

Indonesia - Survei Sosial Ekonomi Rumah Tangga 2011, Baseline

Survey Meter

Report generated on: December 13, 2013

Visit our data catalog at: <http://microdata.worldbank.org>

Sampling

Sampling Procedure

Pemilihan SLS

Dalam survey ini, Desa/Kelurahan sudah ditentukan. Kemudian dilakukan listing untuk memilih satu SLS dan kemudian dilanjutkan dengan memilih 9 rumah tangga secara random untuk diwawancara.

SLS di bawah Desa/Kelurahan dipilih berdasarkan jumlah populasi, kurang dari atau sama dengan 150 rumah tangga. SLS dengan lebih dari 150 rumah tangga dipilih jika hanya SLS tersebut yang merupakan unit administrasi di bawah Desa. Segera setelah SLS terpilih, tim akan membuat daftar rumah tangga dibawah SLS tersebut dengan mengidentifikasi Kepala Rumah Tangga dan Pasangan Kepala Rumah Tangga yang memenuhi kriteria rumah tangga PKH.

Pemilihan SLS dan daftar rumah tangga didokumentasikan dalam form L, L1, L2, L3, dan L4. Form L digunakan untuk menentukan SLS. Form L1 digunakan untuk memilih SLS di bawah Desa, seperti Dusun. Form L2 untuk memilih SLS 2 tingkat di bawah Desa, seperti RW. Form L3 untuk memilih SLS 3 tingkat di bawah Desa, seperti RT. Form L4 untuk memilih 10 rumah tangga secara random.

Pemilihan Rumah Tangga

Rumah tangga yang dipilih harus memenuhi kriteria:

- a. mempunyai anak 0-6 tahun, dan atau
- b. mempunyai anak kurang dari 15 tahun yang masih sekolah tapi belum menyelesaikan wajib belajar 9 tahun, dan atau
- c. mempunyai wanita hamil atau baru melahirkan

Penggantian rumah tangga di lapangan diperbolehkan dalam keadaan khusus dengan syarat:

1. Rumah tangga pindah.

Di wilcah, tim mewawancarai rumah tangga nomor 1-9. Responden nomor 10 adalah rumah tangga kepala SLS. Untuk rangking Kepala Rumah Tangga di seksi CR, tim harus menyiapkan 11 nama (dimana nomor 11 adalah untuk pengganti). Tapi jika rumah tangga nomor 11 pindah maka rumah tangga nomor 11 diganti oleh rumah tangga nomor 12.

2. Rumah tangga menolak

3. Rumah tangga tidak dapat dihubungi sampai akhir wilcah. Kasus ini berlaku jika seluruh anggota rumah tangga tidak dapat dihubungi atau responden target tidak ada.

4. Tidak ada responden memenuhi syarat KP (kesehatan dan pendidikan) di rumah tangga tersebut, misalnya meninggal atau pindah. Untuk kasus ini, rumah tangga terpilih diganti oleh rumah tangga yang memenuhi syarat KP (KP=1).

Perubahan prosedur dalam menentukan jenis kelamin

Komposisi antara responden perempuan dan laki-laki harus 50% - 50%. Tapi hampir di semua wilcah, responden laki-laki lebih banyak daripada responden perempuan. Contoh: diantara 9 rumah tangga yang terpilih, ada 5 responden laki-laki dan 4 responden perempuan. Jika Kepala Rumah Tangga adalah laki-laki, maka komposisi berubah menjadi laki-laki=6, perempuan=4.

Questionnaires

Overview

1. Buku Komunitas : jumlah kepala keluarga, mata pencaharian utama penduduk, penilaian tentang tingkat kesejahteraan, program/aktivitas dan partisipasi masyarakat, administrasi RT/RW/Dusun/Lingkungan.
2. Buku Rumah Tangga : lokasi Rumah Tangga, daftar Anggota Rumah Tangga, transportasi, konsumsi, harta Rumah Tangga, karakteristik Rumah Tangga, peringkat masyarakat, identitas Kepala Rumah Tangga, kesehatan, pendidikan, imunisasi, riwayat penerimaan program kemasyarakatan, transfer, tabungan, pinjaman, gangguan ekonomi, kesejahteraan subjektif, partisipasi masyarakat, pilihan Responden, korupsi dan suap.
3. Form Listing:
 - a. Form L : formulir listing SLS dan Kepala Rumah Tangga.
 - b. Form L-1 : formulir listing dan pemilihan Dusun/Lingkungan/Kampung.
 - c. Form L-2 : formulir listing dan pemilihan SLS tingkat 2 di Dusun/Kampung terpilih.
 - d. Form L-3 : formulir listing dan pemilihan SLS tingkat 3 di Dusun/Kampung terpilih.
 - e. Form L-4 : formulir listing dan pemilihan RT di SLS terpilih.
 - f. Mapping

Data Collection

Data Collection Dates

Start	End	Cycle
2010-12-27	2011-02-27	N/A

Data Collection Mode

Face-to-face

Data Collectors

Name	Abbreviation	Affiliation
SURVEY METER	SM	

Data Processing

Data Editing

Data Entri Lapangan

Editing dan entri kuesioner dilakukan di lapangan. Metode ini memungkinkan editor dan pewawancara berkomunikasi lebih baik jika ada masalah dengan kuesioner. Metode ini juga membantu pewawancara jika harus revisit ke rumah tangga. Editor menggunakan ballpoint merah untuk mengedit kuesioner.

Program data entri dibuat untuk mengakomodasi semua kemungkinan jawaban Responden, sehingga dapat memprotect jawaban yang tidak diinginkan. Program data entri yang bagus juga harus bisa mengcrosscheck jawaban yang berhubungan antar variabel.

Prosedur editing lapangan:

1. Box A (siap edit dan entri) : kuesioner yang telah selesai diedit pewawancara disimpan di box A ini.
2. Box B (perlu perbaikan) : editor menyimpan kuesioner yang perlu diperbaiki oleh pewawancara di box B ini.
3. Box C : pewawancara menyimpan kuesioner yang telah diperbaiki di box C. Kuesioner di box C adalah kuesioner yang siap diedit/dimodifikasi oleh Editor.
4. Box D : kuesioner yang telah selesai diedit dan dientri editor disimpan di box D. Kuesioner di box D ini adalah kuesioner yang siap kirim ke kantor pusat.

Setelah pengumpulan dan entri data selesai, editor/supervisor harus mengirim data (elektronik) dan mengirimkan data ke kantor pusat di Yogyakarta.

Other Processing

Cleaning Data

Cleaning Data dimaksudkan untuk:

1. Memeriksa kelengkapan kuesioner dan memeriksa konsistensi antar variabel.

Kuesioner yang dikirim dari lapangan, diperiksa di kantor pusat dan dicocokkan dengan data yang diterima. Jika ada yang tidak cocok, maka konfirmasi ke petugas lapanga. Salah satu solusi untuk mengatasi masalah ini adalah dengan revisit. Pemeriksaan konsistensi antar variabel dilakukan melalui program dan manual. Pemeriksaan secara manual dilakukan misalnya dalam memeriksa rangking rumah tangga untuk memastikan bahwa rangking kepala rumah tangga adalah kepala rumah tangga di SLS tersebut.

2. Double entri.

Petugas double entri mengentri ulang semua variabel yang ada di kuesioner, dan juga melakukan editing. Jika menemukan masalah, petugas mencatatnya dengan menggunakan ballpoint warna hijau.

3. Membandingkan data lapangan dan data double entri (Compare Data)

Kegiatan ini membandingkan data lapangan dan data double entri. Data lapangan disebut data input, sedangkan data double entri disebut data referensi. Data lapangan dijadikan sebagai master data, yang berarti perubahan dan perbaikan data dilakukan di data ini (data input).

Petugas compare data jika menemukan perbedaan antara data input dan data referensi, maka dia harus membuat keputusan yang tepat berdasarkan konsep/substansi. Semua perbaikan didokumentasikan dalam print out. Ketika ada inkonsistensi antar variabel, inkonsistensi pertanyaan atau data missing, petugas compare harus menghubungi Responden melalui telepon untuk konfirmasi.

Data Appraisal

No content available

File Description

Variable List

hh_cov

Content

Cases 6909

Variable(s) 43

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V2	hhea	Nomor Wilcah	discrete	character	No Wilcah
V1	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	ID Rumah Tangga
V3	hhcov1	Responden target	discrete	numeric	Responden target
V4	hhcov2_no	Nomorurut Responden utama	discrete	numeric	Nama Responden Utama/No. Urut ART
V5	hhcov3	Status Responden utama	discrete	numeric	Responden utama adalah:
V6	hhcov4	Status Responden utama	discrete	numeric	Responden adalah:
V7	hhcov5	Kategori Rumah Tangga	discrete	numeric	Kategori Rumah Tangga
V8	hhcov5_hhid	ID Rumah Tangga yang diganti	discrete	character	Kategori Rumah Tangga
V9	hhenum_cd	Kode Enumerator	discrete	character	Nama dan Kode Petugas : Enumerator
V10	hhedit_cd	Kode Editor	discrete	character	Nama dan Kode Petugas : Editor
V11	hhsup_cd	Kode Supervisor	discrete	character	Nama dan Kode Petugas : Supervisor
V12	hhjkw	Jumlah kunjungan	discrete	numeric	Jumlah kunjungan
V13	hhivwdd1	Tanggal wawancara(1)	contin	numeric	Tanggal
V14	hhivwdd2	Tanggal wawancara(2)	contin	numeric	Tanggal
V15	hhivwdd3	Tanggal wawancara(3)	contin	numeric	Tanggal
V16	hhivwmm1	Bulan wawancara(1)	discrete	numeric	Tanggal
V17	hhivwmm2	Bulan wawancara(2)	discrete	numeric	Tanggal
V18	hhivwmm3	Bulan wawancara(3)	discrete	numeric	Tanggal
V19	hhivwyy1	Tahun wawancara(1)	discrete	numeric	Tanggal
V20	hhivwyy2	Tahun wawancara(2)	discrete	numeric	Tanggal
V21	hhivwyy3	Tahun wawancara(3)	discrete	numeric	Tanggal
V22	hhbeghr1	Jam mulai wawancara(1)	contin	numeric	Jam Mulai
V23	hhbeghr2	Jam mulai wawancara(2)	contin	numeric	Jam Mulai
V24	hhbeghr3	Jam mulai wawancara(3)	discrete	numeric	Jam Mulai
V25	hhbegmnt1	Menit mulai wawancara(1)	contin	numeric	Jam Mulai
V26	hhbegmnt2	Menit mulai wawancara(2)	contin	numeric	Jam Mulai
V27	hhbegmnt3	Menit mulai wawancara(3)	contin	numeric	Jam Mulai

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V28	hhendhr1	Jam selesai wawancara(1)	contin	numeric	Jam Berakhir
V29	hhendhr2	Jam selesai wawancara(2)	contin	numeric	Jam Berakhir
V30	hhendhr3	Jam selesai wawancara(3)	contin	numeric	Jam Berakhir
V31	hhendmnt1	Menit selesai wawancara(1)	contin	numeric	Jam Berakhir
V32	hhendmnt2	Menit selesai wawancara(2)	contin	numeric	Jam Berakhir
V33	hhendmnt3	Menit selesai wawancara(3)	contin	numeric	Jam Berakhir
V34	hhcov6	Hasil kunjungan	discrete	numeric	Hasil kunjungan
V35	hhcov7	Alasan wawancara tidak selesai atau selesai sebagian	discrete	numeric	Alasan untuk jawaban "2" atau "3" pada COV6
V36	hhcov8	Pemeriksaan oleh Editor	discrete	numeric	Pemeriksaan oleh Editor
V37	hhcov8_4	Alasan data dientri tanpa dikoreksi	discrete	character	
V38	hhcov9a	Diobservasi Supervisor	discrete	numeric	
V39	hhcov9b	Diperiksa Supervisor	discrete	numeric	
V40	hhcov9c	Diverifikasi Supervisor	discrete	numeric	
V41	hhcov5_3	ID Rumah Tangga tujuan (RT induk)	discrete	character	
V42	hhidppx	ID Rumah Tangga di daftar PPLS	discrete	numeric	
V43	hhidpp	ID Rumah Tangga di daftar PPLS	discrete	character	

hh_ik

Content

Cases 5998

Variable(s) 17

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V44	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V45	lk01_cd	Kode Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V46	lk02_cd	Kode Kabupaten	contin	numeric	Kabupaten/Kota
V47	lk03_cd	Kode Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V48	lk04_cd	Kode Desa	contin	numeric	Desa/Kelurahan
V49	lk04a	Klasifikasi Desa	discrete	numeric	Klasifikasi Desa/Kelurahan
V50	lk14	Seandainya pindah, ke mana I/B/S akan pindah?	discrete	numeric	Seandainya pindah, ke mana I/B/S akan pindah:
V51	lk14bx	Desa	discrete	numeric	Desa
V52	lk14cx	Kecamatan	discrete	numeric	Kecamatan
V53	lk14dx	Kabupaten	discrete	numeric	Kabupaten/Kota
V54	lk14ex	Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V55	lk14fx	Negara	discrete	numeric	Negara
V60	lk14b_cd	Kode Desa	contin	numeric	Desa
V59	lk14c_cd	Kode Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V58	lk14d_cd	Kode Kabupaten	contin	numeric	Kabupaten/Kota
V57	lk14e_cd	Kode Provinsi	contin	numeric	Provinsi
V56	lk14f_cd	Kode Negara	discrete	numeric	Negara

hh_ar2

Content

Cases 28384

Variable(s) 37

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V75	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V76	ar00	Nomor urut ART	discrete	numeric	No.Urut
V77	ar02	Hubungan dengan Kepala Rumah Tangga (KRT)	contin	numeric	Hubungan [...] dengan Kepala Rumah Tangga?
V78	ar02_95	Hubungan (lainnya) dengan Kepala Rumah Tangga (KRT)	discrete	character	Hubungan [...] dengan Kepala Rumah Tangga?
V79	ar02a	Nomor urut Kepala Keluarga	contin	numeric	No. Urut Kepala Keluarga dari [...]
V80	ar03	Jenis kelamin	discrete	numeric	Jenis kelamin
V81	ar04x	Tahun lahir	discrete	numeric	Tahun lahir
V82	ar04	Tahun lahir	contin	numeric	Tahun lahir
V83	ar04ax	Umur	discrete	numeric	Umur
V84	ar04a_yr	Umur (tahun)	contin	numeric	Umur
V85	ar04a_m	Umur (bulan)	contin	numeric	Umur
V86	ar05	Jenis kecacatan	discrete	character	Jenis kecacatan
V87	ar05_v	Jenis kecacatan (lainnya)	discrete	character	Jenis kecacatan
V88	ar06	Status perkawinan	discrete	numeric	Status perkawinan
V89	ar07	Kegiatan utama yang dilakukan seminggu terakhir	discrete	numeric	Kegiatan utama [...] yang dilakukan 1 minggu terakhir?
V90	ar07_95	Kegiatan utama (lainnya) yang dilakukan seminggu terakhir	discrete	character	Kegiatan utama [...] yang dilakukan 1 minggu terakhir?
V91	ar08	Lapangan pekerjaan	contin	numeric	Apa lapangan pekerjaan [...]?
V92	ar08_95	Lapangan pekerjaan (lainnya)	discrete	character	Apa lapangan pekerjaan [...]?
V93	ar09	Berapa jam per hari yang dihabiskan untuk kegiatan utama?	contin	numeric	Dalam 1 minggu terakhir, berapa jam per hari yang biasanya [...] habiskan untuk kegiatan ini?
V94	ar09a	Antara jam 08.00-19.00, jam berapa saja?	discrete	character	Antara jam 08.00-19.00 jam berapa saja?
V95	ar10	Pada skala 1-4, seberapa sulit absen dari kegiatan utama selama sehari?	discrete	numeric	Pada skala 1-4 seberapa sulit untuk [...] absen dari kegiatan utama selama sehari?
V96	ar11	Kegiatan sampingan selama seminggu terakhir	contin	numeric	Kegiatan sampingan [...] yang dilakukan 1 minggu terakhir?
V97	ar12	Lapangan pekerjaan kegiatan sampingan	contin	numeric	Apa lapangan pekerjaan kegiatan sampingan [...]?
V98	ar12_95	Lapangan pekerjaan (lainnya) dari kegiatan sampingan	discrete	character	Apa lapangan pekerjaan kegiatan sampingan [...]?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V99	ar13	Berapa jam per hari yang dihabiskan untuk kegiatan sampingan?	contin	numeric	Dalam 1 minggu terakhir, berapa jam per hari yang biasanya [...] habiskan untuk kegiatan ini?
V100	ar13a	Antara jam 08.00-19.00, jam berapa saja?	discrete	character	Antara jam 08.00-19.00 jam berapa saja?
V101	ar14	Pada skala 1-4, seberapa sulit absen dari kegiatan sampingan selama sehari?	discrete	numeric	Pada skala 1-4, seberapa sulit untuk [...] absen dari kegiatan sampingan selama sehari?
V102	ar15	Dalam seminggu terakhir, berapa hari mencari kerja?	discrete	numeric	Dalam 1 minggu terakhir, berapa hari [...] mencari kerja?
V103	ar16x	Terakhir kali bekerja	discrete	numeric	Kapan terakhir kali [...] bekerja? (bulan/tahun)
V104	ar16_mm	Bulan terakhir kali bekerja	contin	numeric	Kapan terakhir kali [...] bekerja? (bulan/tahun)
V105	ar16_yy	Tahun terakhir kali bekerja	contin	numeric	Kapan terakhir kali [...] bekerja? (bulan/tahun)
V106	ar17	Pendidikan tertinggi yang pernah diikuti	contin	numeric	Pendidikan tertinggi yang pernah diikuti [...]?
V107	ar17_95	Pendidikan tertinggi (lainnya) yang pernah diikuti	discrete	character	Pendidikan tertinggi yang pernah diikuti [...]?
V108	ar18	Kelas tertinggi yang diselesaikan	contin	numeric	Kelas tertinggi yang diselesaikan [...]
V109	ar19	Apakah masih sekolah?	discrete	numeric	Apakah masih bersekolah?
V110	ar20x	Dalam 2 minggu terakhir, berapa hari tidak sekolah karena sakit/izin/alpa?	discrete	numeric	Dalam 2 minggu terakhir, berapa hari [...] tidak sekolah karena sakit/izin/alpa?
V111	ar20	Jumlah hari tidak sekolah karena sakit/izin/alpa dalam 2 minggu terakhir	discrete	numeric	Dalam 2 minggu terakhir, berapa hari [...] tidak sekolah karena sakit/izin/alpa?

hh_ar1

Content

Cases 5998

Variable(s) 14

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V61	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V62	hhsiz	Jumlah ART	discrete	numeric	
V63	ar21	Pada bulan apa saja ART melakukan kegiatan mencocok tanam?	discrete	character	Pada bulan apa saja ART yang bekerja di bidang pertanian (padi, palawija) atau perkebunan melakukan kegiatan mencocok tanam, baik di tanah mereka sendiri maupun tanah milik orang lain?
V64	ar22	Pada bulan apa saja ART memanen hasil?	discrete	character	Pada bulan apa saja ART yang bekerja di bidang pertanian (padi, palawija) atau perkebunan biasanya memanen hasil, baik di tanah mereka sendiri maupun tanah milik orang lain?
V65	ar23a	Seberapa sibuk pencari nafkah utama RT pada bulan November?	discrete	numeric	Seberapa sibukkah pencari nafkah utama rumah tangga ini pada bulan: November?
V66	ar23b	Seberapa sibuk pencari nafkah utama RT pada bulan Desember?	discrete	numeric	Seberapa sibukkah pencari nafkah utama rumah tangga ini pada bulan: Desember?
V67	ar23c	Seberapa sibuk pencari nafkah utama RT pada bulan Januari?	discrete	numeric	Seberapa sibukkah pencari nafkah utama rumah tangga ini pada bulan: Januari?
V68	ar23d	Seberapa sibuk pencari nafkah utama RT pada bulan Februari?	discrete	numeric	Seberapa sibukkah pencari nafkah utama rumah tangga ini pada bulan: Februari?
V69	ar23e	Seberapa sibuk pencari nafkah utama RT pada bulan Maret?	discrete	numeric	Seberapa sibukkah pencari nafkah utama rumah tangga ini pada bulan: Maret?
V70	ar24a	Seberapa sibuk pasangan pencari nafkah utama RT pada bulan November?	discrete	numeric	Seberapa sibukkah pasangan pencari nafkah utama rumah tangga ini pada bulan: November?
V71	ar24b	Seberapa sibuk pasangan pencari nafkah utama RT pada bulan Desember?	discrete	numeric	Seberapa sibukkah pasangan pencari nafkah utama rumah tangga ini pada bulan: Desember?
V72	ar24c	Seberapa sibuk pasangan pencari nafkah utama RT pada bulan Januari?	discrete	numeric	Seberapa sibukkah pasangan pencari nafkah utama rumah tangga ini pada bulan: Januari?
V73	ar24d	Seberapa sibuk pasangan pencari nafkah utama RT pada bulan Februari?	discrete	numeric	Seberapa sibukkah pasangan pencari nafkah utama rumah tangga ini pada bulan: Februari?
V74	ar24e	Seberapa sibuk pasangan pencari nafkah utama RT pada bulan Maret?	discrete	numeric	Seberapa sibukkah pasangan pencari nafkah utama rumah tangga ini pada bulan: Maret?

hh_ts

Content

Cases 11996

Variable(s) 7

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V112	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V113	tstype	Fasilitas	discrete	character	
V114	ts01	Jarak dari rumah Responden ke Kantor Desa/Kantor Kecamatan	contin	numeric	Berapa jarak dari Rumah I/B/S ke [...]?
V115	ts02	Transportasi yang biasa digunakan ke Kantor Desa/Kantor Kecamatan	discrete	character	Jenis transportasi apa yang biasanya digunakan I/B/S ke [...]?
V116	ts02_v	Transportasi (lainnya) yang biasa digunakan ke Kantor Desa/Kantor Kecamatan	discrete	character	Jenis transportasi apa yang biasanya digunakan I/B/S ke [...]?
V117	ts03	Waktu tempuh ke Kantor Desa/Kantor Kecamatan	contin	numeric	Berapa waktu untuk satu kali perjalanan ke [...] dengan jenis transportasi yang biasanya digunakan I/B/S?
V118	ts04	Ongkos ke Kantor Desa/Kantor Kecamatan	discrete	numeric	Berapa biaya untuk satu kali perjalanan ke [...]?

hh_ks1

Content

Cases 5998

Variable(s) 24

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V119	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V120	ks01_1a	Konsumsi beras seminggu terakhir	contin	numeric	Selama 1 minggu terakhir berapa nilai beras yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?
V121	ks01_1b	Konsumsi lainnya (jagung, trigu, tepung beras, tepung jagung, dsb) seminggu terakhir	contin	numeric	Selama 1 minggu terakhir berapa nilai lainnya (jagung, terigu, tepung beras, tepung jagung, dsb) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?
V122	ks01_2	Konsumsi umbi-umbian seminggu terakhir	contin	numeric	Selama 1 minggu terakhir berapa nilai umbi-umbian (ketela/singkong, ketela rambat/ubi, kentang, gaplek, talas, sagu, dsb) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?
V123	ks01_3a	Konsumsi ikan segar seminggu terakhir	contin	numeric	Selama 1 minggu terakhir berapa nilai ikan, udang, kerang, tiram segar yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?
V124	ks01_3b	Konsumsi ikan diawetkan/asin seminggu terakhir	contin	numeric	Selama 1 minggu terakhir berapa nilai ikan, udang, kerang, tiram diawetkan/asin yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?
V125	ks01_4	Konsumsi daging seminggu terakhir	contin	numeric	Selama 1 minggu terakhir berapa nilai daging (sapi/kerbau/kambing/domba/babi/ayam, jeroan, ati, limpa, abon, dendeng, dsb) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?
V126	ks01_5a	Konsumsi telur ayam/itik/puyuh seminggu terakhir	contin	numeric	Selama 1 minggu terakhir berapa nilai telur ayam/itik/puyuh yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?
V127	ks01_5b	Konsumsi susu segar, susu kental, susu bubuk seminggu terakhir	contin	numeric	Selama 1 minggu terakhir berapa nilai susu segar, susu kental, susu bubuk, dsb yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?
V128	ks01_6	Konsumsi sayur-sayuran seminggu terakhir	contin	numeric	Selama 1 minggu terakhir berapa nilai sayur-sayuran (bayam, kangkung, ketimun, wortel, kacang panjang, buncis, bawang merah, bawang putih, cabe, tomat, daun singkong, daun pepaya, dsb.) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?
V129	ks01_7	Konsumsi kacang-kacangan seminggu terakhir	contin	numeric	Selama 1 minggu terakhir berapa nilai kacang-kacangan (kacang tanah/hijau/kedele/merah/tunggak/mete, tahu, tempe, tauco, oncom, dsb.) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V130	ks01_8	Konsumsi buah-buahan seminggu terakhir	contin	numeric	Selama 1 minggu terakhir berapa nilai buah-buahan (jeruk, mangga, apel, durian, rambutan, salak, duku, nanas, semangka, pisang, pepaya, dsb.) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?
V131	ks01_9	Konsumsi minyak dan lemak seminggu terakhir	contin	numeric	Selama 1 minggu terakhir berapa nilai minyak dan lemak (minyak kepala/goreng, kelapa, mentega, dsb.) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?
V132	ks01_10	Konsumsi bahan minuman seminggu terakhir	contin	numeric	Selama 1 minggu terakhir berapa nilai bahan minuman (gula pasir, gula merah, teh, kopi, coklat, sirup, dsb.) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?
V133	ks01_11	Konsumsi bumbu-bumbuan seminggu terakhir	contin	numeric	Selama 1 minggu terakhir berapa nilai bumbu-bumbuan (garam, kemiri, ketumbar, merica, terasi, kecap, vetsin, dsb.) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?
V134	ks01_12a	Konsumsi mie, bihun, makaroni seminggu terakhir	contin	numeric	Selama 1 minggu terakhir berapa nilai mie, bihun, makaroni, dsb. yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?
V135	ks01_12b	Konsumsi lainnya (kerupuk, emping) seminggu terakhir	contin	numeric	Selama 1 minggu terakhir berapa nilai lainnya (kerupuk, emping) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?
V136	ks01_13a	Konsumsi makanan jadi seminggu terakhir	contin	numeric	Selama 1 minggu terakhir berapa nilai makanan jadi (roti, biskuit, kue basah, bubur, gado-gado, nasi rames, dsb.) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?
V137	ks01_13b	Konsumsi minuman non alkohol seminggu terakhir	contin	numeric	Selama 1 minggu terakhir berapa nilai minuman non alkohol (soft drink, sirup, lemon, air mineral, es sirup, limun, dsb.) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?
V138	ks01_13c	Konsumsi minuman beralkohol seminggu terakhir	contin	numeric	Selama 1 minggu terakhir berapa nilai minuman yang mengandung alkohol (bir, anggur, dan minuman keras lainnya) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?
V139	ks01_14a	Konsumsi rokok seminggu terakhir	contin	numeric	Selama 1 minggu terakhir berapa nilai rokok (rokok kretek, rokok putih, cerutu) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?
V140	ks01_14b	Konsumsi lainnya (tembakau, sirih, pinang) seminggu terakhir	contin	numeric	Selama 1 minggu terakhir berapa nilai lainnya (tembakau, sirih, pinang, dsb.) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?
V141	ks02	Tempat membeli makanan/bahan makanan seminggu terakhir	discrete	character	Dimana I/B/S membeli jenis makanan/bahan makanan tersebut dalam satu minggu terakhir?
V142	ks02_v	Tempat (lainnya) membeli makanan/bahan makanan seminggu terakhir	discrete	character	Dimana I/B/S membeli jenis makanan/bahan makanan tersebut dalam satu minggu terakhir?

hh_ks2

Content

Cases 5998

Variable(s) 17

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V143	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V144	ks03_15a	Pengeluaran sewa, kontrak rumah sebulan terakhir	contin	numeric	Berapa pengeluaran untuk sewa, kontrak, perkiraan sewa rumah (milik sendiri, bebas sewa, dinas, dsb.) oleh semua ART selama 1 bulan terakhir?
V145	ks04_15b	Pengeluaran untuk perawatan/perbaikan rumah 12 bulan terakhir	contin	numeric	Berapa pengeluaran untuk perawatan dan perbaikan rumah oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?
V146	ks03_15c	Pengeluaran untuk rekening listrik, gas, dll sebulan terakhir	contin	numeric	Berapa pengeluaran untuk rekening listrik, gas, minyak tanah, air, kayu bakar, dsb. oleh semua ART selama 1 bulan terakhir?
V147	ks03_15d	Pengeluaran untuk rekening telepon, HP, dll sebulan terakhir	contin	numeric	Berapa pengeluaran untuk rekening telepon dan HP, telepon umum, kartu HP, pos, dsb. oleh semua ART selama 1 bulan terakhir?
V148	ks03_16a	Pengeluaran untuk sabun mandi, sabun cuci, dll sebulan terakhir	contin	numeric	Berapa pengeluaran untuk sabun mandi, sabun cuci, pasta gigi, shampoo, perawatan kecantikan, minyak rambut, parfum, tissue oleh semua ART selama 1 bulan terakhir?
V149	ks04_16b	Pengeluaran untuk biaya kesehatan 12 bulan terakhir	contin	numeric	Berapa pengeluaran untuk biaya kesehatan (rumah sakit, puskesmas, dokter praktek, dukun, obat-obatan, dsb.) oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?
V150	ks04_16c	Pengeluaran untuk biaya pendidikan 12 bulan terakhir	contin	numeric	Berapa pengeluaran untuk biaya pendidikan (uang pendaftaran, SPP, POMG/Komite sekolah, uang pangkal/daftar ulang, pramuka, prakarya, kursus, dsb.) oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?
V151	ks03_16d	Pengeluaran untuk transportasi, bensin, solar, oli sebulan terakhir	contin	numeric	Berapa pengeluaran untuk transportasi, bensin, solar, minyak pelumas/oli oleh semua ART selama 1 bulan terakhir?
V152	ks03_16e	Pengeluaran untuk gaji sopir, pembantu, dll sebulan terakhir	contin	numeric	Berapa pengeluaran untuk pengeluaran lain (gaji sopir, pembantu, hotel, dsb.) oleh semua ART selama 1 bulan terakhir?
V153	ks03_17	Pengeluaran untuk pakaian, alas kaki, dan tutup kepala 12 bulan terakhir	contin	numeric	Berapa pengeluaran untuk pakaian, alas kaki dan tutup kepala (bahan pakaian, pakaian jadi, sepatu, topi, dsb.) oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V154	ks03_18	Pengeluaran untuk barang tahan lama 12 bulan terakhir	contin	numeric	Berapa pengeluaran untuk barang tahan lama dan perlengkapan rumah tangga (alat rumah tangga, perkakas, alat dapur, alat hiburan, alat olahraga, perhiasan mahal/imitasi, kendaraan, payung, arloji, kamera, padang telepon, pasang listrik, dsb.) oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?
V155	ks04_19a	Pengeluaran untuk pajak 12 bulan terakhir	contin	numeric	Berapa pengeluaran untuk pajak (PBB dan Pajak Kendaraan) oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?
V156	ks04_19b	Pengeluaran untuk pungutan/retribusi 12 bulan terakhir	contin	numeric	Berapa pengeluaran untuk pajak pungutan/retribusi oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?
V157	ks04_19c	Pengeluaran untuk asuransi 12 bulan terakhir	contin	numeric	Berapa pengeluaran untuk Asuransi Kesehatan oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?
V158	ks04_19d	Pengeluaran lainnya (asuransi lain, tilang, PPh,dll) 12 bulan terakhir	contin	numeric	Berapa pengeluaran untuk lainnya (asuransi lainnya, tilang, PPh, dll) oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?
V159	ks04_20	Pengeluaran untuk keperluan pesta dan upacara 12 bulan terakhir	contin	numeric	Berapa pengeluaran untuk keperluan pesta dan upacara (perkawinan, khitanan, ulang tahun, perayaan hari agama, upacara adat) oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?

hh_hr1

Content

Cases 35988

Variable(s) 6

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V160	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V161	hr1type	Jenis lahan	discrete	character	Jenis lahan
V162	hr01	Apakah rumah tangga ini memiliki lahan?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki [...]?
V163	hr02x	Berapa luas total lahan?	discrete	numeric	Berapa luas total [...] ini?
V164	hr02_m	Luas total lahan (m2)	contin	numeric	Berapa luas total [...] ini?
V165	hr02_ha	Luas total lahan (ha)	contin	numeric	Berapa luas total [...] ini?

hh_hr2

Content

Cases 215928

Variable(s) 5

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V166	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V167	hr2type	Jenis harta	discrete	character	Jenis
V168	hr03x	Berapa jumlah harta yang dimiliki rumah tangga?	discrete	numeric	Berapa jumlah [...] yang dimiliki rumah tangga ini?
V169	hr03	Jumlah harta yang dimiliki rumah tangga	contin	numeric	Berapa jumlah [...] yang dimiliki rumah tangga ini?
V170	hr03_unit	Satuan unit (buah)	discrete	character	Berapa jumlah [...] yang dimiliki rumah tangga ini?

hh_kr1

Content

Cases 5998

Variable(s) 30

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V171	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V172	kr01	Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati	discrete	numeric	Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati
V173	kr02	Jenis atap bangunan tempat tinggal terluas	discrete	numeric	Jenis atap bangunan tempat tinggal terluas? (OBSERVASI)
V174	kr02a	Jenis atap terluas dari rumah yang ditempati	contin	numeric	Apa jenis atap terluas dari rumah yang ditempati? (OBSERVASI)
V175	kr02a_95	Jenis atap terluas (lainnya) dari rumah yang ditempati	discrete	character	Apa jenis atap terluas dari rumah yang ditempati? (OBSERVASI)
V176	kr03	Jenis dinding bangunan tempat tinggal terluas	discrete	numeric	Jenis dinding bangunan tempat tinggal terluas? (OBSERVASI)
V177	kr03a	Jenis dinding bangunan tempat tinggal terluas	discrete	numeric	Jenis dinding bangunan tempat tinggal terluas? (OBSERVASI)
V178	kr03a_95	Jenis dinding (lainnya) bangunan tempat tinggal terluas	discrete	character	Jenis dinding bangunan tempat tinggal terluas? (OBSERVASI)
V179	kr04	Jenis lantai bangunan tempat tinggal terluas	discrete	numeric	Jenis lantai bangunan tempat tinggal terluas? (OBSERVASI)
V180	kr04a	Jenis lantai bangunan tempat tinggal terluas	discrete	numeric	Jenis lantai bangunan tempat tinggal terluas? (OBSERVASI)
V181	kr05	Luas lantai bangunan tempat tinggal	contin	numeric	Luas lantai bangunan tempat tinggal?
V182	kr06	Sumber utama air minum di rumah tangga ini	contin	numeric	Apa sumber utama air minum di rumah tangga ini?
V183	kr06_95	Sumber utama air minum (lainnya) di rumah tangga ini	discrete	character	Apa sumber utama air minum di rumah tangga ini?
V184	kr07	Fasilitas tempat buang air besar (jamban/kakus)	discrete	numeric	Fasilitas tempat buang air besar (jamban/kakus)?
V185	kr08	Sumber penerangan utama	discrete	numeric	Sumber penerangan utama?
V186	kr09	Bahan bakar utama untuk masak sehari-hari	contin	numeric	Bahan bakar utama untuk masak sehari-hari?
V187	kr09_95	Bahan bakar utama (lainnya) untuk masak sehari-hari	discrete	character	Bahan bakar utama untuk masak sehari-hari?
V188	kr10	Berapa kali dalam sehari biasanya ART makan?	discrete	numeric	Berapa kali dalam sehari biasanya anggota rumah tangga makan?
V189	kr11	Berapa kali dalam seminggu RT membeli daging/ayam/susu?	discrete	numeric	Berapa kali dalam seminggu rumah tangga membeli daging/ayam/susu?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V190	kr12	Jika ada ART sakit, apakah mampu berobat ke puskesmas/poliklinik?	discrete	numeric	Apabila ada ART yang sakit, apakah mampu berobat ke puskesmas atau poliklinik?
V191	kr13	Apakah pernah menerima kredit usaha setahun lalu?	discrete	numeric	Maksud dari pertanyaan ini adalah apakah Responden pernah menerima kredit atau pinjaman untuk usaha.
V192	kr14x	Apakah mengusahakan lahan pertanian/perkebunan?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini mengusahakan lahan pertanian/perkebunan?
V193	kr14	Luas lahan pertanian/perkebunan yang diusahakan	contin	numeric	Apakah rumah tangga ini mengusahakan lahan pertanian/perkebunan?
V200	kr14_oth	Apakah mengusahakan lahan pertanian/perkebunan?	discrete	character	Apakah rumah tangga ini mengusahakan lahan pertanian/perkebunan?
V194	kr15	Apakah untuk memenuhi kebutuhan makan sehari-hari sering berhutang ?	discrete	numeric	Apakah untuk memenuhi kebutuhan makan sehari-hari sering berhutang?
V195	kr16	Kepada siapa berhutang?	discrete	numeric	Kepada siapa berhutang?
V196	kr17a	Apakah RT ini memiliki tabungan dengan nilai paling sedikit Rp 500.000?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang berikut dengan nilai paling sedikit Rp 500.000?: a. Tabungan
V197	kr17b	Apakah RT ini memiliki emas dengan nilai paling sedikit Rp 500.000?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang berikut dengan nilai paling sedikit Rp 500.000?: b. Emas
V198	kr17c	Apakah RT ini memiliki TV berwarna dengan nilai paling sedikit Rp 500.000?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang berikut dengan nilai paling sedikit Rp 500.000?: c. TV berwarna
V199	kr17d	Apakah RT ini memiliki ternak dengan nilai paling sedikit Rp 500.000?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang berikut dengan nilai paling sedikit Rp 500.000?: d. Ternak

hh_kr2

Content

Cases 7221

Variable(s) 14

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V201	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V202	kr18_line	Jumlah baris di KR18	discrete	numeric	
V203	kr18	Nomor urut ART pada AR00	discrete	numeric	Nomor urut pada AR00
V204	kr20	Apakah pendapatan per bulan 3 bulan lalu minimal Rp 1 juta?	discrete	numeric	Pendapatan per bulan selama 3 bulan lalu minimal Rp 1 juta?
V205	kr21	Apakah kiriman uang 1 tahun lalu minimal Rp 1 juta?	discrete	numeric	Penerima kiriman uang selama setahun lalu minimal Rp 1 juta?
V206	kr22	Apakah pemilik HP/TV/kulkas senilai minimal Rp 1 juta?	discrete	numeric	Pemilik asset HP/TV/kulkas minimal Rp 1 juta?
V207	kr23	Apakah pemilik perhiasan/tabungan senilai minimal Rp 1 juta?	discrete	numeric	Pemilik asset perhiasan/tabungan minimal Rp 1 juta?
V208	kr24	Apakah pemilik ternak, bangunan produktif, peralatan besa industri/pertanian minimal Rp 2 juta?	discrete	numeric	Pemilik ternak, bangunan produktif, dan peralatan besar industri dan pertanian minimal Rp 2 juta?
V209	kr25	Apakah pemilik/pembayar sewa rumah?	discrete	numeric	Pemilik atau pembayar sewa rumah?
V210	kr26	Apakah pembayar bahan bakar untuk memasak?	discrete	numeric	Pembayar bahan bakar untuk memasak?
V211	kr27	Apakah pembayar tagihan listrik?	discrete	numeric	Pembayar tagihan listrik?
V212	kr28	Apakah membeli pakaian baru minimal 1 stel 1 tahun lalu?	discrete	numeric	Membeli pakaian baru minimal 1 stel selama setahun yang lalu?
V213	kr29	Jumlah kendaraan bermotor untuk kerja/usaha	contin	numeric	Jumlah kendaraan bermotor yang dimiliki (sepeda motor, mobil, perahu motor) untuk kerja/usaha
V214	kr30	Jumlah kendaraan bermotor bukan untuk kerja/usaha	contin	numeric	Jumlah kendaraan bermotor yang dimiliki (sepeda motor, mobil, perahu motor) bukan untuk kerja/usaha

hh_cr01

Content

Cases 13998

Variable(s) 4

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V261	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V262	cr01_line	Nomor baris	discrete	numeric	Sebutkan anggota keluarga/famili/saudara yang tidak tinggal di rumah ini tapi tinggal di Lingkungan/Dusun/RW/Rukun Tetangga yang sama. (kakek, nenek, orang tua, kakak, adik, paman, bibi, sepupu seayah seibu, keluarga pasangan)
V263	cr01_rel	Hubungan antara anggota keluarga dan RT	contin	numeric	Sebutkan anggota keluarga/famili/saudara yang tidak tinggal di rumah ini tapi tinggal di Lingkungan/Dusun/RW/Rukun Tetangga yang sama. (kakek, nenek, orang tua, kakak, adik, paman, bibi, sepupu seayah seibu, keluarga pasangan) (HUB)
V264	cr01_hhid	ID Rumah Tangga anggota keluarga yang tidak tinggal di RT	discrete	character	Sebutkan anggota keluarga/famili/saudara yang tidak tinggal di rumah ini tapi tinggal di Lingkungan/Dusun/RW/Rukun Tetangga yang sama. (kakek, nenek, orang tua, kakak, adik, paman, bibi, sepupu seayah seibu, keluarga pasangan) (IDRT)

hh_cr02a

Content

Cases 55150

Variable(s) 5

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V265	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V266	cr02a_line	Nomor baris	discrete	numeric	Diantara ke-11 rumah tangga yang tersedia, urutkan dari yang paling tidak mampu sampai yang paling mampu (pakai 1 untuk yang paling tidak mampu dan 11 untuk yang paling mampu). Jangan masukkan rumah tangga ini ke dalam daftar.
V267	cr02a_hhid	ID Rumah Tangga mampu dan tidak mampu	discrete	character	Diantara ke-11 rumah tangga yang tersedia, urutkan dari yang paling tidak mampu sampai yang paling mampu (pakai 1 untuk yang paling tidak mampu dan 11 untuk yang paling mampu). Jangan masukkan rumah tangga ini ke dalam daftar.
V268	cr02a_hhidgx	Apakah RT bergabung dengan RT lain?	discrete	numeric	
V269	cr02a_hhidg	ID Rumah Tangga tempat bergabung	discrete	character	

hh_cr02b

Content

Cases 4780

Variable(s) 3

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V270	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V271	cr02b_line	Nomor baris	discrete	numeric	Diantara ke-11 rumah tangga yang tersedia, urutkan dari yang paling tidak mampu sampai yang paling mampu (pakai 1 untuk yang paling tidak mampu dan 11 untuk yang paling mampu). Jangan masukkan rumah tangga ini ke dalam daftar.
V272	cr02b_hhid	ID Rumah Tangga yang tidak dikenal	discrete	character	Diantara ke-11 rumah tangga yang tersedia, urutkan dari yang paling tidak mampu sampai yang paling mampu (pakai 1 untuk yang paling tidak mampu dan 11 untuk yang paling mampu). Jangan masukkan rumah tangga ini ke dalam daftar.

hh_cr03

Content

Cases 29990

Variable(s) 3

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V273	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V274	cr03_line	Nomor baris	discrete	numeric	Sebutkan 5 kepala rumah tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang I/B/S anggap rumah tangga paling mampu.
V275	cr03_hhid	ID Rumah Tangga yang dianggap paling mampu	discrete	character	Sebutkan 5 kepala rumah tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang I/B/S anggap rumah tangga paling mampu.

hh_cr04

Content

Cases 29990

Variable(s) 3

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V276	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V277	cr04_line	Nomor baris	discrete	numeric	Sebutkan 5 kepala rumah tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang I/B/S anggap rumah tangga paling tidak mampu.
V278	cr04_hhid	ID Rumah Tangga yang dianggap tidak mampu	discrete	character	Sebutkan 5 kepala rumah tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang I/B/S anggap rumah tangga paling tidak mampu.

hh_cr00

Content

Cases 5998

Variable(s) 46

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V215	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V216	cr05a1_jbt	Jabatan	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V217	cr05a1_jbtv	Jabatan (lainnya)	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V218	cr05a1_krt	Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan?	discrete	numeric	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V219	cr05a1_hhid	ID Rumah Tangga KRT atau bukan KRT	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V220	cr05a2_jbt	Jabatan	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V221	cr05a2_hhid	ID Rumah Tangga KRT atau bukan KRT	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V222	cr05a2_krt	Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan?	discrete	numeric	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V223	cr05a3_jbt	Jabatan	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V224	cr05a3_krt	Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan?	discrete	numeric	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V225	cr05a3_hhid	ID Rumah Tangga KRT atau bukan KRT	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V226	cr05a4_jbt	Jabatan	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V227	cr05a4_krt	Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan?	discrete	numeric	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V228	cr05a4_hhid	ID Rumah Tangga KRT atau bukan KRT	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V229	cr05a5_jbt	Jabatan	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V230	cr05a5_krt	Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan?	discrete	numeric	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V231	cr05a5_hhid	ID Rumah Tangga KRT atau bukan KRT	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V232	cr05b1_jbt	Jabatan	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V233	cr05b1_krt	Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan?	discrete	numeric	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V234	cr05b1_hhid	ID Rumah Tangga KRT atau bukan KRT	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V235	cr05b2_jbt	Jabatan	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V236	cr05b2_jbtv	Jabatan (lainnya)	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V237	cr05b2_krt	Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan?	discrete	numeric	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V238	cr05b2_hhid	ID Rumah Tangga KRT atau bukan KRT	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V239	cr05b3_jbt	Jabatan	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V240	cr05b3_jbtv	Jabatan (lainnya)	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V241	cr05b3_krt	Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan?	discrete	numeric	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V242	cr05b3_hhid	ID Rumah Tangga KRT atau bukan KRT	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V243	cr05b4_jbt	Jabatan	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V244	cr05b4_jbtv	Jabatan (lainnya)	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V245	cr05b4_krt	Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan?	discrete	numeric	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V246	cr05b4_hhid	ID Rumah Tangga KRT atau bukan KRT	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V247	cr05b5_jbt	Jabatan	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V248	cr05b5_jbtv	Jabatan (lainnya)	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V249	cr05b5_krt	Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan?	discrete	numeric	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V250	cr05b5_hhid	ID Rumah Tangga KRT atau bukan KRT	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat
V251	cr06_1_jab	Jabatan	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa dll) yang tidak tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini, tetapi memiliki hubungan keluarga dengan penduduk dusun/Rukun Tetangga ini
V252	cr06_1_krt	Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan?	discrete	numeric	Sebutkan orang-orang yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa dll) yang tidak tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini, tetapi memiliki hubungan keluarga dengan penduduk dusun/Rukun Tetangga ini
V253	cr06_2_jab	Jabatan	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa dll) yang tidak tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini, tetapi memiliki hubungan keluarga dengan penduduk dusun/Rukun Tetangga ini
V254	cr06_2_krt	Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan?	discrete	numeric	Sebutkan orang-orang yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa dll) yang tidak tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini, tetapi memiliki hubungan keluarga dengan penduduk dusun/Rukun Tetangga ini
V255	cr06_3_jab	Jabatan	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa dll) yang tidak tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini, tetapi memiliki hubungan keluarga dengan penduduk dusun/Rukun Tetangga ini

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V256	cr06_3_krt	Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan?	discrete	numeric	Sebutkan orang-orang yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa dll) yang tidak tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini, tetapi memiliki hubungan keluarga dengan penduduk dusun/Rukun Tetangga ini
V257	cr06_4_jab	Jabatan	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa dll) yang tidak tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini, tetapi memiliki hubungan keluarga dengan penduduk dusun/Rukun Tetangga ini
V258	cr06_4_krt	Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan?	discrete	numeric	Sebutkan orang-orang yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa dll) yang tidak tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini, tetapi memiliki hubungan keluarga dengan penduduk dusun/Rukun Tetangga ini
V259	cr06_5_jab	Jabatan	discrete	character	Sebutkan orang-orang yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa dll) yang tidak tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini, tetapi memiliki hubungan keluarga dengan penduduk dusun/Rukun Tetangga ini
V260	cr06_5_krt	Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan?	discrete	numeric	Sebutkan orang-orang yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa dll) yang tidak tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini, tetapi memiliki hubungan keluarga dengan penduduk dusun/Rukun Tetangga ini

hh_cr05aa

Content

Cases 10616

Variable(s) 4

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V279	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V280	cr05aa_line	Nomor baris	discrete	numeric	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 1.
V281	cr05aa_rel	Hubungan RT dengan pengurus Desa/Dusun/RW/RT	contin	numeric	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 1.
V282	cr05aa_hhid	ID Rumah Tangga pengurus Desa/Dusun/RW/RT	discrete	character	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 1.

hh_cr05ab

Content

Cases 6173

Variable(s) 4

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V303	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V304	cr05ab_line	Nomor baris	discrete	numeric	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 1.
V305	cr05ab_rel	Hubungan dengan tokoh agama/tokoh masyarakat/tokoh adat	contin	numeric	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 1.
V306	cr05ab_hhid	ID Rumah Tangga tokoh agama/tokoh masyarakat/tokoh adat	discrete	character	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 1.

hh_cr05ba

Content

Cases 5634

Variable(s) 4

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V307	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V308	cr05ba_line	Nomor baris	discrete	numeric	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 2.
V309	cr05ba_rel	Hubungan dengan pengurus Desa/Dusun/RW/RT	contin	numeric	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 2.
V310	cr05ba_hhid	ID Rumah Tangga pengurus Desa/Dusun/RW/RT	discrete	character	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 2.

hh_cr05bb

Content

Cases 3482

Variable(s) 4

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V287	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V288	cr05bb_line	Nomor baris	discrete	numeric	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 2.
V289	cr05bb_rel	Hubungan dengan	contin	numeric	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 2.
V290	cr05bb_hhid	HHID	discrete	character	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 2.

hh_cr05ca

Content

Cases 3346

Variable(s) 4

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V291	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V292	cr05ca_line	Nomor baris	discrete	numeric	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 3.
V293	cr05ca_rel	Hubungan dengan pengurus Desa/Dusun/RW/RT	contin	numeric	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 3.
V294	cr05ca_hhid	ID Rumah Tangga pengurus Desa/Dusun/RW/RT	discrete	character	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 3.

hh_cr05cb

Content

Cases 1841

Variable(s) 4

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V295	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V296	cr05cb_line	Nomor baris	discrete	numeric	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 3.
V297	cr05cb_rel	Hubungan dengan tokoh agama/tokoh masyarakat/tokoh adat	contin	numeric	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 3.
V298	cr05cb_hhid	ID Rumah Tangga tokoh agama/tokoh masyarakat/tokoh adat	discrete	character	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 3.

hh_cr05da

Content

Cases 1799

Variable(s) 4

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V299	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V300	cr05da_line	Nomor baris	discrete	numeric	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 4.
V301	cr05da_rel	Hubungan dengan pengurus Desa/Dusun/RW/RT	contin	numeric	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 4.
V302	cr05da_hhid	ID Rumah Tangga pengurus Desa/Dusun/RW/RT	discrete	character	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 4.

hh_cr05db

Content

Cases 1054

Variable(s) 4

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V311	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V312	cr05db_line	Nomor baris	discrete	numeric	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 4.
V313	cr05db_rel	Hubungan dengan tokoh agama/tokoh masyarakat/tokoh adat	contin	numeric	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 4.
V314	cr05db_hhid	ID Rumah Tangga tokoh agama/tokoh masyarakat/tokoh adat	discrete	character	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 4.

hh_cr05ea

Content

Cases 948

Variable(s) 4

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V315	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V316	cr05ea_line	Nomor baris	discrete	numeric	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 5.
V317	cr05ea_rel	Hubungan dengan pengurus Desa/Dusun/RW/RT	contin	numeric	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 5.
V318	cr05ea_hhid	ID Rumah Tangga pengurus Desa/Dusun/RW/RT	discrete	character	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 5.

hh_cr05eb

Content

Cases 592

Variable(s) 4

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V319	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V320	cr05eb_line	Nomor baris	discrete	numeric	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 5.
V321	cr05eb_rel	Hubungan dengan tokoh agama/tokoh masyarakat/tokoh adat	contin	numeric	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 5.
V322	cr05eb_hhid	ID Rumah Tangga tokoh agama/tokoh masyarakat/tokoh adat	discrete	character	Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 5.

hh_cr06a

Content

Cases 2892

Variable(s) 4

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V323	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V324	cr06a_line	Nomor baris	discrete	numeric	Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 1.
V325	cr06a_rel	Hubungan dengan pengurus Desa/Dusun/RW/RT	contin	numeric	Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 1.
V326	cr06a_hhid	ID Rumah Tangga pengurus Desa/Dusun/RW/RT	discrete	character	Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 1.

hh_cr06b

Content

Cases 661

Variable(s) 4

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V327	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V328	cr06b_line	Nomor baris	discrete	numeric	Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 2.
V329	cr06b_rel	Hubungan dengan pengurus Desa/Dusun/RW/RT	contin	numeric	Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 2.
V330	cr06b_hhid	ID Rumah Tangga pengurus Desa/Dusun/RW/RT	discrete	character	Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 2.

hh_cr06c

Content

Cases 199

Variable(s) 4

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V331	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 3.
V332	cr06c_line	Nomor baris	discrete	numeric	Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 3.
V333	cr06c_rel	Hubungan dengan pengurus Desa/Dusun/RW/RT	contin	numeric	Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 3.
V334	cr06c_hhid	ID Rumah Tangga pengurus Desa/Dusun/RW/RT	discrete	character	Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 3.

hh_cr06d

Content

Cases 66

Variable(s) 4

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V335	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V336	cr06d_line	Nomor baris	discrete	numeric	Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 4.
V337	cr06d_rel	Hubungan dengan pengurus Desa/Dusun/RW/RT	contin	numeric	Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 4.
V338	cr06d_hhid	ID Rumah Tangga pengurus Desa/Dusun/RW/RT	discrete	character	Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 4.

hh_cr06e

Content

Cases 28

Variable(s) 4

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V339	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V340	cr06e_line	Nomor baris	discrete	numeric	Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 5.
V341	cr06e_rel	Hubungan dengan pengurus Desa/Dusun/RW/RT	discrete	numeric	Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 5.
V342	cr06e_hhid	ID Rumah Tangga pengurus Desa/Dusun/RW/RT	discrete	character	Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 5.

hh_krt

Content

Cases 5998

Variable(s) 17

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V343	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V344	krt01_no	Nomor urut KRT	discrete	numeric	Tulis nama Kepala Rumah Tangga
V345	krt02	Suku dari KRT	contin	numeric	Apakah suku dari [NAMA KRT]?
V346	krt02_95	Suku (lainnya) dari KRT	discrete	character	Apakah suku dari [NAMA KRT]?
V347	krt03	Bahasa yang biasanya digunakan di rumah	contin	numeric	Bahasa apa yang biasanya digunakan di rumah?
V348	krt03_95	Bahasa yang biasanya digunakan di rumah (lainnya)	discrete	character	Bahasa apa yang biasanya digunakan di rumah?
V349	krt04	Agama yang dianut KRT	discrete	numeric	Apa agama yang dianut oleh [NAMA KRT]?
V350	krt04_95	Agama (lainnya) yang dianut KRT	discrete	character	Apa agama yang dianut oleh [NAMA KRT]?
V351	krt05	Apakah KRT bisa membaca surat kabar dalam Bahasa Indonesia?	discrete	numeric	Apakah [NAMA KRT] bisa membaca surat kabar dalam Bahasa Indonesia?
V352	krt06	Apakah KRT bisa menulis surat dalam Bahasa Indonesia?	discrete	numeric	Apakah [NAMA KRT] bisa menulis surat dalam Bahasa Indonesia?
V353	krt07	Dimana KRT lahir?	discrete	numeric	Dimana kepala rumah tangga ini lahir?
V354	krt07_4cd	Kode Kabupaten	contin	numeric	Dimana kepala rumah tangga ini lahir?
V355	krt07_5cd	Kode Provinsi	contin	numeric	Dimana kepala rumah tangga ini lahir?
V356	krt08x	Sudah berapa lama KRT tinggal di Desa/Kelurahan?	contin	numeric	Sudah berapa lama kepala rumah tangga ini tinggal di desa/kelurahan?
V357	krt08	Lama KRT tinggal di Desa/Kelurahan ini	contin	numeric	Sudah berapa lama kepala rumah tangga ini tinggal di desa/kelurahan?
V358	krt09_no	Nomor urut ayah kandung KRT	contin	numeric	Nama ayah kandung dari [NAMA KRT]
V359	krt10_no	Nomor urut ibu kandung KRT	contin	numeric	Nama ibu kandung dari [NAMA KRT]

hh_kp1

Content

Cases 5998

Variable(s) 3

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V360	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V361	kp01	Apakah RT ini ada Ibu yang sedang hamil atau melahirkan 2 tahun terakhir?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki ibu yang sedang hamil atau yang melahirkan dalam dua tahun terakhir?
V362	kp10	Apakah RT ini memiliki anak umur 0-6 tahun?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki anak umur 0-6 tahun?

hh_kp2

Content

Cases 1499

Variable(s) 11

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V363	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V364	kp02	Nomor urut ART yang sedang hamil atau melahirkan 2 tahun terakhir	discrete	numeric	No. urut pada AR00
V365	kp04x	Apakah saat ini masih hamil?	discrete	numeric	Apakah saat ini [...] masih hamil?
V366	kp04	Umur kehamilan	contin	numeric	Apakah saat ini [...] masih hamil?
V367	kp04_mm	Bulan melahirkan	contin	numeric	Apakah saat ini [...] masih hamil?
V368	kp04_yy	Tahun melahirkan	discrete	numeric	Apakah saat ini [...] masih hamil?
V369	kp05	Berapa kali memeriksakan kehamilan di fasilitas kesehatan?	contin	numeric	Pada kehamilan ini, sudah berapa kali memeriksakan kehamilan di layanan kesehatan (posyandu, pustu, puskesmas)?
V370	kp06	Apakah merencanakan melahirkan oleh dokter atau bidan?	discrete	numeric	Apakah merencanakan untuk melahirkan dengan pertolongan tenaga kesehatan (dokter atau bidan)?
V371	kp07	Pada kehamilan terakhir, berapa kali memeriksakan kehamilan?	contin	numeric	Pada kehamilan terakhir, berapa kali [...] memeriksakan kehamilan di layanan kesehatan (posyandu, pustu, puskesmas)?
V372	kp08	Pada kehamilan terakhir, apakah kelahiran ditolong dokter atau bidan?	discrete	numeric	Pada kehamilan terakhir, apakah kelahiran [...] ditolong oleh tenaga kesehatan (dokter atau bidan)?
V373	kp09	Sebulan setelah melahirkan, berapa kali memeriksakan kesehatan di fasilitas kesehatan?	contin	numeric	Pada kehamilan terakhir, dalam sebulan setelah melahirkan, berapa kali [...] memeriksakan kesehatan di layanan kesehatan (posyandu, pustu, puskesmas)?

hh_kp3

Content

Cases 4356

Variable(s) 6

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V374	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V375	kp11	Nomor urut anak umur 0-6 tahun	discrete	numeric	No. urut pada AR00
V376	kp13	Dalam 1 tahun terakhir, berapa kali anak mendapatkan vitamin A?	contin	numeric	Dalam 1 tahun terakhir, sudah berapa kali [...] mendapatkan vitamin A?
V377	kp14	Dalam 3 bulan terakhir, berapa kali anak diperiksa kesehatannya di fasilitas kesehatan?	contin	numeric	Dalam tiga bulan terakhir, berapa kali anggota rumah tangga membawa [...] untuk pemeriksaan kesehatan di layanan kesehatan (seperti posyandu, pustu, atau puskesmas)?
V378	kp15	Apakah I/B/S pernah mendengar tentang PAUD di posyandu terdekat?	discrete	numeric	Apakah I/B/S pernah mendengar tentang adanya Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) di posyandu terdekat?
V379	kp16	Apakah anak pernah ikut PAUD di posyandu terdekat?	discrete	numeric	Apakah [...] pernah mengikuti program Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) di posyandu terdekat?

hh_im

Content

Cases 4283

Variable(s) 32

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V385	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V386	im_no_line	Jumlah kolom terisi	discrete	numeric	
V387	im_no	Nomor urut anak	discrete	numeric	Nomor urut pada KP11
V388	im01_a	Apakah anak menerima imunisasi BCG?	discrete	numeric	Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi BCG?
V389	im02_a	Sumber informasi	discrete	numeric	Pewawancara Periksa: Sumber Informasi adalah ...
V390	im01_b	Apakah anak menerima imunisasi Polio 1?	discrete	numeric	Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi Polio 1?
V391	im02_b	Sumber informasi	discrete	numeric	Pewawancara Periksa: Sumber Informasi adalah ...
V392	im01_c	Apakah anak menerima imunisasi Polio 2?	discrete	numeric	Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi Polio 2?
V393	im02_c	Sumber informasi	discrete	numeric	Pewawancara Periksa: Sumber Informasi adalah ...
V394	im01_d	Apakah anak menerima imunisasi Polio 3?	discrete	numeric	Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi Polio 3?
V395	im02_d	Sumber informasi	discrete	numeric	Pewawancara Periksa: Sumber Informasi adalah ...
V396	im01_e	Apakah anak menerima imunisasi Polio 4?	discrete	numeric	Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi Polio 4?
V397	im02_e	Sumber informasi	discrete	numeric	Pewawancara Periksa: Sumber Informasi adalah ...
V398	im01_f	Apakah anak menerima imunisasi DPT 1?	discrete	numeric	Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi DPT 1?
V399	im02_f	Sumber informasi	discrete	numeric	Pewawancara Periksa: Sumber Informasi adalah ...
V400	im01_g	Apakah anak menerima imunisasi DPT 2?	discrete	numeric	Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi DPT 2?
V401	im02_g	Sumber informasi	discrete	numeric	Pewawancara Periksa: Sumber Informasi adalah ...
V402	im01_h	Apakah anak menerima imunisasi DPT 3?	discrete	numeric	Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi DPT 3?
V403	im02_h	Sumber informasi	discrete	numeric	Pewawancara Periksa: Sumber Informasi adalah ...
V404	im01_i	Apakah anak menerima imunisasi Campak?	discrete	numeric	Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi Campak?
V405	im02_i	Sumber informasi	discrete	numeric	Pewawancara Periksa: Sumber Informasi adalah ...
V406	im01_j	Apakah anak menerima imunisasi Hep B 1?	discrete	numeric	Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi Hep B 1?
V407	im02_j	Sumber informasi	discrete	numeric	Pewawancara Periksa: Sumber Informasi adalah ...

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V408	im01_k	Apakah anak menerima imunisasi Hep B 2?	discrete	numeric	Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi Hep B 2?
V409	im02_k	Sumber informasi	discrete	numeric	Pewawancara Periksa: Sumber Informasi adalah ...
V410	im01_l	Apakah anak menerima imunisasi Hep B 3?	discrete	numeric	Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi Hep B 3?
V411	im02_l	Sumber informasi	discrete	numeric	Pewawancara Periksa: Sumber Informasi adalah ...
V412	im01_m	Apakah anak menerima imunisasi Hep B 4?	discrete	numeric	Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi Hep B 4?
V413	im02_m	Sumber informasi	discrete	numeric	Pewawancara Periksa: Sumber Informasi adalah ...
V414	im01_n	Apakah anak menerima imunisasi lainnya?	discrete	numeric	Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi lainnya?
V416	im_n_others	Jenis imunisasi lainnya	discrete	character	Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi lainnya?
V415	im02_n	Sumber informasi	discrete	numeric	Pewawancara Periksa: Sumber Informasi adalah ...

hh_ksr1

Content

Cases 17994

Variable(s) 5

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V417	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V418	ksr1type	Jenis program	discrete	character	
V419	ksr01	Apakah RT ini pernah menerima bantuan atau menjadi sasaran program?	discrete	numeric	Apakah Rumah Tangga ini pernah menerima program [...], bantuan dari [...], atau menjadi sasaran dari [...]?
V420	ksr01ax	Apakah sampai sekarang masih menerima?	discrete	numeric	Apakah Rumah Tangga ini sampai sekarang masih menerima program [...]?
V421	ksr01a	Tahun terakhir menerima bantuan	discrete	numeric	Apakah Rumah Tangga ini sampai sekarang masih menerima program [...]?

hh_ksr2

Content

Cases 5232

Variable(s) 4

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V422	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V423	ksr2type	Kolom	discrete	character	
V424	ksr02	Apakah RT ini menerima PKPS BBM-BLT tahun 2005/2008?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini menerima Program Kompensasi Penurunan Subsidi BBM-Bantuan Langsung Tunai (BLT) di tahun [...]?
V425	ksr03	Siapa yang mengusulkan RT ini menerima PKPS BBM-BLT?	discrete	character	Siapa yang mengusulkan Rumah Tangga I/B/S mendapatkan PKPS BBM-SLT/BLT?

hh_ksr3

Content

Cases 5998

Variable(s) 5

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V426	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V427	ksr04	Apakah menurut I/B/S, RT I/B/S seharusnya menerima PKPS BBM-SLT/BLT?	discrete	numeric	Jika Rumah Tangga ini tidak menerima PKPS BBM-SLT/BLT pada tahap yang terakhir pencairan PKPS BBM-SLT di kabupaten atau kota ini, apakah menurut I/B/S, rumah tangga I/B/S seharusnya menerima?
V428	ksr05	Alasan RT ini seharusnya menerima PKPS BBM-SLT/BLT?	discrete	character	Apa alasannya?
V429	ksr05v	Alasan (lainnya) RT ini seharusnya menerima PKPS BBM-SLT/BLT?	discrete	character	Apa alasannya?
V430	ksr06	Apakah penerima PKPS BBM-SLT/BLT di Desa sudah tepat?	discrete	numeric	Apakah menurut I/B/S penerima PKPS BBM-SLT/BLT di Desa/Kelurahan ini sudah tepat?

hh_ksr4

Content

Cases 17994

Variable(s) 3

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V431	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V432	ksr2atype	Jenis peristiwa	discrete	character	
V433	ksr07	Apakah terjadi protes/keributan terkait PKPS BBM?	discrete	numeric	Apakah terjadi [...] terkait dengan PKPS BBM-SLT/BLT di desa/kelurahan ini?

hh_ksr5

Content

Cases 23992

Variable(s) 10

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V437	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V438	ksr3type	Jenis bantuan	discrete	character	Jenis Bantuan
V439	ksr08	Apakah RT pernah membeli beras/gula/minyak subsidi 12 bulan terakhir?	discrete	numeric	Dalam 12 bulan terakhir, apakah rumah tangga I/B/S pernah membeli [...]?
V440	ksr09x	Berapa kali membeli beras/gula/minyak subsidi 12 bulan terakhir?	discrete	numeric	Berapa kali dalam 12 bulan terakhir rumah tangga ini membeli [...]?
V441	ksr09	Berapa kali membeli beras/gula/minyak subsidi 12 bulan terakhir?	contin	numeric	Berapa kali dalam 12 bulan terakhir rumah tangga ini membeli [...]?
V442	ksr10_mm	Bulan terakhir membeli beras/gula/minyak subsidi	contin	numeric	Kapan yang terakhir kali itu?
V443	ksr10_yy	Tahun terakhir membeli beras/gula/minyak subsidi	contin	numeric	Kapan yang terakhir kali itu?
V444	ksr11x	Jumlah beras/gula/minyak yang dibeli	discrete	numeric	Terakhir kali I/B/S membeli [...], berapa unit [...] yang I/B/S beli?
V445	ksr11_kg	Jumlah beras/gula/minyak yang dibeli (kg)	contin	numeric	Terakhir kali I/B/S membeli [...], berapa unit [...] yang I/B/S beli?
V446	ksr11_lt	Jumlah beras/gula/minyak yang dibeli (liter)	contin	numeric	Terakhir kali I/B/S membeli [...], berapa unit [...] yang I/B/S beli?

hh_ksr6

Content

Cases 47984

Variable(s) 5

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V447	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V448	ksr4type	Sumber bantuan	discrete	character	Sumber Bantuan
V449	ksr12	Apakah menerima bantuan dari [...]?	discrete	numeric	Apakah menerima bantuan dari [...]?
V450	ksr13	Jumlah bantuan uang yang diterima 12 bulan terakhir	contin	numeric	Uang yang diterima dari [...] selama 12 bulan terakhir
V451	ksr14	Nilai bantuan barang yang diterima 12 bulan terakhir	contin	numeric	Barang (nilai rupiah semua yang diterima dari [...]) selama 12 bulan terakhir

hh_tf1

Content

Cases 5998

Variable(s) 5

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V452	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V453	tf01	Apakah ada suami/istri/anak yang tinggal di luar desa?	discrete	numeric	Apakah ada suami, istri, atau anak dari anggota rumah tangga I/B/S yang tinggal di luar desa/kelurahan ini atau yang sedang bepergian selama minimal 1 bulan, kecuali yang sedang bersekolah?
V454	tf02num	Jumlah baris TF02 yang terisi	discrete	numeric	
V455	tf10	Apakah pernah menerima bantuan dari orang yang bukan saudara?	discrete	numeric	Dalam 12 bulan terakhir, apakah rumah tangga I/B/S menerima bantuan dalam bentuk barang, uang, dan jasa dari orang lain selain yang disebutkan di atas?
V456	tf11num	Jumlah baris TF11 yang terisi	discrete	numeric	

hh_tf2

Content

Cases 4667

Variable(s) 18

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V457	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V458	tf02_line	Nomorurut	discrete	numeric	
V459	tf03	Hubungan dengan Responden	contin	numeric	Hubungan dengan Responden
V460	tf03_95	Hubungan (lainnya) dengan Responden	discrete	character	Hubungan dengan Responden
V461	tf04	Jenis kelamin	discrete	numeric	Jenis kelamin
V462	tf05	Jenis pekerjaan	contin	numeric	Jenis pekerjaan
V463	tf05_95	Jenis pekerjaan (lainnya)	discrete	character	Jenis pekerjaan
V464	tf06	Tinggal dimana atau pergi kemana?	discrete	numeric	Dimana [...] tinggal/kemana [...] pergi?
V465	tf06_1_cd	Kode Desa tempat tinggal/tempat tujuan	contin	numeric	Dimana [...] tinggal/kemana [...] pergi?
V466	tf06_2_cd	Kode Kecamatan tempat tinggal/tempat tujuan	contin	numeric	Dimana [...] tinggal/kemana [...] pergi?
V467	tf06_3_cd	Kode Kabupaten tempat tinggal/tempat tujuan	contin	numeric	Dimana [...] tinggal/kemana [...] pergi?
V468	tf06_4_cd	Kode Provinsi tempat tinggal/tempat tujuan	contin	numeric	Dimana [...] tinggal/kemana [...] pergi?
V469	tf07x	Sudah berapa lama pergi atau tinggal di tempat tersebut?	discrete	numeric	Sudah berapa lama [...] tinggal atau sedang bepergian di tempat tersebut?
V470	tf07_month	Tinggal atau pergi kurang dari 1 tahun (bulan)	discrete	numeric	Sudah berapa lama [...] tinggal atau sedang bepergian di tempat tersebut?
V471	tf07_yr	Tinggal atau pergi kurang dari 1-5 tahun (tahun)	discrete	numeric	Sudah berapa lama [...] tinggal atau sedang bepergian di tempat tersebut?
V472	tf08	Apakah orang tersebut pernah memberikan bantuan ke RT ini?	discrete	numeric	Apakah [...] pernah memberikan bantuan uang, barang, atau jasa kepada rumah tangga I/B/S selama 12 bulan terakhir?
V473	tf09x	Jumlah bantuan yang diterima	discrete	numeric	Jika ya, berapa nilai rupiah uang, barang, dan jasa yang diterima oleh Rumah Tangga I/B/S dari [...] selama 12 bulan terakhir?
V474	tf09	Jumlah bantuan yang diterima	contin	numeric	Jika ya, berapa nilai rupiah uang, barang, dan jasa yang diterima oleh Rumah Tangga I/B/S dari [...] selama 12 bulan terakhir?

hh_tf3

Content

Cases 8150

Variable(s) 11

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V475	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V476	tf11_line	Nomorurut	discrete	numeric	
V477	tf12	Hubungan dengan Responden	discrete	numeric	Hubungan dengan Responden
V478	tf13	Tempat tinggal orang yang memberi bantuan	discrete	numeric	Dimana [...] tinggal?
V479	tf13_1_hhid	ID Rumah Tangga dimana orang tersebut tinggal	discrete	character	Dimana [...] tinggal?
V480	tf13_3_cd	Kode Desa lain	contin	numeric	Dimana [...] tinggal?
V481	tf13_4_cd	Kode Kecamatan lain	contin	numeric	Dimana [...] tinggal?
V482	tf13_5_cd	Kode Kabupaten lain	contin	numeric	Dimana [...] tinggal?
V483	tf13_6_cd	Kode Propinsi lain	contin	numeric	Dimana [...] tinggal?
V484	tf14x	Nilai uang/barang yang diterima RT 12 bulan terakhir	discrete	numeric	Berapa nilai uang, barang, dan jasa yang diterima rumah tangga I/B/S dari [...] selama 12 bulan terakhir?
V485	tf14	Nilai uang/barang yang diterima RT 12 bulan terakhir	contin	numeric	Berapa nilai uang, barang, dan jasa yang diterima rumah tangga I/B/S dari [...] selama 12 bulan terakhir?

hh_sv

Content

Cases 17994

Variable(s) 4

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V486	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V487	svtype	Jenis tabungan	discrete	character	
V488	sv01x	Apakah RT mempunyai tabungan?	discrete	numeric	Apakah I/B/S atau Rumah Tangga I/B/S mempunyai tabungan berikut?
V489	sv01	Apakah RT mempunyai tabungan?	contin	numeric	Apakah I/B/S atau Rumah Tangga I/B/S mempunyai tabungan berikut?

hh_bh

Content

Cases 5998

Variable(s) 6

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V490	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V491	bh01	Apakah RT punya pernah punya pinjaman?	discrete	numeric	Apakah I/B/S atau Anggota Rumah Tangga I/B/S pernah memiliki pinjaman yang tidak terselesaikan (sudah tidak dicicil atau tidak terbayar)?
V492	bh02	Apakah saat ini punya pinjaman yang belum dilunasi?	discrete	numeric	Apakah saat ini I/B/S atau Anggota Rumah Tangga I/B/S memiliki pinjaman yang belum dilunasi (masih dicicil atau masih akan dibayar)?
V493	bh03	Sumber pinjaman yang belum dilunasi	discrete	character	Darimana saja sumber pinjaman Anggota Rumah Tangga I/B/S yang belum dilunasi?
V494	bh04x	Total pinjaman yang belum dilunasi	discrete	numeric	Berapa total pinjaman yang belum dilunasi?
V495	bh04	Total pinjaman yang belum dilunasi	contin	numeric	Berapa total pinjaman yang belum dilunasi?

hh_ge

Content

Cases 53982

Variable(s) 7

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V496	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V497	getype	Jenis gangguan ekonomi	discrete	character	Jenis gangguan ekonomi
V502	getype_g	Sebab gagal panen	discrete	character	Dalam 12 bulan terakhir, apakah rumah tangga ini pernah mengalami [...] yang mengakibatkan gangguan keuangan?
V498	ge01	Apakah RT pernah mengalami gangguan ekonomi?	discrete	numeric	Dalam 12 bulan terakhir, apakah rumah tangga ini pernah mengalami [...] yang mengakibatkan gangguan keuangan?
V499	ge02x	Kapan terjadi gangguan ekonomi?	discrete	numeric	Kapan [...] terjadi? (bulan/tahun)
V500	ge02_mm	Bulan terjadinya gangguan ekonomi	contin	numeric	Kapan [...] terjadi? (bulan/tahun)
V501	ge02_yy	Tahun terjadinya gangguan ekonomi	contin	numeric	Kapan [...] terjadi? (bulan/tahun)

hh_sw

Content

Cases 5998

Variable(s) 4

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V503	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V504	sw01	Bagaiman keadaan I/B/S sekarang?	discrete	numeric	Secara keseluruhan, bagaimana menurut I/B/S mengenai keadaan I/B/S sekarang ini? Apakah menurut I/B/S sangat bahagia, bahagia, tidak bahagia, atau sangat tidak bahagia
V505	sw02	Dalam jenjang seberapa keadaan I/B/S?	discrete	numeric	Apabila I/B/S membayangkan enam jenjang, dimana jenjang pertama adalah jenjang orang-orang yang tidak mampu dan jenjang keenam adalah yang paling mampu, kira-kira keadaan I/B/S sekarang ini berada di jenjang ke berapa?
V506	sw03	Bagaimana kesejahteraan RT Responden dibanding RT lain?	discrete	numeric	Menurut I/B/S, bagaimana tingkat kesejahteraan rumah tangga I/B/S dibandingkan dengan rumah tangga lain di Rukun Tetangga/dusun ini?

hh_pm1

Content

Cases 5998

Variable(s) 24

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V507	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V508	pm01a	Apakah ada ART yang berpartisipasi dalam lembaga pemerintahan?	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang berpartisipasi dalam: a. Kelompok atau lembaga pemerintahan seperti Rukun Tetangga (RT), Rukun Warga (RW), atau dusun/lingkungan
V509	pm01b	Apakah ada ART yang berpartisipasi dalam kelompok agama/adat?	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang berpartisipasi dalam: b. Kelompok atau lembaga agama/adat seperti pengajian dan tahlilan, kelompok doa, yasinan, atau perkumpulan pemuda masjid atau gereja
V510	pm01c	Apakah ada ART yang berpartisipasi dalam kelompok pelayanan sosial?	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang berpartisipasi dalam: c. Kelompok atau lembaga pelayanan sosial seperti komite sekolah, PKK, PNP (P2KP atau PPK), siskamling, atau posyandu
V511	pm01d	Apakah ada ART yang berpartisipasi dalam kelompok rekreasi?	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang berpartisipasi dalam: d. Kelompok atau lembaga rekreasi seperti olahraga, tarian, wayangan, atau karang taruna
V512	pm01e	Apakah ada ART yang berpartisipasi dalam partai politik/ormas?	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang berpartisipasi dalam: e. Organisasi massa atau partai politik
V513	pm01f	Apakah ada ART yang berpartisipasi dalam kelompok pekerja?	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang berpartisipasi dalam: f. Kelompok atau lembaga pekerja dan produksi, seperti kelompok tani, kelompok kerja kebun, kelompok penyuluhan, kelompok tenun, atau kelompok usaha kecil
V514	pm01g	Apakah ada ART yang berpartisipasi dalam kelompok keuangan?	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang berpartisipasi dalam: g. Kelompok kredit/keuangan seperti arisan, pokmas IDT, atau kelompok simpan pinjam
V515	pm01v	Apakah ada ART yang berpartisipasi dalam kelompok/lembaga lainnya?	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang berpartisipasi dalam: v. Lainnya
V516	pm02	Pewawancara periksa: apakah ada jawaban 1 di PM01a-PM01v?	discrete	numeric	Pewawancara periksa: apakah ada jawaban 1 pada pertanyaan PM01a - PM01v?
V517	pm03num	Nomor baris di PM03	discrete	numeric	Nomor
V518	pm06_1	Berapa jam per hari waktu untuk kegiatan kelompok?	contin	numeric	Dalam 1 minggu terakhir, berapa jam per hari yang I/B/S luangkan untuk kegiatan berikut: 1. Kelompok atau lembaga masyarakat seperti yang disebut di atas
V519	pm06_2	Berapa jam per hari menonton TV?	contin	numeric	Dalam 1 minggu terakhir, berapa jam per hari yang I/B/S luangkan untuk kegiatan berikut: 2. Menonton TV
V520	pm06_3	Berapa jam per hari berbincang dengan tetangga/saudara?	contin	numeric	Dalam 1 minggu terakhir, berapa jam per hari yang I/B/S luangkan untuk kegiatan berikut: 3. Bersilaturahmi dan berbincang dengan tetangga/kerabat/saudara

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V521	pm07	Apakah pernah ada gotong royong perbaikan/pembangunan desa?	discrete	numeric	Apakah pernah ada gotong royong untuk perbaikan/pembersihan/perawatan/pembangunan di desa ini selama 12 bulan terakhir?
V522	pm08x	Apakah RT ini berpartisipasi dalam gotong royong?	discrete	numeric	Pernahkah rumah tangga ini mengikuti/berpartisipasi dalam gotong royong tersebut?
V523	pm08	Jumlah ART yang berpartisipasi dalam gotong royong	discrete	numeric	Pernahkah rumah tangga ini mengikuti/berpartisipasi dalam gotong royong tersebut?
V524	pm09_hour	Total jam yang disumbangkan ART untuk gotong royong	contin	numeric	Berapa total jam yang disumbangkan oleh semua anggota rumah tangga untuk gotong royong tersebut selama 12 bulan terakhir?
V525	pm09_oth	Total jam yang disumbangkan ART untuk gotong royong	discrete	character	Berapa total jam yang disumbangkan oleh semua anggota rumah tangga untuk gotong royong tersebut selama 12 bulan terakhir?
V526	pm10	Apakah RT menyumbang uang/barang untuk gotong royong?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini menyumbang uang tunai atau barang untuk gotong royong tersebut?
V527	pm11	Berapa jumlah total kontribusi untuk gotong royong 12 bulan terakhir?	discrete	character	Berapa jumlah keseluruhan kontribusi yang diberikan selama 12 bulan terakhir untuk gotong royong tersebut?
V528	pm11a	Jumlah uang tunai yang disumbangkan untuk gotong royong	discrete	numeric	Berapa jumlah keseluruhan kontribusi yang diberikan selama 12 bulan terakhir untuk gotong royong tersebut?
V529	pm11b	Nilai total barang yang disumbangkan untuk gotong royong	discrete	numeric	Berapa jumlah keseluruhan kontribusi yang diberikan selama 12 bulan terakhir untuk gotong royong tersebut?
V530	pm16x	Urutan RT dari yang paling tidak ramah sampai yang paling ramah	discrete	numeric	Diantara 11 Rumah Tangga yang tersedia, urutkan dari yang paling tidak ramah sampai yang paling ramah

hh_pm2

Content

Cases 11044

Variable(s) 5

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V531	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V532	pm03_line	Nomor baris di PM03	discrete	numeric	No
V533	pm04	Kode kelompok	discrete	character	Kode kelompok
V534	pm05x	Berapa kali ART berpartisipasi dalam kegiatan kelompok 3 bulan terakhir?	discrete	numeric	Dalam 3 bulan terakhir, berapa kali Anggota Rumah Tangga yang ikut dalam kelompok [...] berpartisipasi dalam kegiatan kelompok [...]?
V535	pm05	Berapa kali ART berpartisipasi dalam kegiatan kelompok 3 bulan terakhir?	contin	numeric	Dalam 3 bulan terakhir, berapa kali Anggota Rumah Tangga yang ikut dalam kelompok [...] berpartisipasi dalam kegiatan kelompok [...]?

hh_pm3

Content

Cases 29990

Variable(s) 4

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V536	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V537	pm2type	Posisi	discrete	character	Posisi
V538	pm12	Apakah I/B/S kenal dekat dengan aparat/tokoh masyarakat?	discrete	numeric	Apakah I/B/S kenal dekat dengan [...]?
V539	pm13	Hubungan I/B/S dengan aparat/tokoh masyarakat	discrete	character	Apa hubungan I/B/S dengan [...]?

hh_pm4

Content

Cases 29011

Variable(s) 3

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V540	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V541	pm14_line	Nomor baris PM14	discrete	numeric	Sebutkan 5 orang di dusun/Rukun Tetangga ini yang berteman baik dengan anggota rumah tangga I/B/S
V542	pm14_hhid	ID Rumah Tangga yang berteman baik dengan RT Responden	discrete	character	Sebutkan 5 orang di dusun/Rukun Tetangga ini yang berteman baik dengan anggota rumah tangga I/B/S

hh_pm5a

Content

Cases 54971

Variable(s) 5

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V543	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V544	pm15a_line	Nomor baris PM15a	discrete	numeric	Diantara 11 Rumah Tangga yang tersedia, urutkan dari yang paling tidak giat bekerja sampai yang paling giat bekerja
V545	pm15a_hhid	ID Rumah Tangga yang di rangking Responden	discrete	character	Diantara 11 Rumah Tangga yang tersedia, urutkan dari yang paling tidak giat bekerja sampai yang paling giat bekerja
V546	pm15a_hhidgx	Apakah ada RT yang bergabung dengan RT lain?	discrete	numeric	
V547	pm15a_hhidg	ID Rumah Tangga yang bergabung	discrete	character	

hh_pm5b

Content

Cases 4942

Variable(s) 3

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V548	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V549	pm15b_line	Nomor baris PM15b	discrete	numeric	Diantara 11 Rumah Tangga yang tersedia, urutkan dari yang paling tidak giat bekerja sampai yang paling giat bekerja
V550	pm15b_hhid	ID Rumah Tangga yang tidak dikenal Responden	discrete	character	Diantara 11 Rumah Tangga yang tersedia, urutkan dari yang paling tidak giat bekerja sampai yang paling giat bekerja

hh_pm6a

Content

Cases 55015

Variable(s) 5

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V551	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V552	pm16a_line	Nomor baris PM16a	discrete	numeric	Diantara 11 Rumah Tangga yang tersedia, urutkan dari yang paling tidak ramah sampai yang paling ramah
V553	pm16a_hhid	ID Rumah Tangga yang dirangking Responden	discrete	character	Diantara 11 Rumah Tangga yang tersedia, urutkan dari yang paling tidak ramah sampai yang paling ramah
V554	pm16a_hhidgx	Apakah ada RT yang bergabung dengan RT lain?	discrete	numeric	
V555	pm16a_hhidg	ID Rumah Tangga yang bergabung	discrete	character	

hh_pm6b

Content

Cases 4883

Variable(s) 3

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V556	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V557	pm16b_line	Nomor baris PM16b	discrete	numeric	Diantara 11 Rumah Tangga yang tersedia, urutkan dari yang paling tidak ramah sampai yang paling ramah
V558	pm16b_hhid	ID Rumah Tangga yang tidak dikenal Responden	discrete	character	Diantara 11 Rumah Tangga yang tersedia, urutkan dari yang paling tidak ramah sampai yang paling ramah

hh_pl1

Content	
Cases	5998
Variable(s)	21
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V559	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V560	pl01	Pilih: 450.000 hari ini atau 500.000 sebulan dari sekarang	discrete	numeric	Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih? 1. Rp 450.000 hari ini atau 2. Rp 500.000 sebulan dari sekarang
V561	pl02	Pilih: 400.000 hari ini atau 500.000 sebulan dari sekarang	discrete	numeric	Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih? 1. Rp 400.000 hari ini atau 2. Rp 500.000 sebulan dari sekarang
V562	pl03	Pilih: 300.000 hari ini atau 500.000 sebulan dari sekarang	discrete	numeric	Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih? 1. Rp 300.000 hari ini atau 2. Rp 500.000 sebulan dari sekarang
V563	pl04	Pilih: 200.000 hari ini atau 500.000 sebulan dari sekarang	discrete	numeric	Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih? 1. Rp 200.000 hari ini atau 2. Rp 500.000 sebulan dari sekarang
V564	pl05	Pilih: 100.000 hari ini atau 500.000 sebulan dari sekarang	discrete	numeric	Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih? 1. Rp 100.000 hari ini atau 2. Rp 500.000 sebulan dari sekarang
V565	pl06	Pilih: 450.000 hari ini atau 500.000 setahun dari sekarang	discrete	numeric	Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih? 1. Rp 450.000 hari ini atau 2. Rp 500.000 setahun dari sekarang
V566	pl07	Pilih: 400.000 hari ini atau 500.000 setahun dari sekarang	discrete	numeric	Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih? 1. Rp 400.000 hari ini atau 2. Rp 500.000 setahun dari sekarang
V567	pl08	Pilih: 300.000 hari ini atau 500.000 setahun dari sekarang	discrete	numeric	Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih? 1. Rp 300.000 hari ini atau 2. Rp 500.000 setahun dari sekarang
V568	pl09	Pilih: 200.000 hari ini atau 500.000 setahun dari sekarang	discrete	numeric	Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih? 1. Rp 200.000 hari ini atau 2. Rp 500.000 setahun dari sekarang
V569	pl10	Pilih: 100.000 hari ini atau 500.000 setahun dari sekarang	discrete	numeric	Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih? 1. Rp 100.000 hari ini atau 2. Rp 500.000 setahun dari sekarang
V570	pl11	Pilih: 450.000 2 bulan dr sekarang atau 500.000 3 bulan dr sekarang	discrete	numeric	Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih? 1. Rp 450.000 dua bulan dari sekarang atau 2. Rp 500.000 tiga bulan dari sekarang
V571	pl12	Pilih: 400.000 2 bulan dr sekarang atau 500.000 3 bulan dr sekarang	discrete	numeric	Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih? 1. Rp 400.000 dua bulan dari sekarang atau 2. Rp 500.000 tiga bulan dari sekarang
V572	pl13	Pilih: 300.000 2 bulan dr sekarang atau 500.000 3 bulan dr sekarang	discrete	numeric	Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih? 1. Rp 300.000 dua bulan dari sekarang atau 2. Rp 500.000 tiga bulan dari sekarang

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V573	pl14	Pilih: 200.000 2 bulan dr sekarang atau 500.000 3 bulan dr sekarang	discrete	numeric	Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih? 1. Rp 200.000 dua bulan dari sekarang atau 2. Rp 500.000 tiga bulan dari sekarang
V574	pl15	Pilih: 100.000 2 bulan dr sekarang atau 500.000 3 bulan dr sekarang	discrete	numeric	Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih? 1. Rp 100.000 dua bulan dari sekarang atau 2. Rp 500.000 tiga bulan dari sekarang
V575	pl16	Pilih: 450.000 setahun dr sekarang atau 500.000 2 tahun dr sekarang	discrete	numeric	Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih? 1. Rp 450.000 setahun dari sekarang atau 2. Rp 500.000 dua tahun dari sekarang
V576	pl17	Pilih: 400.000 setahun dr sekarang atau 500.000 2 tahun dr sekarang	discrete	numeric	Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih? 1. Rp 400.000 setahun dari sekarang atau 2. Rp 500.000 dua tahun dari sekarang
V577	pl18	Pilih: 300.000 setahun dr sekarang atau 500.000 2 tahun dr sekarang	discrete	numeric	Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih? 1. Rp 300.000 setahun dari sekarang atau 2. Rp 500.000 dua tahun dari sekarang
V578	pl19	Pilih: 200.000 setahun dr sekarang atau 500.000 2 tahun dr sekarang	discrete	numeric	Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih? 1. Rp 200.000 setahun dari sekarang atau 2. Rp 500.000 dua tahun dari sekarang
V579	pl20	Pilih: 100.000 setahun dr sekarang atau 500.000 2 tahun dr sekarang	discrete	numeric	Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih? 1. Rp 100.000 setahun dari sekarang atau 2. Rp 500.000 dua tahun dari sekarang

hh_pl2a

Content

Cases 55141

Variable(s) 5

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V580	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V581	pl21a_line	Nomor baris di PL21a	discrete	numeric	Misalkan ada bantuan sebesar Rp 100.000 hari ini (ini hanyalah skenario dan tidak ada uang yang akan diberikan). Diantara 11 rumah tangga yang tersedia, urutkan dari yang menurut Anda akan paling terbantu dengan bantuan ini sampai yang paling tidak terbantu (pakai 1 untuk yang menurut Anda akan paling terbantu dan 11 untuk yang paling tidak terbantu). Jangan masukkan rumah tangga ini ke dalam daftar.
V582	pl21a_hhid	ID Rumah Tangga yang dirangking Responden	discrete	character	Misalkan ada bantuan sebesar Rp 100.000 hari ini (ini hanyalah skenario dan tidak ada uang yang akan diberikan). Diantara 11 rumah tangga yang tersedia, urutkan dari yang menurut Anda akan paling terbantu dengan bantuan ini sampai yang paling tidak terbantu (pakai 1 untuk yang menurut Anda akan paling terbantu dan 11 untuk yang paling tidak terbantu). Jangan masukkan rumah tangga ini ke dalam daftar.
V583	pl21a_hhidgx	Apakah ada RT yang bergabung dengan RT lain?	discrete	numeric	
V584	pl21a_hhidg	ID Rumah Tangga yang bergabung	discrete	character	

hh_pl2b

Content

Cases 4777

Variable(s) 3

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V585	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V586	pl21b_line	Nomor baris di PL21b	discrete	numeric	Misalkan ada bantuan sebesar Rp 100.000 hari ini (ini hanyalah skenario dan tidak ada uang yang akan diberikan). Diantara 11 rumah tangga yang tersedia, urutkan dari yang menurut Anda akan paling terbantu dengan bantuan ini sampai yang paling tidak terbantu (pakai 1 untuk yang menurut Anda akan paling terbantu dan 11 untuk yang paling tidak terbantu). Jangan masukkan rumah tangga ini ke dalam daftar.
V587	pl21b_hhid	ID Rumah tangga yang tidak dikenal	discrete	character	Misalkan ada bantuan sebesar Rp 100.000 hari ini (ini hanyalah skenario dan tidak ada uang yang akan diberikan). Diantara 11 rumah tangga yang tersedia, urutkan dari yang menurut Anda akan paling terbantu dengan bantuan ini sampai yang paling tidak terbantu (pakai 1 untuk yang menurut Anda akan paling terbantu dan 11 untuk yang paling tidak terbantu). Jangan masukkan rumah tangga ini ke dalam daftar.

hh_kpi

Content

Cases 5998

Variable(s) 5

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V588	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V589	kpi01	Secara umum, apakah orang lain dapat dipercaya?	discrete	numeric	Apakah menurut I/B/S secara umum orang lain dapat dipercaya, atau perlu hati-hati dalam berurusan dengan orang lain?
V590	kpi02a	Bagaimana kemungkinan KKN pada Pemerintah Pusat?	discrete	numeric	Lebih lanjut lagi, kami akan menanyakan pendapat I/B/S tentang kemungkinan adanya korupsi. Jangan lupa bahwa jawaban I/B/S akan dijaga kerahasiannya, dan tidak akan diketahui oleh siapapun. Secara umum bagaimana penilaian I/B/S tentang kemungkinan penyimpangan/KKN pada: a. Pemerintah Pusat
V591	kpi02b	Bagaimana kemungkinan KKN pada Bupati/DPRD/Pemerintah Kabupaten?	discrete	numeric	Lebih lanjut lagi, kami akan menanyakan pendapat I/B/S tentang kemungkinan adanya korupsi. Jangan lupa bahwa jawaban I/B/S akan dijaga kerahasiannya, dan tidak akan diketahui oleh siapapun. Secara umum bagaimana penilaian I/B/S tentang kemungkinan penyimpangan/KKN pada: b. Bupati/DPRD/Pemerintah Kabupaten
V592	kpi02c	Bagaimana kemungkinan KKN pada aparat desa?	discrete	numeric	Lebih lanjut lagi, kami akan menanyakan pendapat I/B/S tentang kemungkinan adanya korupsi. Jangan lupa bahwa jawaban I/B/S akan dijaga kerahasiannya, dan tidak akan diketahui oleh siapapun. Secara umum bagaimana penilaian I/B/S tentang kemungkinan penyimpangan/KKN pada: c. Aparat Desa

hh_cp1

Content

Cases 6909

Variable(s) 12

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V593	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V594	cp1a	Bahasa yang digunakan di seluruh/sebagian besar wawancara	discrete	numeric	Wawancara dilakukan semuanya/sebagian besar dalam bahasa?
V595	cp1a_95	Bahasa (lainnya) yang digunakan di seluruh/sebagian besar wawancara	discrete	character	Wawancara dilakukan semuanya/sebagian besar dalam bahasa?
V596	cp1b	Bahasa lainnya yang digunakan jika ada	discrete	numeric	Bahasa lainnya yang digunakan, jika ada
V597	cp1b_95	Bahasa lainnya yang digunakan jika ada	discrete	character	Bahasa lainnya yang digunakan, jika ada
V598	cp2	Orang lain selain Responden yang hadir selama wawancara	discrete	character	Siapa lagi (orang lain) selain Responden yang hadir selama wawancara berlangsung?
V599	cp3	Penilaian terhadap ketepatan jawaban Responden	discrete	numeric	Bagaimana penilaian Pewawancara terhadap ketepatan jawaban dari Responden?
V600	cp4	Penilaian terhadap kesungguhan perhatian Responden	discrete	character	Bagaimana penilaian Pewawancara terhadap kesungguhan perhatian Responden?
V601	cp5	Pertanyaan yang sulit/memalukan/membingungkan Responden	discrete	character	Pertanyaan manakah yang sulit, memalukan, atau membingungkan bagi Responden?
V602	cp6	Pertanyaan yang sulit/memalukan/membingungkan Pewawancara	discrete	character	Pertanyaan manakah yang sulit, memalukan, atau membingungkan bagi Pewawancara?
V603	cp7num		discrete	numeric	
V604	cp8num		discrete	numeric	

hh_resp

Content

Cases 5998

Variable(s) 16

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V605	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V606	ts00_no	Nomor urut ART yang menjawab Seksi TS (Transportasi)	discrete	numeric	No Urut ART
V607	ks00_no	Nomor urut ART yang menjawab Seksi KS (Konsumsi)	discrete	numeric	No Urut ART
V608	hr00_no	Nomor urut ART yang menjawab Seksi HR (Harta)	discrete	numeric	No Urut ART
V609	kr00_no	Nomor urut ART yang menjawab Seksi KR (Karakteristik Rumah Tangga)	discrete	numeric	No Urut ART
V610	cr00_no	Nomor urut ART yang menjawab Seksi CR (Rangking Komunitas)	discrete	numeric	No Urut ART
V611	krt00_no	Nomor urut ART yang menjawab Seksi KRT (Kepala Rumah Tangga)	discrete	numeric	No Urut ART
V612	kp00_no	Nomor urut ART yang menjawab Seksi KP (Kesehatan dan Pendidikan)	discrete	numeric	No Urut ART
V613	ksr00_no	Nomor urut ART yang menjawab Seksi KSR (Konsumer Resurvei)	discrete	numeric	No Urut ART
V614	tf00_no	Nomor urut ART yang menjawab Seksi TF (Transfer)	discrete	numeric	No Urut ART
V619	sv00_no	Nomor urut ART yang menjawab Seksi SV (Tabungan)	discrete	numeric	No Urut ART
V620	bh00_no	Nomor urut ART yang menjawab Seksi BH (Pinjaman)	discrete	numeric	No Urut ART
V615	sw00_no	Nomor urut ART yang menjawab Seksi SW (Kesejahteraan Subyektif)	discrete	numeric	No Urut ART
V616	pm00_no	Nomor urut ART yang menjawab Seksi PM (Partisipasi Masyarakat)	discrete	numeric	No Urut ART
V617	pl00_no	Nomor urut ART yang menjawab Seksi PL (Pilihan Responden)	discrete	numeric	No Urut ART
V618	kpi00_no	Nomor urut ART yang menjawab Seksi KPI (Korupsi)	discrete	numeric	No Urut ART

k_data

Content

Cases	603
Variable(s)	74
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V622	ea	Nomor Wilcah	discrete	character	No wilcah
V621	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	ID Rumah Tangga
V623	cov2	Jabatan Responden	discrete	numeric	Responden adalah
V624	enumcd	Kode Enumerator	discrete	character	Nama dan Kode Petugas : Enumerator
V625	editcd	Kode Editor	discrete	character	Nama dan Kode Petugas : Editor
V626	supcd	Kode Supervisor	discrete	character	Nama dan Kode Petugas : Supervisor
V627	jkw	Jumlah kunjungan	discrete	numeric	Jumlah kunjungan
V628	ivwdd	Tanggal wawancara	contin	numeric	Tanggal
V629	ivwmm	Bulan wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V630	ivwyy	Tahun wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V631	beghr	Jam mulai wawancara	contin	numeric	Jam mulai
V632	begmnt	Menit mulai wawancara	contin	numeric	Jam mulai
V633	endhr	Jam selesai wawancara	contin	numeric	Jam berakhir
V634	endmnt	Menit selesai wawancara	contin	numeric	Jam berakhir
V635	cov3	Hasil kunjungan	discrete	numeric	Hasil kunjungan
V636	cov4	Alasan Responden menolak atau tidak di rumah	discrete	numeric	Kode alasan untuk jawaban "2" atau "3" pada Cov3
V637	cov5	Pemeriksaan editor	discrete	numeric	Pemeriksaan oleh Editor
V638	cov5_4	Alasan data dientri tanpa dikoreksi	discrete	character	Pemeriksaan oleh Editor
V639	cov6a	Diobservasi Supervisor?	discrete	numeric	Pemantauan oleh Supervisor
V640	cov6b	Diperiksa Supervisor?	discrete	numeric	Pemantauan oleh Supervisor
V641	cov6c	Diverifikasi Supervisor?	discrete	numeric	Pemantauan oleh Supervisor
V642	id01	Jumlah Kepala Keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini	contin	numeric	Berapakah jumlah Kepala Keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini?
V643	id02x	Jumlah KK pra-sejahtera di di RT/Dusun/Lingkungan ini	discrete	numeric	Menurut I/B/S, berapakah jumlah Kepala Keluarga pra-sejahtera di RT/Dusun/Lingkungan ini?
V644	id02	Jumlah KK pra-sejahtera di di RT/Dusun/Lingkungan ini	contin	numeric	Menurut I/B/S, berapakah jumlah Kepala Keluarga pra-sejahtera di RT/Dusun/Lingkungan ini?
V645	id03_1	Persentase keluarga yang berasal dari Abung Bungamayang	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Abung Bungamayang?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V646	id03_2	Persentase keluarga yang berasal dari Aceh	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Aceh?
V647	id03_3	Persentase keluarga yang berasal dari Ambon	discrete	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Ambon?
V648	id03_4	Persentase keluarga yang berasal dari Bali	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Bali?
V649	id03_5	Persentase keluarga yang berasal dari Banten	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Banten?
V650	id03_6	Persentase keluarga yang berasal dari Batak	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Batak?
V651	id03_7	Persentase keluarga yang berasal dari Cina	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Cina?
V652	id03_8	Persentase keluarga yang berasal dari Daya	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Daya?
V653	id03_9	Persentase keluarga yang berasal dari Enim	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Enim?
V654	id03_10	Persentase keluarga yang berasal dari Jawa	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Jawa?
V655	id03_11	Persentase keluarga yang berasal dari Kikim	discrete	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Kikim?
V656	id03_12	Persentase keluarga yang berasal dari Komerling	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Komerling?
V657	id03_13	Persentase keluarga yang berasal dari Lahat	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Lahat?
V658	id03_14	Persentase keluarga yang berasal dari Lematang	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Lematang?
V659	id03_15	Persentase keluarga yang berasal dari Lintang	discrete	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Lintang?
V660	id03_16	Persentase keluarga yang berasal dari Melayu	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Melayu?
V661	id03_17	Persentase keluarga yang berasal dari Meranjat	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Meranjat?
V662	id03_18	Persentase keluarga yang berasal dari Minang	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Minang?
V663	id03_19	Persentase keluarga yang berasal dari Musi Banyuasin	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Musi Banyuasin?
V664	id03_20	Persentase keluarga yang berasal dari Musi Sekayu	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Musi Sekayu?
V665	id03_21	Persentase keluarga yang berasal dari Palembang	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Palembang?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V666	id03_22	Persentase keluarga yang berasal dari Pasemah	discrete	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Pasemah?
V667	id03_23	Persentase keluarga yang berasal dari Pegagan	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Pegagan?
V668	id03_24	Persentase keluarga yang berasal dari Peminggir	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Peminggir?
V669	id03_25	Persentase keluarga yang berasal dari Pepadun	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Pepadun?
V670	id03_26	Persentase keluarga yang berasal dari Rambang Senuling	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Rambang Senuling?
V671	id03_27	Persentase keluarga yang berasal dari Rawas	discrete	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Rawas?
V672	id03_28	Persentase keluarga yang berasal dari Semendo	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Semendo?
V673	id03_29	Persentase keluarga yang berasal dari Sunda	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Sunda?
V674	id03_95	Persentase keluarga yang berasal dari suku lainnya	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku lainnya?
V675	id04_1	Persentase keluarga yang beragama Islam	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT ini yang mengikuti agama Islam?
V676	id04_2	Persentase keluarga yang beragama Protestan	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT ini yang mengikuti agama Protestan?
V677	id04_3	Persentase keluarga yang beragama Katolik	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT ini yang mengikuti agama Katolik?
V678	id04_4	Persentase keluarga yang beragama Hindu	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT ini yang mengikuti agama Hindu?
V679	id04_5	Persentase keluarga yang beragama Budha	contin	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT ini yang mengikuti agama Budha?
V680	id04_6	Persentase keluarga yang beragama lainnya	discrete	numeric	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT ini yang mengikuti agama lainnya?
V681	id04_6_oth	Nama agama lainnya	discrete	character	Kira-kira berapa persentase keluarga di RT ini yang mengikuti agama lainnya?
V682	id05	Sumber mata pencaharian utama penduduk	discrete	numeric	Apa sumber mata pencaharian utama penduduk Rukun Tetangga/Dusun/Lingkungan ini?
V683	id05_95	Sumber mata pencaharian utama lainnya	discrete	character	Apa sumber mata pencaharian utama penduduk Rukun Tetangga/Dusun/Lingkungan ini?
V684	sw01	Bagaimana tingkat kesejahteraan RT/Dusun ini?	discrete	numeric	Menurut I/B/S, bagaimanakah tingkat kesejahteraan RT/dusun ini dibandingkan RT/dusun lain di desa ini?
V685	sw02	Bagaimana tingkat kesejahteraan desa ini?	discrete	numeric	Menurut I/B/S, bagaimanakah tingkat kesejahteraan desa ini dibandingkan dengan desa lain di kabupaten ini?
V686	sw03	Bagaimana tingkat kesejahteraan kabupaten ini?	discrete	numeric	Menurut I/B/S, bagaimanakah tingkat kesejahteraan kabupaten ini dibandingkan dengan kabupaten lain di Indonesia?
V687	sw04	Seberapa kenal I/B/S dengan anggota masyarakat di RT ini	discrete	numeric	Seberapa kenal I/B/S dengan anggota masyarakat di RT/Dusun/Lingkungan ini?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V688	pp01	Mudah atau sulit untuk mengadakan temu warga?	discrete	numeric	Menurut I/B/S, mudah atau sulitkah untuk mengadakan temu warga berkaitan dengan kegiatan pembangunan di RT/RW/Dusun/Lingkungan ini?
V689	ad01_mm	Bulan Responden menjabat Ketua RT/Dusun/Lingkungan	contin	numeric	Sejak kapan I/B/S menjabat sebagai Ketua Rukun Tetangga/Dusun/Lingkungan di sini?
V690	ad01_yy	Tahun Responden menjabat Ketua RT/Dusun/Lingkungan	contin	numeric	Sejak kapan I/B/S menjabat sebagai Ketua Rukun Tetangga/Dusun/Lingkungan di sini?
V691	ad02	Apakah Ketua RT/Dusun/Lingkungan dipilih warga atau ditunjuk?	discrete	numeric	Di Rukun Tetangga/Dusun/Lingkungan ini, apakah kepala Rukun Tetangga/Dusun/Lingkungan dipilih oleh warga atau ditunjuk?
V692	ad03x	Kapan akan diadakan pemilihan ketua RT/Dusun berikutnya?	discrete	numeric	Kapan akan diadakan pemilihan ketua RT/Dusun berikutnya?
V693	ad03_mm	Bulan pemilihan Ketua RT/Dusun berikutnya	contin	numeric	Kapan akan diadakan pemilihan ketua RT/Dusun berikutnya?
V694	ad03_yy	Tahun pemilihan Ketua RT/Dusun berikutnya	contin	numeric	Kapan akan diadakan pemilihan ketua RT/Dusun berikutnya?

k_cp1

Content	
Cases	603
Variable(s)	12
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V695	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V696	kcp1a	Bahasa yang digunakan pada seluruh/sebagian besar wawancara	contin	numeric	Wawancara dilakukan semuanya/sebagian besar dalam bahasa?
V697	kcp1a_95	Bahasa lainnya yang digunakan pada seluruh/sebagian besar wawancara	discrete	character	Wawancara dilakukan semuanya/sebagian besar dalam bahasa?
V698	kcp1b	Bahasa lain yang digunakan dalam wawancara, jika ada	contin	numeric	Bahasa lainnya yang digunakan jika ada
V699	kcp1b_95	Bahasa lain yang digunakan dalam wawancara, jika ada	discrete	character	Bahasa lainnya yang digunakan jika ada
V700	kcp1	Orang lain, selain Responden, yang hadir selama wawancara	discrete	character	Siapa lagi (orang lain) selain Responden yang hadir selama wawancara berlangsung?
V701	kcp2	Penilaian terhadap ketepatan jawaban Responden	discrete	numeric	Bagaimana penilaian Pewawancara terhadap ketepatan jawaban dari Responden?
V702	kcp3	Penilaian terhadap kesungguhan perhatian Responden	discrete	numeric	Bagaimana penilaian Pewawancara terhadap kesungguhan perhatian Responden?
V703	kcp4I1	Pertanyaan yang sulit/memalukan/membingungkan Responden	discrete	character	Pertanyaan manakah yang sulit, memalukan, atau membingungkan bagi Responden?
V704	kcp4I2	Pertanyaan yang sulit/memalukan/membingungkan Responden	discrete	character	Pertanyaan manakah yang sulit, memalukan, atau membingungkan bagi Responden?
V705	kcp5I1	Pertanyaan yang sulit/memalukan/membingungkan Pewawancara	discrete	character	Pertanyaan manakah yang sulit, memalukan, atau membingungkan bagi Pewawancara?
V706	kcp5I2	Pertanyaan yang sulit/memalukan/membingungkan Pewawancara	discrete	character	Pertanyaan manakah yang sulit, memalukan, atau membingungkan bagi Pewawancara?

L11

Content

Cases 600

Variable(s) 2

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V707	lea	Wilcah	discrete	character	
V708	l11	Jumlah Dusun/Lingkungan/Kampung di Desa ini	discrete	numeric	Jumlah Dusun/Lingkungan/Kampung di Desa ini

I_14

Content

Cases 42680

Variable(s) 12

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V709	lea	Nomor wilcah	discrete	character	
V710	l4_line	Nomor baris di form L-4	contin	numeric	
V711	l4_a	Nomor bangunan rumah	contin	numeric	Nomor Bangunan
V712	l4_b	Nomorurut rumah tangga	discrete	character	Nomorurut
V713	l4_c	ID Rumah Tangga	discrete	character	IDRT
V714	l4_f	Status KP	discrete	character	Status KP
V715	l4_g	Apakah merupakan target KP?	discrete	numeric	Target KP
V716	l4_h	Angka random sample	discrete	numeric	Angka Random
V717	l4_i	Nomorurut RT terpilih	discrete	numeric	Rumah Tangga Terpilih
V718	l4_j	Jenis kelamin Responden target	discrete	numeric	Responden Target
V719	flag_combine		discrete	numeric	
V720	combineto		discrete	character	

Nomor Wilcah (hhea)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 6909
Invalid: 0

Description

Nomor Wilcah terdiri dari 3 digit yang secara baku sudah disediakan nomornya. Pewawancara tinggal menyalin 3 digit tersebut yang menandakan nomor wilayah dari masing-masing desa/Wilcah.

Literal question

No Wilcah

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 6909
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Literal question

ID Rumah Tangga

Responden target (hhcov1)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 6909
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

a. Dalam SUSETI, akan ada pengkategorian untuk jenis kelamin Responden, dimana beberapa sampel terpilih ditentukan Respondennya adalah laki-laki dan sebagian lagi adalah perempuan untuk Rumah Tangga terpilih yang berbeda. Dari daftar sampel telah jelas pengkategorian Responden targetnya, sehingga Pewawancara tinggal menyalin dari daftar list yang telah tersedia.

b. Pada kolom yang sama dengan Responden Target tertulis besar "SEKSI YANG HARUS DIJAWAB RESPONDEN TARGET : CR, SW, KSR, PM PL, KP. Maksud dari keterangan diatas adalah, untuk seksi-seksi yang telah disebutkan diatas, HARUS dijawab oleh responden target sesuai dengan Cov1.

Literal question

Responden target

Interviewer instructions

Apabila pada saat wawancara ada orang lain selain Responden target, baik itu ART lain dalam Rumah Tangga tersebut, teman, tetangga atau siapapun yang ada pada saat proses wawancara berlangsung, Pewawancara diharapkan memberikan informasi untuk tidak mengganggu dan memberikan masukan jawaban kepada Responden target, dan akan sangat lebih baik, apabila proses wawancara hanya dilakukan antara Pewawancara dan Responden target sendiri.

Nomor urut Responden utama (hhcov2_no)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-15

Valid cases: 6909
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 15

Description

Nama Responden target yang diwawancarai sesuai yang tertera di dalam preprinted sampel rumah tangga.

Jika Responden target tidak bisa diwawancarai karena sedang bebergian, sakit, dan sebagainya, maka penggantinya adalah ART yang berumur 18 tahun ke atas dan jenis kelaminnya sesuai dengan jenis kelamin yang sudah ditentukan di COV1. Jika ada lebih dari satu ART yang berumur 18 tahun keatas, pilih salah satu secara acak.

Jika tidak ada ART yang berumur 18 tahun keatas dengan jenis kelamin yang sesuai dengan COV1, maka penggantinya adalah pasangannya.

Jika tidak ada pasangannya dan tidak ada anggota lainnya yang berumur 18 tahun keatas, hubungi Supervisor untuk meminta penggantian rumah tangga dari PIP Yogyakarta.

Literal question

Nama Responden Utama/No. Urut ART

Interviewer instructions

Bagian ini diisi dengan menuliskan nama Responden yang menjawab seksi ini. Jangan lupa penulisan nama harus menggunakan huruf cetak atau kapital.

Nomor urut ART dapat diisi setelah seksi AR diisi.

Status Responden utama (hhcov3)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 6909
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Responden utama adalah:

Interviewer instructions

Jika yang menjawab seksi ini adalah Responden target sesuai dengan yang telah ditentukan, maka lingkari kode 1.

Sedangkan jika yang menjawab adalah bukan Responden target maka lingkari kode 3 dan catat alasan kenapa bukan Responden utama itu bukan responden target.

Status Responden utama (hhcov4)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 6909
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 5

Description

Status Responden utama (hhcov4)

File: hh_cov

1. Kepala Rumah Tangga (KRT) adalah seseorang dari sekelompok anggota rumah tangga yang bertanggung jawab atas kebutuhan sehari-hari rumah tangga tersebut atau orang yang dianggap/ditunjuk sebagai kepala di dalam rumah tangga tersebut.

KRT yang bekerja pulang secara berkala < 6 bulan sekali dicatat sebagai KRT.

2. Anggota Rumah Tangga (ART) adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga, baik yang berada di rumah pada waktu pencacahan maupun sementara tidak ada.

Beberapa ketentuan tentang ART:

a. ART yang telah bepergian 6 bulan atau lebih, dan ART yang bepergian kurang dari 6 bulan tetapi dengan tujuan pindah/akan meninggalkan rumah 6 bulan atau lebih tidak dianggap sebagai ART.

b. Tamu yang tinggal di rumah tangga 6 bulan atau lebih dan tamu yang tinggal kurang dari 6 bulan tetapi akan bertempat tinggal 6 bulan atau lebih dianggap sebagai ART.

c. Seorang pembantu rumah tangga/sopir yang tinggal di rumah majikannya dianggap sebagai ART majikannya. Sebaliknya jika pembantu rumah tangga/sopir tersebut tidak tinggal di rumah majikannya, ia dianggap bukan ART majikannya tetapi ART dimana ia bertempat tinggal.

d. Seorang KRT yang mempunyai tempat tinggal lebih dari satu, tetap dicatat di tempat tinggal istri/suami dan anaknya.

e. Seorang laki-laki yang memiliki lebih dari satu istri dan tinggal secara bergiliran di tempat istri-istrinya, dicatat sebagai ART di tempat paling lama dia tinggal.

Literal question

Responden adalah:

Kategori Rumah Tangga (hhcov5)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 6909
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

Kategori Rumah Tangga yang dimaksud disini adalah apakah Rumah Tangga yang diwawancara merupakan Rumah Tangga Asli yang tersampel, atau Rumah Tangga Pengganti.

Literal question

Kategori Rumah Tangga

ID Rumah Tangga yang diganti (hhcov5_hhid)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 924
Invalid: 0

Description

Kategori Rumah Tangga yang dimaksud disini adalah apakah Rumah Tangga yang diwawancara merupakan Rumah Tangga Asli yang tersampel, atau Rumah Tangga Pengganti.

Literal question

Kategori Rumah Tangga

Interviewer instructions

ID Rumah Tangga yang diganti (hhcov5_hhid)

File: hh_cov

Jika Rumah Tangga yang tersampel tidak bisa dilakukan wawancara karena alasan-alasan tertentu, maka tulis IDRT Rumah Tangga Asli.

Kode Enumerator (hhenum_cd)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 4

Valid cases: 6909
Invalid: 0

Literal question

Nama dan Kode Petugas : Enumerator

Interviewer instructions

Sebelum mulai wawancara, Pewawancara menulis nama dan kode lebih dahulu. Jangan lupa penulisan nama harus menggunakan huruf cetak atau kapital.

Kode Editor (hhedit_cd)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 4

Valid cases: 6909
Invalid: 0

Literal question

Nama dan Kode Petugas : Editor

Kode Supervisor (hhsup_cd)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 4

Valid cases: 6909
Invalid: 0

Literal question

Nama dan Kode Petugas : Supervisor

Jumlah kunjungan (hhjkw)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 6909
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Jumlah kunjungan

Tanggal wawancara(1) (hhivwdd1)

File: hh_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6909
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 1-31	

Literal question

Tanggal

Interviewer instructions

Untuk mengisi keterangan waktu kunjungan wawancara, isilah bagian tersebut untuk tiap-tiap kunjungan.
Untuk setiap kunjungan tulis tanggal, jam mulai, dan jam berakhir suatu kunjungan.

Tanggal wawancara(2) (hhivwdd2)

File: hh_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1843
Format: numeric	Invalid: 5066
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 1-31	

Literal question

Tanggal

Interviewer instructions

Untuk mengisi keterangan waktu kunjungan wawancara, isilah bagian tersebut untuk tiap-tiap kunjungan.
Untuk setiap kunjungan tulis tanggal, jam mulai, dan jam berakhir suatu kunjungan.

Tanggal wawancara(3) (hhivwdd3)

File: hh_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 233
Format: numeric	Invalid: 6676
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 1-31	

Literal question

Tanggal

Interviewer instructions

Untuk mengisi keterangan waktu kunjungan wawancara, isilah bagian tersebut untuk tiap-tiap kunjungan.
Untuk setiap kunjungan tulis tanggal, jam mulai, dan jam berakhir suatu kunjungan.

Bulan wawancara(1) (hhivwmm1)

File: hh_cov

Overview

Bulan wawancara(1) (hhivwmm1)

File: hh_cov

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 6909
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 12

Literal question

Tanggal

Interviewer instructions

Untuk mengisi keterangan waktu kunjungan wawancara, isilah bagian tersebut untuk tiap-tiap kunjungan.
Untuk setiap kunjungan tulis tanggal, jam mulai, dan jam berakhir suatu kunjungan.

Bulan wawancara(2) (hhivwmm2)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 1843
Invalid: 5066
Minimum: 1
Maximum: 12

Literal question

Tanggal

Interviewer instructions

Untuk mengisi keterangan waktu kunjungan wawancara, isilah bagian tersebut untuk tiap-tiap kunjungan.
Untuk setiap kunjungan tulis tanggal, jam mulai, dan jam berakhir suatu kunjungan.

Bulan wawancara(3) (hhivwmm3)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 233
Invalid: 6676
Minimum: 1
Maximum: 12

Literal question

Tanggal

Interviewer instructions

Untuk mengisi keterangan waktu kunjungan wawancara, isilah bagian tersebut untuk tiap-tiap kunjungan.
Untuk setiap kunjungan tulis tanggal, jam mulai, dan jam berakhir suatu kunjungan.

Tahun wawancara(1) (hhivwyy1)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 2010-2011

Valid cases: 6909
Invalid: 0
Minimum: 2010
Maximum: 2011

Tahun wawancara(1) (hhivwyy1)

File: hh_cov

Literal question

Tanggal

Interviewer instructions

Untuk mengisi keterangan waktu kunjungan wawancara, isilah bagian tersebut untuk tiap-tiap kunjungan.
Untuk setiap kunjungan tulis tanggal, jam mulai, dan jam berakhir suatu kunjungan.

Tahun wawancara(2) (hhivwyy2)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1843
Format: numeric	Invalid: 5066
Width: 4	Minimum: 2010
Decimals: 0	Maximum: 2011
Range: 2010-2011	

Literal question

Tanggal

Interviewer instructions

Untuk mengisi keterangan waktu kunjungan wawancara, isilah bagian tersebut untuk tiap-tiap kunjungan.
Untuk setiap kunjungan tulis tanggal, jam mulai, dan jam berakhir suatu kunjungan.

Tahun wawancara(3) (hhivwyy3)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 233
Format: numeric	Invalid: 6676
Width: 4	Minimum: 2010
Decimals: 0	Maximum: 2011
Range: 2010-2011	

Literal question

Tanggal

Interviewer instructions

Untuk mengisi keterangan waktu kunjungan wawancara, isilah bagian tersebut untuk tiap-tiap kunjungan.
Untuk setiap kunjungan tulis tanggal, jam mulai, dan jam berakhir suatu kunjungan.

Jam mulai wawancara(1) (hhbeghr1)

File: hh_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6909
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 23
Range: 1-23	

Literal question

Jam Mulai

Interviewer instructions

Jam mulai wawancara(1) (hhbeghr1)

File: hh_cov

Dalam menuliskan jam mulai dan jam berakhir hendaklah dibedakan antara wawancara pada pukul 08.00 pagi hari dan 08.00 malam hari (harus ditulis jam 20.00).

Jika wawancara dilakukan di atas pukul 12.00 siang, tuliskan secara lengkap, misalnya 14.15.

Mulai wawancara pada kunjungan pertama, Pewawancara langsung isi jam mulai pada kolom wawancara I dan setelah wawancara berhenti, isi jam berakhir pada kolom yang sama.

Jam mulai wawancara(2) (hhbeghr2)

File: hh_cov

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-23

Valid cases: 1843
Invalid: 5066
Minimum: 0
Maximum: 23

Literal question

Jam Mulai

Interviewer instructions

Dalam menuliskan jam mulai dan jam berakhir hendaklah dibedakan antara wawancara pada pukul 08.00 pagi hari dan 08.00 malam hari (harus ditulis jam 20.00).

Jika wawancara dilakukan di atas pukul 12.00 siang, tuliskan secara lengkap, misalnya 14.15.

Mulai wawancara pada kunjungan pertama, Pewawancara langsung isi jam mulai pada kolom wawancara I dan setelah wawancara berhenti, isi jam berakhir pada kolom yang sama.

Jam mulai wawancara(3) (hhbeghr3)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-21

Valid cases: 233
Invalid: 6676
Minimum: 1
Maximum: 21

Literal question

Jam Mulai

Interviewer instructions

Dalam menuliskan jam mulai dan jam berakhir hendaklah dibedakan antara wawancara pada pukul 08.00 pagi hari dan 08.00 malam hari (harus ditulis jam 20.00).

Jika wawancara dilakukan di atas pukul 12.00 siang, tuliskan secara lengkap, misalnya 14.15.

Mulai wawancara pada kunjungan pertama, Pewawancara langsung isi jam mulai pada kolom wawancara I dan setelah wawancara berhenti, isi jam berakhir pada kolom yang sama.

Menit mulai wawancara(1) (hhbegmnt1)

File: hh_cov

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-59

Valid cases: 6909
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 59

Menit mulai wawancara(1) (hhbegmnt1)

File: hh_cov

Literal question

Jam Mulai

Interviewer instructions

Dalam menuliskan jam mulai dan jam berakhir hendaklah dibedakan antara wawancara pada pukul 08.00 pagi hari dan 08.00 malam hari (harus ditulis jam 20.00).

Jika wawancara dilakukan di atas pukul 12.00 siang, tuliskan secara lengkap, misalnya 14.15.

Mulai wawancara pada kunjungan pertama, Pewawancara langsung isi jam mulai pada kolom wawancara I dan setelah wawancara berhenti, isi jam berakhir pada kolom yang sama.

Menit mulai wawancara(2) (hhbegmnt2)

File: hh_cov

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-59

Valid cases: 1843
Invalid: 5066
Minimum: 0
Maximum: 59

Literal question

Jam Mulai

Interviewer instructions

Dalam menuliskan jam mulai dan jam berakhir hendaklah dibedakan antara wawancara pada pukul 08.00 pagi hari dan 08.00 malam hari (harus ditulis jam 20.00).

Jika wawancara dilakukan di atas pukul 12.00 siang, tuliskan secara lengkap, misalnya 14.15.

Mulai wawancara pada kunjungan pertama, Pewawancara langsung isi jam mulai pada kolom wawancara I dan setelah wawancara berhenti, isi jam berakhir pada kolom yang sama.

Menit mulai wawancara(3) (hhbegmnt3)

File: hh_cov

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-59

Valid cases: 233
Invalid: 6676
Minimum: 0
Maximum: 59

Literal question

Jam Mulai

Interviewer instructions

Dalam menuliskan jam mulai dan jam berakhir hendaklah dibedakan antara wawancara pada pukul 08.00 pagi hari dan 08.00 malam hari (harus ditulis jam 20.00).

Jika wawancara dilakukan di atas pukul 12.00 siang, tuliskan secara lengkap, misalnya 14.15.

Mulai wawancara pada kunjungan pertama, Pewawancara langsung isi jam mulai pada kolom wawancara I dan setelah wawancara berhenti, isi jam berakhir pada kolom yang sama.

Jam selesai wawancara(1) (hhendhr1)

File: hh_cov

Overview

Jam selesai wawancara(1) (hhendhr1)

File: hh_cov

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-23

Valid cases: 6909
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 23

Literal question

Jam Berakhir

Interviewer instructions

Dalam menuliskan jam mulai dan jam berakhir hendaklah dibedakan antara wawancara pada pukul 08.00 pagi hari dan 08.00 malam hari (harus ditulis jam 20.00).

Jika wawancara dilakukan di atas pukul 12.00 siang, tuliskan secara lengkap, misalnya 14.15.

Mulai wawancara pada kunjungan pertama, Pewawancara langsung isi jam mulai pada kolom wawancara I dan setelah wawancara berhenti, isi jam berakhir pada kolom yang sama.

Jam selesai wawancara(2) (hhendhr2)

File: hh_cov

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-23

Valid cases: 1843
Invalid: 5066
Minimum: 0
Maximum: 23

Literal question

Jam Berakhir

Interviewer instructions

Dalam menuliskan jam mulai dan jam berakhir hendaklah dibedakan antara wawancara pada pukul 08.00 pagi hari dan 08.00 malam hari (harus ditulis jam 20.00).

Jika wawancara dilakukan di atas pukul 12.00 siang, tuliskan secara lengkap, misalnya 14.15.

Mulai wawancara pada kunjungan pertama, Pewawancara langsung isi jam mulai pada kolom wawancara I dan setelah wawancara berhenti, isi jam berakhir pada kolom yang sama.

Jam selesai wawancara(3) (hhendhr3)

File: hh_cov

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-22

Valid cases: 233
Invalid: 6676
Minimum: 1
Maximum: 22

Literal question

Jam Berakhir

Interviewer instructions

Dalam menuliskan jam mulai dan jam berakhir hendaklah dibedakan antara wawancara pada pukul 08.00 pagi hari dan 08.00 malam hari (harus ditulis jam 20.00).

Jika wawancara dilakukan di atas pukul 12.00 siang, tuliskan secara lengkap, misalnya 14.15.

Mulai wawancara pada kunjungan pertama, Pewawancara langsung isi jam mulai pada kolom wawancara I dan setelah wawancara berhenti, isi jam berakhir pada kolom yang sama.

Menit selesai wawancara(1) (hhendmnt1)

File: hh_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-59

Valid cases: 6909
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 59

Literal question

Jam Berakhir

Interviewer instructions

Dalam menuliskan jam mulai dan jam berakhir hendaklah dibedakan antara wawancara pada pukul 08.00 pagi hari dan 08.00 malam hari (harus ditulis jam 20.00).

Jika wawancara dilakukan di atas pukul 12.00 siang, tuliskan secara lengkap, misalnya 14.15.

Mulai wawancara pada kunjungan pertama, Pewawancara langsung isi jam mulai pada kolom wawancara I dan setelah wawancara berhenti, isi jam berakhir pada kolom yang sama.

Menit selesai wawancara(2) (hhendmnt2)

File: hh_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-59

Valid cases: 1843
 Invalid: 5066
 Minimum: 0
 Maximum: 59

Literal question

Jam Berakhir

Interviewer instructions

Dalam menuliskan jam mulai dan jam berakhir hendaklah dibedakan antara wawancara pada pukul 08.00 pagi hari dan 08.00 malam hari (harus ditulis jam 20.00).

Jika wawancara dilakukan di atas pukul 12.00 siang, tuliskan secara lengkap, misalnya 14.15.

Mulai wawancara pada kunjungan pertama, Pewawancara langsung isi jam mulai pada kolom wawancara I dan setelah wawancara berhenti, isi jam berakhir pada kolom yang sama.

Menit selesai wawancara(3) (hhendmnt3)

File: hh_cov

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-59

Valid cases: 233
 Invalid: 6676
 Minimum: 0
 Maximum: 59

Literal question

Jam Berakhir

Interviewer instructions

Dalam menuliskan jam mulai dan jam berakhir hendaklah dibedakan antara wawancara pada pukul 08.00 pagi hari dan 08.00 malam hari (harus ditulis jam 20.00).

Jika wawancara dilakukan di atas pukul 12.00 siang, tuliskan secara lengkap, misalnya 14.15.

Mulai wawancara pada kunjungan pertama, Pewawancara langsung isi jam mulai pada kolom wawancara I dan setelah wawancara berhenti, isi jam berakhir pada kolom yang sama.

Hasil kunjungan (hhcov6)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 6909
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Hasil kunjungan

Post question

Jika jawabannya 1. Selesai, maka lanjutkan ke pertanyaan COV8

Interviewer instructions

Untuk semua kasus wawancara tidak selesai pada saat sebelum berlangsung wawancara, maka sampel rumah tangga harus diganti. Prosedur penggantian sampel rumah tangga harus berkonsultasi dengan PIP Yogyakarta.
Jika hasil wawancara selesai sebagian, maka sampel rumah tangga tidak perlu diganti.

Alasan wawancara tidak selesai atau selesai sebagian (hhcov7)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 912
Invalid: 5997
Minimum: 1
Maximum: 5

Literal question

Alasan untuk jawaban "2" atau "3" pada COV6

Pemeriksaan oleh Editor (hhcov8)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 6909
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

Kode 3 (Edit Manual Tanpa Caf) maksudnya adalah Pewawancara atau Supervisor melakukan editing, karena alasan tertentu misalnya tidak terjangkau listrik serta masalah waktu entrian.

Kode 4 (Data dientri tanpa dikoreksi) diharapkan tidak terjadi pada survey ini karena akan berhubungan dengan kualitas data.

Jika ada kesalahan yang ditemukan, maka Editor harus menyampaikan pada Pewawancara, dan Pewawancara harus melakukan perbaikan.

Literal question

Pemeriksaan oleh Editor

Alasan data dientri tanpa dikoreksi (hhcov8_4)

File: hh_cov

Overview

Alasan data dientri tanpa dikoreksi (hhcov8_4)

File: hh_cov

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 0
Invalid: 0

Diobservasi Supervisor (hhcov9a)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 6909
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Interviewer instructions

a. Pemeriksaan dan pengamatan oleh Supervisor diisi oleh Supervisor dan atau Pewawancara setelah melakukan wawancara.

b. Jika pada saat wawancara buku ini ada Supervisor yang mengobservasi, maka Supervisor melingkari kode 1.
Jika pada saat wawancara buku ini tidak ada Supervisor yang mengobservasi, maka Pewawancara melingkari kode 3.

Diperiksa Supervisor (hhcov9b)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 6909
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Interviewer instructions

Jika Supervisor tidak memeriksa kuesioner, maka Pewawancara melingkari 3.
Tapi jika kemudian Supervisor melakukan pemeriksaan/editing terhadap kuesioner tersebut, maka kode 3 di pertanyaan COV9.b. diganti 1 oleh Supervisor yang melakukan pemeriksaan.
Jika Supervisor memeriksa kuesioner, dan merubah kode 3 menjadi kode 1, maka minta ke Editor untuk memodifikasi data dari kode 3 menjadi kode 1 untuk pertanyaan ini.

Diverifikasi Supervisor (hhcov9c)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 6909
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

ID Rumah Tangga tujuan (RT induk) (hhcov5_3)

File: hh_cov

Overview

ID Rumah Tangga tujuan (RT induk) (hhcov5_3)

File: hh_cov

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 6

Valid cases: 5
 Invalid: 0

ID Rumah Tangga di daftar PPLS (hhidppx)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-6

Valid cases: 5997
 Invalid: 912
 Minimum: 1
 Maximum: 6

ID Rumah Tangga di daftar PPLS (hhidpp)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 7

Valid cases: 1940
 Invalid: 0

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_lk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5998
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Kode Provinsi (lk01_cd)

File: hh_lk

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 16-33

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 16
Maximum: 33

Description

a. Modul lokasi Rumah Tangga merupakan modul yang harus diisi oleh Pewawancara pada saat kontak dengan informan di rumah tangga terpilih. Informasi seksi LK ini semua ditanyakan kepada Responden/informan.

b. Tujuan modul ini adalah untuk:

1. Mengetahui lokasi/alamat lengkap rumah tangga yang menjadi sampel.
2. Mengetahui informan yang mengetahui keberadaan Rumah Tangga terpilih di saat yang akan datang.
3. Mengetahui koordinat lokasi Rumah Tangga dengan menggunakan alat GPS.

c. Informasi Seksi LK dapat diperoleh dari Responden kecuali untuk kode dapat diperoleh dari komputer editor.

Literal question

Provinsi

Interviewer instructions

Lingkari kode 16 (Sumatera Selatan), 18 (Lampung) atau 33 (Jawa Tengah) tergantung Provinsi di mana Rumah Tangga berada.

Kode Kabupaten (lk02_cd)

File: hh_lk

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 2-71

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 71

Literal question

Kabupaten/Kota

Kode Kecamatan (lk03_cd)

File: hh_lk

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 10-230

Valid cases: 5998
 Invalid: 0
 Minimum: 10
 Maximum: 230

Literal question

Kecamatan

Kode Desa (lk04_cd)

File: hh_lk

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-38

Valid cases: 5998
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 38

Literal question

Desa/Kelurahan

Klasifikasi Desa (lk04a)

File: hh_lk

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 5998
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Literal question

Klasifikasi Desa/Kelurahan

Interviewer instructions

Khusus untuk LK04a mengenai kualifikasi pedesaan atau perkotaan, kategori ini sudah ditentukan oleh pihak SurveyMETER, sehingga petugas lapangan tinggal menyadur dari daftar wilcah yang tersedia

Seandainya pindah, ke mana I/B/S akan pindah? (lk14)

File: hh_lk

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-6

Valid cases: 5998
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 6

Description

Seandainya pindah, ke mana I/B/S akan pindah? (lk14)

File: hh_lk

a. Tujuan pertanyaan ini untuk mengetahui apakah Responden dan keluarga pada masa yang akan datang masih tetap tinggal di tempat tinggal yang sama atau akan pindah ke tempat lain. Selain itu pula seksi ini untuk mengetahui kepada siapa petugas lapangan harus bertanya seandainya pada saat yang akan datang petugas lapangan akan mengunjungi Responden dan keluarga, dan kebetulan Responden dan keluarga tidak ada ditempat.

b. Pertanyaan LK14 bertujuan untuk mengetahui informasi tujuan kepindahan responden.

Literal question

Seandainya pindah, ke mana I/B/S akan pindah:

Post question

Jika jawabannya 6. Tidak pindah, maka lanjutkan ke pertanyaan LK15

Interviewer instructions

Untuk pertanyaan ini, jika Responden menjawab tidak pindah atau tidak tahu, maka harus dilingkari 6 kemudian langsung ke pertanyaan LK15.

Desa (lk14bx)

File: hh_lk

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 163
Invalid: 5835
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Desa

Interviewer instructions

a. Bila Responden akan pindah ke lain Desa/Kelurahan atau lain Kecamatan atau lain Kabupaten atau lain Provinsi atau lain Negara, lingkari kode "1" lalu tulis nama tempat yang dimaksud dengan huruf kapital.

b. Jika Responden mengatakan akan pindah ke Desa/Kelurahan atau Kecamatan atau Kabupaten atau Provinsi atau Negara yang sama, maka lingkari kode 3. Kelima satuan wilayah tersebut tidak perlu ditanyakan semua, bila ada satu saja yang sama.

c. Jawaban tidak tahu (kode "8") jangan dibacakan.

Semua informasi yang diberikan oleh Responden bermanfaat, oleh karena itu pewawancara harus memperhatikan hal ini.

Kecamatan (lk14cx)

File: hh_lk

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 163
Invalid: 5835
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Kecamatan

Interviewer instructions

Kecamatan (lk14cx)

File: hh_lk

a. Bila Responden akan pindah ke lain Desa/Kelurahan atau lain Kecamatan atau lain Kabupaten atau lain Provinsi atau lain Negara, lingkari kode "1" lalu tulis nama tempat yang dimaksud dengan huruf kapital.

b. Jika Responden mengatakan akan pindah ke Desa/Kelurahan atau Kecamatan atau Kabupaten atau Provinsi atau Negara yang sama, maka lingkari kode 3. Kelima satuan wilayah tersebut tidak perlu ditanyakan semua, bila ada satu saja yang sama.

c. Jawaban tidak tahu (kode "8") jangan dibacakan.

Semua informasi yang diberikan oleh Responden bermanfaat, oleh karena itu pewawancara harus memperhatikan hal ini.

Kabupaten (lk14dx)

File: hh_lk

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 163
Invalid: 5835
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Kabupaten/Kota

Interviewer instructions

a. Bila Responden akan pindah ke lain Desa/Kelurahan atau lain Kecamatan atau lain Kabupaten atau lain Provinsi atau lain Negara, lingkari kode "1" lalu tulis nama tempat yang dimaksud dengan huruf kapital.

b. Jika Responden mengatakan akan pindah ke Desa/Kelurahan atau Kecamatan atau Kabupaten atau Provinsi atau Negara yang sama, maka lingkari kode 3. Kelima satuan wilayah tersebut tidak perlu ditanyakan semua, bila ada satu saja yang sama.

c. Jawaban tidak tahu (kode "8") jangan dibacakan.

Semua informasi yang diberikan oleh Responden bermanfaat, oleh karena itu pewawancara harus memperhatikan hal ini.

Provinsi (lk14ex)

File: hh_lk

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 163
Invalid: 5835
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Provinsi

Interviewer instructions

a. Bila Responden akan pindah ke lain Desa/Kelurahan atau lain Kecamatan atau lain Kabupaten atau lain Provinsi atau lain Negara, lingkari kode "1" lalu tulis nama tempat yang dimaksud dengan huruf kapital.

b. Jika Responden mengatakan akan pindah ke Desa/Kelurahan atau Kecamatan atau Kabupaten atau Provinsi atau Negara yang sama, maka lingkari kode 3. Kelima satuan wilayah tersebut tidak perlu ditanyakan semua, bila ada satu saja yang sama.

c. Jawaban tidak tahu (kode "8") jangan dibacakan.

Semua informasi yang diberikan oleh Responden bermanfaat, oleh karena itu pewawancara harus memperhatikan hal ini.

Negara (lk14fx)

File: hh_lk

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 163
 Invalid: 5835
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Literal question

Negara

Interviewer instructions

a. Bila Responden akan pindah ke lain Desa/Kelurahan atau lain Kecamatan atau lain Kabupaten atau lain Provinsi atau lain Negara, lingkari kode "1" lalu tulis nama tempat yang dimaksud dengan huruf kapital.

b. Jika Responden mengatakan akan pindah ke Desa/Kelurahan atau Kecamatan atau Kabupaten atau Provinsi atau Negara yang sama, maka lingkari kode 3. Kelima satuan wilayah tersebut tidak perlu ditanyakan semua, bila ada satu saja yang sama.

c. Jawaban tidak tahu (kode "8") jangan dibacakan.

Semua informasi yang diberikan oleh Responden bermanfaat, oleh karena itu pewawancara harus memperhatikan hal ini.

Kode Desa (lk14b_cd)

File: hh_lk

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-999

Valid cases: 163
 Invalid: 5835
 Minimum: 1
 Maximum: 999

Literal question

Desa

Kode Kecamatan (lk14c_cd)

File: hh_lk

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 10-999

Valid cases: 163
 Invalid: 5835
 Minimum: 10
 Maximum: 999

Literal question

Kecamatan

Kode Kabupaten (lk14d_cd)

File: hh_lk

Overview

Kode Kabupaten (lk14d_cd)

File: hh_lk

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-98

Valid cases: 163
 Invalid: 5835
 Minimum: 1
 Maximum: 98

Literal question

Kabupaten/Kota

Kode Provinsi (lk14e_cd)

File: hh_lk

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-98

Valid cases: 163
 Invalid: 5835
 Minimum: 0
 Maximum: 98

Literal question

Provinsi

Kode Negara (lk14f_cd)

File: hh_lk

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 0-0

Valid cases: 163
 Invalid: 5835
 Minimum: 0
 Maximum: 0

Literal question

Negara

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_ar2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 28384
Invalid: 0

Nomor urut ART (ar00)

File: hh_ar2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-18

Valid cases: 28384
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 18

Description

a. Seksi AR dimaksudkan untuk mengetahui karakteristik dasar masing-masing Anggota Rumah Tangga yang ada di Rumah Tangga Responden.

b. Rumah Tangga adalah seseorang atau sekelompok orang yang mendiami sebagian atau seluruh bangunan dan biasanya tinggal bersama serta makan dari satu dapur.

Yang dimaksud makan dari satu dapur adalah jika pengurusan kebutuhan sehari-harinya dikelola bersama-sama menjadi satu.

Contoh :

1. Seseorang yang menyewa kamar atau sebagian bangunan (di beberapa daerah disebut indekos) tetapi mengurus makannya sendiri dianggap sebagai satu rumah tangga tersendiri.

2. Dua keluarga yang tinggal bersama dalam suatu bangunan yang pengelolaan makannya diurus oleh salah seorang anggota rumah tangga dianggap sebagai satu rumah tangga.

3. Dua keluarga yang tinggal terpisah di dua bangunan tetapi bangunan tersebut masih dalam satu segmen dan pengelolaan makannya diurus oleh salah seorang anggota rumah tangga, dianggap sebagai satu rumah tangga. Tetapi bila bangunan itu terletak pada segmen yang berlainan, maka kedua keluarga tersebut dianggap dua rumah tangga.

c. Anggota Rumah Tangga adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga, baik yang berada di rumah pada waktu pencacahan maupun sementara tidak ada.

Beberapa ketentuan lain :

1. Anggota rumah tangga yang telah bepergian 6 bulan atau lebih, dan anggota rumah tangga yang bepergian kurang dari 6 bulan tetapi dengan tujuan pindah/akan meninggalkan rumah 6 bulan atau lebih tidak dianggap sebagai anggota rumah tangga.

2. Tamu yang tinggal di rumah tangga 6 bulan atau lebih dan tamu yang tinggal kurang dari 6 bulan tetapi akan bertempat tinggal 6 bulan atau lebih dianggap sebagai anggota rumah tangga.

3. Seorang pembantu rumah tangga/sopir yang tinggal di rumah majikannya dianggap sebagai anggota rumah tangga majikannya. Sebaliknya jika pembantu rumah tangga/sopir tersebut tidak tinggal di rumah majikannya, ia dianggap bukan anggota rumah tangga majikannya tetapi anggota rumah tangga dimana ia bertempat tinggal.

4. Seorang kepala rumah tangga yang mempunyai tempat tinggal lebih dari satu, tetap dicatat di tempat tinggal isteri/suami dan anaknya.

5. Seorang laki-laki yang memiliki lebih dari satu isteri dan tinggal secara bergiliran di tempat isteri-isterinya, dicatat sebagai ART ditempat paling lama dia tinggal.

Literal question

No.Urut

Interviewer instructions

a. Bacakan kalimat pengantar pada AR00a sebelum mulai dan menanyakan nama-nama di seksi AR.

b. Jika Anggota Rumah Tangga jumlahnya lebih dari 10 maka akan menggunakan suplemen untuk seksi AR.

Hubungan dengan Kepala Rumah Tangga (KRT) (ar02)

File: hh_ar2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 28384
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 95

Description

Kepala Rumah Tangga adalah seseorang dari sekelompok anggota rumah tangga yang bertanggung jawab atas kebutuhan sehari-hari rumah tangga tersebut atau orang yang dianggap/ditunjuk sebagai kepala di dalam rumah tangga tersebut.

Literal question

Hubungan [...] dengan Kepala Rumah Tangga?

Hubungan (lainnya) dengan Kepala Rumah Tangga (KRT) (ar02_95)

File: hh_ar2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 24

Valid cases: 81
Invalid: 0

Description

Kepala Rumah Tangga adalah seseorang dari sekelompok anggota rumah tangga yang bertanggung jawab atas kebutuhan sehari-hari rumah tangga tersebut atau orang yang dianggap/ditunjuk sebagai kepala di dalam rumah tangga tersebut.

Literal question

Hubungan [...] dengan Kepala Rumah Tangga?

Nomor urut Kepala Keluarga (ar02a)

File: hh_ar2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-96

Valid cases: 28384
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 96

Description

Nomor urut Kepala Keluarga (ar02a)

File: hh_ar2

a. Pertanyaan ini untuk mengetahui kepala keluarga setiap ART di rumah tangga tersebut.

Keluarga adalah sekelompok orang yang mempunyai pertalian darah dan atau hukum yang terdiri dari suami, istri, dan atau anak-anaknya (disebut sebagai keluarga batih atau keluarga inti) atau terdiri dari keluarga batih ditambah dengan beberapa orang yang mempunyai hubungan kekerabatan langsung (disebut sebagai keluarga besar/extended family).

b. Jumlah keluarga dalam suatu rumah tangga biasanya didasarkan atas banyaknya pasangan suami-istri di rumah tangga tersebut. Jumlah keluarga dalam suatu rumah tangga ditandai dengan banyaknya kartu keluarga (KK) di rumah tangga tersebut. Dalam satu rumah tangga minimal ada 1 keluarga.

Contoh:

1. Pak Mursid tinggal bersama istri, anak beserta ibu mertuanya. Ibu mertuanya makan bersama dengan keluarga Pak Mursid. Rumah tangga Pak Mursid hanya mempunyai 1 KK, maka rumah tangga Pak Mursid dihitung 1 keluarga.

2. Pak Joko tinggal bersama istri, anak, bapak mertua beserta adik Pak Joko. Bapak dan adiknya makan bersama dengan keluarga Pak Joko, namun mempunyai KK yang terpisah dengan Pak Joko. Berarti rumah tangga tempat tinggal Pak Joko dihitung mempunyai 2 keluarga.

3. Pak Samsu tinggal bersama dengan istri dan 1 anaknya. Pak Samsu ini masih tinggal serumah (satu bangunan) dengan bapak dan ibu mertua, juga dengan 1 kakak dan 2 adik iparnya yang belum menikah. Pak Samsu belum memiliki KK sendiri, dimana Pak Samsu masih tercatat di KK orang tuanya, dan istri Pak Samsu juga masih tercatat di KK orang tuanya. Akan tetapi Pak Samsu ini sudah pidah dapur dan mengelola makan keluarganya sendiri. Berarti di rumah ini ada 2 rumah tangga dan masing-masing rumah tangga dengan 1 keluarga.

4. Pak Jarwo tinggal dengan istri dan 3 anaknya. Dari ke-3 anaknya tersebut, 2 diantaranya sudah menikah dan masing-masing telah memiliki 1 anak. Meskipun anaknya yang sudah menikah tersebut tinggal serumah dengan Pak Jarwo, namun mereka mengurus makan masing-masing. Sayang ke-2 anak Pak Jarwo yang sudah menikah tersebut belum memiliki Kartu Keluarga sendiri. Berarti di rumah ini ada 3 rumah tangga dan masing-masing rumah tangga dengan 1 keluarga.

Literal question

No. Urut Kepala Keluarga dari [...]

Interviewer instructions

Sebelum mengisi pertanyaan ini harus menentukan jumlah keluarga di dalam rumah tangga ini.

Jenis kelamin (ar03)

File: hh_ar2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 28384
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Jenis kelamin

Tahun lahir (ar04x)

File: hh_ar2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 28384
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Tahun lahir

Tahun lahir (ar04)

File: hh_ar2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 28246
Format: numeric	Invalid: 138
Width: 4	Minimum: 1900
Decimals: 0	Maximum: 9998
Range: 1900-9998	

Literal question

Tahun lahir

Umur (ar04ax)

File: hh_ar2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 28384
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Description

Penentuan umur ART berdasarkan ulang tahun terakhir.
Khusus untuk ART berusia < 2 tahun, maka tanyakan umur menurut ulang bulan.

Literal question

Umur

Umur (tahun) (ar04a_yr)

File: hh_ar2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 27210
Format: numeric	Invalid: 1174
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 998
Range: 1-998	

Literal question

Umur

Interviewer instructions

a. Informasi tentang umur Responden sangat penting bagi survey ini. Apabila keterangan mengenai tahun lahir dan umur sukar diperoleh karena tidak tahu atau tidak ingat kapan dilahirkan, maka usahakanlah untuk menghubungkannya dengan peristiwa-peristiwa "luar biasa" atau "penting" yang dapat diingat oleh masyarakat setempat, baik bersifat nasional seperti peristiwa Sumpah Pemuda (1928), Proklamasi Kemerdekaan RI (1945), Pemilihan Umum Pertama (1955), Pemilihan Umum Kedua (1971), G-30-S PKI (1965) maupun peristiwa lokal seperti gunung meletus, gempa dan sebagainya.

b. Jika pada saat menanyakan tahun lahir responden menjawab Tidak Tahu, tetapi setelah probing AR04a ternyata responden tahu umurnya, maka jawaban AR04 (tahun lahir) bisa diperbaiki lagi.

Umur (bulan) (ar04a_m)

File: hh_ar2

Overview

Umur (bulan) (ar04a_m)

File: hh_ar2

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-98

Valid cases: 1167
Invalid: 27217
Minimum: 0
Maximum: 98

Literal question

Umur

Interviewer instructions

a. Informasi tentang umur Responden sangat penting bagi survey ini. Apabila keterangan mengenai tahun lahir dan umur sukar diperoleh karena tidak tahu atau tidak ingat kapan dilahirkan, maka usahakanlah untuk menghubungkannya dengan peristiwa-peristiwa "luar biasa" atau "penting" yang dapat diingat oleh masyarakat setempat, baik bersifat nasional seperti peristiwa Sumpah Pemuda (1928), Proklamasi Kemerdekaan RI (1945), Pemilihan Umum Pertama (1955), Pemilihan Umum Kedua (1971), G-30-S PKI (1965) maupun peristiwa lokal seperti gunung meletus, gempa dan sebagainya.

b. Jika pada saat menanyakan tahun lahir responden menjawab Tidak Tahu, tetapi setelah probing AR04a ternyata responden tahu umurnya, maka jawaban AR04 (tahun lahir) bisa diperbaiki lagi.

Jenis kecacatan (ar05)

File: hh_ar2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 28384
Invalid: 0

Literal question

Jenis kecacatan

Jenis kecacatan (lainnya) (ar05_v)

File: hh_ar2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 53

Valid cases: 56
Invalid: 0

Literal question

Jenis kecacatan

Status perkawinan (ar06)

File: hh_ar2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 28384
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 5

Description

Status perkawinan (ar06)

File: hh_ar2

1. Belum kawin adalah status dari mereka yang belum terikat dalam perkawinan.
2. Kawin adalah status dari mereka yang terikat dalam perkawinan pada saat survei, baik tinggal bersama maupun terpisah (tinggal terpisah di sini bukan dimaksudkan sebagai tinggal terpisah karena kecenderungan untuk bercerai). Dalam hal ini tidak saja mereka yang kawin sah secara hukum (adat, agama, negara, dan sebagainya) tetapi juga mereka yang mengaku berstatus kawin.
3. Cerai hidup adalah mereka yang telah bercerai dengan suami/isterinya pada saat keduanya masih hidup dan belum kawin lagi sampai saat ini.
4. Cerai mati adalah mereka yang suami/isterinya telah meninggal dunia dan belum kawin lagi.
5. Pisah adalah status dari mereka yang terikat dalam perkawinan pada saat survei, namun tidak tinggal bersama lagi dan memiliki kecenderungan untuk bercerai.

Literal question

Status perkawinan

Kegiatan utama yang dilakukan seminggu terakhir (ar07)

File: hh_ar2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-11

Valid cases: 28384
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 11

Description

Kegiatan utama yang dilakukan seminggu terakhir (ar07)

File: hh_ar2

a. Bekerja adalah kegiatan melakukan pekerjaan dengan maksud memperoleh atau membantu memperoleh penghasilan atau keuntungan paling sedikit selama 1 jam dalam seminggu yang lalu. Bekerja selama satu jam tersebut harus dilakukan berturut-turut dan tidak terputus.

b. Penghasilan atau keuntungan mencakup upah/gaji termasuk semua tunjangan dan bonus bagi pekerja/karyawan/pegawai dan hasil usaha berupa sewa atau keuntungan, baik berupa uang atau barang termasuk pengusaha.

c. Seminggu yang lalu adalah jangka waktu 7 hari berturut-turut yang berakhir sehari sebelum tanggal pencacahan.

Misalnya pencacahan dilakukan tanggal 10 April 2010, maka yang dimaksud seminggu yang lalu adalah dan tanggal 3 April sampai dengan 9 April 2010.

d. Berusaha sendiri adalah bekerja atau berusaha dengan menanggung resiko secara ekonomis yaitu dengan tidak kembalinya ongkos produksi yang telah dikeluarkan dalam rangka usahanya tersebut, serta tidak menggunakan pekerja dibayar maupun pekerja tak dibayar. Termasuk yang sifat pekerjaannya memerlukan teknologi atau keahlian khusus.

Contoh: Sopir taksi lepas (tidak mendapat gaji) dengan sistem setoran, tukang becak, tukang bakso, tukang kayu, tukang batu, tukang listrik, tukang pijat, tukang gali sumur, agen koran, tukang ojek, pedagang yang berusaha sendiri, dokter/bidan yang buka praktek sendiri, calo tiket, calo tanah/rumah, dan sebagainya.

e. Berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tak dibayar adalah bekerja atau berusaha atas resiko sendiri, dan menggunakan buruh/pekerja tak dibayar dan atau buruh/pekerja tidak tetap. Buruh tidak tetap adalah buruh/pekerja yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan dan hanya menerima upah berdasarkan pada banyaknya waktu kerja atau volume pekerjaan yang dikerjakan.

Contoh:

1. Pengusaha warung/toko yang dibantu oleh anggota rumah tangga/pekerja tak dibayar dan atau dibantu orang lain yang diberi upah berdasarkan hari masuk kerja.

2. Pedagang keliling yang dibantu pekerja tak dibayar atau orang lain yang diberi upah pada saat membantu saja.

3. Petani yang mengusahakan lahan pertaniannya dengan dibantu pekerja tak dibayar. Walaupun pada waktu panen petani tersebut memberikan hasil bagi panen (bawon), pemanen tidak dianggap sebagai buruh tetap sehingga petani digolongkan sebagai berusaha dengan bantuan pekerja keluarga/buruh tidak tetap.

f. Berusaha dibantu buruh tetap/buruh dibayar adalah berusaha atas resiko sendiri dan mempekerjakan paling sedikit satu orang buruh/pekerja tetap yang dibayar. Buruh tetap/dibayar adalah seseorang yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/ perusahaan dengan menerima gaji secara tetap, baik ada kegiatan maupun tidak ada kegiatan.

Contoh :

1. Pemilik toko yang mempekerjakan satu atau lebih buruh tetap.

2. Pengusaha pabrik rokok yang memakai buruh tetap.

g. Buruh/karyawan/pegawai swasta adalah seseorang yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan (secara tetap) dengan menerima upah/gaji baik berupa uang maupun barang. Buruh yang tidak mempunyai majikan tetap, tidak digolongkan sebagai buruh/karyawan. Seseorang dianggap memiliki majikan tetap jika memiliki 1 (satu) majikan yang sama dalam sebulan terakhir. Khusus pada sektor bangunan batasannya tiga bulan.

h. Karyawan Pemerintah/Pegawai Negeri. Dalam hal ini termasuk yang masih berstatus pegawai honor.

i. Pekerja tak dibayar adalah seseorang yang bekerja membantu orang lain yang berusaha dengan tidak mendapat upah/gaji, baik berupa uang maupun barang.

Pekerja tak dibayar terdiri dari:

1. Anggota rumah tangga, seperti istri yang membantu suaminya bekerja di sawah.

2. Bukan anggota rumah tangga tetapi keluarga, seperti saudara/famili yang membantu melayani penjualan di warung.

3. Bukan anggota rumah tangga dan bukan keluarga, seperti orang yang membantu menganyam topi pada industri rumah tangga tetangganya.

j. Pekerja bebas di pertanian adalah seseorang yang bekerja pada orang lain/majikan/institusi yang tidak tetap (lebih dari 1 majikan dalam sebulan terakhir) di usaha pertanian baik yang berupa usaha rumah tangga maupun bukan usaha rumah tangga atas dasar balas jasa dengan menerima upah atau imbalan baik harian maupun borongan dan baik berupa uang maupun barang.

Contoh pekerja bebas di pertanian: buruh panen padi, buruh cangkul sawah/ladang, buruh penyadap karet, buruh panen udang dan tambak, buruh pemetik kopi, kelapa, cengkeh, dsb.

1. Usaha pertanian meliputi pertanian tanaman pangan, perkebunan, kehutanan, peternakan, perikanan dan perburuan, termasuk jasa pertanian.

2. Majikan adalah orang atau pihak yang memberikan pekerjaan dengan pembayaran yang disepakati.

Contoh Majikan:

1. Seorang petani padi yang mempekerjakan buruh tani untuk mengolah sawah dengan upah harian.

2. Seorang pengusaha perkebunan yang mempekerjakan beberapa orang untuk memetik buah kelapa dengan memberikan upah.

k. Pekerja bebas di non pertanian adalah seseorang yang bekerja pada orang lain/majikan/institusi yang tidak tetap (lebih dari 1 majikan dalam sebulan terakhir), di usaha non pertanian dengan menerima upah atau imbalan baik harian maupun borongan, dan baik berupa uang maupun barang.

Contoh Pekerja bebas di non pertanian: kuli-kuli di pasar, stasiun atau tempat-tempat lainnya yang tidak mempunyai majikan tetap, calo penumpang angkutan umum, tukang cuci keliling, pemulung, kuli bangunan, kuli gali sumur, tukang parkir bebas, dan sebagainya.

Usaha non pertanian meliputi usaha listrik, gas dan air, konstruksi/bangunan, perdagangan, angkutan, pergudangan dan komunikasi, keuangan, asuransi, usaha persewaan bangunan, tanah dan jasa perusahaan, jasa kemasyarakatan, sosial dan perorangan, serta lainnya.

l. Mengurus rumah tangga adalah mereka yang kegiatannya hanya mengurus rumah tangga/membantu mengurus rumah tangga tanpa mendapatkan upah. Misalnya ibu-ibu rumah tangga atau anaknya yang membantu mengurus rumah tangga. Sebaliknya pembantu rumah tangga yang mendapat upah walaupun pekerjaannya mengurus rumah tangga dianggap bekerja.

m. Tidak bekerja adalah mereka yang benar-benar tinggal di rumah dan menganggur.

Pensiun adalah mereka yang sekarang atau pada saat wawancara tidak bekerja lagi karena umurnya sudah mencapai batas umur pensiun misalnya perwira menengah ABRI, pensiun pada umur 55 tahun, guru pensiun pada umur 60 tahun dan mereka mendapat uang pensiun secara rutin, biasanya setiap bulan. Tetapi ada pula pegawai yang dipensiunkan pada usia yang lebih muda misalnya karena kecelakaan dan menjadi cacat, serta tidak dapat bekerja lagi maka dipensiun.

Sudah tua adalah mereka yang tidak bekerja lagi karena sudah tua/merasa sudah tua.

n. Sekolah adalah mereka yang kegiatannya hanya bersekolah. Tetapi jika disamping sekolah juga bekerja maka kegiatannya dapat dimasukkan dalam kategori kegiatan mana yang menghabiskan/memerlukan waktu terbanyak.

Balita/bermain adalah anak kecil yang berumur dibawah lima tahun (Balita) atau lebih yang kegiatan utamanya hanya bermain.

Kegiatan utama yang dilakukan seminggu terakhir (ar07)

File: hh_ar2

Literal question

Kegiatan utama [...] yang dilakukan 1 minggu terakhir?

Post question

Jika jawabannya 10. Tidak bekerja/pensiun, maka lanjutkan ke pertanyaan AR15.

Jika jawabannya 11. Sekolah/balita/bermain, maka lanjutkan ke pertanyaan AR17.

Kegiatan utama (lainnya) yang dilakukan seminggu terakhir (ar07_95)

File: hh_ar2

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Kegiatan utama [...] yang dilakukan 1 minggu terakhir?

Lapangan pekerjaan (ar08)

File: hh_ar2

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 1-95

Valid cases: 15628

Invalid: 12756

Minimum: 1

Maximum: 95

Description

Lapangan pekerjaan (ar08)

File: hh_ar2

1. Lapangan usaha/pekerjaan dalam bidang kegiatan dari pekerjaan atau usaha/perusahaan/kantor tempat seseorang bekerja.
2. Penentuan suatu kegiatan merupakan pekerjaan utama atau bukan adalah sebagai berikut :
 - a. Jika Responden pada seminggu yang lalu hanya mempunyai satu pekerjaan, maka pekerjaan tersebut dicatat menjadi pekerjaan utama.
 - b. Jika Responden pada seminggu yang lalu mempunyai lebih dari satu pekerjaan, maka pekerjaan yang menggunakan waktu terbanyak dicatat sebagai pekerjaan utama.
Jika waktu yang digunakan sama, maka pekerjaan yang memberikan penghasilan terbesar dianggap sebagai pekerjaan utama.
3. Seseorang dianggap mempunyai pekerjaan lebih dari satu apabila pengelolaan pekerjaan-pekerjaan tersebut dilakukan secara terpisah.
Buruh tani meskipun bekerja pada beberapa petani (pengelolaan terpisah) dikategorikan hanya mempunyai satu pekerjaan.
4. Seseorang yang sedang cuti dan pada masa cuti tersebut ia tidak melakukan pekerjaan lain, maka pekerjaan utamanya adalah pekerjaan yang dia cutikan.
5. Seseorang yang sedang cuti dan pada masa cuti tersebut melakukan pekerjaan lain, maka salah satu dari pekerjaan lainnya itu menjadi pekerjaan utama.
6. Contoh:
 - a. Seorang manajer pemasaran di perusahaan real estate yang sedang cuti selama seminggu yang lalu dan selama cuti tidak melakukan pekerjaan apapun, maka pekerjaan utama orang tersebut selama seminggu yang lalu adalah sebagai manajer pemasaran di perusahaan real estate.
 - b. Selama seminggu yang lalu, seorang dokter di Rumah Sakit Umum Sumber Waras sedang cuti, dan selama cuti membantu istrinya berdagang alat-alat olah raga, maka pekerjaan utama dokter tersebut selama seminggu yang lalu adalah berdagang alat-alat olah raga.
 - c. Selama seminggu yang lalu seorang petani yang selain bertanam padi di lahan sendiri, juga menanam padi di lahan orang lain dengan menerima upah. Petani tersebut digolongkan mempunyai dua pekerjaan yaitu bertanam padi di lahan milik sendiri dan buruh tanaman pangan walaupun lapangan usahanya sama yaitu pertanian. Salah satu dari pekerjaan-pekerjaan tersebut yang menggunakan waktu terbanyak dianggap sebagai pekerjaan utama. Jika waktunya sama, maka yang memberikan penghasilan terbesar dianggap sebagai pekerjaan utama.
 - d. Seseorang yang pada pagi hari menjadi buruh menanam padi dan pada sore hari menjadi buruh menanam sayur-sayuran pada orang yang berbeda, maka orang tersebut digolongkan memiliki satu pekerjaan yaitu menanam tanaman pangan.

Literal question

Apa lapangan pekerjaan [...]?

Lapangan pekerjaan (lainnya) (ar08_95)

File: hh_ar2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 40

Valid cases: 30
Invalid: 0

Literal question

Apa lapangan pekerjaan [...]?

Berapa jam per hari yang dihabiskan untuk kegiatan utama? (ar09)

File: hh_ar2

Overview

Berapa jam per hari yang dihabiskan untuk kegiatan utama? (ar09)

File: hh_ar2

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-98

Valid cases: 15628
Invalid: 12756
Minimum: 0
Maximum: 98

Literal question

Dalam 1 minggu terakhir, berapa jam per hari yang biasanya [...] habiskan untuk kegiatan ini?

Interviewer instructions

Apabila lama melakukan kegiatan utama dalam sehari pada minggu terakhir berbeda-beda, maka tanyakan yang biasanya atau seringnya.

Antara jam 08.00-19.00, jam berapa saja? (ar09a)

File: hh_ar2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 11

Valid cases: 15628
Invalid: 0

Literal question

Antara jam 08.00-19.00 jam berapa saja?

Pada skala 1-4, seberapa sulit absen dari kegiatan utama selama sehari? (ar10)

File: hh_ar2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 15628
Invalid: 12756
Minimum: 1
Maximum: 8

Description

Pertanyaan AR10 untuk mengetahui tingkat/besar kesulitan jika ART harus meninggalkan (absen dari) kegiatan utama dalam sehari tanpa ada alasan yang berarti/mendasar. Artinya, tanpa alasan yang jelas, bagaimana tingkat kesulitan responden ART meninggalkan pekerjaan utama.

Literal question

Pada skala 1-4 seberapa sulit untuk [...] absen dari kegiatan utama selama sehari?

Kegiatan sampingan selama seminggu terakhir (ar11)

File: hh_ar2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-96

Valid cases: 15628
Invalid: 12756
Minimum: 1
Maximum: 96

Description

Kegiatan sampingan ini harus berada pada urutan setelah kegiatan utama.

Kegiatan sampingan selama seminggu terakhir (ar11)

File: hh_ar2

Literal question

Kegiatan sampingan [...] yang dilakukan 1 minggu terakhir?

Post question

Jika jawabannya 96. Tidak ada, maka lanjutkan ke pertanyaan AR17

Lapangan pekerjaan kegiatan sampingan (ar12)

File: hh_ar2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 6202
Invalid: 22182
Minimum: 1
Maximum: 95

Description

1. Lapangan usaha/pekerjaan dalam bidang kegiatan dari pekerjaan atau usaha/perusahaan/kantor tempat seseorang bekerja.
2. Penentuan suatu kegiatan merupakan pekerjaan utama atau bukan adalah sebagai berikut :
 - a. Jika Responden pada seminggu yang lalu hanya mempunyai satu pekerjaan, maka pekerjaan tersebut dicatat menjadi pekerjaan utama.
 - b. Jika Responden pada seminggu yang lalu mempunyai lebih dari satu pekerjaan, maka pekerjaan yang menggunakan waktu terbanyak dicatat sebagai pekerjaan utama.
Jika waktu yang digunakan sama, maka pekerjaan yang memberikan penghasilan terbesar dianggap sebagai pekerjaan utama.
3. Seseorang dianggap mempunyai pekerjaan lebih dari satu apabila pengelolaan pekerjaan-pekerjaan tersebut dilakukan secara terpisah.
Buruh tani meskipun bekerja pada beberapa petani (pengelolaan terpisah) dikategorikan hanya mempunyai satu pekerjaan.
4. Seseorang yang sedang cuti dan pada masa cuti tersebut ia tidak melakukan pekerjaan lain, maka pekerjaan utamanya adalah pekerjaan yang dia cutikan.
5. Seseorang yang sedang cuti dan pada masa cuti tersebut melakukan pekerjaan lain, maka salah satu dari pekerjaan lainnya itu menjadi pekerjaan utama.
6. Contoh:
 - a. Seorang manajer pemasaran di perusahaan real estate yang sedang cuti selama seminggu yang lalu dan selama cuti tidak melakukan pekerjaan apapun, maka pekerjaan utama orang tersebut selama seminggu yang lalu adalah sebagai manajer pemasaran di perusahaan real estate.
 - b. Selama seminggu yang lalu, seorang dokter di Rumah Sakit Umum Sumber Waras sedang cuti, dan selama cuti membantu istrinya berdagang alat-alat olah raga, maka pekerjaan utama dokter tersebut selama seminggu yang lalu adalah berdagang alat-alat olah raga.
 - c. Selama seminggu yang lalu seorang petani yang selain bertanam padi di lahan sendiri, juga menanam padi di lahan orang lain dengan menerima upah. Petani tersebut digolongkan mempunyai dua pekerjaan yaitu bertanam padi di lahan milik sendiri dan buruh tanaman pangan walaupun lapangan usahanya sama yaitu pertanian. Salah satu dari pekerjaan-pekerjaan tersebut yang menggunakan waktu terbanyak dianggap sebagai pekerjaan utama. Jika waktunya sama, maka yang memberikan penghasilan terbesar dianggap sebagai pekerjaan utama.
 - d. Seseorang yang pada pagi hari menjadi buruh menanam padi dan pada sore hari menjadi buruh menanam sayur-sayuran pada orang yang berbeda, maka orang tersebut digolongkan memiliki satu pekerjaan yaitu menanam tanaman pangan.

Literal question

Apa lapangan pekerjaan kegiatan sampingan [...]?

Lapangan pekerjaan (lainnya) dari kegiatan sampingan (ar12_95)

File: hh_ar2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 50

Valid cases: 29
Invalid: 0

Literal question

Apa lapangan pekerjaan kegiatan sampingan [...]?

Berapa jam per hari yang dihabiskan untuk kegiatan sampingan? (ar13)

File: hh_ar2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-98

Valid cases: 6202
Invalid: 22182
Minimum: 0
Maximum: 98

Literal question

Dalam 1 minggu terakhir, berapa jam per hari yang biasanya [...] habiskan untuk kegiatan ini?

Antara jam 08.00-19.00, jam berapa saja? (ar13a)

File: hh_ar2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 11

Valid cases: 6202
Invalid: 0

Literal question

Antara jam 08.00-19.00 jam berapa saja?

Pada skala 1-4, seberapa sulit absen dari kegiatan sampingan selama sehari? (ar14)

File: hh_ar2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 6202
Invalid: 22182
Minimum: 1
Maximum: 8

Description

Pertanyaan AR14 untuk mengetahui tingkat/besar kesulitan jika ART harus meninggalkan (absen dari) kegiatan sampingan dalam sehari tanpa ada alasan yang berarti/mendasar. Artinya, tanpa alasan yang jelas, bagaimana tingkat kesulitan responden ART meninggalkan pekerjaan sampingan.

Literal question

Pada skala 1-4, seberapa sulit untuk [...] absen dari kegiatan sampingan selama sehari?

Post question

Apapun jawaban di AR14, lanjutkan ke pertanyaan AR17.

Dalam seminggu terakhir, berapa hari mencari kerja? (ar15)

File: hh_ar2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-7

Valid cases: 1542
Invalid: 26842
Minimum: 0
Maximum: 7

Description

- a. Mencari pekerjaan adalah kegiatan dari mereka yang berusaha mendapatkan pekerjaan.
- b. Kegiatan mencari pekerjaan tidak terbatas dalam jangka waktu seminggu yang lalu saja, tetapi bisa dilakukan beberapa waktu yang lalu asalkan seminggu yang lalu masih menunggu jawaban. Jadi dalam kategori ini juga termasuk mereka yang telah memasukkan lamaran dan sedang menunggu hasilnya.
Pekerja bebas yang sedang menunggu pekerjaan (job order) dan pelanggan atau customer dikategorikan sebagai mencari pekerjaan, misal: kuli bangunan yang sedang menunggu pekerjaan dan pelanggannya.
- c. Yang digolongkan mencari pekerjaan:
 - a. Mereka yang dibebastugaskan dan akan dipanggil kembali, tetapi sedang berusaha mendapatkan pekerjaan lain.
 - b. Mereka yang belum pernah bekerja dan sedang berusaha mendapatkan pekerjaan.
 - c. Mereka yang sudah pernah bekerja kemudian karena sesuatu hal berhenti atau diberhentikan dan sedang berusaha mendapatkan pekerjaan.
 - d. Mereka yang biasanya sekolah atau mengurus rumah tangga dan sedang berusaha mendapatkan pekerjaan.
 - e. Pekerja serabutan/bebas yang sedang berkeliling untuk mencari order, menunggu dari pelanggan tetap (meskipun tidak berkeliling).

Literal question

Dalam 1 minggu terakhir, berapa hari [...] mencari kerja?

Terakhir kali bekerja (ar16x)

File: hh_ar2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 1542
Invalid: 26842
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Kapan terakhir kali [...] bekerja? (bulan/tahun)

Bulan terakhir kali bekerja (ar16_mm)

File: hh_ar2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-98

Valid cases: 910
Invalid: 27474
Minimum: 1
Maximum: 98

Literal question

Kapan terakhir kali [...] bekerja? (bulan/tahun)

Tahun terakhir kali bekerja (ar16_yy)

File: hh_ar2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 910
Format: numeric	Invalid: 27474
Width: 4	Minimum: 1961
Decimals: 0	Maximum: 2011
Range: 1961-2011	

Literal question

Kapan terakhir kali [...] bekerja? (bulan/tahun)

Pendidikan tertinggi yang pernah diikuti (ar17)

File: hh_ar2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 28384
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 0-98	

Description

Yang dimaksud pendidikan terakhir yang pernah diduduki adalah jenjang pendidikan yang pernah diduduki oleh seseorang yang sudah tidak sekolah lagi atau jenjang pendidikan yang diikuti sekarang oleh seseorang yang masih sekolah.

Literal question

Pendidikan tertinggi yang pernah diikuti [...]?

Interviewer instructions

a. Jika ada jawaban "95" (lainnya, sebutkan), setelah melingkari angka "95" pada kolom AR17, kemudian tulis jawaban yang disebutkan oleh responden. Pewawancara harap memperhatikan apabila Responden menjawab nama-nama sekolah jaman dulu, konversikan nama-nama sekolah tersebut sesuai dengan kategori yang terdapat di kuesioner dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Sekolah rakyat (SR) setara dengan SD
2. Sekolah Desa/Volkschool setara dengan SD
3. Hollands Inlandse School (HIS) setara dengan SD
4. Meisyes school adalah sekolah untuk anak gadis, bisa setara bisa SMP bisa juga SD, tanyakan kembali pada responden.
5. Sekolah Guru Bantu (SGB) setara dengan SMP kejuruan
6. Sekolah Guru Atas (SGA) setara dengan SMA kejuruan
7. Madrasah Ibtidaiyah setingkat dengan SD
8. Madrasah Tsanawiyah setara dengan SMP umum
9. Madrasah Aliyah setara dengan SMU umum
10. Kweek School setara dengan SMP kejuruan
11. Sekolah Kepandaian Putri Belanda (SKP Belanda) setara dengan SMP kejuruan
12. SKL Tionghoa setara dengan SD

b. Usahakan sedikit mungkin untuk melingkari pilihan jawaban lainnya (pilihan jawaban 95) di AR12. Berusahalah memasukkan dalam katagori yang ada.

Pendidikan tertinggi (lainnya) yang pernah diikuti (ar17_95)

File: hh_ar2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6
Format: character	Invalid: 0
Width: 5	

Literal question

Pendidikan tertinggi yang pernah diikuti [...]?

Kelas tertinggi yang diselesaikan (ar18)

File: hh_ar2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-98

Valid cases: 28384
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 98

Description

Kelas tertinggi yang diselesaikan (ar18)

File: hh_ar2

- a. Responden dikatakan telah menyelesaikan kelas tertinggi jika ART mengikuti kelas tersebut selama satu tahun ajaran dan mengikuti ulangan kenaikan kelas atau ujian kelulusan.
- b. Jika ada Responden yang telah tamat D3, kemudian melanjutkan ke jenjang S1 dan saat ini kuliahnya di semester I (hasil pendidikan D3 tidak diperhitungkan), maka pada AR18 diisi kode 00 (belum menyelesaikan tingkat I). Akan tetapi apabila hasil studi dari D3 diperhitungkan, misalnya saat masuk langsung semester 7, maka di AR18 ditulis kode 03, artinya tingkat yang pernah diselesaikan adalah tingkat 03. Jangan lupa untuk memberikan catatan di seksi CP untuk kasus seperti ini.
- c. Mereka yang telah tamat sekolah maka tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki diberi kode 7.
- d. Sarjana yang sedang/pernah kuliah pada program master/S2/S3 diberi kode 6.
- e. Mereka yang pernah/sedang mengikuti tingkat/kelas tertinggi pada program S1 diberi kode 5
- f. Tamat sekolah adalah menyelesaikan pelajaran yang ditandai dengan lulus ujian akhir pada kelas atau tingkat terakhir suatu jenjang pendidikan di sekolah negeri maupun swasta dengan mendapatkan tanda tamat belajar/ijazah. Seseorang yang belum mengikuti pelajaran pada kelas tertinggi tetapi sudah mengikuti ujian akhir dan lulus, dianggap tamat sekolah.
- g. Jika ART baru masuk sekolah (kelas 1) lingkari "00" yang berarti belum menyelesaikan kelas/tingkat 1.
- h. Bagi mereka yang pernah/sedang mengikuti pendidikan pada perguruan tinggi yang memakai sistem SKS (satuan kredit semester), keterangan tentang tingkat/kelas yang diduduki dapat diperoleh dengan mengajukan pertanyaan tambahan sbb: "Berapa jumlah SKS yang sudah diselesaikan?". Jawaban Responden tersebut dikonversikan dengan ketentuan sebagai berikut:
 0 - 30 SKS Tingkat 1
 31 - 60 SKS Tingkat 2
 61 - 90 SKS Tingkat 3
 91 - 120 SKS Tingkat 4
 121 ke atas SKS Tingkat 5
- i. Bagi orang yang mengikuti alih program dan akademi/program diploma III ke perguruan tinggi dengan jumlah SKS yang dikonversikan maka tingkatnya ditentukan berdasarkan SKS hasil konversi tersebut ditambah dengan SKS yang telah diselesaikannya di perguruan tinggi.
- j. Contoh:
 1. Jika responden ada yang sekolah di play group, maka isikan di AR09=01 (Taman Kanak-kanak/play group). Jika AR09= play group atau TK nol kecil, maka AR10=0 dan jika AR09= TK nol besar, maka isi AR10=1.
 2. Responden tidak sekolah saat ini. Responden pernah mengikuti sekolah 1 bulan di kelas 3 SD dan kemudian keluar dari sekolah tersebut. Sehingga responden dinyatakan telah menyelesaikan kelas 2 SD. Maka di AR09=2 (SD) dan AR10=2 (kelas 2).
 3. Responden tidak sekolah. Responden menyelesaikan SD dan kemudian meninggalkan sekolah. AR09=2 (SD), AR10=7 (tamat).
 4. Responden tidak sekolah. Responden mengikuti 4 bulan di kelas 1 SMP. Responden tidak menyelesaikan kelas 1. AR09=3 (SMP) dan AR10=00 (tidak menyelesaikan kelas 1).
 5. Responden sekolah. Responden sedang mengikuti kelas 2 di SMU. Responden telah menyelesaikan kelas 1 di SMU. AR09=5 (SMU), AR10=1 (menyelesaikan kelas 1).
 6. Responden sedang mengikuti di kelas 1 SD. AR09=2 (SD), AR10=00 (belum menyelesaikan kelas 1).
 7. Jika responden tamat dari D3, dan sekarang sedang meneruskan di jenjang S1 dan sekarang ini di semester 1 (D3 diabaikan), maka AR10=00 (belum menyelesaikan tingkat 1).

Literal question

Kelas tertinggi yang diselesaikan [...]

Apakah masih sekolah? (ar19)

File: hh_ar2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 28384
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah masih bersekolah?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka lanjutkan ke baris berikutnya.

Interviewer instructions

Enumerator harus benar-benar melakukan probing apakah anggota rumah tangga masih bersekolah meskipun sedang liburan sekolah atau cuti sekolah tetap dianggap masih bersekolah.

Dalam 2 minggu terakhir, berapa hari tidak sekolah karena sakit/izin/alpa? (ar20x)

File: hh_ar2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 7903
Invalid: 20481
Minimum: 1
Maximum: 8

Description

Pertanyaan ini bertujuan untuk mengetahui frekuensi masuk sekolah, untuk Responden yang sedang bersekolah.

Literal question

Dalam 2 minggu terakhir, berapa hari [...] tidak sekolah karena sakit/izin/alpa?

Jumlah hari tidak sekolah karena sakit/izin/alpa dalam 2 minggu terakhir (ar20)

File: hh_ar2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-14

Valid cases: 7894
Invalid: 20490
Minimum: 0
Maximum: 14

Literal question

Dalam 2 minggu terakhir, berapa hari [...] tidak sekolah karena sakit/izin/alpa?

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_ar1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5998
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Jumlah ART (hhsiz)

File: hh_ar1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-18

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 18

Pada bulan apa saja ART melakukan kegiatan mencocok tanam? (ar21)

File: hh_ar1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 12

Valid cases: 5998
Invalid: 0

Description

Pertanyaan AR21-AR24 bertujuan untuk mengetahui tingkat kesibukan Anggota Rumah Tangga (ART) yang melakukan kegiatan utama.

Literal question

Pada bulan apa saja ART yang bekerja di bidang pertanian (padi, palawija) atau perkebunan melakukan kegiatan mencocok tanam, baik di tanah mereka sendiri maupun tanah milik orang lain?

Interviewer instructions

Lingkari semua yang sesuai

Pada bulan apa saja ART memanen hasil? (ar22)

File: hh_ar1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 12

Valid cases: 5998
Invalid: 0

Description

Pertanyaan AR21-AR24 bertujuan untuk mengetahui tingkat kesibukan Anggota Rumah Tangga (ART) yang melakukan kegiatan utama.

Pada bulan apa saja ART memanen hasil? (ar22)

File: hh_ar1

Literal question

Pada bulan apa saja ART yang bekerja di bidang pertanian (padi, palawija) atau perkebunan biasanya memanen hasil, baik di tanah mereka sendiri maupun tanah milik orang lain?

Interviewer instructions

Lingkari semua yang sesuai

Seberapa sibuk pencari nafkah utama RT pada bulan November? (ar23a)

File: hh_ar1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Description

Pertanyaan AR21-AR24 bertujuan untuk mengetahui tingkat kesibukan Anggota Rumah Tangga (ART) yang melakukan kegiatan utama.

Literal question

Seberapa sibukkah pencari nafkah utama rumah tangga ini pada bulan: November?

Seberapa sibuk pencari nafkah utama RT pada bulan Desember? (ar23b)

File: hh_ar1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Description

Pertanyaan AR21-AR24 bertujuan untuk mengetahui tingkat kesibukan Anggota Rumah Tangga (ART) yang melakukan kegiatan utama.

Literal question

Seberapa sibukkah pencari nafkah utama rumah tangga ini pada bulan: Desember?

Seberapa sibuk pencari nafkah utama RT pada bulan Januari? (ar23c)

File: hh_ar1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Seberapa sibuk pencari nafkah utama RT pada bulan Januari? (ar23c)

File: hh_ar1

Description

Pertanyaan AR21-AR24 bertujuan untuk mengetahui tingkat kesibukan Anggota Rumah Tangga (ART) yang melakukan kegiatan utama.

Literal question

Seberapa sibukkah pencari nafkah utama rumah tangga ini pada bulan: Januari?

Seberapa sibuk pencari nafkah utama RT pada bulan Februari? (ar23d)

File: hh_ar1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Description

Pertanyaan AR21-AR24 bertujuan untuk mengetahui tingkat kesibukan Anggota Rumah Tangga (ART) yang melakukan kegiatan utama.

Literal question

Seberapa sibukkah pencari nafkah utama rumah tangga ini pada bulan: Februari?

Seberapa sibuk pencari nafkah utama RT pada bulan Maret? (ar23e)

File: hh_ar1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Description

Pertanyaan AR21-AR24 bertujuan untuk mengetahui tingkat kesibukan Anggota Rumah Tangga (ART) yang melakukan kegiatan utama.

Literal question

Seberapa sibukkah pencari nafkah utama rumah tangga ini pada bulan: Maretr?

Seberapa sibuk pasangan pencari nafkah utama RT pada bulan November? (ar24a)

File: hh_ar1

Overview

Seberapa sibuk pasangan pencari nafkah utama RT pada bulan November? (ar24a)

File: hh_ar1

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Description

Pertanyaan AR21-AR24 bertujuan untuk mengetahui tingkat kesibukan Anggota Rumah Tangga (ART) yang melakukan kegiatan utama.

Literal question

Seberapa sibukkah pasangan pencari nafkah utama rumah tangga ini pada bulan: November?

Seberapa sibuk pasangan pencari nafkah utama RT pada bulan Desember? (ar24b)

File: hh_ar1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Description

Pertanyaan AR21-AR24 bertujuan untuk mengetahui tingkat kesibukan Anggota Rumah Tangga (ART) yang melakukan kegiatan utama.

Literal question

Seberapa sibukkah pasangan pencari nafkah utama rumah tangga ini pada bulan: Desember?

Seberapa sibuk pasangan pencari nafkah utama RT pada bulan Januari? (ar24c)

File: hh_ar1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Description

Pertanyaan AR21-AR24 bertujuan untuk mengetahui tingkat kesibukan Anggota Rumah Tangga (ART) yang melakukan kegiatan utama.

Literal question

Seberapa sibukkah pasangan pencari nafkah utama rumah tangga ini pada bulan: Januari?

Seberapa sibuk pasangan pencari nafkah utama RT pada bulan Februari? (ar24d)

File: hh_ar1

Seberapa sibuk pasangan pencari nafkah utama RT pada bulan Februari? (ar24d)

File: hh_ar1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5998
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Description

Pertanyaan AR21-AR24 bertujuan untuk mengetahui tingkat kesibukan Anggota Rumah Tangga (ART) yang melakukan kegiatan utama.

Literal question

Seberapa sibukkah pasangan pencari nafkah utama rumah tangga ini pada bulan: Februari?

Seberapa sibuk pasangan pencari nafkah utama RT pada bulan Maret? (ar24e)

File: hh_ar1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5998
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Description

Pertanyaan AR21-AR24 bertujuan untuk mengetahui tingkat kesibukan Anggota Rumah Tangga (ART) yang melakukan kegiatan utama.

Literal question

Seberapa sibukkah pasangan pencari nafkah utama rumah tangga ini pada bulan: Maret?

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_ts

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 11996
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Fasilitas (tstype)

File: hh_ts

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 11996
Invalid: 0

Description

Seksi ini bertujuan untuk mengetahui jarak dan akses dari rumah responden ke Kantor Desa/Kelurahan dan Kantor Kecamatan.

Jarak dari rumah Responden ke Kantor Desa/Kantor Kecamatan (ts01)

File: hh_ts

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 16
Decimals: 0
Range: 0-999.799987792969

Valid cases: 11996
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 999.8

Literal question

Berapa jarak dari Rumah I/B/S ke [...]?

Interviewer instructions

Jika jarak dari rumah Responden ke Kantor Desa atau Kantor Kecamatan kurang dari 100 meter, maka diisi 0,0 Kilometer.

Transportasi yang biasa digunakan ke Kantor Desa/Kantor Kecamatan (ts02)

File: hh_ts

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 11996
Invalid: 0

Literal question

Jenis transportasi apa yang biasanya digunakan I/B/S ke [...]?

Transportasi yang biasa digunakan ke Kantor Desa/Kantor Kecamatan (ts02)

File: hh_ts

Interviewer instructions

Jawaban boleh lebih dari satu

Transportasi (lainnya) yang biasa digunakan ke Kantor Desa/Kantor Kecamatan (ts02_v)

File: hh_ts

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 34

Valid cases: 65
Invalid: 0

Literal question

Jenis transportasi apa yang biasanya digunakan I/B/S ke [...]?

Waktu tempuh ke Kantor Desa/Kantor Kecamatan (ts03)

File: hh_ts

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-998

Valid cases: 11996
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 998

Literal question

Berapa waktu untuk satu kali perjalanan ke [...] dengan jenis transportasi yang biasanya digunakan I/B/S?

Ongkos ke Kantor Desa/Kantor Kecamatan (ts04)

File: hh_ts

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-999998

Valid cases: 11996
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 999998

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Literal question

Berapa biaya untuk satu kali perjalanan ke [...]?

Interviewer instructions

Jika menggunakan kendaraan pribadi, maka tanyakan berapa habis bensin yang digunakan untuk menuju ke Kantor Desa/Kantor Kecamatan tersebut, kemudian dikonversikan ke rupiah.

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_ks1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5998
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Konsumsi beras seminggu terakhir (ks01_1a)

File: hh_ks1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-400000

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 400000

Description

a. Nilai pengeluaran bahan pangan yang dicatat adalah nilai bahan makanan yang benar-benar dikonsumsi oleh rumah tangga ini dalam seminggu terakhir yang terdiri dari bahan pangan yang diperoleh dari membeli, dihasilkan (diproduksi) sendiri atau mendapat pemberian orang lain di luar rumah tangga. Untuk bahan makanan yang diproduksi sendiri atau yang mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, nilainya harus diperhitungkan seandainya barang tersebut harus dibeli.

b. Meskipun rumah tangga membeli bahan pangan, atau memperoleh bahan pangan dari hasil (produksi) sendiri, atau mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, tetapi tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini, maka tidak dicatat sebagai konsumsi rumah tangga, karena bahan tersebut tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini.

c. Informasi ini penting untuk mengetahui pola konsumsi rumah tangga dan alokasi pendapatan rumah tangga. Untuk memperoleh keterangan tentang konsumsi RT, kita tidak hanya menanyakan pengeluaran-pengeluaran RT untuk membeli barang-barang yang dikonsumsi tetapi harus menghitung nilai konsumsi dari barang-barang yang dihasilkan sendiri atau yang diterima dari pihak luar.

Dengan demikian kita akan mendapatkan nilai pengeluaran RT secara keseluruhan.

d. Harus dihindari penghitungan duplikasi (double counting). Penghitungan semacam ini tidak saja bias terhadap total pengeluaran, tetapi juga akan bisa untuk melihat pola konsumsi. Perlu ditekankan dalam pencatatan bahwa pola konsumsi diperlukan tidak hanya dari sudut metodologis (sifat pengeluaran), tetapi juga dari sudut substansi (pembelian, produksi sendiri dan transfer) yang mana kedua aspek tersebut dapat menerangkan pola-pola konsumsi rumah tangga terhadap hal apa saja yang dikonsumsi yang mungkin dapat berimplikasi terhadap input minimal SDM (pendidikan dan kesehatan).

e. Satu minggu terakhir.

Contoh: wawancara pada hari Senin Jam 10.00 WIB. Yang dimaksud satu minggu terakhir dihitung mulai jam 10.00 hari Minggu mundur sampai jam 10.00 hari Senin pada minggu yang lalu.

Literal question

Selama 1 minggu terakhir berapa nilai beras yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?

Interviewer instructions

Konsumsi beras seminggu terakhir (ks01_1a)

File: hh_ks1

- a. Untuk item komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0" pada tempat yang disediakan.
- b. Pencatatan nilai pembelian kelompok bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis perinciannya di margin kuesioner yang telah tersedia (Kolom Kosong). Catat nilai pembelian masing-masing bahan makanan di kolom kosong tersebut, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut ketika sampai di base camp, dengan demikian dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- c. Kadang kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang kalau barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi lakukanlah probing, dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya harga perkiraan yang mendekati tidak apa apa.
- d. Demikian pula dengan pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Seperti pembelian garam, terasi, bawang merah dan cabe yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk memisahkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Untuk hal semacam ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan makanan dan menulis "0" pada nilai bahan makanan yang lain serta jangan lupa mencatat kasus ini pada Seksi CP

Konsumsi lainnya (jagung, trigu, tepung beras, tepung jagung, dsb) seminggu terakhir (ks01_1b)

File: hh_ks1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-230000

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 230000

Description

- a. Nilai pengeluaran bahan pangan yang dicatat adalah nilai bahan makanan yang benar-benar dikonsumsi oleh rumah tangga ini dalam seminggu terakhir yang terdiri dari bahan pangan yang diperoleh dari membeli, dihasilkan (diproduksi) sendiri atau mendapat pemberian orang lain di luar rumah tangga. Untuk bahan makanan yang diproduksi sendiri atau yang mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, nilainya harus diperhitungkan seandainya barang tersebut harus dibeli.
- b. Meskipun rumah tangga membeli bahan pangan, atau memperoleh bahan pangan dari hasil (produksi) sendiri, atau mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, tetapi tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini, maka tidak dicatat sebagai konsumsi rumah tangga, karena bahan tersebut tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini.
- c. Informasi ini penting untuk mengetahui pola konsumsi rumah tangga dan alokasi pendapatan rumah tangga. Untuk memperoleh keterangan tentang konsumsi RT, kita tidak hanya menanyakan pengeluaran-pengeluaran RT untuk membeli barang-barang yang dikonsumsi tetapi harus menghitung nilai konsumsi dari barang-barang yang dihasilkan sendiri atau yang diterima dari pihak luar.
Dengan demikian kita akan mendapatkan nilai pengeluaran RT secara keseluruhan.
- d. Harus dihindari penghitungan duplikasi (double counting). Penghitungan semacam ini tidak saja bias terhadap total pengeluaran, tetapi juga akan bisa untuk melihat pola konsumsi. Perlu ditekankan dalam pencatatan bahwa pola konsumsi diperlukan tidak hanya dari sudut metodologis (sifat pengeluaran), tetapi juga dari sudut substansi (pembelian, produksi sendiri dan transfer) yang mana kedua aspek tersebut dapat menerangkan pola-pola konsumsi rumah tangga terhadap hal apa saja yang dikonsumsi yang mungkin dapat berimplikasi terhadap input minimal SDM (pendidikan dan kesehatan).
- e. Satu minggu terakhir.
Contoh: wawancara pada hari Senin Jam 10.00 WIB. Yang dimaksud satu minggu terakhir dihitung mulai jam 10.00 hari Minggu mundur sampai jam 10.00 hari Senin pada minggu yang lalu.

Literal question

Selama 1 minggu terakhir berapa nilai lainnya (jagung, terigu, tepung beras, tepung jagung, dsb) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?

Interviewer instructions

Konsumsi lainnya (jagung, trigu, tepung beras, tepung jagung, dsb) seminggu terakhir (ks01_1b)

File: hh_ks1

- Untuk item komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0" pada tempat yang disediakan.
- Pencatatan nilai pembelian kelompok bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis perinciannya di margin kuesioner yang telah tersedia (Kolom Kosong). Catat nilai pembelian masing-masing bahan makanan di kolom kosong tersebut, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut ketika sampai di base camp, dengan demikian dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- Kadang kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang kalau barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi lakukanlah probing, dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya harga perkiraan yang mendekati tidak apa apa.
- Demikian pula dengan pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Seperti pembelian garam, terasi, bawang merah dan cabe yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk memisahkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Untuk hal semacam ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan makanan dan menulis "0" pada nilai bahan makanan yang lain serta jangan lupa mencatat kasus ini pada Seksi CP

Konsumsi umbi-umbian seminggu terakhir (ks01_2)

File: hh_ks1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-150800

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 150800

Description

- Nilai pengeluaran bahan pangan yang dicatat adalah nilai bahan makanan yang benar-benar dikonsumsi oleh rumah tangga ini dalam seminggu terakhir yang terdiri dari bahan pangan yang diperoleh dari membeli, dihasilkan (diproduksi) sendiri atau mendapat pemberian orang lain di luar rumah tangga. Untuk bahan makanan yang diproduksi sendiri atau yang mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, nilainya harus diperhitungkan seandainya barang tersebut harus dibeli.
- Meskipun rumah tangga membeli bahan pangan, atau memperoleh bahan pangan dari hasil (produksi) sendiri, atau mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, tetapi tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini, maka tidak dicatat sebagai konsumsi rumah tangga, karena bahan tersebut tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini.
- Informasi ini penting untuk mengetahui pola konsumsi rumah tangga dan alokasi pendapatan rumah tangga. Untuk memperoleh keterangan tentang konsumsi RT, kita tidak hanya menanyakan pengeluaran-pengeluaran RT untuk membeli barang-barang yang dikonsumsi tetapi harus menghitung nilai konsumsi dari barang-barang yang dihasilkan sendiri atau yang diterima dari pihak luar. Dengan demikian kita akan mendapatkan nilai pengeluaran RT secara keseluruhan.
- Harus dihindari penghitungan duplikasi (double counting). Penghitungan semacam ini tidak saja bias terhadap total pengeluaran, tetapi juga akan bisa untuk melihat pola konsumsi. Perlu ditekankan dalam pencatatan bahwa pola konsumsi diperlukan tidak hanya dari sudut metodologis (sifat pengeluaran), tetapi juga dari sudut substansi (pembelian, produksi sendiri dan transfer) yang mana kedua aspek tersebut dapat menerangkan pola-pola konsumsi rumah tangga terhadap hal apa saja yang dikonsumsi yang mungkin dapat berimplikasi terhadap input minimal SDM (pendidikan dan kesehatan).
- Satu minggu terakhir.
Contoh: wawancara pada hari Senin Jam 10.00 WIB. Yang dimaksud satu minggu terakhir dihitung mulai jam 10.00 hari Minggu mundur sampai jam 10.00 hari Senin pada minggu yang lalu.

Literal question

Selama 1 minggu terakhir berapa nilai umbi-umbian (ketela/singkong, ketela rambat/ubi, kentang, gaplek, talas, sagu, dsb) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?

Interviewer instructions

Konsumsi umbi-umbian seminggu terakhir (ks01_2)

File: hh_ks1

- Untuk item komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0" pada tempat yang disediakan.
- Pencatatan nilai pembelian kelompok bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis perinciannya di margin kuesioner yang telah tersedia (Kolom Kosong). Catat nilai pembelian masing-masing bahan makanan di kolom kosong tersebut, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut ketika sampai di base camp, dengan demikian dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- Kadang kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang kalau barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi lakukanlah probing, dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya harga perkiraan yang mendekati tidak apa apa.
- Demikian pula dengan pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Seperti pembelian garam, terasi, bawang merah dan cabe yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk memisahkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Untuk hal semacam ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan makanan dan menulis "0" pada nilai bahan makanan yang lain serta jangan lupa mencatat kasus ini pada Seksi CP

Konsumsi ikan segar seminggu terakhir (ks01_3a)

File: hh_ks1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5998
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 495000
Range: 0-495000	

Description

- Nilai pengeluaran bahan pangan yang dicatat adalah nilai bahan makanan yang benar-benar dikonsumsi oleh rumah tangga ini dalam seminggu terakhir yang terdiri dari bahan pangan yang diperoleh dari membeli, dihasilkan (diproduksi) sendiri atau mendapat pemberian orang lain di luar rumah tangga. Untuk bahan makanan yang diproduksi sendiri atau yang mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, nilainya harus diperhitungkan seandainya barang tersebut harus dibeli.
- Meskipun rumah tangga membeli bahan pangan, atau memperoleh bahan pangan dari hasil (produksi) sendiri, atau mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, tetapi tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini, maka tidak dicatat sebagai konsumsi rumah tangga, karena bahan tersebut tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini.
- Informasi ini penting untuk mengetahui pola konsumsi rumah tangga dan alokasi pendapatan rumah tangga. Untuk memperoleh keterangan tentang konsumsi RT, kita tidak hanya menanyakan pengeluaran-pengeluaran RT untuk membeli barang-barang yang dikonsumsi tetapi harus menghitung nilai konsumsi dari barang-barang yang dihasilkan sendiri atau yang diterima dari pihak luar. Dengan demikian kita akan mendapatkan nilai pengeluaran RT secara keseluruhan.
- Harus dihindari penghitungan duplikasi (double counting). Penghitungan semacam ini tidak saja bias terhadap total pengeluaran, tetapi juga akan bisa untuk melihat pola konsumsi. Perlu ditekankan dalam pencatatan bahwa pola konsumsi diperlukan tidak hanya dari sudut metodologis (sifat pengeluaran), tetapi juga dari sudut substansi (pembelian, produksi sendiri dan transfer) yang mana kedua aspek tersebut dapat menerangkan pola-pola konsumsi rumah tangga terhadap hal apa saja yang dikonsumsi yang mungkin dapat berimplikasi terhadap input minimal SDM (pendidikan dan kesehatan).
- Satu minggu terakhir.
Contoh: wawancara pada hari Senin Jam 10.00 WIB. Yang dimaksud satu minggu terakhir dihitung mulai jam 10.00 hari Minggu mundur sampai jam 10.00 hari Senin pada minggu yang lalu.

Literal question

Selama 1 minggu terakhir berapa nilai ikan, udang, kerang, tiram segar yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?

Interviewer instructions

Konsumsi ikan segar seminggu terakhir (ks01_3a)

File: hh_ks1

- a. Untuk item komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0" pada tempat yang disediakan.
- b. Pencatatan nilai pembelian kelompok bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis perinciannya di margin kuesioner yang telah tersedia (Kolom Kosong). Catat nilai pembelian masing-masing bahan makanan di kolom kosong tersebut, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut ketika sampai di base camp, dengan demikian dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- c. Kadang kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang kalau barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi lakukanlah probing, dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya harga perkiraan yang mendekati tidak apa apa.
- d. Demikian pula dengan pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Seperti pembelian garam, terasi, bawang merah dan cabe yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk memisahkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Untuk hal semacam ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan makanan dan menulis "0" pada nilai bahan makanan yang lain serta jangan lupa mencatat kasus ini pada Seksi CP

Konsumsi ikan diawetkan/asin seminggu terakhir (ks01_3b)

File: hh_ks1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5998
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 70000
Range: 0-70000	

Description

- a. Nilai pengeluaran bahan pangan yang dicatat adalah nilai bahan makanan yang benar-benar dikonsumsi oleh rumah tangga ini dalam seminggu terakhir yang terdiri dari bahan pangan yang diperoleh dari membeli, dihasilkan (diproduksi) sendiri atau mendapat pemberian orang lain di luar rumah tangga. Untuk bahan makanan yang diproduksi sendiri atau yang mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, nilainya harus diperhitungkan seandainya barang tersebut harus dibeli.
- b. Meskipun rumah tangga membeli bahan pangan, atau memperoleh bahan pangan dari hasil (produksi) sendiri, atau mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, tetapi tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini, maka tidak dicatat sebagai konsumsi rumah tangga, karena bahan tersebut tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini.
- c. Informasi ini penting untuk mengetahui pola konsumsi rumah tangga dan alokasi pendapatan rumah tangga. Untuk memperoleh keterangan tentang konsumsi RT, kita tidak hanya menanyakan pengeluaran-pengeluaran RT untuk membeli barang-barang yang dikonsumsi tetapi harus menghitung nilai konsumsi dari barang-barang yang dihasilkan sendiri atau yang diterima dari pihak luar. Dengan demikian kita akan mendapatkan nilai pengeluaran RT secara keseluruhan.
- d. Harus dihindari penghitungan duplikasi (double counting). Penghitungan semacam ini tidak saja bias terhadap total pengeluaran, tetapi juga akan bisa untuk melihat pola konsumsi. Perlu ditekankan dalam pencatatan bahwa pola konsumsi diperlukan tidak hanya dari sudut metodologis (sifat pengeluaran), tetapi juga dari sudut substansi (pembelian, produksi sendiri dan transfer) yang mana kedua aspek tersebut dapat menerangkan pola-pola konsumsi rumah tangga terhadap hal apa saja yang dikonsumsi yang mungkin dapat berimplikasi terhadap input minimal SDM (pendidikan dan kesehatan).
- e. Satu minggu terakhir.
Contoh: wawancara pada hari Senin Jam 10.00 WIB. Yang dimaksud satu minggu terakhir dihitung mulai jam 10.00 hari Minggu mundur sampai jam 10.00 hari Senin pada minggu yang lalu.

Literal question

Selama 1 minggu terakhir berapa nilai ikan, udang, kerang, tiram diawetkan/asin yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?

Interviewer instructions

Konsumsi ikan diawetkan/asin seminggu terakhir (ks01_3b)

File: hh_ks1

- a. Untuk item komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0" pada tempat yang disediakan.
- b. Pencatatan nilai pembelian kelompok bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis perinciannya di margin kuesioner yang telah tersedia (Kolom Kosong). Catat nilai pembelian masing-masing bahan makanan di kolom kosong tersebut, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut ketika sampai di base camp, dengan demikian dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- c. Kadang kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang kalau barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi lakukanlah probing, dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya harga perkiraan yang mendekati tidak apa apa.
- d. Demikian pula dengan pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Seperti pembelian garam, terasi, bawang merah dan cabe yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk memisahkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Untuk hal semacam ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan makanan dan menulis "0" pada nilai bahan makanan yang lain serta jangan lupa mencatat kasus ini pada Seksi CP

Konsumsi daging seminggu terakhir (ks01_4)

File: hh_ks1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5998
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 625000
Range: 0-625000	

Description

- a. Nilai pengeluaran bahan pangan yang dicatat adalah nilai bahan makanan yang benar-benar dikonsumsi oleh rumah tangga ini dalam seminggu terakhir yang terdiri dari bahan pangan yang diperoleh dari membeli, dihasilkan (diproduksi) sendiri atau mendapat pemberian orang lain di luar rumah tangga. Untuk bahan makanan yang diproduksi sendiri atau yang mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, nilainya harus diperhitungkan seandainya barang tersebut harus dibeli.
- b. Meskipun rumah tangga membeli bahan pangan, atau memperoleh bahan pangan dari hasil (produksi) sendiri, atau mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, tetapi tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini, maka tidak dicatat sebagai konsumsi rumah tangga, karena bahan tersebut tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini.
- c. Informasi ini penting untuk mengetahui pola konsumsi rumah tangga dan alokasi pendapatan rumah tangga. Untuk memperoleh keterangan tentang konsumsi RT, kita tidak hanya menanyakan pengeluaran-pengeluaran RT untuk membeli barang-barang yang dikonsumsi tetapi harus menghitung nilai konsumsi dari barang-barang yang dihasilkan sendiri atau yang diterima dari pihak luar.
Dengan demikian kita akan mendapatkan nilai pengeluaran RT secara keseluruhan.
- d. Harus dihindari penghitungan duplikasi (double counting). Penghitungan semacam ini tidak saja bias terhadap total pengeluaran, tetapi juga akan bisa untuk melihat pola konsumsi. Perlu ditekankan dalam pencatatan bahwa pola konsumsi diperlukan tidak hanya dari sudut metodologis (sifat pengeluaran), tetapi juga dari sudut substansi (pembelian, produksi sendiri dan transfer) yang mana kedua aspek tersebut dapat menerangkan pola-pola konsumsi rumah tangga terhadap hal apa saja yang dikonsumsi yang mungkin dapat berimplikasi terhadap input minimal SDM (pendidikan dan kesehatan).
- e. Satu minggu terakhir.
Contoh: wawancara pada hari Senin Jam 10.00 WIB. Yang dimaksud satu minggu terakhir dihitung mulai jam 10.00 hari Minggu mundur sampai jam 10.00 hari Senin pada minggu yang lalu.

Literal question

Selama 1 minggu terakhir berapa nilai daging (sapi/kerbau/kambing/domba/babi/ayam, jeroan, ati, limpa, abon, dendeng, dsb yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?

Interviewer instructions

Konsumsi daging seminggu terakhir (ks01_4)

File: hh_ks1

- a. Untuk item komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0" pada tempat yang disediakan.
- b. Pencatatan nilai pembelian kelompok bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis perinciannya di margin kuesioner yang telah tersedia (Kolom Kosong). Catat nilai pembelian masing-masing bahan makanan di kolom kosong tersebut, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut ketika sampai di base camp, dengan demikian dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- c. Kadang kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang kalau barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi lakukanlah probing, dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya harga perkiraan yang mendekati tidak apa apa.
- d. Demikian pula dengan pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Seperti pembelian garam, terasi, bawang merah dan cabe yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk memisahkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Untuk hal semacam ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan makanan dan menulis "0" pada nilai bahan makanan yang lain serta jangan lupa mencatat kasus ini pada Seksi CP

Konsumsi telur ayam/itik/puyuh seminggu terakhir (ks01_5a)

File: hh_ks1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5998
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 210000
Range: 0-210000	

Description

- a. Nilai pengeluaran bahan pangan yang dicatat adalah nilai bahan makanan yang benar-benar dikonsumsi oleh rumah tangga ini dalam seminggu terakhir yang terdiri dari bahan pangan yang diperoleh dari membeli, dihasilkan (diproduksi) sendiri atau mendapat pemberian orang lain di luar rumah tangga. Untuk bahan makanan yang diproduksi sendiri atau yang mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, nilainya harus diperhitungkan seandainya barang tersebut harus dibeli.
- b. Meskipun rumah tangga membeli bahan pangan, atau memperoleh bahan pangan dari hasil (produksi) sendiri, atau mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, tetapi tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini, maka tidak dicatat sebagai konsumsi rumah tangga, karena bahan tersebut tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini.
- c. Informasi ini penting untuk mengetahui pola konsumsi rumah tangga dan alokasi pendapatan rumah tangga. Untuk memperoleh keterangan tentang konsumsi RT, kita tidak hanya menanyakan pengeluaran-pengeluaran RT untuk membeli barang-barang yang dikonsumsi tetapi harus menghitung nilai konsumsi dari barang-barang yang dihasilkan sendiri atau yang diterima dari pihak luar. Dengan demikian kita akan mendapatkan nilai pengeluaran RT secara keseluruhan.
- d. Harus dihindari penghitungan duplikasi (double counting). Penghitungan semacam ini tidak saja bias terhadap total pengeluaran, tetapi juga akan bisa untuk melihat pola konsumsi. Perlu ditekankan dalam pencatatan bahwa pola konsumsi diperlukan tidak hanya dari sudut metodologis (sifat pengeluaran), tetapi juga dari sudut substansi (pembelian, produksi sendiri dan transfer) yang mana kedua aspek tersebut dapat menerangkan pola-pola konsumsi rumah tangga terhadap hal apa saja yang dikonsumsi yang mungkin dapat berimplikasi terhadap input minimal SDM (pendidikan dan kesehatan).
- e. Satu minggu terakhir.
Contoh: wawancara pada hari Senin Jam 10.00 WIB. Yang dimaksud satu minggu terakhir dihitung mulai jam 10.00 hari Minggu mundur sampai jam 10.00 hari Senin pada minggu yang lalu.

Literal question

Selama 1 minggu terakhir berapa nilai telur ayam/itik/puyuh yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?

Interviewer instructions

Konsumsi telur ayam/itik/puyuh seminggu terakhir (ks01_5a)

File: hh_ks1

- Untuk item komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0" pada tempat yang disediakan.
- Pencatatan nilai pembelian kelompok bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis perinciannya di margin kuesioner yang telah tersedia (Kolom Kosong). Catat nilai pembelian masing-masing bahan makanan di kolom kosong tersebut, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut ketika sampai di base camp, dengan demikian dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- Kadang kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang kalau barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi lakukanlah probing, dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya harga perkiraan yang mendekati tidak apa apa.
- Demikian pula dengan pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Seperti pembelian garam, terasi, bawang merah dan cabe yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk memisahkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Untuk hal semacam ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan makanan dan menulis "0" pada nilai bahan makanan yang lain serta jangan lupa mencatat kasus ini pada Seksi CP

Konsumsi susu segar, susu kental, susu bubuk seminggu terakhir (ks01_5b)

File: hh_ks1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-915000

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 915000

Description

- Nilai pengeluaran bahan pangan yang dicatat adalah nilai bahan makanan yang benar-benar dikonsumsi oleh rumah tangga ini dalam seminggu terakhir yang terdiri dari bahan pangan yang diperoleh dari membeli, dihasilkan (diproduksi) sendiri atau mendapat pemberian orang lain di luar rumah tangga. Untuk bahan makanan yang diproduksi sendiri atau yang mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, nilainya harus diperhitungkan seandainya barang tersebut harus dibeli.
- Meskipun rumah tangga membeli bahan pangan, atau memperoleh bahan pangan dari hasil (produksi) sendiri, atau mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, tetapi tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini, maka tidak dicatat sebagai konsumsi rumah tangga, karena bahan tersebut tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini.
- Informasi ini penting untuk mengetahui pola konsumsi rumah tangga dan alokasi pendapatan rumah tangga. Untuk memperoleh keterangan tentang konsumsi RT, kita tidak hanya menanyakan pengeluaran-pengeluaran RT untuk membeli barang-barang yang dikonsumsi tetapi harus menghitung nilai konsumsi dari barang-barang yang dihasilkan sendiri atau yang diterima dari pihak luar. Dengan demikian kita akan mendapatkan nilai pengeluaran RT secara keseluruhan.
- Harus dihindari penghitungan duplikasi (double counting). Penghitungan semacam ini tidak saja bias terhadap total pengeluaran, tetapi juga akan bisa untuk melihat pola konsumsi. Perlu ditekankan dalam pencatatan bahwa pola konsumsi diperlukan tidak hanya dari sudut metodologis (sifat pengeluaran), tetapi juga dari sudut substansi (pembelian, produksi sendiri dan transfer) yang mana kedua aspek tersebut dapat menerangkan pola-pola konsumsi rumah tangga terhadap hal apa saja yang dikonsumsi yang mungkin dapat berimplikasi terhadap input minimal SDM (pendidikan dan kesehatan).
- Satu minggu terakhir.
Contoh: wawancara pada hari Senin Jam 10.00 WIB. Yang dimaksud satu minggu terakhir dihitung mulai jam 10.00 hari Minggu mundur sampai jam 10.00 hari Senin pada minggu yang lalu.

Literal question

Selama 1 minggu terakhir berapa nilai susu segar, susu kental, susu bubuk, dsb yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?

Interviewer instructions

Konsumsi susu segar, susu kental, susu bubuk seminggu terakhir (ks01_5b)

File: hh_ks1

- Untuk item komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0" pada tempat yang disediakan.
- Pencatatan nilai pembelian kelompok bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis perinciannya di margin kuesioner yang telah tersedia (Kolom Kosong). Catat nilai pembelian masing-masing bahan makanan di kolom kosong tersebut, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut ketika sampai di base camp, dengan demikian dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- Kadang kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang kalau barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi lakukanlah probing, dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya harga perkiraan yang mendekati tidak apa apa.
- Demikian pula dengan pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Seperti pembelian garam, terasi, bawang merah dan cabe yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk memisahkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Untuk hal semacam ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan makanan dan menulis "0" pada nilai bahan makanan yang lain serta jangan lupa mencatat kasus ini pada Seksi CP

Konsumsi sayur-sayuran seminggu terakhir (ks01_6)

File: hh_ks1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-610000

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 610000

Description

- Nilai pengeluaran bahan pangan yang dicatat adalah nilai bahan makanan yang benar-benar dikonsumsi oleh rumah tangga ini dalam seminggu terakhir yang terdiri dari bahan pangan yang diperoleh dari membeli, dihasilkan (diproduksi) sendiri atau mendapat pemberian orang lain di luar rumah tangga. Untuk bahan makanan yang diproduksi sendiri atau yang mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, nilainya harus diperhitungkan seandainya barang tersebut harus dibeli.
- Meskipun rumah tangga membeli bahan pangan, atau memperoleh bahan pangan dari hasil (produksi) sendiri, atau mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, tetapi tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini, maka tidak dicatat sebagai konsumsi rumah tangga, karena bahan tersebut tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini.
- Informasi ini penting untuk mengetahui pola konsumsi rumah tangga dan alokasi pendapatan rumah tangga. Untuk memperoleh keterangan tentang konsumsi RT, kita tidak hanya menanyakan pengeluaran-pengeluaran RT untuk membeli barang-barang yang dikonsumsi tetapi harus menghitung nilai konsumsi dari barang-barang yang dihasilkan sendiri atau yang diterima dari pihak luar. Dengan demikian kita akan mendapatkan nilai pengeluaran RT secara keseluruhan.
- Harus dihindari penghitungan duplikasi (double counting). Penghitungan semacam ini tidak saja bias terhadap total pengeluaran, tetapi juga akan bisa untuk melihat pola konsumsi. Perlu ditekankan dalam pencatatan bahwa pola konsumsi diperlukan tidak hanya dari sudut metodologis (sifat pengeluaran), tetapi juga dari sudut substansi (pembelian, produksi sendiri dan transfer) yang mana kedua aspek tersebut dapat menerangkan pola-pola konsumsi rumah tangga terhadap hal apa saja yang dikonsumsi yang mungkin dapat berimplikasi terhadap input minimal SDM (pendidikan dan kesehatan).
- Satu minggu terakhir.
Contoh: wawancara pada hari Senin Jam 10.00 WIB. Yang dimaksud satu minggu terakhir dihitung mulai jam 10.00 hari Minggu mundur sampai jam 10.00 hari Senin pada minggu yang lalu.

Literal question

Selama 1 minggu terakhir berapa nilai sayur-sayuran (bayam, kangkung, ketimun, wortel, kacang panjang, buncis, bawang merah, bawang putih, cabe, tomat, daun singkong, daun pepaya, dsb.) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?

Interviewer instructions

Konsumsi sayur-sayuran seminggu terakhir (ks01_6)

File: hh_ks1

- a. Untuk item komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0" pada tempat yang disediakan.
- b. Pencatatan nilai pembelian kelompok bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis perinciannya di margin kuesioner yang telah tersedia (Kolom Kosong). Catat nilai pembelian masing-masing bahan makanan di kolom kosong tersebut, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut ketika sampai di base camp, dengan demikian dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- c. Kadang kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang kalau barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi lakukanlah probing, dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya harga perkiraan yang mendekati tidak apa apa.
- d. Demikian pula dengan pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Seperti pembelian garam, terasi, bawang merah dan cabe yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk memisahkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Untuk hal semacam ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan makanan dan menulis "0" pada nilai bahan makanan yang lain serta jangan lupa mencatat kasus ini pada Seksi CP

Konsumsi kacang-kacangan seminggu terakhir (ks01_7)

File: hh_ks1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5998
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 223800
Range: 0-223800	

Description

- a. Nilai pengeluaran bahan pangan yang dicatat adalah nilai bahan makanan yang benar-benar dikonsumsi oleh rumah tangga ini dalam seminggu terakhir yang terdiri dari bahan pangan yang diperoleh dari membeli, dihasilkan (diproduksi) sendiri atau mendapat pemberian orang lain di luar rumah tangga. Untuk bahan makanan yang diproduksi sendiri atau yang mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, nilainya harus diperhitungkan seandainya barang tersebut harus dibeli.
- b. Meskipun rumah tangga membeli bahan pangan, atau memperoleh bahan pangan dari hasil (produksi) sendiri, atau mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, tetapi tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini, maka tidak dicatat sebagai konsumsi rumah tangga, karena bahan tersebut tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini.
- c. Informasi ini penting untuk mengetahui pola konsumsi rumah tangga dan alokasi pendapatan rumah tangga. Untuk memperoleh keterangan tentang konsumsi RT, kita tidak hanya menanyakan pengeluaran-pengeluaran RT untuk membeli barang-barang yang dikonsumsi tetapi harus menghitung nilai konsumsi dari barang-barang yang dihasilkan sendiri atau yang diterima dari pihak luar. Dengan demikian kita akan mendapatkan nilai pengeluaran RT secara keseluruhan.
- d. Harus dihindari penghitungan duplikasi (double counting). Penghitungan semacam ini tidak saja bias terhadap total pengeluaran, tetapi juga akan bisa untuk melihat pola konsumsi. Perlu ditekankan dalam pencatatan bahwa pola konsumsi diperlukan tidak hanya dari sudut metodologis (sifat pengeluaran), tetapi juga dari sudut substansi (pembelian, produksi sendiri dan transfer) yang mana kedua aspek tersebut dapat menerangkan pola-pola konsumsi rumah tangga terhadap hal apa saja yang dikonsumsi yang mungkin dapat berimplikasi terhadap input minimal SDM (pendidikan dan kesehatan).
- e. Satu minggu terakhir.
Contoh: wawancara pada hari Senin Jam 10.00 WIB. Yang dimaksud satu minggu terakhir dihitung mulai jam 10.00 hari Minggu mundur sampai jam 10.00 hari Senin pada minggu yang lalu.

Literal question

Selama 1 minggu terakhir berapa nilai kacang-kacangan (kacang tanah/hijau/kedele/merah/tunggak/mete, tahu, tempe, tauco, oncom, dsb.) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?

Interviewer instructions

Konsumsi kacang-kacangan seminggu terakhir (ks01_7)

File: hh_ks1

- a. Untuk item komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0" pada tempat yang disediakan.
- b. Pencatatan nilai pembelian kelompok bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis perinciannya di margin kuesioner yang telah tersedia (Kolom Kosong). Catat nilai pembelian masing-masing bahan makanan di kolom kosong tersebut, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut ketika sampai di base camp, dengan demikian dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- c. Kadang kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang kalau barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi lakukanlah probing, dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya harga perkiraan yang mendekati tidak apa apa.
- d. Demikian pula dengan pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Seperti pembelian garam, terasi, bawang merah dan cabe yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk memisahkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Untuk hal semacam ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan makanan dan menulis "0" pada nilai bahan makanan yang lain serta jangan lupa mencatat kasus ini pada Seksi CP

Konsumsi buah-buahan seminggu terakhir (ks01_8)

File: hh_ks1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5998
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 406000
Range: 0-406000	

Description

- a. Nilai pengeluaran bahan pangan yang dicatat adalah nilai bahan makanan yang benar-benar dikonsumsi oleh rumah tangga ini dalam seminggu terakhir yang terdiri dari bahan pangan yang diperoleh dari membeli, dihasilkan (diproduksi) sendiri atau mendapat pemberian orang lain di luar rumah tangga. Untuk bahan makanan yang diproduksi sendiri atau yang mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, nilainya harus diperhitungkan seandainya barang tersebut harus dibeli.
- b. Meskipun rumah tangga membeli bahan pangan, atau memperoleh bahan pangan dari hasil (produksi) sendiri, atau mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, tetapi tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini, maka tidak dicatat sebagai konsumsi rumah tangga, karena bahan tersebut tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini.
- c. Informasi ini penting untuk mengetahui pola konsumsi rumah tangga dan alokasi pendapatan rumah tangga. Untuk memperoleh keterangan tentang konsumsi RT, kita tidak hanya menanyakan pengeluaran-pengeluaran RT untuk membeli barang-barang yang dikonsumsi tetapi harus menghitung nilai konsumsi dari barang-barang yang dihasilkan sendiri atau yang diterima dari pihak luar. Dengan demikian kita akan mendapatkan nilai pengeluaran RT secara keseluruhan.
- d. Harus dihindari penghitungan duplikasi (double counting). Penghitungan semacam ini tidak saja bias terhadap total pengeluaran, tetapi juga akan bisa untuk melihat pola konsumsi. Perlu ditekankan dalam pencatatan bahwa pola konsumsi diperlukan tidak hanya dari sudut metodologis (sifat pengeluaran), tetapi juga dari sudut substansi (pembelian, produksi sendiri dan transfer) yang mana kedua aspek tersebut dapat menerangkan pola-pola konsumsi rumah tangga terhadap hal apa saja yang dikonsumsi yang mungkin dapat berimplikasi terhadap input minimal SDM (pendidikan dan kesehatan).
- e. Satu minggu terakhir.
Contoh: wawancara pada hari Senin Jam 10.00 WIB. Yang dimaksud satu minggu terakhir dihitung mulai jam 10.00 hari Minggu mundur sampai jam 10.00 hari Senin pada minggu yang lalu.

Literal question

Selama 1 minggu terakhir berapa nilai buah-buahan (jeruk, mangga, apel, durian, rambutan, salak, duku, nanas, semangka, pisang, pepaya, dsb.) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?

Interviewer instructions

Konsumsi buah-buahan seminggu terakhir (ks01_8)

File: hh_ks1

- a. Untuk item komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0" pada tempat yang disediakan.
- b. Pencatatan nilai pembelian kelompok bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis perinciannya di margin kuesioner yang telah tersedia (Kolom Kosong). Catat nilai pembelian masing-masing bahan makanan di kolom kosong tersebut, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut ketika sampai di base camp, dengan demikian dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- c. Kadang kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang kalau barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi lakukanlah probing, dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya harga perkiraan yang mendekati tidak apa apa.
- d. Demikian pula dengan pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Seperti pembelian garam, terasi, bawang merah dan cabe yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk memisahkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Untuk hal semacam ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan makanan dan menulis "0" pada nilai bahan makanan yang lain serta jangan lupa mencatat kasus ini pada Seksi CP

Konsumsi minyak dan lemak seminggu terakhir (ks01_9)

File: hh_ks1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5998
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 245000
Range: 0-245000	

Description

- a. Nilai pengeluaran bahan pangan yang dicatat adalah nilai bahan makanan yang benar-benar dikonsumsi oleh rumah tangga ini dalam seminggu terakhir yang terdiri dari bahan pangan yang diperoleh dari membeli, dihasilkan (diproduksi) sendiri atau mendapat pemberian orang lain di luar rumah tangga. Untuk bahan makanan yang diproduksi sendiri atau yang mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, nilainya harus diperhitungkan seandainya barang tersebut harus dibeli.
- b. Meskipun rumah tangga membeli bahan pangan, atau memperoleh bahan pangan dari hasil (produksi) sendiri, atau mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, tetapi tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini, maka tidak dicatat sebagai konsumsi rumah tangga, karena bahan tersebut tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini.
- c. Informasi ini penting untuk mengetahui pola konsumsi rumah tangga dan alokasi pendapatan rumah tangga. Untuk memperoleh keterangan tentang konsumsi RT, kita tidak hanya menanyakan pengeluaran-pengeluaran RT untuk membeli barang-barang yang dikonsumsi tetapi harus menghitung nilai konsumsi dari barang-barang yang dihasilkan sendiri atau yang diterima dari pihak luar. Dengan demikian kita akan mendapatkan nilai pengeluaran RT secara keseluruhan.
- d. Harus dihindari penghitungan duplikasi (double counting). Penghitungan semacam ini tidak saja bias terhadap total pengeluaran, tetapi juga akan bisa untuk melihat pola konsumsi. Perlu ditekankan dalam pencatatan bahwa pola konsumsi diperlukan tidak hanya dari sudut metodologis (sifat pengeluaran), tetapi juga dari sudut substansi (pembelian, produksi sendiri dan transfer) yang mana kedua aspek tersebut dapat menerangkan pola-pola konsumsi rumah tangga terhadap hal apa saja yang dikonsumsi yang mungkin dapat berimplikasi terhadap input minimal SDM (pendidikan dan kesehatan).
- e. Satu minggu terakhir.
Contoh: wawancara pada hari Senin Jam 10.00 WIB. Yang dimaksud satu minggu terakhir dihitung mulai jam 10.00 hari Minggu mundur sampai jam 10.00 hari Senin pada minggu yang lalu.

Literal question

Selama 1 minggu terakhir berapa nilai minyak dan lemak (minyak kepala/goreng, kelapa, mentega, dsb.) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?

Interviewer instructions

Konsumsi minyak dan lemak seminggu terakhir (ks01_9)

File: hh_ks1

- a. Untuk item komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0" pada tempat yang disediakan.
- b. Pencatatan nilai pembelian kelompok bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis perinciannya di margin kuesioner yang telah tersedia (Kolom Kosong). Catat nilai pembelian masing-masing bahan makanan di kolom kosong tersebut, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut ketika sampai di base camp, dengan demikian dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- c. Kadang kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang kalau barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi lakukanlah probing, dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya harga perkiraan yang mendekati tidak apa apa.
- d. Demikian pula dengan pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Seperti pembelian garam, terasi, bawang merah dan cabe yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk memisahkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Untuk hal semacam ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan makanan dan menulis "0" pada nilai bahan makanan yang lain serta jangan lupa mencatat kasus ini pada Seksi CP

Konsumsi bahan minuman seminggu terakhir (ks01_10)

File: hh_ks1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5998
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 189000
Range: 0-189000	

Description

- a. Nilai pengeluaran bahan pangan yang dicatat adalah nilai bahan makanan yang benar-benar dikonsumsi oleh rumah tangga ini dalam seminggu terakhir yang terdiri dari bahan pangan yang diperoleh dari membeli, dihasilkan (diproduksi) sendiri atau mendapat pemberian orang lain di luar rumah tangga. Untuk bahan makanan yang diproduksi sendiri atau yang mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, nilainya harus diperhitungkan seandainya barang tersebut harus dibeli.
- b. Meskipun rumah tangga membeli bahan pangan, atau memperoleh bahan pangan dari hasil (produksi) sendiri, atau mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, tetapi tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini, maka tidak dicatat sebagai konsumsi rumah tangga, karena bahan tersebut tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini.
- c. Informasi ini penting untuk mengetahui pola konsumsi rumah tangga dan alokasi pendapatan rumah tangga. Untuk memperoleh keterangan tentang konsumsi RT, kita tidak hanya menanyakan pengeluaran-pengeluaran RT untuk membeli barang-barang yang dikonsumsi tetapi harus menghitung nilai konsumsi dari barang-barang yang dihasilkan sendiri atau yang diterima dari pihak luar.
Dengan demikian kita akan mendapatkan nilai pengeluaran RT secara keseluruhan.
- d. Harus dihindari penghitungan duplikasi (double counting). Penghitungan semacam ini tidak saja bias terhadap total pengeluaran, tetapi juga akan bisa untuk melihat pola konsumsi. Perlu ditekankan dalam pencatatan bahwa pola konsumsi diperlukan tidak hanya dari sudut metodologis (sifat pengeluaran), tetapi juga dari sudut substansi (pembelian, produksi sendiri dan transfer) yang mana kedua aspek tersebut dapat menerangkan pola-pola konsumsi rumah tangga terhadap hal apa saja yang dikonsumsi yang mungkin dapat berimplikasi terhadap input minimal SDM (pendidikan dan kesehatan).
- e. Satu minggu terakhir.
Contoh: wawancara pada hari Senin Jam 10.00 WIB. Yang dimaksud satu minggu terakhir dihitung mulai jam 10.00 hari Minggu mundur sampai jam 10.00 hari Senin pada minggu yang lalu.

Literal question

Selama 1 minggu terakhir berapa nilai bahan minuman (gula pasir, gula merah, teh, kopi, coklat, sirup, dsb.) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?

Interviewer instructions

Konsumsi bahan minuman seminggu terakhir (ks01_10)

File: hh_ks1

- a. Untuk item komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0" pada tempat yang disediakan.
- b. Pencatatan nilai pembelian kelompok bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis perinciannya di margin kuesioner yang telah tersedia (Kolom Kosong). Catat nilai pembelian masing-masing bahan makanan di kolom kosong tersebut, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut ketika sampai di base camp, dengan demikian dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- c. Kadang kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang kalau barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi lakukanlah probing, dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya harga perkiraan yang mendekati tidak apa apa.
- d. Demikian pula dengan pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Seperti pembelian garam, terasi, bawang merah dan cabe yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk memisahkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Untuk hal semacam ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan makanan dan menulis "0" pada nilai bahan makanan yang lain serta jangan lupa mencatat kasus ini pada Seksi CP

Konsumsi bumbu-bumbuan seminggu terakhir (ks01_11)

File: hh_ks1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5998
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 178500
Range: 0-178500	

Description

- a. Nilai pengeluaran bahan pangan yang dicatat adalah nilai bahan makanan yang benar-benar dikonsumsi oleh rumah tangga ini dalam seminggu terakhir yang terdiri dari bahan pangan yang diperoleh dari membeli, dihasilkan (diproduksi) sendiri atau mendapat pemberian orang lain di luar rumah tangga. Untuk bahan makanan yang diproduksi sendiri atau yang mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, nilainya harus diperhitungkan seandainya barang tersebut harus dibeli.
- b. Meskipun rumah tangga membeli bahan pangan, atau memperoleh bahan pangan dari hasil (produksi) sendiri, atau mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, tetapi tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini, maka tidak dicatat sebagai konsumsi rumah tangga, karena bahan tersebut tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini.
- c. Informasi ini penting untuk mengetahui pola konsumsi rumah tangga dan alokasi pendapatan rumah tangga. Untuk memperoleh keterangan tentang konsumsi RT, kita tidak hanya menanyakan pengeluaran-pengeluaran RT untuk membeli barang-barang yang dikonsumsi tetapi harus menghitung nilai konsumsi dari barang-barang yang dihasilkan sendiri atau yang diterima dari pihak luar. Dengan demikian kita akan mendapatkan nilai pengeluaran RT secara keseluruhan.
- d. Harus dihindari penghitungan duplikasi (double counting). Penghitungan semacam ini tidak saja bias terhadap total pengeluaran, tetapi juga akan bisa untuk melihat pola konsumsi. Perlu ditekankan dalam pencatatan bahwa pola konsumsi diperlukan tidak hanya dari sudut metodologis (sifat pengeluaran), tetapi juga dari sudut substansi (pembelian, produksi sendiri dan transfer) yang mana kedua aspek tersebut dapat menerangkan pola-pola konsumsi rumah tangga terhadap hal apa saja yang dikonsumsi yang mungkin dapat berimplikasi terhadap input minimal SDM (pendidikan dan kesehatan).
- e. Satu minggu terakhir.
Contoh: wawancara pada hari Senin Jam 10.00 WIB. Yang dimaksud satu minggu terakhir dihitung mulai jam 10.00 hari Minggu mundur sampai jam 10.00 hari Senin pada minggu yang lalu.

Literal question

Selama 1 minggu terakhir berapa nilai bumbu-bumbuan (garam, kemiri, ketumbar, merica, terasi, kecap, vetsin, dsb.) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?

Interviewer instructions

Konsumsi bumbu-bumbuan seminggu terakhir (ks01_11)

File: hh_ks1

- a. Untuk item komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0" pada tempat yang disediakan.
- b. Pencatatan nilai pembelian kelompok bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis perinciannya di margin kuesioner yang telah tersedia (Kolom Kosong). Catat nilai pembelian masing-masing bahan makanan di kolom kosong tersebut, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut ketika sampai di base camp, dengan demikian dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- c. Kadang kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang kalau barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi lakukanlah probing, dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya harga perkiraan yang mendekati tidak apa apa.
- d. Demikian pula dengan pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Seperti pembelian garam, terasi, bawang merah dan cabe yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk memisahkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Untuk hal semacam ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan makanan dan menulis "0" pada nilai bahan makanan yang lain serta jangan lupa mencatat kasus ini pada Seksi CP

Konsumsi mie,bihun,makaroni seminggu terakhir (ks01_12a)

File: hh_ks1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-270000

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 270000

Description

- a. Nilai pengeluaran bahan pangan yang dicatat adalah nilai bahan makanan yang benar-benar dikonsumsi oleh rumah tangga ini dalam seminggu terakhir yang terdiri dari bahan pangan yang diperoleh dari membeli, dihasilkan (diproduksi) sendiri atau mendapat pemberian orang lain di luar rumah tangga. Untuk bahan makanan yang diproduksi sendiri atau yang mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, nilainya harus diperhitungkan seandainya barang tersebut harus dibeli.
- b. Meskipun rumah tangga membeli bahan pangan, atau memperoleh bahan pangan dari hasil (produksi) sendiri, atau mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, tetapi tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini, maka tidak dicatat sebagai konsumsi rumah tangga, karena bahan tersebut tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini.
- c. Informasi ini penting untuk mengetahui pola konsumsi rumah tangga dan alokasi pendapatan rumah tangga. Untuk memperoleh keterangan tentang konsumsi RT, kita tidak hanya menanyakan pengeluaran-pengeluaran RT untuk membeli barang-barang yang dikonsumsi tetapi harus menghitung nilai konsumsi dari barang-barang yang dihasilkan sendiri atau yang diterima dari pihak luar.
Dengan demikian kita akan mendapatkan nilai pengeluaran RT secara keseluruhan.
- d. Harus dihindari penghitungan duplikasi (double counting). Penghitungan semacam ini tidak saja bias terhadap total pengeluaran, tetapi juga akan bisa untuk melihat pola konsumsi. Perlu ditekankan dalam pencatatan bahwa pola konsumsi diperlukan tidak hanya dari sudut metodologis (sifat pengeluaran), tetapi juga dari sudut substansi (pembelian, produksi sendiri dan transfer) yang mana kedua aspek tersebut dapat menerangkan pola-pola konsumsi rumah tangga terhadap hal apa saja yang dikonsumsi yang mungkin dapat berimplikasi terhadap input minimal SDM (pendidikan dan kesehatan).
- e. Satu minggu terakhir.
Contoh: wawancara pada hari Senin Jam 10.00 WIB. Yang dimaksud satu minggu terakhir dihitung mulai jam 10.00 hari Minggu mundur sampai jam 10.00 hari Senin pada minggu yang lalu.

Literal question

Selama 1 minggu terakhir berapa nilai mie, bihun, makaroni, dsb. yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?

Interviewer instructions

Konsumsi mie,bihun,makaroni seminggu terakhir (ks01_12a)

File: hh_ks1

- a. Untuk item komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0" pada tempat yang disediakan.
- b. Pencatatan nilai pembelian kelompok bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis perinciannya di margin kuesioner yang telah tersedia (Kolom Kosong). Catat nilai pembelian masing-masing bahan makanan di kolom kosong tersebut, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut ketika sampai di base camp, dengan demikian dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- c. Kadang kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang kalau barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi lakukanlah probing, dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya harga perkiraan yang mendekati tidak apa apa.
- d. Demikian pula dengan pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Seperti pembelian garam, terasi, bawang merah dan cabe yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk memisahkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Untuk hal semacam ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan makanan dan menulis "0" pada nilai bahan makanan yang lain serta jangan lupa mencatat kasus ini pada Seksi CP

Konsumsi lainnya (kerupuk,emping) seminggu terakhir (ks01_12b)

File: hh_ks1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5998
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 363000
Range: 0-363000	

Description

- a. Nilai pengeluaran bahan pangan yang dicatat adalah nilai bahan makanan yang benar-benar dikonsumsi oleh rumah tangga ini dalam seminggu terakhir yang terdiri dari bahan pangan yang diperoleh dari membeli, dihasilkan (diproduksi) sendiri atau mendapat pemberian orang lain di luar rumah tangga. Untuk bahan makanan yang diproduksi sendiri atau yang mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, nilainya harus diperhitungkan seandainya barang tersebut harus dibeli.
- b. Meskipun rumah tangga membeli bahan pangan, atau memperoleh bahan pangan dari hasil (produksi) sendiri, atau mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, tetapi tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini, maka tidak dicatat sebagai konsumsi rumah tangga, karena bahan tersebut tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini.
- c. Informasi ini penting untuk mengetahui pola konsumsi rumah tangga dan alokasi pendapatan rumah tangga. Untuk memperoleh keterangan tentang konsumsi RT, kita tidak hanya menanyakan pengeluaran-pengeluaran RT untuk membeli barang-barang yang dikonsumsi tetapi harus menghitung nilai konsumsi dari barang-barang yang dihasilkan sendiri atau yang diterima dari pihak luar.
Dengan demikian kita akan mendapatkan nilai pengeluaran RT secara keseluruhan.
- d. Harus dihindari penghitungan duplikasi (double counting). Penghitungan semacam ini tidak saja bias terhadap total pengeluaran, tetapi juga akan bisa untuk melihat pola konsumsi. Perlu ditekankan dalam pencatatan bahwa pola konsumsi diperlukan tidak hanya dari sudut metodologis (sifat pengeluaran), tetapi juga dari sudut substansi (pembelian, produksi sendiri dan transfer) yang mana kedua aspek tersebut dapat menerangkan pola-pola konsumsi rumah tangga terhadap hal apa saja yang dikonsumsi yang mungkin dapat berimplikasi terhadap input minimal SDM (pendidikan dan kesehatan).
- e. Satu minggu terakhir.
Contoh: wawancara pada hari Senin Jam 10.00 WIB. Yang dimaksud satu minggu terakhir dihitung mulai jam 10.00 hari Minggu mundur sampai jam 10.00 hari Senin pada minggu yang lalu.

Literal question

Selama 1 minggu terakhir berapa nilai lainnya (kerupuk, emping) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?

Interviewer instructions

Konsumsi lainnya (kerupuk, emping) seminggu terakhir (ks01_12b)

File: hh_ks1

- a. Untuk item komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0" pada tempat yang disediakan.
- b. Pencatatan nilai pembelian kelompok bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis perinciannya di margin kuesioner yang telah tersedia (Kolom Kosong). Catat nilai pembelian masing-masing bahan makanan di kolom kosong tersebut, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut ketika sampai di base camp, dengan demikian dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- c. Kadang kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang kalau barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi lakukanlah probing, dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya harga perkiraan yang mendekati tidak apa apa.
- d. Demikian pula dengan pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Seperti pembelian garam, terasi, bawang merah dan cabe yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk memisahkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Untuk hal semacam ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan makanan dan menulis "0" pada nilai bahan makanan yang lain serta jangan lupa mencatat kasus ini pada Seksi CP

Konsumsi makanan jadi seminggu terakhir (ks01_13a)

File: hh_ks1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5998
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999995
Range: 0-999995	

Description

- a. Nilai pengeluaran bahan pangan yang dicatat adalah nilai bahan makanan yang benar-benar dikonsumsi oleh rumah tangga ini dalam seminggu terakhir yang terdiri dari bahan pangan yang diperoleh dari membeli, dihasilkan (diproduksi) sendiri atau mendapat pemberian orang lain di luar rumah tangga. Untuk bahan makanan yang diproduksi sendiri atau yang mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, nilainya harus diperhitungkan seandainya barang tersebut harus dibeli.
- b. Meskipun rumah tangga membeli bahan pangan, atau memperoleh bahan pangan dari hasil (produksi) sendiri, atau mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, tetapi tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini, maka tidak dicatat sebagai konsumsi rumah tangga, karena bahan tersebut tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini.
- c. Informasi ini penting untuk mengetahui pola konsumsi rumah tangga dan alokasi pendapatan rumah tangga. Untuk memperoleh keterangan tentang konsumsi RT, kita tidak hanya menanyakan pengeluaran-pengeluaran RT untuk membeli barang-barang yang dikonsumsi tetapi harus menghitung nilai konsumsi dari barang-barang yang dihasilkan sendiri atau yang diterima dari pihak luar. Dengan demikian kita akan mendapatkan nilai pengeluaran RT secara keseluruhan.
- d. Harus dihindari penghitungan duplikasi (double counting). Penghitungan semacam ini tidak saja bias terhadap total pengeluaran, tetapi juga akan bisa untuk melihat pola konsumsi. Perlu ditekankan dalam pencatatan bahwa pola konsumsi diperlukan tidak hanya dari sudut metodologis (sifat pengeluaran), tetapi juga dari sudut substansi (pembelian, produksi sendiri dan transfer) yang mana kedua aspek tersebut dapat menerangkan pola-pola konsumsi rumah tangga terhadap hal apa saja yang dikonsumsi yang mungkin dapat berimplikasi terhadap input minimal SDM (pendidikan dan kesehatan).
- e. Satu minggu terakhir.
Contoh: wawancara pada hari Senin Jam 10.00 WIB. Yang dimaksud satu minggu terakhir dihitung mulai jam 10.00 hari Minggu mundur sampai jam 10.00 hari Senin pada minggu yang lalu.

Literal question

Selama 1 minggu terakhir berapa nilai makanan jadi (roti, biskuit, kue basah, bubur, gado-gado, nasi rames, dsb.) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?

Interviewer instructions

Konsumsi makanan jadi seminggu terakhir (ks01_13a)

File: hh_ks1

- Untuk item komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0" pada tempat yang disediakan.
- Pencatatan nilai pembelian kelompok bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis perinciannya di margin kuesioner yang telah tersedia (Kolom Kosong). Catat nilai pembelian masing-masing bahan makanan di kolom kosong tersebut, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut ketika sampai di base camp, dengan demikian dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- Kadang kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang kalau barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi lakukanlah probing, dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya harga perkiraan yang mendekati tidak apa apa.
- Demikian pula dengan pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Seperti pembelian garam, terasi, bawang merah dan cabe yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk memisahkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Untuk hal semacam ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan makanan dan menulis "0" pada nilai bahan makanan yang lain serta jangan lupa mencatat kasus ini pada Seksi CP

Konsumsi minuman non alkohol seminggu terakhir (ks01_13b)

File: hh_ks1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5998
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 950000
Range: 0-950000	

Description

- Nilai pengeluaran bahan pangan yang dicatat adalah nilai bahan makanan yang benar-benar dikonsumsi oleh rumah tangga ini dalam seminggu terakhir yang terdiri dari bahan pangan yang diperoleh dari membeli, dihasilkan (diproduksi) sendiri atau mendapat pemberian orang lain di luar rumah tangga. Untuk bahan makanan yang diproduksi sendiri atau yang mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, nilainya harus diperhitungkan seandainya barang tersebut harus dibeli.
- Meskipun rumah tangga membeli bahan pangan, atau memperoleh bahan pangan dari hasil (produksi) sendiri, atau mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, tetapi tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini, maka tidak dicatat sebagai konsumsi rumah tangga, karena bahan tersebut tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini.
- Informasi ini penting untuk mengetahui pola konsumsi rumah tangga dan alokasi pendapatan rumah tangga. Untuk memperoleh keterangan tentang konsumsi RT, kita tidak hanya menanyakan pengeluaran-pengeluaran RT untuk membeli barang-barang yang dikonsumsi tetapi harus menghitung nilai konsumsi dari barang-barang yang dihasilkan sendiri atau yang diterima dari pihak luar. Dengan demikian kita akan mendapatkan nilai pengeluaran RT secara keseluruhan.
- Harus dihindari penghitungan duplikasi (double counting). Penghitungan semacam ini tidak saja bias terhadap total pengeluaran, tetapi juga akan bisa untuk melihat pola konsumsi. Perlu ditekankan dalam pencatatan bahwa pola konsumsi diperlukan tidak hanya dari sudut metodologis (sifat pengeluaran), tetapi juga dari sudut substansi (pembelian, produksi sendiri dan transfer) yang mana kedua aspek tersebut dapat menerangkan pola-pola konsumsi rumah tangga terhadap hal apa saja yang dikonsumsi yang mungkin dapat berimplikasi terhadap input minimal SDM (pendidikan dan kesehatan).
- Satu minggu terakhir.
Contoh: wawancara pada hari Senin Jam 10.00 WIB. Yang dimaksud satu minggu terakhir dihitung mulai jam 10.00 hari Minggu mundur sampai jam 10.00 hari Senin pada minggu yang lalu.

Literal question

Selama 1 minggu terakhir berapa nilai minuman non alkohol (soft drink, sirup, lemon, air mineral, es sirup, limun, dsb.) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?

Interviewer instructions

Konsumsi minuman non alkohol seminggu terakhir (ks01_13b)

File: hh_ks1

- a. Untuk item komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0" pada tempat yang disediakan.
- b. Pencatatan nilai pembelian kelompok bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis perinciannya di margin kuesioner yang telah tersedia (Kolom Kosong). Catat nilai pembelian masing-masing bahan makanan di kolom kosong tersebut, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut ketika sampai di base camp, dengan demikian dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- c. Kadang kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang kalau barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi lakukanlah probing, dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya harga perkiraan yang mendekati tidak apa apa.
- d. Demikian pula dengan pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Seperti pembelian garam, terasi, bawang merah dan cabe yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk memisahkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Untuk hal semacam ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan makanan dan menulis "0" pada nilai bahan makanan yang lain serta jangan lupa mencatat kasus ini pada Seksi CP

Konsumsi minuman beralkohol seminggu terakhir (ks01_13c)

File: hh_ks1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-350000

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 350000

Description

- a. Nilai pengeluaran bahan pangan yang dicatat adalah nilai bahan makanan yang benar-benar dikonsumsi oleh rumah tangga ini dalam seminggu terakhir yang terdiri dari bahan pangan yang diperoleh dari membeli, dihasilkan (diproduksi) sendiri atau mendapat pemberian orang lain di luar rumah tangga. Untuk bahan makanan yang diproduksi sendiri atau yang mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, nilainya harus diperhitungkan seandainya barang tersebut harus dibeli.
- b. Meskipun rumah tangga membeli bahan pangan, atau memperoleh bahan pangan dari hasil (produksi) sendiri, atau mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, tetapi tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini, maka tidak dicatat sebagai konsumsi rumah tangga, karena bahan tersebut tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini.
- c. Informasi ini penting untuk mengetahui pola konsumsi rumah tangga dan alokasi pendapatan rumah tangga. Untuk memperoleh keterangan tentang konsumsi RT, kita tidak hanya menanyakan pengeluaran-pengeluaran RT untuk membeli barang-barang yang dikonsumsi tetapi harus menghitung nilai konsumsi dari barang-barang yang dihasilkan sendiri atau yang diterima dari pihak luar.
Dengan demikian kita akan mendapatkan nilai pengeluaran RT secara keseluruhan.
- d. Harus dihindari penghitungan duplikasi (double counting). Penghitungan semacam ini tidak saja bias terhadap total pengeluaran, tetapi juga akan bisa untuk melihat pola konsumsi. Perlu ditekankan dalam pencatatan bahwa pola konsumsi diperlukan tidak hanya dari sudut metodologis (sifat pengeluaran), tetapi juga dari sudut substansi (pembelian, produksi sendiri dan transfer) yang mana kedua aspek tersebut dapat menerangkan pola-pola konsumsi rumah tangga terhadap hal apa saja yang dikonsumsi yang mungkin dapat berimplikasi terhadap input minimal SDM (pendidikan dan kesehatan).
- e. Satu minggu terakhir.
Contoh: wawancara pada hari Senin Jam 10.00 WIB. Yang dimaksud satu minggu terakhir dihitung mulai jam 10.00 hari Minggu mundur sampai jam 10.00 hari Senin pada minggu yang lalu.

Literal question

Selama 1 minggu terakhir berapa nilai minuman yang mengandung alkohol (bir, anggur, dan minuman keras lainnya) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?

Interviewer instructions

Konsumsi minuman beralkohol seminggu terakhir (ks01_13c)

File: hh_ks1

- a. Untuk item komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0" pada tempat yang disediakan.
- b. Pencatatan nilai pembelian kelompok bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis perinciannya di margin kuesioner yang telah tersedia (Kolom Kosong). Catat nilai pembelian masing-masing bahan makanan di kolom kosong tersebut, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut ketika sampai di base camp, dengan demikian dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- c. Kadang kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang kalau barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi lakukanlah probing, dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya harga perkiraan yang mendekati tidak apa apa.
- d. Demikian pula dengan pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Seperti pembelian garam, terasi, bawang merah dan cabe yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk memisahkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Untuk hal semacam ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan makanan dan menulis "0" pada nilai bahan makanan yang lain serta jangan lupa mencatat kasus ini pada Seksi CP

Konsumsi rokok seminggu terakhir (ks01_14a)

File: hh_ks1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5998
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999998
Range: 0-999998	

Description

- a. Nilai pengeluaran bahan pangan yang dicatat adalah nilai bahan makanan yang benar-benar dikonsumsi oleh rumah tangga ini dalam seminggu terakhir yang terdiri dari bahan pangan yang diperoleh dari membeli, dihasilkan (diproduksi) sendiri atau mendapat pemberian orang lain di luar rumah tangga. Untuk bahan makanan yang diproduksi sendiri atau yang mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, nilainya harus diperhitungkan seandainya barang tersebut harus dibeli.
- b. Meskipun rumah tangga membeli bahan pangan, atau memperoleh bahan pangan dari hasil (produksi) sendiri, atau mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, tetapi tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini, maka tidak dicatat sebagai konsumsi rumah tangga, karena bahan tersebut tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini.
- c. Informasi ini penting untuk mengetahui pola konsumsi rumah tangga dan alokasi pendapatan rumah tangga. Untuk memperoleh keterangan tentang konsumsi RT, kita tidak hanya menanyakan pengeluaran-pengeluaran RT untuk membeli barang-barang yang dikonsumsi tetapi harus menghitung nilai konsumsi dari barang-barang yang dihasilkan sendiri atau yang diterima dari pihak luar.
Dengan demikian kita akan mendapatkan nilai pengeluaran RT secara keseluruhan.
- d. Harus dihindari penghitungan duplikasi (double counting). Penghitungan semacam ini tidak saja bias terhadap total pengeluaran, tetapi juga akan bisa untuk melihat pola konsumsi. Perlu ditekankan dalam pencatatan bahwa pola konsumsi diperlukan tidak hanya dari sudut metodologis (sifat pengeluaran), tetapi juga dari sudut substansi (pembelian, produksi sendiri dan transfer) yang mana kedua aspek tersebut dapat menerangkan pola-pola konsumsi rumah tangga terhadap hal apa saja yang dikonsumsi yang mungkin dapat berimplikasi terhadap input minimal SDM (pendidikan dan kesehatan).
- e. Satu minggu terakhir.
Contoh: wawancara pada hari Senin Jam 10.00 WIB. Yang dimaksud satu minggu terakhir dihitung mulai jam 10.00 hari Minggu mundur sampai jam 10.00 hari Senin pada minggu yang lalu.

Literal question

Selama 1 minggu terakhir berapa nilai rokok (rokok kretek, rokok putih, cerutu) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?

Interviewer instructions

Konsumsi rokok seminggu terakhir (ks01_14a)

File: hh_ks1

- a. Untuk item komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0" pada tempat yang disediakan.
- b. Pencatatan nilai pembelian kelompok bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis perinciannya di margin kuesioner yang telah tersedia (Kolom Kosong). Catat nilai pembelian masing-masing bahan makanan di kolom kosong tersebut, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut ketika sampai di base camp, dengan demikian dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- c. Kadang kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang kalau barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi lakukanlah probing, dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya harga perkiraan yang mendekati tidak apa apa.
- d. Demikian pula dengan pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Seperti pembelian garam, terasi, bawang merah dan cabe yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk memisahkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Untuk hal semacam ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan makanan dan menulis "0" pada nilai bahan makanan yang lain serta jangan lupa mencatat kasus ini pada Seksi CP

Konsumsi lainnya (tembakau,sirih,pinang) seminggu terakhir

(ks01_14b)

File: hh_ks1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-85000

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 85000

Description

- a. Nilai pengeluaran bahan pangan yang dicatat adalah nilai bahan makanan yang benar-benar dikonsumsi oleh rumah tangga ini dalam seminggu terakhir yang terdiri dari bahan pangan yang diperoleh dari membeli, dihasilkan (diproduksi) sendiri atau mendapat pemberian orang lain di luar rumah tangga. Untuk bahan makanan yang diproduksi sendiri atau yang mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, nilainya harus diperhitungkan seandainya barang tersebut harus dibeli.
- b. Meskipun rumah tangga membeli bahan pangan, atau memperoleh bahan pangan dari hasil (produksi) sendiri, atau mendapat pemberian dari orang lain di luar rumah tangga, tetapi tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini, maka tidak dicatat sebagai konsumsi rumah tangga, karena bahan tersebut tidak dikonsumsi dalam seminggu terakhir ini.
- c. Informasi ini penting untuk mengetahui pola konsumsi rumah tangga dan alokasi pendapatan rumah tangga. Untuk memperoleh keterangan tentang konsumsi RT, kita tidak hanya menanyakan pengeluaran-pengeluaran RT untuk membeli barang-barang yang dikonsumsi tetapi harus menghitung nilai konsumsi dari barang-barang yang dihasilkan sendiri atau yang diterima dari pihak luar.
Dengan demikian kita akan mendapatkan nilai pengeluaran RT secara keseluruhan.
- d. Harus dihindari penghitungan duplikasi (double counting). Penghitungan semacam ini tidak saja bias terhadap total pengeluaran, tetapi juga akan bisa untuk melihat pola konsumsi. Perlu ditekankan dalam pencatatan bahwa pola konsumsi diperlukan tidak hanya dari sudut metodologis (sifat pengeluaran), tetapi juga dari sudut substansi (pembelian, produksi sendiri dan transfer) yang mana kedua aspek tersebut dapat menerangkan pola-pola konsumsi rumah tangga terhadap hal apa saja yang dikonsumsi yang mungkin dapat berimplikasi terhadap input minimal SDM (pendidikan dan kesehatan).
- e. Satu minggu terakhir.
Contoh: wawancara pada hari Senin Jam 10.00 WIB. Yang dimaksud satu minggu terakhir dihitung mulai jam 10.00 hari Minggu mundur sampai jam 10.00 hari Senin pada minggu yang lalu.

Literal question

Selama 1 minggu terakhir berapa nilai lainnya (tembakau, sirih, pinang, dsb.) yang dikonsumsi, baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain?

Interviewer instructions

Konsumsi lainnya (tembakau,sirih,pinang) seminggu terakhir (ks01_14b)

File: hh_ks1

- Untuk item komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0" pada tempat yang disediakan.
- Pencatatan nilai pembelian kelompok bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis rinciannya di margin kuesioner yang telah tersedia (Kolom Kosong). Catat nilai pembelian masing-masing bahan makanan di kolom kosong tersebut, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut ketika sampai di base camp, dengan demikian dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- Kadang kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang kalau barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi lakukanlah probing, dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya harga perkiraan yang mendekati tidak apa apa.
- Demikian pula dengan pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Seperti pembelian garam, terasi, bawang merah dan cabe yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk memisahkan nilai untuk masing-masing bahan makanan tersebut. Untuk hal semacam ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan makanan dan menulis "0" pada nilai bahan makanan yang lain serta jangan lupa mencatat kasus ini pada Seksi CP

Tempat membeli makanan/bahan makanan seminggu terakhir (ks02)

File: hh_ks1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 4

Valid cases: 5998
Invalid: 0

Literal question

Dimana I/B/S membeli jenis makanan/bahan makanan tersebut dalam satu minggu terakhir?

Interviewer instructions

- Jika Responden membeli dari beberapa tempat, misalnya dipasar, diwarung, di swalayan, tanyakan tempat mana yang paling sering dikunjungi untuk membeli bahan makanan dalam seminggu terakhir.
- Jawaban boleh lebih dari satu.

Tempat (lainnya) membeli makanan/bahan makanan seminggu terakhir (ks02_v)

File: hh_ks1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 15

Valid cases: 5
Invalid: 0

Literal question

Dimana I/B/S membeli jenis makanan/bahan makanan tersebut dalam satu minggu terakhir?

Interviewer instructions

- Jika Responden membeli dari beberapa tempat, misalnya dipasar, diwarung, di swalayan, tanyakan tempat mana yang paling sering dikunjungi untuk membeli bahan makanan dalam seminggu terakhir.
- Jawaban boleh lebih dari satu.

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_ks2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5998
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Pengeluaran sewa, kontrak rumah sebulan terakhir (ks03_15a)

File: hh_ks2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999998

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 99999998

Description

a. Pengeluaran sebulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan (dikonsumsi) selama sebulan yang lalu, bukan pengeluaran selama 12 bulan yang lalu dibagi 12.

Pengeluaran 12 bulan yang lalu mencakup pengeluaran sebulan yang lalu, tetapi pengeluaran 12 bulan yang lalu belum tentu dikeluarkan dalam periode sebulan yang lalu.

b. Satu bulan terakhir.

Contoh : wawancara pada tanggal 20 Juli 2008, yang dimaksud satu bulan terakhir adalah terhitung sejak tanggal 20 Juni 2008 (satu bulan yang lalu) sampai tanggal 19 Juli 2008.

c. Satu tahun terakhir.

Contoh : wawancara tanggal 12 Juli 2008, yang dimaksud satu tahun terakhir adalah terhitung sejak tanggal 13 Juli 2007 (satu tahun yang lalu) sampai saat wawancara tanggal 13 Juli 2008. Jadi satu tahun terakhir terhitung sejak 365 hari yang lalu sampai saat wawancara.

Literal question

Berapa pengeluaran untuk sewa, kontrak, perkiraan sewa rumah (milik sendiri, bebas sewa, dinas, dsb.) oleh semua ART selama 1 bulan terakhir?

Pengeluaran untuk perawatan/perbaikan rumah 12 bulan terakhir (ks04_15b)

File: hh_ks2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999998

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 99999998

Description

Pengeluaran untuk perawatan/perbaikan rumah 12 bulan terakhir (ks04_15b)

File: hh_ks2

a. Pengeluaran sebulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan (dikonsumsi) selama sebulan yang lalu, bukan pengeluaran selama 12 bulan yang lalu dibagi 12.

Pengeluaran 12 bulan yang lalu mencakup pengeluaran sebulan yang lalu, tetapi pengeluaran 12 bulan yang lalu belum tentu dikeluarkan dalam periode sebulan yang lalu.

b. Satu bulan terakhir.

Contoh : wawancara pada tanggal 20 Juli 2008, yang dimaksud satu bulan terakhir adalah terhitung sejak tanggal 20 Juni 2008 (satu bulan yang lalu) sampai tanggal 19 Juli 2008.

c. Satu tahun terakhir.

Contoh : wawancara tanggal 12 Juli 2008, yang dimaksud satu tahun terakhir adalah terhitung sejak tanggal 13 Juli 2007 (satu tahun yang lalu) sampai saat wawancara tanggal 13 Juli 2008. Jadi satu tahun terakhir terhitung sejak 365 hari yang lalu sampai saat wawancara.

d. Yang masuk ke item ini adalah hanya pengeluaran untuk perbaikan ringan dan perawatan.

Rehab rumah dan penambahan ruangan tidak masuk dalam item ini.

Literal question

Berapa pengeluaran untuk perawatan dan perbaikan rumah oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?

Pengeluaran untuk rekening listrik,gas,dll sebulan terakhir (ks03_15c)

File: hh_ks2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 0
Range: 0-2130000

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 2130000

Description

a. Pengeluaran sebulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan (dikonsumsi) selama sebulan yang lalu, bukan pengeluaran selama 12 bulan yang lalu dibagi 12.

Pengeluaran 12 bulan yang lalu mencakup pengeluaran sebulan yang lalu, tetapi pengeluaran 12 bulan yang lalu belum tentu dikeluarkan dalam periode sebulan yang lalu.

b. Satu bulan terakhir.

Contoh : wawancara pada tanggal 20 Juli 2008, yang dimaksud satu bulan terakhir adalah terhitung sejak tanggal 20 Juni 2008 (satu bulan yang lalu) sampai tanggal 19 Juli 2008.

c. Satu tahun terakhir.

Contoh : wawancara tanggal 12 Juli 2008, yang dimaksud satu tahun terakhir adalah terhitung sejak tanggal 13 Juli 2007 (satu tahun yang lalu) sampai saat wawancara tanggal 13 Juli 2008. Jadi satu tahun terakhir terhitung sejak 365 hari yang lalu sampai saat wawancara.

d. Apabila rumah tangga menggunakan kayu bakar dan kayu bakar tersebut memiliki nilai ekonomis (susah untuk mendapatkannya, misalnya harus pergi ke hutan dan berjalan berkilo-kilo meter) maka nilai seandainya Responden membeli kayu bakar tersebut dicatat disini. Tetapi apabila kayu bakar yang digunakan tersebut sangat mudah didapat, maka nilai kayu bakar tidak akan dicatat disini.

Literal question

Berapa pengeluaran untuk rekening listrik, gas, minyak tanah, air, kayu bakar, dsb. oleh semua ART selama 1 bulan terakhir?

Pengeluaran untuk rekening telepon, HP, dll sebulan terakhir (ks03_15d) File: hh_ks2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5998
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99999998
Range: 0-99999998	

Description

a. Pengeluaran sebulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan (dikonsumsi) selama sebulan yang lalu, bukan pengeluaran selama 12 bulan yang lalu dibagi 12.

Pengeluaran 12 bulan yang lalu mencakup pengeluaran sebulan yang lalu, tetapi pengeluaran 12 bulan yang lalu belum tentu dikeluarkan dalam periode sebulan yang lalu.

b. Satu bulan terakhir.

Contoh : wawancara pada tanggal 20 Juli 2008, yang dimaksud satu bulan terakhir adalah terhitung sejak tanggal 20 Juni 2008 (satu bulan yang lalu) sampai tanggal 19 Juli 2008.

c. Satu tahun terakhir.

Contoh : wawancara tanggal 12 Juli 2008, yang dimaksud satu tahun terakhir adalah terhitung sejak tanggal 13 Juli 2007 (satu tahun yang lalu) sampai saat wawancara tanggal 13 Juli 2008. Jadi satu tahun terakhir terhitung sejak 365 hari yang lalu sampai saat wawancara.

Literal question

Berapa pengeluaran untuk rekening telepon dan HP, telepon umum, kartu HP, pos, dsb. oleh semua ART selama 1 bulan terakhir?

Pengeluaran untuk sabun mandi, sabun cuci, dll sebulan terakhir (ks03_16a) File: hh_ks2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5998
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1246500
Range: 0-1246500	

Description

a. Pengeluaran sebulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan (dikonsumsi) selama sebulan yang lalu, bukan pengeluaran selama 12 bulan yang lalu dibagi 12.

Pengeluaran 12 bulan yang lalu mencakup pengeluaran sebulan yang lalu, tetapi pengeluaran 12 bulan yang lalu belum tentu dikeluarkan dalam periode sebulan yang lalu.

b. Satu bulan terakhir.

Contoh : wawancara pada tanggal 20 Juli 2008, yang dimaksud satu bulan terakhir adalah terhitung sejak tanggal 20 Juni 2008 (satu bulan yang lalu) sampai tanggal 19 Juli 2008.

c. Satu tahun terakhir.

Contoh : wawancara tanggal 12 Juli 2008, yang dimaksud satu tahun terakhir adalah terhitung sejak tanggal 13 Juli 2007 (satu tahun yang lalu) sampai saat wawancara tanggal 13 Juli 2008. Jadi satu tahun terakhir terhitung sejak 365 hari yang lalu sampai saat wawancara.

Literal question

Berapa pengeluaran untuk sabun mandi, sabun cuci, pasta gigi, shampoo, perawatan kecantikan, minyak rambut, parfum, tissue oleh semua ART selama 1 bulan terakhir?

Pengeluaran untuk biaya kesehatan 12 bulan terakhir (ks04_16b)

File: hh_ks2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999998

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 99999998

Description

a. Pengeluaran sebulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan (dikonsumsi) selama sebulan yang lalu, bukan pengeluaran selama 12 bulan yang lalu dibagi 12.

Pengeluaran 12 bulan yang lalu mencakup pengeluaran sebulan yang lalu, tetapi pengeluaran 12 bulan yang lalu belum tentu dikeluarkan dalam periode sebulan yang lalu.

b. Satu bulan terakhir.

Contoh : wawancara pada tanggal 20 Juli 2008, yang dimaksud satu bulan terakhir adalah terhitung sejak tanggal 20 Juni 2008 (satu bulan yang lalu) sampai tanggal 19 Juli 2008.

c. Satu tahun terakhir.

Contoh : wawancara tanggal 12 Juli 2008, yang dimaksud satu tahun terakhir adalah terhitung sejak tanggal 13 Juli 2007 (satu tahun yang lalu) sampai saat wawancara tanggal 13 Juli 2008. Jadi satu tahun terakhir terhitung sejak 365 hari yang lalu sampai saat wawancara.

d. Biaya kesehatan adalah biaya yang dikeluarkan untuk pemeliharaan kesehatan seperti ongkos rumah sakit, Puskesmas, dokter, obat-obatan, pemeriksaan kehamilan, biaya KB, biaya melahirkan, biaya imunisasi anak balita, dan lainnya.

e. Jika rumah tangga Responden mendapatkan pelayanan kesehatan gratis, maka nilai yang dicantumkan di sini adalah nilai perkiraan dari pelayanan yang didapat tersebut apabila Responden harus membayar.

Literal question

Berapa pengeluaran untuk biaya kesehatan (rumah sakit, puskesmas, dokter praktek, dukun, obat-obatan, dsb.) oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?

Pengeluaran untuk biaya pendidikan 12 bulan terakhir (ks04_16c)

File: hh_ks2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999998

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 99999998

Description

a. Pengeluaran sebulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan (dikonsumsi) selama sebulan yang lalu, bukan pengeluaran selama 12 bulan yang lalu dibagi 12.

Pengeluaran 12 bulan yang lalu mencakup pengeluaran sebulan yang lalu, tetapi pengeluaran 12 bulan yang lalu belum tentu dikeluarkan dalam periode sebulan yang lalu.

b. Satu bulan terakhir.

Contoh : wawancara pada tanggal 20 Juli 2008, yang dimaksud satu bulan terakhir adalah terhitung sejak tanggal 20 Juni 2008 (satu bulan yang lalu) sampai tanggal 19 Juli 2008.

c. Satu tahun terakhir.

Contoh : wawancara tanggal 12 Juli 2008, yang dimaksud satu tahun terakhir adalah terhitung sejak tanggal 13 Juli 2007 (satu tahun yang lalu) sampai saat wawancara tanggal 13 Juli 2008. Jadi satu tahun terakhir terhitung sejak 365 hari yang lalu sampai saat wawancara.

d. Biaya pendidikan adalah biaya untuk keperluan pendidikan seperti uang sekolah/SPP, pendaftaran, iuran-iuran, kegiatan pramuka, alat tulis, dan uang kursus, termasuk fotokopi buku-buku/pelajaran sekolah.

Untuk bantuan dana BOS yang didapatkan oleh ART yang masih sekolah SD dan SMP tidak dicatat di sini.

Literal question

Pengeluaran untuk biaya pendidikan 12 bulan terakhir (ks04_16c)

File: hh_ks2

Berapa pengeluaran untuk biaya pendidikan (uang pendaftaran, SPP, POMG/Komite sekolah, uang pangkal/daftar ulang, pramuka, prakarya, kursus, dsb.) oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?

Pengeluaran untuk transportasi,bensin,solar,oli sebulan terakhir (ks03_16d)

File: hh_ks2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5998
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99999998
Range: 0-99999998	

Description

a. Pengeluaran sebulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan (dikonsumsi) selama sebulan yang lalu, bukan pengeluaran selama 12 bulan yang lalu dibagi 12.

Pengeluaran 12 bulan yang lalu mencakup pengeluaran sebulan yang lalu, tetapi pengeluaran 12 bulan yang lalu belum tentu dikeluarkan dalam periode sebulan yang lalu.

b. Satu bulan terakhir.

Contoh : wawancara pada tanggal 20 Juli 2008, yang dimaksud satu bulan terakhir adalah terhitung sejak tanggal 20 Juni 2008 (satu bulan yang lalu) sampai tanggal 19 Juli 2008.

c. Satu tahun terakhir.

Contoh : wawancara tanggal 12 Juli 2008, yang dimaksud satu tahun terakhir adalah terhitung sejak tanggal 13 Juli 2007 (satu tahun yang lalu) sampai saat wawancara tanggal 13 Juli 2008. Jadi satu tahun terakhir terhitung sejak 365 hari yang lalu sampai saat wawancara.

Literal question

Berapa pengeluaran untuk transportasi, bensin, solar, minyak pelumas/oli oleh semua ART selama 1 bulan terakhir?

Pengeluaran untuk gaji sopir,pembantu,dll sebulan terakhir (ks03_16e)

File: hh_ks2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5998
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99999998
Range: 0-99999998	

Description

Pengeluaran untuk gaji sopir, pembantu, dll sebulan terakhir (ks03_16e)

File: hh_ks2

a. Pengeluaran sebulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan (dikonsumsi) selama sebulan yang lalu, bukan pengeluaran selama 12 bulan yang lalu dibagi 12.

Pengeluaran 12 bulan yang lalu mencakup pengeluaran sebulan yang lalu, tetapi pengeluaran 12 bulan yang lalu belum tentu dikeluarkan dalam periode sebulan yang lalu.

b. Satu bulan terakhir.

Contoh : wawancara pada tanggal 20 Juli 2008, yang dimaksud satu bulan terakhir adalah terhitung sejak tanggal 20 Juni 2008 (satu bulan yang lalu) sampai tanggal 19 Juli 2008.

c. Satu tahun terakhir.

Contoh : wawancara tanggal 12 Juli 2008, yang dimaksud satu tahun terakhir adalah terhitung sejak tanggal 13 Juli 2007 (satu tahun yang lalu) sampai saat wawancara tanggal 13 Juli 2008. Jadi satu tahun terakhir terhitung sejak 365 hari yang lalu sampai saat wawancara.

d. Untuk pembantu/sopir/satpam yang bukan ART, pengeluarannya diperhitungkan sebesar gaji ditambah dengan bahan-bahan yang diperoleh dari rumah tangga (semacam pegawai negeri: ada uang, beras, gula, dsb).

Jika mereka termasuk ART, gaji mereka tidak perlu dicatat, meskipun mereka dibayar setiap bulan. Demikian juga tidak perlu memperhitungkan pemondokan dan konsumsi meskipun hal tersebut dapat diperhitungkan selama satu bulan tersebut. Ini berarti sopir/pembantu/satpam yang bukan ART sesungguhnya memiliki nilai gaji bayangan yang dapat diperhitungkan dengan cara menjumlahkan gaji yang dibayar ditambah dengan konsumsi (atau pemondokan, jika ada) yang dapat diperhitungkan tadi.

Literal question

Berapa pengeluaran untuk pengeluaran lain (gaji sopir, pembantu, hotel, dsb.) oleh semua ART selama 1 bulan terakhir?

Pengeluaran untuk pakaian, alas kaki, dan tutup kepala 12 bulan terakhir (ks03_17)

File: hh_ks2

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 8

Decimals: 0

Range: 0-99999998

Valid cases: 5998

Invalid: 0

Minimum: 0

Maximum: 99999998

Description

a. Pengeluaran sebulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan (dikonsumsi) selama sebulan yang lalu, bukan pengeluaran selama 12 bulan yang lalu dibagi 12.

Pengeluaran 12 bulan yang lalu mencakup pengeluaran sebulan yang lalu, tetapi pengeluaran 12 bulan yang lalu belum tentu dikeluarkan dalam periode sebulan yang lalu.

b. Satu bulan terakhir.

Contoh : wawancara pada tanggal 20 Juli 2008, yang dimaksud satu bulan terakhir adalah terhitung sejak tanggal 20 Juni 2008 (satu bulan yang lalu) sampai tanggal 19 Juli 2008.

c. Satu tahun terakhir.

Contoh : wawancara tanggal 12 Juli 2008, yang dimaksud satu tahun terakhir adalah terhitung sejak tanggal 13 Juli 2007 (satu tahun yang lalu) sampai saat wawancara tanggal 13 Juli 2008. Jadi satu tahun terakhir terhitung sejak 365 hari yang lalu sampai saat wawancara.

d. Contoh pengeluaran item ini adalah: pakaian jadi, bahan pakaian, upah menjahit, sepatu, benang, handuk, ikat pinggang, semir sepatu, ongkos binatu.

e. Pakaian untuk seragam sekolah dicatat di sini.

Literal question

Berapa pengeluaran untuk pakaian, alas kaki dan tutup kepala (bahan pakaian, pakaian jadi, sepatu, topi, dsb.) oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?

Pengeluaran untuk barang tahan lama 12 bulan terakhir (ks03_18)

File: hh_ks2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999998

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 99999998

Description

a. Pengeluaran sebulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan (dikonsumsi) selama sebulan yang lalu, bukan pengeluaran selama 12 bulan yang lalu dibagi 12.

Pengeluaran 12 bulan yang lalu mencakup pengeluaran sebulan yang lalu, tetapi pengeluaran 12 bulan yang lalu belum tentu dikeluarkan dalam periode sebulan yang lalu.

b. Satu bulan terakhir.

Contoh : wawancara pada tanggal 20 Juli 2008, yang dimaksud satu bulan terakhir adalah terhitung sejak tanggal 20 Juni 2008 (satu bulan yang lalu) sampai tanggal 19 Juli 2008.

c. Satu tahun terakhir.

Contoh : wawancara tanggal 12 Juli 2008, yang dimaksud satu tahun terakhir adalah terhitung sejak tanggal 13 Juli 2007 (satu tahun yang lalu) sampai saat wawancara tanggal 13 Juli 2008. Jadi satu tahun terakhir terhitung sejak 365 hari yang lalu sampai saat wawancara.

d. Barang (misalnya kendaraan, TV) yang sudah dibeli dan diterima meskipun belum dibayar/lunas, nilainya tetap dimasukkan dalam pengeluaran di sini.

e. Kado yang didapat dari pemberian orang lain dan digunakan untuk kebutuhan rumah tangga dicatat sebagai pengeluaran rumah tangga. Harganya disesuaikan dengan harga barang bila barang tersebut dibeli.

Literal question

Berapa pengeluaran untuk barang tahan lama dan perlengkapan rumah tangga (alat rumah tangga, perkakas, alat dapur, alat hiburan, alat olahraga, perhiasan mahal/imitasi, kendaraan, payung, arloji, kamera, padang telepon, pasang listrik, dsb.) oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?

Pengeluaran untuk pajak 12 bulan terakhir (ks04_19a)

File: hh_ks2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999998

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 99999998

Description

a. Pengeluaran sebulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan (dikonsumsi) selama sebulan yang lalu, bukan pengeluaran selama 12 bulan yang lalu dibagi 12.

Pengeluaran 12 bulan yang lalu mencakup pengeluaran sebulan yang lalu, tetapi pengeluaran 12 bulan yang lalu belum tentu dikeluarkan dalam periode sebulan yang lalu.

b. Satu bulan terakhir.

Contoh : wawancara pada tanggal 20 Juli 2008, yang dimaksud satu bulan terakhir adalah terhitung sejak tanggal 20 Juni 2008 (satu bulan yang lalu) sampai tanggal 19 Juli 2008.

c. Satu tahun terakhir.

Contoh : wawancara tanggal 12 Juli 2008, yang dimaksud satu tahun terakhir adalah terhitung sejak tanggal 13 Juli 2007 (satu tahun yang lalu) sampai saat wawancara tanggal 13 Juli 2008. Jadi satu tahun terakhir terhitung sejak 365 hari yang lalu sampai saat wawancara.

d. Nilai Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) sebulan yang lalu dapat diperoleh dari PBB tahunan dibagi 12.

Literal question

Berapa pengeluaran untuk pajak (PBB dan Pajak Kendaraan) oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?

Pengeluaran untuk pungutan/retribusi 12 bulan terakhir (ks04_19b)

File: hh_ks2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5998
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99999998
Range: 0-99999998	

Description

a. Pengeluaran sebulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan (dikonsumsi) selama sebulan yang lalu, bukan pengeluaran selama 12 bulan yang lalu dibagi 12.

Pengeluaran 12 bulan yang lalu mencakup pengeluaran sebulan yang lalu, tetapi pengeluaran 12 bulan yang lalu belum tentu dikeluarkan dalam periode sebulan yang lalu.

b. Satu bulan terakhir.

Contoh : wawancara pada tanggal 20 Juli 2008, yang dimaksud satu bulan terakhir adalah terhitung sejak tanggal 20 Juni 2008 (satu bulan yang lalu) sampai tanggal 19 Juli 2008.

c. Satu tahun terakhir.

Contoh : wawancara tanggal 12 Juli 2008, yang dimaksud satu tahun terakhir adalah terhitung sejak tanggal 13 Juli 2007 (satu tahun yang lalu) sampai saat wawancara tanggal 13 Juli 2008. Jadi satu tahun terakhir terhitung sejak 365 hari yang lalu sampai saat wawancara.

d. Contoh retribusi: parkir, retribusi untuk masuk tempat hiburan, iuran RT.

Literal question

Berapa pengeluaran untuk pajak pungutan/retribusi oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?

Pengeluaran untuk asuransi 12 bulan terakhir (ks04_19c)

File: hh_ks2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5998
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99999998
Range: 0-99999998	

Description

a. Pengeluaran sebulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan (dikonsumsi) selama sebulan yang lalu, bukan pengeluaran selama 12 bulan yang lalu dibagi 12.

Pengeluaran 12 bulan yang lalu mencakup pengeluaran sebulan yang lalu, tetapi pengeluaran 12 bulan yang lalu belum tentu dikeluarkan dalam periode sebulan yang lalu.

b. Satu bulan terakhir.

Contoh : wawancara pada tanggal 20 Juli 2008, yang dimaksud satu bulan terakhir adalah terhitung sejak tanggal 20 Juni 2008 (satu bulan yang lalu) sampai tanggal 19 Juli 2008.

c. Satu tahun terakhir.

Contoh : wawancara tanggal 12 Juli 2008, yang dimaksud satu tahun terakhir adalah terhitung sejak tanggal 13 Juli 2007 (satu tahun yang lalu) sampai saat wawancara tanggal 13 Juli 2008. Jadi satu tahun terakhir terhitung sejak 365 hari yang lalu sampai saat wawancara.

d. Pengeluaran untuk asuransi meliputi Asuransi Kecelakaan dan Kesehatan. Yang dicatat di sini adalah pengeluaran untuk membayar preminya, bukan untuk klaimnya.

Literal question

Berapa pengeluaran untuk Asuransi Kesehatan oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?

Pengeluaran lainnya (asuransi lain, tilang, PPh,dll) 12 bulan terakhir (ks04_19d)

File: hh_ks2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5998
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99999998
Range: 0-99999998	

Description

a. Pengeluaran sebulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan (dikonsumsi) selama sebulan yang lalu, bukan pengeluaran selama 12 bulan yang lalu dibagi 12.

Pengeluaran 12 bulan yang lalu mencakup pengeluaran sebulan yang lalu, tetapi pengeluaran 12 bulan yang lalu belum tentu dikeluarkan dalam periode sebulan yang lalu.

b. Satu bulan terakhir.

Contoh : wawancara pada tanggal 20 Juli 2008, yang dimaksud satu bulan terakhir adalah terhitung sejak tanggal 20 Juni 2008 (satu bulan yang lalu) sampai tanggal 19 Juli 2008.

c. Satu tahun terakhir.

Contoh : wawancara tanggal 12 Juli 2008, yang dimaksud satu tahun terakhir adalah terhitung sejak tanggal 13 Juli 2007 (satu tahun yang lalu) sampai saat wawancara tanggal 13 Juli 2008. Jadi satu tahun terakhir terhitung sejak 365 hari yang lalu sampai saat wawancara.

Literal question

Berapa pengeluaran untuk lainnya (asuransi lainnya, tilang, PPh, dll) oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?

Pengeluaran untuk keperluan pesta dan upacara 12 bulan terakhir (ks04_20)

File: hh_ks2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5998
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99999998
Range: 0-99999998	

Description

Pengeluaran untuk keperluan pesta dan upacara 12 bulan terakhir (ks04_20)

File: hh_ks2

a. Pengeluaran sebulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan (dikonsumsi) selama sebulan yang lalu, bukan pengeluaran selama 12 bulan yang lalu dibagi 12.

Pengeluaran 12 bulan yang lalu mencakup pengeluaran sebulan yang lalu, tetapi pengeluaran 12 bulan yang lalu belum tentu dikeluarkan dalam periode sebulan yang lalu.

b. Satu bulan terakhir.

Contoh : wawancara pada tanggal 20 Juli 2008, yang dimaksud satu bulan terakhir adalah terhitung sejak tanggal 20 Juni 2008 (satu bulan yang lalu) sampai tanggal 19 Juli 2008.

c. Satu tahun terakhir.

Contoh : wawancara tanggal 12 Juli 2008, yang dimaksud satu tahun terakhir adalah terhitung sejak tanggal 13 Juli 2007 (satu tahun yang lalu) sampai saat wawancara tanggal 13 Juli 2008. Jadi satu tahun terakhir terhitung sejak 365 hari yang lalu sampai saat wawancara.

d. Pengeluaran yang dicatat di sini adalah pengeluaran untuk pesta perkawinan, khitanan, perayaan hari raya agama, ongkos naik haji (ONH), upacara adat, dan sebagainya.

Tidak termasuk makanan untuk pesta atau untuk khitanan karena konsumsi makanan untuk pesta akan tercatat dalam konsumsi makanan di RT masing-masing tamu yang datang ke pesta tersebut.

Keperluan untuk pesta yang tidak dihitung adalah pengeluaran untuk makan yang tidak dikonsumsi oleh rumah tangga.

e. Pengeluaran untuk membeli kado atau uang yang diberikan sebagai kado tidak dicatat sebagai pengeluaran untuk keperluan pesta dan upacara.

f. Aqiqah (kambing) tidak dicatat di item pengeluaran untuk keperluan pesta dan upacara.

g. Ongkos Naik Haji (ONH) yang belum dimanfaatkan (belum berangkat naik haji), maka ONH nya tidak masuk. Tapi bila naik hajinya setahun terakhir, ONH nya tetap dimasukkan walaupun pembayarannya sudah lebih dari setahun yang lalu.

Literal question

Berapa pengeluaran untuk keperluan pesta dan upacara (perkawinan, khitanan, ulang tahun, perayaan hari agama, upacara adat) oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_hr1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 35988
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Jenis lahan (hr1type)

File: hh_hr1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 35988
Invalid: 0

Description

a. Sawah irigasi adalah sawah yang sudah dilengkapi dengan sistem irigasi teknis untuk pengairan, seperti saluran air atau selokan air dan pintu-pintu air.

b. Sawah tadah hujan adalah sawah yang belum menggunakan sistem irigasi, dan sumber air yang digunakan untuk pengairan hanya berasal dari air hujan saja.

c. Lahan kering adalah lahan yang tidak ada sistem irigasinya, biasanya lahan seperti ini seperti ladang

d. Lahan dan atau bangunan tempat tinggal adalah lahan yang digunakan untuk tempat tinggal meliputi lahan untuk bangunan tempat tinggal, pekarangan/halaman dan lahan lain yang TIDAK TERMASUK point a, b, c, dan lahan yang digunakan untuk usaha.

e. Lahan dan atau bangunan untuk usaha adalah lahan yang digunakan untuk usaha meliputi lahan yang digunakan untuk bangunan tempat usaha, gudang, halaman, tempat parkir, dll dan TIDAK TERMASUK point a-d.

f. Tambak adalah sebidang lahan yang tergenang air dan digunakan untuk usaha budidaya ikan.

Literal question

Jenis lahan

Apakah rumah tangga ini memiliki lahan? (hr01)

File: hh_hr1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 35988
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Description

Apakah rumah tangga ini memiliki lahan? (hr01)

File: hh_hr1

a. Tujuan seksi ini untuk mendapatkan informasi mengenai harta (dalam Bahasa Inggris disebut assets) yang dimiliki oleh Rumah Tangga ini, baik yang digunakan untuk usaha maupun bukan untuk usaha, namun tidak termasuk lahan/harta yang disewa atau bagi hasil.

b. Batasan memiliki harta jika rumah tangga tersebut mempunyai hak atas harta tersebut, misalnya untuk menjual, memodifikasi atau memberikan pada orang lain.

Literal question

Apakah rumah tangga ini memiliki [...]?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 8. Tidak tahu, maka lanjutkan ke baris berikutnya

Berapa luas total lahan? (hr02x)

File: hh_hr1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 9761
Invalid: 26227
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Berapa luas total [...] ini?

Luas total lahan (m2) (hr02_m)

File: hh_hr1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-98750

Valid cases: 8796
Invalid: 27192
Minimum: 0
Maximum: 98750

Literal question

Berapa luas total [...] ini?

Interviewer instructions

Ada 2 satuan luas lahan yang tersedia yaitu meter persegi dan hektar. Jika responden menjawab selain dari kedua satuan luas lahan tersebut, maka jawaban harus dikonversikan ke salah satu satuan luas yang umum digunakan. Misalnya responden menjawab dengan ukuran satuan setempat, misalnya "ubin", maka sebelum mengisi pertanyaan tersebut, tanyakan terlebih dahulu konversi dari satuan "ubin" ke meter persegi. Pertanyaan tentang luas lahan dapat diisi setelah mengetahui luas konversi dari "ubin" ke meter persegi.

Misalnya, responden menjawab luas sawah irigasi 100 ubin. Konversi 1 ubin adalah 14 m2, maka isikan 1400 m2 di HR02.

Luas total lahan (ha) (hr02_ha)

File: hh_hr1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 18
Decimals: 0
Range: 0.0500000007450581-525

Valid cases: 937
Invalid: 35051
Minimum: 0.1
Maximum: 525

Luas total lahan (ha) (hr02_ha)

File: hh_hr1

Literal question

Berapa luas total [...] ini?

Interviewer instructions

Ada 2 satuan luas lahan yang tersedia yaitu meter persegi dan hektar. Jika responden menjawab selain dari kedua satuan luas lahan tersebut, maka jawaban harus dikonversikan ke salah satu satuan luas yang umum digunakan. Misalnya responden menjawab dengan ukuran satuan setempat, misalnya "ubin", maka sebelum mengisi pertanyaan tersebut, tanyakan terlebih dahulu konversi dari satuan "ubin" ke meter persegi. Pertanyaan tentang luas lahan dapat diisi setelah mengetahui luas konversi dari "ubin" ke meter persegi.

Misalnya, responden menjawab luas sawah irigasi 100 ubin. Konversi 1 ubin adalah 14 m², maka isikan 1400 m² di HR02.

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_hr2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 215928
Invalid: 0

Description

ID Rumah Tangga

Jenis harta (hr2type)

File: hh_hr2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 215928
Invalid: 0

Literal question

Jenis

Berapa jumlah harta yang dimiliki rumah tangga? (hr03x)

File: hh_hr2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 215928
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Description

a. Tujuan Seksi HR ini untuk mendapatkan informasi mengenai harta (dalam Bahasa Inggris disebut assets) yang dimiliki oleh Rumah Tangga ini, baik yang digunakan untuk usaha maupun bukan untuk usaha, namun tidak termasuk harta yang disewa atau bagi hasil.

b. Batasan memiliki harta jika Rumah Tangga tersebut mempunyai hak atas harta tersebut, misalnya untuk menjual, memodifikasi atau memberikan pada orang lain.

Rumah tangga dianggap memiliki jenis harta di HR1TYPE tersebut jika harta tersebut masih berfungsi dan masih memiliki nilai ekonomi (jika dijual). Jangan masukan harta yang sudah tidak berfungsi dan tidak memiliki nilai ekonomis lagi.

Literal question

Berapa jumlah [...] yang dimiliki rumah tangga ini?

Post question

Jika jawabannya 7. Tidak mau menjawab, maka lanjutkan ke baris berikutnya

Jumlah harta yang dimiliki rumah tangga (hr03)

File: hh_hr2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-995

Valid cases: 78057
Invalid: 137871
Minimum: 1
Maximum: 995

Literal question

Jumlah harta yang dimiliki rumah tangga (hr03)

File: hh_hr2

Berapa jumlah [...] yang dimiliki rumah tangga ini?

Interviewer instructions

HR03. item 27 : Batasan pembulatan adalah 0,5. Jika $> 0,5$ maka dibulatkan ke atas, sedangkan jika $< 0,5$ gram dibulatkan ke bawah. Misalnya, Responden menjawab memiliki emas 2,5 gram maka dibulatkan ke bawah menjadi 2 gram. Jika Responden hanya memiliki 0,8 gram dibulatkan katas menjadi 1 gram

Satuan unit (buah) (hr03_unit)

File: hh_hr2

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 4

Valid cases: 78058

Invalid: 0

Literal question

Berapa jumlah [...] yang dimiliki rumah tangga ini?

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_kr1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5998
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati (kr01)

File: hh_kr1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

1. Tujuan dari seksi ini adalah untuk mengetahui dan mendapatkan gambaran mengenai karakteristik rumah tangga, sarana dan prasarana, akses rumah tangga yang diwawancarai. Hal ini dilakukan untuk mendapatkan gambaran yang lebih objektif.

2. Milik sendiri: jika tempat tinggal tersebut pada waktu pencacahan betul-betul sudah milik KRT atau salah seorang ART. Rumah yang dibeli secara angsuran melalui kredit bank atau rumah dengan status sewa beli dianggap sebagai rumah milik sendiri.

Batasan milik adalah jika Rumah Tangga responden memiliki hak untuk menjual atau mendapatkan seluruh atau sebagian dari hasil penjualan jika rumah tersebut dijual.

3. Kontrak: jika tempat tinggal tersebut disewa oleh KRT/ART dalam jangka waktu tertentu berdasarkan perjanjian kontrak antara pemilik dan pemakai, misalnya 1 atau 2 tahun. Cara pembayarannya biasanya sekaligus di muka atau dapat diangsur menurut persetujuan kedua belah pihak.

Sewa: jika tempat tinggal tersebut disewa oleh KRT atau salah seorang ART dengan pembayaran sewanya secara teratur dan terus menerus tanpa batasan waktu tertentu.

4. Bebas sewa/lainnya: jika tempat tinggal tersebut diperoleh dari pihak lain (bukan famili/orang tua) dan ditempati/didiami oleh RT tanpa mengeluarkan suatu pembayaran apapun.

Literal question

Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati

Interviewer instructions

Melalui pertanyaan tersebut diharapkan muncul pengakuan dari Responden tentang status bangunan rumah yang sebenarnya. Kita tidak perlu menyelidiki lebih jauh apakah Responden memiliki rumah tersebut secara sah diatas suatu lembar kepemilikan yang tertulis atas nama sendiri atau bukan (atas nama orang lain). Misalnya suatu rumah dalam kasus sengketa, maka kita tidak peduli masalah sengketa tersebut, tapi yang terpenting adalah mendapat pengakuan tentang status bangunan rumah.

Jenis atap bangunan tempat tinggal terluas (kr02)

File: hh_kr1

Overview

Jenis atap bangunan tempat tinggal terluas (kr02)

File: hh_kr1

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Atap adalah penutup bagian atas suatu bangunan sehingga orang yang mendiami di bawahnya terlindung dari terik matahari, hujan dan sebagainya.

Untuk bangunan bertingkat, yang dimaksud atap adalah bagian teratas dari bangunan tersebut.

Literal question

Jenis atap bangunan tempat tinggal terluas? (OBSERVASI)

Interviewer instructions

Pewawancara melakukan pengamatan (observasi) jenis atap terluas dari rumah yang ditempati.

Jenis atap terluas dari rumah yang ditempati (kr02a)

File: hh_kr1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 95

Description

Atap adalah penutup bagian atas suatu bangunan sehingga orang yang mendiami di bawahnya terlindung dari terik matahari, hujan dan sebagainya.

Untuk bangunan bertingkat, yang dimaksud atap adalah bagian teratas dari bangunan tersebut.

Literal question

Apa jenis atap terluas dari rumah yang ditempati? (OBSERVASI)

Interviewer instructions

Pewawancara melakukan pengamatan (observasi) jenis atap terluas dari rumah yang ditempati.

Jenis atap terluas (lainnya) dari rumah yang ditempati (kr02a_95)

File: hh_kr1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 18
Invalid: 0

Description

Atap adalah penutup bagian atas suatu bangunan sehingga orang yang mendiami di bawahnya terlindung dari terik matahari, hujan dan sebagainya.

Untuk bangunan bertingkat, yang dimaksud atap adalah bagian teratas dari bangunan tersebut.

Literal question

Apa jenis atap terluas dari rumah yang ditempati? (OBSERVASI)

Interviewer instructions

Pewawancara melakukan pengamatan (observasi) jenis atap terluas dari rumah yang ditempati.

Jenis dinding bangunan tempat tinggal terluas (kr03)

File: hh_kr1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Dinding adalah sisi luar/batas dari suatu bangunan atau penyekat dengan bangunan fisik lain. Bila bangunan tersebut menggunakan lebih dari satu jenis dinding yang luasnya sama, maka yang dianggap sebagai dinding terluas adalah dinding yang bernilai lebih tinggi (kode terkecil).

Literal question

Jenis dinding bangunan tempat tinggal terluas? (OBSERVASI)

Interviewer instructions

Pewawancara melakukan pengamatan (observasi) jenis dinding terluas dari rumah yang ditempati,

Jenis dinding bangunan tempat tinggal terluas (kr03a)

File: hh_kr1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 95

Description

Dinding adalah sisi luar/batas dari suatu bangunan atau penyekat dengan bangunan fisik lain. Bila bangunan tersebut menggunakan lebih dari satu jenis dinding yang luasnya sama, maka yang dianggap sebagai dinding terluas adalah dinding yang bernilai lebih tinggi (kode terkecil).

Literal question

Jenis dinding bangunan tempat tinggal terluas? (OBSERVASI)

Interviewer instructions

Observasi jenis bahan yang digunakan untuk dinding terluas rumah yang ditempati.

Jenis dinding (lainnya) bangunan tempat tinggal terluas (kr03a_95)

File: hh_kr1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 14

Valid cases: 26
Invalid: 0

Description

Dinding adalah sisi luar/batas dari suatu bangunan atau penyekat dengan bangunan fisik lain. Bila bangunan tersebut menggunakan lebih dari satu jenis dinding yang luasnya sama, maka yang dianggap sebagai dinding terluas adalah dinding yang bernilai lebih tinggi (kode terkecil).

Literal question

Jenis dinding bangunan tempat tinggal terluas? (OBSERVASI)

Interviewer instructions

Observasi jenis bahan yang digunakan untuk dinding terluas rumah yang ditempati.

Jenis lantai bangunan tempat tinggal terluas (kr04)

File: hh_kr1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Yang dimaksud dengan lantai disini adalah bagian bawah/dasar/alas suatu ruangan, baik terbuat dari tanah maupun bukan tanah, seperti keramik/marmer/granit, ubin/tegel/teraso, semen/bata merah/kayu/papan, bambu atau tanah.

Literal question

Jenis lantai bangunan tempat tinggal terluas? (OBSERVASI)

Interviewer instructions

Pewawancara melakukan pengamatan (observasi) jenis lantai terluas dari rumah yang ditempati.

Jenis lantai bangunan tempat tinggal terluas (kr04a)

File: hh_kr1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 6

Description

Yang dimaksud dengan lantai disini adalah bagian bawah/dasar/alas suatu ruangan, baik terbuat dari tanah maupun bukan tanah, seperti keramik/marmer/granit, ubin/tegel/teraso, semen/bata merah/kayu/papan, bambu atau tanah.

Literal question

Jenis lantai bangunan tempat tinggal terluas? (OBSERVASI)

Interviewer instructions

Pewawancara melakukan pengamatan (observasi) jenis lantai terluas dari rumah yang ditempati.

Luas lantai bangunan tempat tinggal (kr05)

File: hh_kr1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-999

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 999

Description

Luas Lantai adalah jumlah luas lantai dari setiap bagian bangunan (sebatas atap) yang ditempati (dihuni) dan digunakan untuk keperluan sehari-hari oleh rumah tangga, termasuk teras, garasi, tempat mencuci, WC, gudang, lantai setiap tingkat untuk bangunan bertingkat dalam satu bangunan sensus.

Luas lantai tempat tinggal rumah tangga tidak termasuk ruangan khusus untuk usaha, warung, restoran, toko, salon, kandang ternak, lantai jemur (lamporan semen), lumbung padi dan lain-lain.

Untuk bangunan bertingkat, luas lantai adalah jumlah luas dari semua tingkat yang ditempati.

Literal question

Luas lantai bangunan tempat tinggal?

Sumber utama air minum di rumah tangga ini (kr06)

File: hh_kr1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 95

Description

Yang dimaksud dengan sumber utama air untuk minum adalah sumber air yang utama atau yang paling banyak digunakan oleh rumah tangga responden untuk kebutuhan minum sehari-hari.

1. Air dalam kemasan yaitu air yang diproduksi dan didistribusikan oleh suatu perusahaan dalam kemasan botol (500 ml, 600 ml, 1 liter, 1 liter, atau 19 liter) dan kemasan gelas, seperti antara lain air kemasan merk Aqua, Moya, 2Tang, dan VIT

2. Air ledeng yaitu air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan penyehatan sebelum dialirkan kepada konsumen melalui suatu instalasi berupa saluran air.

Sumber air ini diusahakan oleh PAM (Perusahaan Air Minum), PDAM (Perusahaan Daerah Air Minum), atau BPAM (Badan Pengelola Air Minum), baik dikelola pemerintah maupun swasta.

3. Pompa (mesin, manual) yaitu air tanah yang cara pengambilannya dengan menggunakan pompa tangan, pompa listrik, atau kincir angin, termasuk sumur artesis (sumur pantek)

4. Sumur terlindung yaitu air yang berasal dari dalam tanah yang digali. Cara pengambilannya dengan menggunakan gayung atau ember, baik dengan maupun tanpa katrol / alat bantu.

Dikategorikan sebagai sumur terlindung bila lingkaran sumur/perigi tersebut dilindungi oleh tembok paling sedikit 0,8 meter di atas tanah dan 3 meter ke bawah tanah, serta ada lantai semen sejauh 1 meter dari lingkaran sumur atau perigi.

5. Sumur tak terlindung yaitu air yang berasal dari dalam tanah yang digali. Cara pengambilannya dengan menggunakan gayung atau ember, baik dengan maupun tanpa katrol / alat bantu.

Dikategorikan sebagai sumur tak terlindung bila lingkaran sumur/perigi tersebut tidak dilindungi oleh tembok di atas tanah setinggi minimal 0,8 meter maupun ke bawah tanah minimal 3 meter, serta tidak ada lantai semen pada lingkaran sumur atau perigi minimal berjarak 1 meter.

6. Mata air terlindung yaitu sumber air permukaan tanah di mana air timbul dengan sendirinya. Dikategorikan sebagai terlindung bila mata air tersebut terlindung dari air bekas pakai, bekas mandi, mencuci, atau lainnya.

7. Mata air tak terlindung yaitu sumber air permukaan tanah di mana air timbul dengan sendirinya. Dikategorikan sebagai tak terlindung bila mata air tersebut tidak terlindung dari air bekas pakai, bekas mandi, mencuci, atau lainnya.

8. Air sungai/kali yaitu sumber air yang berasal dari sungai.

9. Air hujan yaitu air yang berasal dari hujan tanpa dilakukan pengolahan lebih lanjut seperti proses penjernihan dengan menggunakan mesin penjernih.

95. Lainnya yaitu air yang berasal/diambil dari sumber air selain yang telah disebutkan.

Literal question

Apa sumber utama air minum di rumah tangga ini?

Interviewer instructions

a. Lingkari hanya salah satu opsi/kode jawaban yang disediakan. Jika responden menyebut lebih dari satu sumber air utama untuk kebutuhan minum, maka harus diprobing mana yang lebih sering digunakan. Jika ada dua sumber air minum yang digunakan sama seringnya, maka lingkari kode jawaban yang pertama disebut responden.

b. Bila responden menjawab "membeli", baik membeli dari penjaja air maupun tangki, maka pewawancara harus memprobing sumber air yang dibeli responden tersebut berasal dari mana. Bila penjaja air tersebut mengambil dari PAM/PDAM, maka yang dilingkari opsi "02". Jadi, pada dasarnya tidak ada sumber air dari pembelian, yang ada adalah sumber air dimana penjaja air tersebut mengambil air yang dijualnya,

Sumber utama air minum (lainnya) di rumah tangga ini (kr06_95)

File: hh_kr1

Overview

Sumber utama air minum (lainnya) di rumah tangga ini (kr06_95)

File: hh_kr1

Type: Discrete
Format: character
Width: 25

Valid cases: 21
Invalid: 0

Literal question

Apa sumber utama air minum di rumah tangga ini?

Fasilitas tempat buang air besar (jamban/kakus) (kr07)

File: hh_kr1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

1. Jamba bersama/umum adalah jamban/kakus yang digunakan beberapa rumah tangga tertentu.
2. Jamban sendiri adalah jamban/kakus yang digunakan khusus oleh rumah tangga Responden, walaupun kadang-kadang ada yang menumpang.

Literal question

Fasilitas tempat buang air besar (jamban/kakus)?

Sumber penerangan utama (kr08)

File: hh_kr1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 5

Description

1. Bukan listrik adalah jika rumah tangga menggunakan sumber penerangan bukan listrik, seperti lampu gas elpiji (LPG) dan biogas yang dibangkitkan sendiri maupun berkelompok, sumber penerangan dari minyak tanah (petromak/lampu tekan, aladin, teplok, sentir, pelita, dan sejenisnya) dan lainnya (lampu karbit, lilin, biji jarak dan kemiri).
2. Listrik PLN tanpa meteran adalah sumber penerangan yang diproduksi PLN (Perusahaan Listrik Negara) tetapi tidak ada meteran yang terpasang di rumah.
Termasuk dalam kategori ini adalah jika suatu rumah tangga mengambil listrik secara ilegal.
3. Listrik PLN meteran adalah sumber penerangan yang diproduksi PLN (Perusahaan Listrik Negara) dengan cara berlangganan dan ada meteran sebagai pengukur jumlah pemakaian listrik di rumah tangga.
Termasuk dalam kategori ini adalah rumah tangga yang menggunakan satu meteran secara bersama-sama.
4. Listrik bukan PLN tanpa meteran adalah sumber penerangan listrik yang dikelola oleh instansi/pihak lain selain PLN tanpa meteran, termasuk yang menggunakan sumber penerangan dari accu (aki), generator, dan pembangkit listrik tenaga surya (yang dikelola bukan oleh PLN).
5. Listrik bukan PLN dengan meteran adalah sumber penerangan listrik yang dikelola oleh instansi/pihak lain selain PLN dengan meteran, termasuk yang menggunakan sumber penerangan dari accu (aki), generator, dan pembangkit listrik tenaga surya (yang dikelola bukan oleh PLN).

Literal question

Sumber penerangan utama?

Bahan bakar utama untuk masak sehari-hari (kr09)

File: hh_kr1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 95

Description

Bahan bakar utama artinya bahan bakar yang paling sering digunakan (dominan) untuk proses memasak makanan. Ada kalanya rumah tangga menggunakan lebih dari satu macam bahan bakar, misalnya untuk memasak sehari-hari rumah tangga menggunakan kayu bakar, tetapi pada waktu-waktu tertentu menggunakan kompor minyak tanah. Untuk hal ini, maka harus dipilih satu yaitu yang paling sering. Contoh jika Responden menyebut kayu bakar, maka lingkari opsi jawaban "1".

Literal question

Bahan bakar utama untuk masak sehari-hari?

Bahan bakar utama (lainnya) untuk masak sehari-hari (kr09_95)

File: hh_kr1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 24

Valid cases: 2
Invalid: 0

Description

Bahan bakar utama artinya bahan bakar yang paling sering digunakan (dominan) untuk proses memasak makanan. Ada kalanya rumah tangga menggunakan lebih dari satu macam bahan bakar, misalnya untuk memasak sehari-hari rumah tangga menggunakan kayu bakar, tetapi pada waktu-waktu tertentu menggunakan kompor minyak tanah. Untuk hal ini, maka harus dipilih satu yaitu yang paling sering. Contoh jika Responden menyebut kayu bakar, maka lingkari opsi jawaban "1".

Literal question

Bahan bakar utama untuk masak sehari-hari?

Berapa kali dalam sehari biasanya ART makan? (kr10)

File: hh_kr1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

Makan yang dimaksud disini adalah makanan utama dan bukan camilan atau snack.

Literal question

Berapa kali dalam sehari biasanya anggota rumah tangga makan?

Berapa kali dalam seminggu RT membeli daging/ayam/susu? (kr11)

File: hh_kr1

Overview

Berapa kali dalam seminggu RT membeli daging/ayam/susu? (kr11)

File: hh_kr1

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Berapa kali dalam seminggu rumah tangga membeli daging/ayam/susu?

Jika ada ART sakit, apakah mampu berobat ke puskesmas/poliklinik? (kr12)

File: hh_kr1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

Pertanyaan ini menanyakan apakah anggota rumah tangga ini dapat memperoleh perawatan di Puskesmas atau poliklinik jika sakit, baik secara sarana dan prasarana maupun dapat mengakses di fasilitas tersebut baik mengeluarkan biaya atau tidak.

Literal question

Apabila ada ART yang sakit, apakah mampu berobat ke puskesmas atau poliklinik?

Apakah pernah menerima kredit usaha setahun lalu? (kr13)

File: hh_kr1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

Maksud dari pertanyaan ini adalah apakah Responden pernah menerima kredit atau pinjaman untuk usaha.

Literal question

Maksud dari pertanyaan ini adalah apakah Responden pernah menerima kredit atau pinjaman untuk usaha.

Apakah mengusahakan lahan pertanian/perkebunan? (kr14x)

File: hh_kr1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Apakah rumah tangga ini mengusahakan lahan pertanian/perkebunan?

Luas lahan pertanian/perkebunan yang diusahakan (kr14)

File: hh_kr1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 1-330000

Valid cases: 3033
Invalid: 2965
Minimum: 1
Maximum: 330000

Literal question

Apakah rumah tangga ini mengusahakan lahan pertanian/perkebunan?

Apakah mengusahakan lahan pertanian/perkebunan? (kr14_oth)

File: hh_kr1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 17

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Apakah rumah tangga ini mengusahakan lahan pertanian/perkebunan?

Apakah untuk memenuhi kebutuhan makan sehari-hari sering berhutang ? (kr15)

File: hh_kr1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah untuk memenuhi kebutuhan makan sehari-hari sering berhutang?

Post question

Jika jawabannya 3.Tidak, maka lanjutkan ke pertanyaan KR17

Kepada siapa berhutang? (kr16)

File: hh_kr1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 3050
Invalid: 2948
Minimum: 1
Maximum: 4

Literal question

Kepada siapa berhutang?

Apakah RT ini memiliki tabungan dengan nilai paling sedikit Rp 500.000? (kr17a)

File: hh_kr1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang berikut dengan nilai paling sedikit Rp 500.000?: a. Tabungan

Apakah RT ini memiliki emas dengan nilai paling sedikit Rp 500.000? (kr17b)

File: hh_kr1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 7

Literal question

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang berikut dengan nilai paling sedikit Rp 500.000?: b. Emas

Apakah RT ini memiliki TV berwarna dengan nilai paling sedikit Rp 500.000? (kr17c)

File: hh_kr1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang berikut dengan nilai paling sedikit Rp 500.000?:
c. TV berwarna

Apakah RT ini memiliki ternak dengan nilai paling sedikit Rp 500.000? (kr17d)

File: hh_kr1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah RT ini memiliki ternak dengan nilai paling sedikit Rp 500.000? (kr17d)

File: hh_kr1

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang berikut dengan nilai paling sedikit Rp 500.000?: d. Ternak

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_kr2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 7221
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Jumlah baris di KR18 (kr18_line)

File: hh_kr2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 7221
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 5

Nomor urut ART pada AR00 (kr18)

File: hh_kr2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-16

Valid cases: 7221
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 16

Literal question

Nomor urut pada AR00

Interviewer instructions

Tuliskan nama kepala keluarga atau yang dianggap sebagai kepala keluarga dari rumah tangga terpilih.

Jika dalam satu rumah tangga terdapat dua kepala rumah tangga, maka tuliskan kedua nama kepala keluarga tersebut dan tanyakan pertanyaan KR19-KR26

Apakah pendapatan per bulan 3 bulan lalu minimal Rp 1 juta? (kr20)

File: hh_kr2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 7221
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Apakah pendapatan per bulan 3 bulan lalu minimal Rp 1 juta?
(kr20)

File: hh_kr2

Pendapatan per bulan selama 3 bulan lalu minimal Rp 1 juta?

Apakah kiriman uang 1 tahun lalu minimal Rp 1 juta? (kr21)

File: hh_kr2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 7221
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Penerima kiriman uang selama setahun lalu minimal Rp 1 juta?

Apakah pemilik HP/TV/kulkas senilai minimal Rp 1 juta? (kr22)

File: hh_kr2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 7221
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Pemilik asset HP/TV/kulkas minimal Rp 1 juta?

Apakah pemilik perhiasan/tabungan senilai minimal Rp 1 juta?
(kr23)

File: hh_kr2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 7221
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Pemilik asset perhiasan/tabungan minimal Rp 1 juta?

Apakah pemilik ternak, bangunan produktif, peralatan besa
industri/pertanian minimal Rp 2 juta? (kr24)

File: hh_kr2

Overview

Apakah pemilik ternak, bangunan produktif, peralatan besa industri/pertanian minimal Rp 2 juta? (kr24)

File: hh_kr2

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 7221
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Pemilik ternak, bangunan produktif, dan peralatan besar industri dan pertanian minimal Rp 2 juta?

Apakah pemilik/pembayar sewa rumah? (kr25)

File: hh_kr2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 7221
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Pemilik atau pembayar sewa rumah?

Apakah pembayar bahan bakar untuk memasak? (kr26)

File: hh_kr2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 7221
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Pembayar bahan bakar untuk memasak?

Apakah pembayar tagihan listrik? (kr27)

File: hh_kr2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 7221
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Pembayar tagihan listrik?

Apakah membeli pakaian baru minimal 1 stel 1 tahun lalu? (kr28)

File: hh_kr2

Apakah membeli pakaian baru minimal 1 stel 1 tahun lalu? (kr28)

File: hh_kr2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 7221
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Membeli pakaian baru minimal 1 stel selama setahun yang lalu?

Jumlah kendaraan bermotor untuk kerja/usaha (kr29)

File: hh_kr2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 7221
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 99

Literal question

Jumlah kendaraan bermotor yang dimiliki (sepeda motor, mobil, perahu motor) untuk kerja/usaha

Interviewer instructions

Responden umumnya menyembunyikan kepemilikan sepeda motor ini, tanyakan dengan cermat termasuk dengan bertanya kepada Anggota Rumah Tangga lain

Jumlah kendaraan bermotor bukan untuk kerja/usaha (kr30)

File: hh_kr2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 7221
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 99

Literal question

Jumlah kendaraan bermotor yang dimiliki (sepeda motor, mobil, perahu motor) bukan untuk kerja/usaha

Interviewer instructions

Responden umumnya menyembunyikan kepemilikan sepeda motor ini, tanyakan dengan cermat termasuk dengan bertanya kepada Anggota Rumah Tangga lain

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_cr01

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 13998
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor baris (cr01_line)

File: hh_cr01

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-20

Valid cases: 13998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 20

Description

a. Tujuan dalam seksi ini adalah untuk mengetahui kategori stratifikasi ekonomi dan kedudukan rumah tangga dalam masyarakat. Hal ini penting untuk mengetahui pola perimbangan kedudukan dan ekonomi di dalam masyarakat terutama wilayah Dusun/Rukun Tetangga dalam wilayah Desa/Kelurahan. Disamping itu juga untuk mengetahui jaringan hubungan kekeluargaan dari orang-orang yang tinggal dalam satu Rukun Tetangga/Rukun Warga/Lingkungan/Lorong atau Dusun.

b. Pada pertanyaan ini Responden diminta untuk menyebutkan anggota keluarganya yang tidak tinggal di rumah tangga ini tetapi tinggal di dusun/Rukun Warga/Lingkungan/Lorong/Rukun tetangga yang sama.

Literal question

Sebutkan anggota keluarga/famili/saudara yang tidak tinggal di rumah ini tapi tinggal di Lingkungan/Dusun/RW/Rukun Tetangga yang sama. (kakek, nenek, orang tua, kakak, adik, paman, bibi, sepupu seayah seibu, keluarga pasangan)

Interviewer instructions

Nomor baris (cr01_line)

File: hh_cr01

a. Seksi ini harus dijawab oleh Responden Utama.

b. Seksi CR ini merupakan seksi yang paling penting dalam penelitian ini, sehingga diharapkan semua Pewawancara menyiapkan segala sesuatunya yang berhubungan dengan pertanyaan pada seksi ini: pedoman akan identitas rumah tangga, pedoman sampling. Kehati-hatian serta ketelitian dalam melakukan wawancara dianggap sebagai sesuatu yang mutlak harus dilakukan.

c. Sesuai dengan daftar listing, untuk semua rumah tangga yang disebutkan di semua pertanyaan pada seksi ini, segera setelah nama Kepala Rumah tangga disebutkan, identitas rumah tangga harus dicatat dengan mencocokkan jawaban Responden dengan nama Kepala Rumah Tangga pada list rumah tangga untuk Lingkungan/Dusun/RW/Rukun Tetangga ini. Jika yang disebutkan Responden bukan nama Kepala Rumah Tangga, tanyakan siapa nama Kepala Rumah Tangganya.

d. Catatan Pewawancara : Untuk SEMUA Rumah Tangga yang disebutkan di SEMUA pertanyaan pada seksi ini, segera setelah nama kepala Rumah Tangga disebutkan, Identitas rumah tangga harus dicatat dengan mencocokkan jawaban responden dengan nama Rukun Tetangga pada daftar utama semua Rumah Tangga mulai dari Ketua RT, dimana Identitas dibuat. Harus ada pedoman khusus dalam hal bagaimana proses ini bekerja dalam pedoman/manual karena hal ini merupakan salah satu langkah yang paling penting dalam keseluruhan survey!! Harus ada prosedur untuk membantu membuatnya cocok dan berjalan lancar terutama pada kasus dimana Rumah Tangga mungkin menyebutkan nama kepala Rumah Tangga yang tidak resmi yang tidak cocok dengan nama kepala Rumah Tangga yang resmi pada daftar Ketua Rukun Tetangga/Rukun Warga/Lingkungan/Dusun/Lorong. Harus ada juga prosedur untuk menambahkan Rumah Tangga dan memberi mereka Identitas jika Rumah Tangga menyebutkan nama Rumah Tangga lain yang tidak ada dalam daftar Ketua Rukun Tetangga/Rukun Warga/Lingkungan/Dusun/Lorong.

e. Disini disediakan 11 baris yang memungkinkan responden menyebut 11 Rumah tangga, apabila ternyata lebih dari 11 rumah tangga, dapat dimasukkan ke lembar suplemen

Hubungan antara anggota keluarga dan RT (cr01_rel)

File: hh_cr01

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 13998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 95

Literal question

Sebutkan anggota keluarga/famili/saudara yang tidak tinggal di rumah ini tapi tinggal di Lingkungan/Dusun/RW/Rukun Tetangga yang sama. (kakek, nenek, orang tua, kakak, adik, paman, bibi, sepupu seayah seibu, keluarga pasangan) (HUB)

ID Rumah Tangga anggota keluarga yang tidak tinggal di RT (cr01_hhid)

File: hh_cr01

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 13998
Invalid: 0

Literal question

Sebutkan anggota keluarga/famili/saudara yang tidak tinggal di rumah ini tapi tinggal di Lingkungan/Dusun/RW/Rukun Tetangga yang sama. (kakek, nenek, orang tua, kakak, adik, paman, bibi, sepupu seayah seibu, keluarga pasangan) (IDRT)

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_cr02a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 55150
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor baris (cr02a_line)

File: hh_cr02a

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-10

Valid cases: 55150
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 10

Description

a. Tujuan dalam seksi ini adalah untuk mengetahui kategori stratifikasi ekonomi dan kedudukan rumah tangga dalam masyarakat. Hal ini penting untuk mengetahui pola perimbangan kedudukan dan ekonomi di dalam masyarakat terutama wilayah Dusun/Rukun Tetangga dalam wilayah Desa/Kelurahan. Disamping itu juga untuk mengetahui jaringan hubungan kekeluargaan dari orang-orang yang tinggal dalam satu Rukun Tetangga/Rukun Warga/Lingkungan/Lorong atau Dusun.

b. Maksud dari pertanyaan ini adalah Responden diminta untuk mengurutkan/meranking 8 rumah tangga terpilih (selain rumah tangga Responden) di wilayah Dusun/Rukun Tetangga tempat tinggal Responden, dari kategori yang paling tidak mampu sampai dengan kategori yang paling mampu.

Rumah tangga tersebut dipilih secara acak oleh Responden.

Literal question

Diantara ke-11 rumah tangga yang tersedia, urutkan dari yang paling tidak mampu sampai yang paling mampu (pakai 1 untuk yang paling tidak mampu dan 11 untuk yang paling mampu). Jangan masukkan rumah tangga ini ke dalam daftar.

Interviewer instructions

a. Untuk proses ranking di CR02, gunakan kartu-kartu nama kepala rumah tangga.

b. Gunakan kartu karton yang telah tersedia untuk nama-nama rumah tangga yang akan diurutkan.

c. Jangan lupa untuk menuliskan IDRT di kolom sebelah kanan, tulis nama KRT dan cek kembali apakah penulisan IDRTnya sudah benar menyesuaikan dengan nama KRT di kolom sebelumnya.

d. Teknis pemilihan Rumah Tangga secara acak oleh responden dilakukan dengan cara :

1. Pewawancara membuat kartu kemudian menuliskan nama-nama target 9 Rumah Tangga yang terpilih tersebut, dari 9 kartu tersebut diambil 1 kartu yang bertuliskan nama RT Responden yang kemudian tidak diikuti dalam pengambilan acak.

2. Kemudian Pewawancara mengambil dan membuka 2 kartu secara acak dari 8 kartu yang tersisa dan Responden diminta membandingkan dari kedua rumah tangga tersebut mana yang lebih mampu. Urutkan kedua kartu tersebut sesuai dengan jawaban Responden.

3. Selanjutnya Pewawancara membuka lagi 1 kartu dan Responden kembali diminta membandingkan mana yang lebih mampu antara KRT pada kartu ketiga ini dengan KRT di kedua kartu yang telah terbuka sebelumnya. Urutkan posisi KRT pada kartu ketiga ini sesuai dengan jawaban Responden.

4. Demikian seterusnya sampai 8 kartu terbuka semua. Setelah mendapatkan semuanya Pewawancara menuliskan urutan dari Rumah Tangga mulai dari yang tidak mampu.

ID Rumah Tangga mampu dan tidak mampu (cr02a_hhid)

File: hh_cr02a

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 55150
 Invalid: 0

Literal question

Diantara ke-11 rumah tangga yang tersedia, urutkan dari yang paling tidak mampu sampai yang paling mampu (pakai 1 untuk yang paling tidak mampu dan 11 untuk yang paling mampu). Jangan masukkan rumah tangga ini ke dalam daftar.

Interviewer instructions

Nama Kepala Rumah Tangga diurut dari paling tidak mampu sampai rumah tangga paling mampu

Apakah RT bergabung dengan RT lain? (cr02a_hhidgx)

File: hh_cr02a

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 55150
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 3

ID Rumah Tangga tempat bergabung (cr02a_hhidg)

File: hh_cr02a

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 160
 Invalid: 0

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_cr02b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 4780
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor baris (cr02b_line)

File: hh_cr02b

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-10

Valid cases: 4780
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 10

Literal question

Diantara ke-11 rumah tangga yang tersedia, urutkan dari yang paling tidak mampu sampai yang paling mampu (pakai 1 untuk yang paling tidak mampu dan 11 untuk yang paling mampu). Jangan masukkan rumah tangga ini ke dalam daftar.

ID Rumah Tangga yang tidak dikenal (cr02b_hhid)

File: hh_cr02b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 4780
Invalid: 0

Literal question

Diantara ke-11 rumah tangga yang tersedia, urutkan dari yang paling tidak mampu sampai yang paling mampu (pakai 1 untuk yang paling tidak mampu dan 11 untuk yang paling mampu). Jangan masukkan rumah tangga ini ke dalam daftar.

Interviewer instructions

Nama Kepala Rumah Tangga yang tidak bisa diurut karena tidak dikenal. (JANGAN DISEBUT KE RESPONDEN)

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_cr03

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 29990
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor baris (cr03_line)

File: hh_cr03

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 29990
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 5

Description

Tujuan dalam seksi ini adalah untuk mengetahui kategori stratifikasi ekonomi dan kedudukan rumah tangga dalam masyarakat. Hal ini penting untuk mengetahui pola perimbangan kedudukan dan ekonomi di dalam masyarakat terutama wilayah Dusun/Rukun Tetangga dalam wilayah Desa/Kelurahan. Disamping itu juga untuk mengetahui jaringan hubungan kekeluargaan dari orang-orang yang tinggal dalam satu Rukun Tetangga/Rukun Warga/Lingkungan/Lorong atau Dusun.

Literal question

Sebutkan 5 kepala rumah tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang I/B/S anggap rumah tangga paling mampu.

Interviewer instructions

Jika Responden menolak, doronglah Responden untuk menyebutkan 5 rumah tangga yang secara relatif mampu)

ID Rumah Tangga yang dianggap paling mampu (cr03_hhid)

File: hh_cr03

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 29990
Invalid: 0

Literal question

Sebutkan 5 kepala rumah tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang I/B/S anggap rumah tangga paling mampu.

Interviewer instructions

Jika Responden menolak, doronglah Responden untuk menyebutkan 5 rumah tangga yang secara relatif mampu)

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_cr04

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 29990
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor baris (cr04_line)

File: hh_cr04

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 29990
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 5

Description

Tujuan dalam seksi ini adalah untuk mengetahui kategori stratifikasi ekonomi dan kedudukan rumah tangga dalam masyarakat. Hal ini penting untuk mengetahui pola perimbangan kedudukan dan ekonomi di dalam masyarakat terutama wilayah Dusun/Rukun Tetangga dalam wilayah Desa/Kelurahan. Disamping itu juga untuk mengetahui jaringan hubungan kekeluargaan dari orang-orang yang tinggal dalam satu Rukun Tetangga/Rukun Warga/Lingkungan/Lorong atau Dusun.

Literal question

Sebutkan 5 kepala rumah tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang I/B/S anggap rumah tangga paling tidak mampu.

Interviewer instructions

Jika Responden menolak, doronglah Responden untuk menyebutkan 5 rumah tangga yang secara relatif tidak mampu.

ID Rumah Tangga yang dianggap tidak mampu (cr04_hhid)

File: hh_cr04

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 29990
Invalid: 0

Literal question

Sebutkan 5 kepala rumah tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang I/B/S anggap rumah tangga paling tidak mampu.

Interviewer instructions

Jika Responden menolak, doronglah Responden untuk menyebutkan 5 rumah tangga yang secara relatif tidak mampu.

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5998
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Jabatan (cr05a1_jbt)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 5933
Invalid: 0

Description

a. Tujuan dalam seksi ini adalah untuk mengetahui kategori stratifikasi ekonomi dan kedudukan rumah tangga dalam masyarakat. Hal ini penting untuk mengetahui pola perimbangan kedudukan dan ekonomi di dalam masyarakat terutama wilayah Dusun/Rukun Tetangga dalam wilayah Desa/Kelurahan. Disamping itu juga untuk mengetahui jaringan hubungan kekeluargaan dari orang-orang yang tinggal dalam satu Rukun Tetangga/Rukun Warga/Lingkungan/Lorong atau Dusun.

b. Maksud dari pertanyaan ini adalah Responden diminta untuk menyebutkan nama orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di Desa/Lingkungan/Dusun/RW/RT (misalnya Ketua RT, Aparat desa dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat. Kode JAB, bisa dilihat di halaman bawah yang menerangkan masing-masing option jawaban, sedangkan maksud KRT dan bukan KRT adalah menjelaskan apakah yang disebutkan oleh responden merupakan KRT dalam rumah tangga atau bukan, karena pengurus desa yang disebutkan adalah individu yang benar-benar menjadi pengurus desa, walaupun bukan KRT dalam rumah tangga listing.

Di bawah pertanyaan ada kode A. dan B. Maksudnya A. adalah jika nama yang disebutkan merupakan Pengurus Desa/Kelurahan, sedangkan B. adalah jika nama yang disebutkan merupakan Tokoh Masyarakat.

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

Interviewer instructions

a. Seksi CR ini merupakan seksi yang paling penting dalam penelitian ini, sehingga diharapkan semua pewawancara menyiapkan segala sesuatunya yang berhubungan dengan pertanyaan pada seksi ini, pedoman akan identitas rumah tangga, pedoman sampling dan kehati-hatian serta ketelitian dalam melakukan wawancara dianggap sebagai sesuatu yang mutlak harus dilakukan.

b. Catatan Pewawancara : Untuk SEMUA Rumah Tangga yang disebutkan di SEMUA pertanyaan pada seksi ini, segera setelah nama kepala Rumah Tangga disebutkan, Identitas rumah tangga harus dicatat dengan mencocokkan jawaban responden dengan nama Rukun Tetangga pada daftar utama semua Rumah Tangga mulai dari Ketua RT, dimana Identitas dibuat. Harus ada pedoman khusus dalam hal bagaimana proses ini bekerja dalam pedoman/manual karena hal ini merupakan salah satu langkah yang paling penting dalam keseluruhan survey!! Harus ada prosedur untuk membantu membuatnya cocok dan berjalan lancar terutama pada kasus dimana Rumah Tangga mungkin menyebutkan nama kepala Rumah Tangga yang tidak resmi yang tidak cocok dengan nama kepala Rumah Tangga yang resmi pada daftar Ketua Rukun Tetangga/Rukun Warga/Lingkungan/Dusun/Lorong. Harus ada juga prosedur untuk menambahkan Rumah Tangga dan memberi mereka Identitas jika Rumah Tangga menyebutkan nama Rumah Tangga lain yang tidak ada dalam daftar Ketua Rukun Tetangga/Rukun Warga/Lingkungan/Dusun/Lorong.

Jabatan (lainnya) (cr05a1_jbtv)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 17

Valid cases: 21
Invalid: 0

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan? (cr05a1_krt)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 5933
Invalid: 65
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

ID Rumah Tangga KRT atau bukan KRT (cr05a1_hhid)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 5933
Invalid: 0

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

Jabatan (cr05a2_jbt)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 3591
Invalid: 0

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

ID Rumah Tangga KRT atau bukan KRT (cr05a2_hhid)

File: hh_cr00

Overview

ID Rumah Tangga KRT atau bukan KRT (cr05a2_hhid)

File: hh_cr00

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 3591
Invalid: 0

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan? (cr05a2_krt)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 3591
Invalid: 2407
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

Jabatan (cr05a3_jbt)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 2178
Invalid: 0

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan? (cr05a3_krt)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 2178
Invalid: 3820
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

ID Rumah Tangga KRT atau bukan KRT (cr05a3_hhid)

File: hh_cr00

Overview

ID Rumah Tangga KRT atau bukan KRT (cr05a3_hhid)

File: hh_cr00

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 2178
Invalid: 0

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

Jabatan (cr05a4_jbt)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 1169
Invalid: 0

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan? (cr05a4_krt)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 1169
Invalid: 4829
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

ID Rumah Tangga KRT atau bukan KRT (cr05a4_hhid)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 1169
Invalid: 0

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

Jabatan (cr05a5_jbt)

File: hh_cr00

Overview

Jabatan (cr05a5_jbt)

File: hh_cr00

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 604
Invalid: 0

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan? (cr05a5_krt)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 604
Invalid: 5394
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

ID Rumah Tangga KRT atau bukan KRT (cr05a5_hhid)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 604
Invalid: 0

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

Jabatan (cr05b1_jbt)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 4460
Invalid: 0

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan? (cr05b1_krt)

File: hh_cr00

Overview

Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan? (cr05b1_krt)

File: hh_cr00

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 4460
 Invalid: 1538
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

ID Rumah Tangga KRT atau bukan KRT (cr05b1_hhid)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 4460
 Invalid: 0

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

Jabatan (cr05b2_jbt)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 2451
 Invalid: 0

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

Jabatan (lainnya) (cr05b2_jbtl)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 16

Valid cases: 2
 Invalid: 0

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan? (cr05b2_krt)

File: hh_cr00

Overview

Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan? (cr05b2_krt)

File: hh_cr00

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 2451
 Invalid: 3547
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

ID Rumah Tangga KRT atau bukan KRT (cr05b2_hhid)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 2451
 Invalid: 0

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

Jabatan (cr05b3_jbt)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 1279
 Invalid: 0

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

Jabatan (lainnya) (cr05b3_jbtl)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 18

Valid cases: 2
 Invalid: 0

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan? (cr05b3_krt)

File: hh_cr00

Overview

Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan? (cr05b3_krt)

File: hh_cr00

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 1279
 Invalid: 4719
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

ID Rumah Tangga KRT atau bukan KRT (cr05b3_hhid)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 1279
 Invalid: 0

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

Jabatan (cr05b4_jbt)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 718
 Invalid: 0

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

Jabatan (lainnya) (cr05b4_jbtl)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan? (cr05b4_krt)

File: hh_cr00

Overview

Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan? (cr05b4_krt)

File: hh_cr00

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 718
 Invalid: 5280
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

ID Rumah Tangga KRT atau bukan KRT (cr05b4_hhid)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 718
 Invalid: 0

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

Jabatan (cr05b5_jbt)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 385
 Invalid: 0

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

Jabatan (lainnya) (cr05b5_jbtl)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan? (cr05b5_krt)

File: hh_cr00

Overview

Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan? (cr05b5_krt)

File: hh_cr00

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 385
 Invalid: 5613
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

ID Rumah Tangga KRT atau bukan KRT (cr05b5_hhid)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 385
 Invalid: 0

Literal question

Sebutkan orang-orang yang tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa, dll) atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat/tokoh agama/tokoh adat

Jabatan (cr06_1_jab)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 1469
 Invalid: 0

Description

a. Tujuan dalam seksi ini adalah untuk mengetahui kategori stratifikasi ekonomi dan kedudukan rumah tangga dalam masyarakat. Hal ini penting untuk mengetahui pola perimbangan kedudukan dan ekonomi di dalam masyarakat terutama wilayah Dusun/Rukun Tetangga dalam wilayah Desa/Kelurahan. Disamping itu juga untuk mengetahui jaringan hubungan kekeluargaan dari orang-orang yang tinggal dalam satu Rukun Tetangga/Rukun Warga/Lingkungan/Lorong atau Dusun.

b. Maksud dari pertanyaan ini adalah Responden diminta untuk menyebutkan nama Kepala Rumah Tangga yang memiliki hubungan keluarga dengan orang yang tidak tinggal di Dusun/Rukun Tetangga tersebut tetapi memiliki posisi kepemimpinan di Desa/Lingkungan/Dusun/RW/RT lain. Kode JABATAN, bisa dilihat di halaman bawah yang menerangkan masing-masing option jawaban.

Literal question

Sebutkan orang-orang yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa dll) yang tidak tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini, tetapi memiliki hubungan keluarga dengan penduduk dusun/Rukun Tetangga ini

Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan? (cr06_1_krt)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 1469
 Invalid: 4529
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan? (cr06_1_krt)

File: hh_cr00

Literal question

Sebutkan orang-orang yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa dll) yang tidak tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini, tetapi memiliki hubungan keluarga dengan penduduk dusun/Rukun Tetangga ini

Jabatan (cr06_2_jab)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 360
Invalid: 0

Literal question

Sebutkan orang-orang yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa dll) yang tidak tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini, tetapi memiliki hubungan keluarga dengan penduduk dusun/Rukun Tetangga ini

Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan? (cr06_2_krt)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 360
Invalid: 5638
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Sebutkan orang-orang yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa dll) yang tidak tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini, tetapi memiliki hubungan keluarga dengan penduduk dusun/Rukun Tetangga ini

Jabatan (cr06_3_jab)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 101
Invalid: 0

Literal question

Sebutkan orang-orang yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa dll) yang tidak tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini, tetapi memiliki hubungan keluarga dengan penduduk dusun/Rukun Tetangga ini

Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan? (cr06_3_krt)

File: hh_cr00

Overview

Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan? (cr06_3_krt)

File: hh_cr00

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 101
 Invalid: 5897
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Literal question

Sebutkan orang-orang yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa dll) yang tidak tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini, tetapi memiliki hubungan keluarga dengan penduduk dusun/Rukun Tetangga ini

Jabatan (cr06_4_jab)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 36
 Invalid: 0

Literal question

Sebutkan orang-orang yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa dll) yang tidak tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini, tetapi memiliki hubungan keluarga dengan penduduk dusun/Rukun Tetangga ini

Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan? (cr06_4_krt)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 36
 Invalid: 5962
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Literal question

Sebutkan orang-orang yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa dll) yang tidak tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini, tetapi memiliki hubungan keluarga dengan penduduk dusun/Rukun Tetangga ini

Jabatan (cr06_5_jab)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 1

Valid cases: 13
 Invalid: 0

Literal question

Sebutkan orang-orang yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa dll) yang tidak tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini, tetapi memiliki hubungan keluarga dengan penduduk dusun/Rukun Tetangga ini

Kepala Rumah Tangga (KRT) atau bukan? (cr06_5_krt)

File: hh_cr00

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 13
Invalid: 5985
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Sebutkan orang-orang yang memiliki posisi kepemimpinan di desa, dusun, RW, atau RT ini (misalnya Ketua RT, Aparat desa dll) yang tidak tinggal di dusun/Rukun Tetangga ini, tetapi memiliki hubungan keluarga dengan penduduk dusun/Rukun Tetangga ini

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_cr05aa

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 10616
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor baris (cr05aa_line)

File: hh_cr05aa

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-11

Valid cases: 10616
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 11

Description

Maksud dari pertanyaan ini adalah Responden diminta untuk menyebutkan nama dari Kepala Rumah Tangga di Dusun/Rukun Warga/Lingkungan/Lorong/Rukun Tetangga tempat tinggal Responden yang memiliki hubungan darah/keluarga dengan orang yang memiliki posisi kepemimpinan di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.1 yang tadi disebutkan oleh Responden pada pertanyaan CR05.

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 1.

Hubungan RT dengan pengurus Desa/Dusun/RW/RT (cr05aa_rel)

File: hh_cr05aa

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 10616
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 95

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 1.

Interviewer instructions

a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan kekeluargaannya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.

b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.1 tersebut.

ID Rumah Tangga pengurus Desa/Dusun/RW/RT (cr05aa_hhid)

File: hh_cr05aa

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 10616
Invalid: 0

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 1.

Interviewer instructions

a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan keluarganya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.

b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.1 tersebut.

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_cr05ab

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 6173
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor baris (cr05ab_line)

File: hh_cr05ab

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 6173
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 12

Description

Maksud dari pertanyaan ini adalah Responden diminta untuk menyebutkan nama dari Kepala Rumah Tangga di Dusun/Rukun Warga/Lingkungan/Lorong/Rukun Tetangga tempat tinggal Responden yang memiliki hubungan darah/keluarga dengan orang yang memiliki posisi kepemimpinan di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.1 yang tadi disebutkan oleh Responden pada pertanyaan CR05.

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 1.

Hubungan dengan tokoh agama/tokoh masyarakat/tokoh adat (cr05ab_rel)

File: hh_cr05ab

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-99

Valid cases: 6173
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 99

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 1.

Interviewer instructions

a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan kekeluargaannya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.

b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.1 tersebut.

ID Rumah Tangga tokoh agama/tokoh masyarakat/tokoh adat
(cr05ab_hhid)
File: hh_cr05ab

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 6173

Invalid: 0

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 1.

Interviewer instructions

- a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan keluarganya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.
- b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.1 tersebut.

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_cr05ba

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5634
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor baris (cr05ba_line)

File: hh_cr05ba

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-21

Valid cases: 5634
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 21

Description

Maksud dari pertanyaan ini adalah Responden diminta untuk menyebutkan nama dari Kepala Rumah Tangga di Dusun/Rukun Warga/Lingkungan/Lorong/Rukun Tetangga tempat tinggal Responden yang memiliki hubungan darah/keluarga dengan orang yang memiliki posisi kepemimpinan di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.2 yang tadi disebutkan oleh Responden pada pertanyaan CR05.

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 2.

Hubungan dengan pengurus Desa/Dusun/RW/RT (cr05ba_rel)

File: hh_cr05ba

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 5634
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 95

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 2.

Interviewer instructions

a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan kekeluargaannya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.

b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.2 tersebut.

ID Rumah Tangga pengurus Desa/Dusun/RW/RT (cr05ba_hhid)

File: hh_cr05ba

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 5634

Invalid: 0

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 2.

Interviewer instructions

a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan keluarganya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.

b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.2 tersebut.

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_cr05bb

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 3482
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor baris (cr05bb_line)

File: hh_cr05bb

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 3482
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Description

Maksud dari pertanyaan ini adalah Responden diminta untuk menyebutkan nama dari Kepala Rumah Tangga di Dusun/Rukun Warga/Lingkungan/Lorong/Rukun Tetangga tempat tinggal Responden yang memiliki hubungan darah/keluarga dengan orang yang memiliki posisi kepemimpinan di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.2 yang tadi disebutkan oleh Responden pada pertanyaan CR05.

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 2.

Hubungan dengan (cr05bb_rel)

File: hh_cr05bb

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 3482
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 95

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 2.

Interviewer instructions

a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan kekeluargaannya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.

b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.2 tersebut.

HHID (cr05bb_hhid)

File: hh_cr05bb

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 3482
 Invalid: 0

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 2.

Interviewer instructions

a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan keluarganya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.

b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.2 tersebut.

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_cr05ca

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 3346
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor baris (cr05ca_line)

File: hh_cr05ca

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-20

Valid cases: 3346
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 20

Description

Maksud dari pertanyaan ini adalah Responden diminta untuk menyebutkan nama dari Kepala Rumah Tangga di Dusun/Rukun Warga/Lingkungan/Lorong/Rukun Tetangga tempat tinggal Responden yang memiliki hubungan darah/keluarga dengan orang yang memiliki posisi kepemimpinan di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.3 yang tadi disebutkan oleh Responden pada pertanyaan CR05.

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 3.

Hubungan dengan pengurus Desa/Dusun/RW/RT (cr05ca_rel)

File: hh_cr05ca

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 3346
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 95

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 3.

Interviewer instructions

a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan kekeluargaannya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.

b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.3 tersebut.

ID Rumah Tangga pengurus Desa/Dusun/RW/RT (cr05ca_hhid)

File: hh_cr05ca

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 3346
Invalid: 0

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 3.

Interviewer instructions

a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan keluarganya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.

b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.3 tersebut.

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_cr05cb

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 1841
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor baris (cr05cb_line)

File: hh_cr05cb

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 1841
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Description

Maksud dari pertanyaan ini adalah Responden diminta untuk menyebutkan nama dari Kepala Rumah Tangga di Dusun/Rukun Warga/Lingkungan/Lorong/Rukun Tetangga tempat tinggal Responden yang memiliki hubungan darah/keluarga dengan orang yang memiliki posisi kepemimpinan di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.3 yang tadi disebutkan oleh Responden pada pertanyaan CR05.

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 3.

Hubungan dengan tokoh agama/tokoh masyarakat/tokoh adat (cr05cb_rel)

File: hh_cr05cb

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 1841
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 95

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 3.

Interviewer instructions

a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan kekeluargaannya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.

b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.3 tersebut.

ID Rumah Tangga tokoh agama/tokoh masyarakat/tokoh adat
(cr05cb_hhid)
File: hh_cr05cb

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 1841

Invalid: 0

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 3.

Interviewer instructions

- a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan keluarganya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.
- b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.3 tersebut.

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_cr05da

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 1799
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor baris (cr05da_line)

File: hh_cr05da

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-11

Valid cases: 1799
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 11

Description

Maksud dari pertanyaan ini adalah Responden diminta untuk menyebutkan nama dari Kepala Rumah Tangga di Dusun/Rukun Warga/Lingkungan/Lorong/Rukun Tetangga tempat tinggal Responden yang memiliki hubungan darah/keluarga dengan orang yang memiliki posisi kepemimpinan di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.4 yang tadi disebutkan oleh Responden pada pertanyaan CR05.

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 4.

Hubungan dengan pengurus Desa/Dusun/RW/RT (cr05da_rel)

File: hh_cr05da

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 1799
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 95

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 4.

Interviewer instructions

a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan kekeluargaannya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.

b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.4 tersebut.

ID Rumah Tangga pengurus Desa/Dusun/RW/RT (cr05da_hhid)

File: hh_cr05da

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 1799

Invalid: 0

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 4.

Interviewer instructions

a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan keluarganya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.

b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.4 tersebut.

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_cr05db

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 1054
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor baris (cr05db_line)

File: hh_cr05db

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-11

Valid cases: 1054
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 11

Description

Maksud dari pertanyaan ini adalah Responden diminta untuk menyebutkan nama dari Kepala Rumah Tangga di Dusun/Rukun Warga/Lingkungan/Lorong/Rukun Tetangga tempat tinggal Responden yang memiliki hubungan darah/keluarga dengan orang yang memiliki posisi kepemimpinan di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.4 yang tadi disebutkan oleh Responden pada pertanyaan CR05.

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 4.

Hubungan dengan tokoh agama/tokoh masyarakat/tokoh adat (cr05db_rel)

File: hh_cr05db

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 1054
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 95

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 4.

Interviewer instructions

a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan kekeluargaannya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.

b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.4 tersebut.

ID Rumah Tangga tokoh agama/tokoh masyarakat/tokoh adat
(cr05db_hhid)
File: hh_cr05db

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 1054

Invalid: 0

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 4.

Interviewer instructions

- a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan keluarganya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.
- b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.4 tersebut.

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_cr05ea

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 948
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor baris (cr05ea_line)

File: hh_cr05ea

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 948
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Description

Maksud dari pertanyaan ini adalah Responden diminta untuk menyebutkan nama dari Kepala Rumah Tangga di Dusun/Rukun Warga/Lingkungan/Lorong/Rukun Tetangga tempat tinggal Responden yang memiliki hubungan darah/keluarga dengan orang yang memiliki posisi kepemimpinan di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.5 yang tadi disebutkan oleh Responden pada pertanyaan CR05.

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 5.

Hubungan dengan pengurus Desa/Dusun/RW/RT (cr05ea_rel)

File: hh_cr05ea

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 948
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 95

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 5.

Interviewer instructions

a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan kekeluargaannya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.

b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.5 tersebut.

ID Rumah Tangga pengurus Desa/Dusun/RW/RT (cr05ea_hhid)

File: hh_cr05ea

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 948
Invalid: 0

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 5.

Interviewer instructions

a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan keluarganya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.

b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.5 tersebut.

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_cr05eb

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 592
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor baris (cr05eb_line)

File: hh_cr05eb

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-14

Valid cases: 592
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 14

Description

Maksud dari pertanyaan ini adalah Responden diminta untuk menyebutkan nama dari Kepala Rumah Tangga di Dusun/Rukun Warga/Lingkungan/Lorong/Rukun Tetangga tempat tinggal Responden yang memiliki hubungan darah/keluarga dengan orang yang memiliki posisi kepemimpinan di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.5 yang tadi disebutkan oleh Responden pada pertanyaan CR05.

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 5.

Hubungan dengan tokoh agama/tokoh masyarakat/tokoh adat (cr05eb_rel)

File: hh_cr05eb

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 592
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 95

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 5.

Interviewer instructions

a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan keluarganya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.

b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.5 tersebut.

ID Rumah Tangga tokoh agama/tokoh masyarakat/tokoh adat
(cr05eb_hhid)
File: hh_cr05eb

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 592

Invalid: 0

Literal question

Sebutkan Nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 5.

Interviewer instructions

- a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan keluarganya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.
- b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.5 tersebut.

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_cr06a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 2892
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor baris (cr06a_line)

File: hh_cr06a

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 2892
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 12

Description

Maksud dari pertanyaan ini adalah Responden diminta untuk menyebutkan nama dari Kepala Rumah Tangga yang tidak tinggal di Dusun/Rukun Warga/Lingkungan/Lorong/Rukun Tetangga tempat tinggal Responden yang memiliki hubungan darah/keluarga dengan orang yang memiliki posisi kepemimpinan di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.1 yang tadi disebutkan oleh Responden pada pertanyaan CR06.

Literal question

Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 1.

Hubungan dengan pengurus Desa/Dusun/RW/RT (cr06a_rel)

File: hh_cr06a

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 2892
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 95

Literal question

Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 1.

Interviewer instructions

a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan kekeluargaannya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.

b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.1 tersebut.

ID Rumah Tangga pengurus Desa/Dusun/RW/RT (cr06a_hhid)

File: hh_cr06a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 2892
Invalid: 0

Literal question

Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 1.

Interviewer instructions

a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan keluarganya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.

b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.1 tersebut.

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_cr06b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 661
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor baris (cr06b_line)

File: hh_cr06b

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 661
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 7

Description

Maksud dari pertanyaan ini adalah Responden diminta untuk menyebutkan nama dari Kepala Rumah Tangga yang tidak tinggal di Dusun/Rukun Warga/Lingkungan/Lorong/Rukun Tetangga tempat tinggal Responden yang memiliki hubungan darah/keluarga dengan orang yang memiliki posisi kepemimpinan di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.2 yang tadi disebutkan oleh Responden pada pertanyaan CR06.

Literal question

Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 2.

Hubungan dengan pengurus Desa/Dusun/RW/RT (cr06b_rel)

File: hh_cr06b

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 661
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 95

Literal question

Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 2.

Interviewer instructions

a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan kekeluargaannya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.

b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.2 tersebut.

ID Rumah Tangga pengurus Desa/Dusun/RW/RT (cr06b_hhid)

File: hh_cr06b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 661
Invalid: 0

Literal question

Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 2.

Interviewer instructions

a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan keluarganya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.

b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.2 tersebut.

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_cr06c

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 199
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Literal question

Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 3.

Nomor baris (cr06c_line)

File: hh_cr06c

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 199
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 7

Description

Maksud dari pertanyaan ini adalah Responden diminta untuk menyebutkan nama dari Kepala Rumah Tangga yang tidak tinggal di Dusun/Rukun Warga/Lingkungan/Lorong/Rukun Tetangga tempat tinggal Responden yang memiliki hubungan darah/keluarga dengan orang yang memiliki posisi kepemimpinan di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.3 yang tadi disebutkan oleh Responden pada pertanyaan CR06.

Literal question

Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 3.

Hubungan dengan pengurus Desa/Dusun/RW/RT (cr06c_rel)

File: hh_cr06c

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 199
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 95

Literal question

Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 3.

Interviewer instructions

Hubungan dengan pengurus Desa/Dusun/RW/RT (cr06c_rel)

File: hh_cr06c

a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan keluarganya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.

b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.3 tersebut.

ID Rumah Tangga pengurus Desa/Dusun/RW/RT (cr06c_hhid)

File: hh_cr06c

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 199

Invalid: 0

Literal question

Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 3.

Interviewer instructions

a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan keluarganya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.

b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.3 tersebut.

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_cr06d

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 66
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor baris (cr06d_line)

File: hh_cr06d

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 66
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 6

Description

Maksud dari pertanyaan ini adalah Responden diminta untuk menyebutkan nama dari Kepala Rumah Tangga yang tidak tinggal di Dusun/Rukun Warga/Lingkungan/Lorong/Rukun Tetangga tempat tinggal Responden yang memiliki hubungan darah/keluarga dengan orang yang memiliki posisi kepemimpinan di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.4 yang tadi disebutkan oleh Responden pada pertanyaan CR06.

Literal question

Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 4.

Hubungan dengan pengurus Desa/Dusun/RW/RT (cr06d_rel)

File: hh_cr06d

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 3-95

Valid cases: 66
Invalid: 0
Minimum: 3
Maximum: 95

Literal question

Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 4.

Interviewer instructions

a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan kekeluargaannya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.

b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.4 tersebut.

ID Rumah Tangga pengurus Desa/Dusun/RW/RT (cr06d_hhid)

File: hh_cr06d

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 66

Invalid: 0

Literal question

Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 4.

Interviewer instructions

a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan keluarganya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.

b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.4 tersebut.

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_cr06e

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 28
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor baris (cr06e_line)

File: hh_cr06e

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 28
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 6

Description

Maksud dari pertanyaan ini adalah Responden diminta untuk menyebutkan nama dari Kepala Rumah Tangga yang tidak tinggal di Dusun/Rukun Warga/Lingkungan/Lorong/Rukun Tetangga tempat tinggal Responden yang memiliki hubungan darah/keluarga dengan orang yang memiliki posisi kepemimpinan di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.5 yang tadi disebutkan oleh Responden pada pertanyaan CR06.

Literal question

Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 5.

Hubungan dengan pengurus Desa/Dusun/RW/RT (cr06e_rel)

File: hh_cr06e

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 4-11

Valid cases: 28
Invalid: 0
Minimum: 4
Maximum: 11

Literal question

Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 5.

Interviewer instructions

a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan kekeluargaannya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.

b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.5 tersebut.

ID Rumah Tangga pengurus Desa/Dusun/RW/RT (cr06e_hhid)

File: hh_cr06e

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 28

Invalid: 0

Literal question

Sebutkan nama Kepala Rumah Tangga di dusun/Rukun Tetangga ini yang memiliki hubungan keluarga dengan Rumah Tangga 5.

Interviewer instructions

a. Tanyakan kepada Responden apa hubungan keluarganya dan catat kodenya pada kolom yang disediakan. Jangan lupa tulis IDRT dari Rumah Tangga Yang disebutkan. Cocokkan nama KRT dengan list rumah tangga di RT/Dusun dari hasil listing dan sampling, kemudian catat nomor urut rumah tangga yang ada di list tersebut.

b. Ada kalanya yang disebutkan oleh Responden bukan nama KRT tapi nama ART nya. Dalam hal ini tanyakan siapa nama KRT, karena disini yang menjadi acuan dan yang akan dicatat adalah nama yang memiliki hubungan dengan nama pemimpin di Desa atau yang dianggap sebagai tokoh masyarakat di baris no.5 tersebut.

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_krt

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5998
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor urut KRT (krt01_no)

File: hh_krt

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-1

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1

Description

a. Kepala Rumah Tangga adalah salah seorang dari kelompok anggota rumah tangga yang bertanggung jawab terhadap kebutuhan sehari-hari di rumah tangga tersebut atau orang yang dianggap/ditunjuk sebagai kepala dalam rumah tangga tersebut. Seorang Kepala Rumah Tangga tidak dianggap sebagai Kepala Rumah Tangga hanya berdasarkan penggolongan usia, akan tetapi biasanya berdasarkan kemampuan seseorang individu dalam sebuah rumah tangga dalam posisi kepemimpinan dan terutama dalam pengambilan keputusan dalam rumah tangga.

b. Seksi ini menjadi penting mengingat peran dari Kepala Rumah Tangga menjadi acuan dalam penelitian ini, dimana kemampuan dari Kepala Rumah Tangga dalam menjawab setiap pertanyaan yang sebagian besar dijawab oleh Kepala Rumah Tangga.

Literal question

Tulis nama Kepala Rumah Tangga

Interviewer instructions

Jangan lupa pada kolom nomor urut Anggota Rumah Tangga telah tertulis nomor urutnya adalah 01, sehingga pastikan bahwa nama KRT tercatat pada nomor urut 01 pada penulisan di AR00.

Suku dari KRT (krt02)

File: hh_krt

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 95

Description

Suku dari KRT (krt02)

File: hh_krt

Pertanyaan ini berkaitan dengan etnik, diantaranya akan ditanyakan tentang dari mana asal Responden menurut pengakuan responden.

Sebagai contoh: seorang Responden ayahnya berasal dari suku bangsa Batak dan ibunya dari suku bangsa Sunda. Ketika ditanyakan tentang darimana asal Responden ia mengaku sebagai suku bangsa Sunda, karena ia memang lebih mengakui sebagai suku bangsa Sunda. Dalam hal ini yang kita tentukan adalah pengakuan Responden.

Juga harus mempertimbangkan identitas yang dimilikinya untuk bisa mengaku sebagai suatu suku bangsa tertentu. Dalam hal ini ia memiliki keturunan dari orang sunda, identitas lain bisa pula dilihat dari bahasa dan budaya.

Literal question

Apakah suku dari [NAMA KRT]?

Suku (lainnya) dari KRT (krt02_95)

File: hh_krt

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 32

Valid cases: 177
Invalid: 0

Description

Pertanyaan ini berkaitan dengan etnik, diantaranya akan ditanyakan tentang dari mana asal Responden menurut pengakuan responden.

Sebagai contoh: seorang Responden ayahnya berasal dari suku bangsa Batak dan ibunya dari suku bangsa Sunda. Ketika ditanyakan tentang darimana asal Responden ia mengaku sebagai suku bangsa Sunda, karena ia memang lebih mengakui sebagai suku bangsa Sunda. Dalam hal ini yang kita tentukan adalah pengakuan Responden.

Juga harus mempertimbangkan identitas yang dimilikinya untuk bisa mengaku sebagai suatu suku bangsa tertentu. Dalam hal ini ia memiliki keturunan dari orang sunda, identitas lain bisa pula dilihat dari bahasa dan budaya.

Literal question

Apakah suku dari [NAMA KRT]?

Bahasa yang biasanya digunakan di rumah (krt03)

File: hh_krt

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-95

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 95

Literal question

Bahasa apa yang biasanya digunakan di rumah?

Interviewer instructions

Jika di rumah Responden menggunakan beberapa bahasa, maka tanyakan bahasa yang paling sering/banyak digunakan di rumah.

Bahasa yang biasanya digunakan di rumah (lainnya) (krt03_95)

File: hh_krt

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 24

Valid cases: 172
Invalid: 0

Literal question

Bahasa yang biasanya digunakan di rumah (lainnya) (krt03_95)

File: hh_krt

Bahasa apa yang biasanya digunakan di rumah?

Interviewer instructions

Jika di rumah Responden menggunakan beberapa bahasa, maka tanyakan bahasa yang paling sering/banyak digunakan di rumah.

Agama yang dianut KRT (krt04)

File: hh_krt

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 5

Literal question

Apa agama yang dianut oleh [NAMA KRT]?

Agama (lainnya) yang dianut KRT (krt04_95)

File: hh_krt

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Apa agama yang dianut oleh [NAMA KRT]?

Apakah KRT bisa membaca surat kabar dalam Bahasa Indonesia? (krt05)

File: hh_krt

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

Kemampuan membaca/menulis adalah seorang Kepala Rumah tangganya bisa membaca/menulis sebelumnya atau sekarang. Contoh: sekarang Responden sudah tidak bisa membaca/menulis karena kebutaan, atau rabun atau mengalami kendala penglihatan, tapi sebelumnya Responden mampu membaca/menulis, maka dikategorikan bisa membaca/menulis. Begitu juga apabila Responden sebelumnya bisa membaca/menulis, tetapi karena faktor usia sekarang sudah tidak bisa membaca/menulis, maka dikategorikan masih bisa membaca/menulis. Seorang yang buta sejak lahir tetapi bisa membaca dalam huruf braille dikategorikan bisa membaca.

Literal question

Apakah [NAMA KRT] bisa membaca surat kabar dalam Bahasa Indonesia?

Apakah KRT bisa menulis surat dalam Bahasa Indonesia? (krt06)

File: hh_krt

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

Kemampuan membaca/menulis adalah seorang Kepala Rumah tangganya bisa membaca/menulis sebelumnya atau sekarang. Contoh: sekarang Responden sudah tidak bisa membaca/menulis karena kebutaan, atau rabun atau mengalami kendala penglihatan, tapi sebelumnya Responden mampu membaca/menulis, maka dikategorikan bisa membaca/menulis. Begitu juga apabila Responden sebelumnya bisa membaca/menulis, tetapi karena faktor usia sekarang sudah tidak bisa membaca/menulis, maka dikategorikan masih bisa membaca/menulis.

Seorang yang buta sejak lahir tetapi bisa membaca dalam huruf braille dikategorikan bisa membaca.

Literal question

Apakah [NAMA KRT] bisa menulis surat dalam Bahasa Indonesia?

Dimana KRT lahir? (krt07)

File: hh_krt

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Description

1. Di Desa/Kelurahan ini adalah Kepala Rumah Tangga lahir di Desa/Kelahiran tempat tinggal responden Sekarang.
2. Di lain Desa/Kelurahan dalam Kecamatan yang sama artinya TIDAK dilahirkan di Desa/Kelurahan ini tetapi masih dalam Kecamatan yang sama.
3. Di lain Kecamatan dalam Kabupaten yang sama artinya TIDAK di lahirkan di Kecamatan ini tetapi dalam Kabupaten yang sama.
4. Di lain Kabupaten/Kota dalam Provinsi yang sama artinya TIDAK dilahirkan Kabupaten/Kota ini tetapi masih dalam Provinsi yang sama.
5. Di Provinsi lain maksudnya TIDAK dilahirkan di Provinsi ini. Sebutkan nama Provinsinya.
6. Di luar negeri maksudnya Responden dilahirkan diluar negara tempat tinggalnya sekarang.
7. TIDAK TAHU artinya Responden tidak tahu dimana dia dilahirkan dan kemungkinan besarnya tidak masuk dalam 6 kategori jawaban diatas.

Literal question

Dimana kepala rumah tangga ini lahir?

Kode Kabupaten (krt07_4cd)

File: hh_krt

Overview

Kode Kabupaten (krt07_4cd)

File: hh_krt

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-98

Valid cases: 1668
 Invalid: 4330
 Minimum: 1
 Maximum: 98

Description

Kode Kabupaten dimana KRT lahir, jika KRT lahir di lain Kabupaten/Kota yang lain dalam Provinsi yang sama, atau KRT lahir di Provinsi lain.

Literal question

Dimana kepala rumah tangga ini lahir?

Kode Provinsi (krt07_5cd)

File: hh_krt

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-94

Valid cases: 1052
 Invalid: 4946
 Minimum: 11
 Maximum: 94

Description

Kode Provinsi dimana KRT lahir, jika KRT lahir di Provinsi lain

Literal question

Dimana kepala rumah tangga ini lahir?

Sudah berapa lama KRT tinggal di Desa/Kelurahan? (krt08x)

File: hh_krt

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-98

Valid cases: 5998
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 98

Literal question

Sudah berapa lama kepala rumah tangga ini tinggal di desa/kelurahan?

Lama KRT tinggal di Desa/Kelurahan ini (krt08)

File: hh_krt

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-98

Valid cases: 3841
 Invalid: 2157
 Minimum: 0
 Maximum: 98

Description

Lama KRT tinggal di Desa/Kelurahan ini (krt08)

File: hh_krt

Pertanyaan ini bertujuan untuk mengetahui lamanya Kepala Rumah Tangga tinggal di wilayah tempat tinggalnya sekarang. Apabila Responden dilahirkan di Desa/Kelurahan/daerah tempat tinggalnya sekarang dan sampai sekarang masih tinggal di wilayah yang sama dan tidak pernah pindah, maka dianggap tinggal di Desa/Kelurahan ini sejak lahir/seumur hidup (kode 1).

Apabila Responden beberapa kali melakukan perpindahan, maka hitungan lamanya tinggal di Desa/Kelurahan yang dimaksud dihitung berdasarkan komulatif lamanya tinggal di Desa/Kelurahan tempat tinggalnya sekarang.

Literal question

Sudah berapa lama kepala rumah tangga ini tinggal di desa/kelurahan?

Nomor urut ayah kandung KRT (krt09_no)

File: hh_krt

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5998
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 2-98	

Literal question

Nama ayah kandung dari [NAMA KRT]

Nomor urut ibu kandung KRT (krt10_no)

File: hh_krt

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5998
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 2-98	

Literal question

Nama ibu kandung dari [NAMA KRT]

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_kp1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5998
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Apakah RT ini ada Ibu yang sedang hamil atau melahirkan 2 tahun terakhir? (kp01)

File: hh_kp1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah rumah tangga ini memiliki ibu yang sedang hamil atau yang melahirkan dalam dua tahun terakhir?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka lanjutkan ke pertanyaan KP10

Apakah RT ini memiliki anak umur 0-6 tahun? (kp10)

File: hh_kp1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah rumah tangga ini memiliki anak umur 0-6 tahun?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka lanjutkan ke Seksi KSR

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_kp2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 1499
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor urut ART yang sedang hamil atau melahirkan 2 tahun terakhir (kp02)

File: hh_kp2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-13

Valid cases: 1499
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 13

Literal question

No. urut pada AR00

Apakah saat ini masih hamil? (kp04x)

File: hh_kp2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 1499
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah saat ini [...] masih hamil?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, sudah melahirkan bulan/tahun, maka lanjutkan ke pertanyaan KP07

Umur kehamilan (kp04)

File: hh_kp2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 2-38

Valid cases: 255
Invalid: 1244
Minimum: 2
Maximum: 38

Literal question

Umur kehamilan (kp04)

File: hh_kp2

Apakah saat ini [...] masih hamil?

Bulan melahirkan (kp04_mm)

File: hh_kp2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-99

Valid cases: 1244
 Invalid: 255
 Minimum: 1
 Maximum: 99

Literal question

Apakah saat ini [...] masih hamil?

Tahun melahirkan (kp04_yy)

File: hh_kp2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2008-2011

Valid cases: 1244
 Invalid: 255
 Minimum: 2008
 Maximum: 2011

Literal question

Apakah saat ini [...] masih hamil?

Berapa kali memeriksakan kehamilan di fasilitas kesehatan? (kp05)

File: hh_kp2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-32

Valid cases: 255
 Invalid: 1244
 Minimum: 0
 Maximum: 32

Literal question

Pada kehamilan ini, sudah berapa kali memeriksakan kehamilan di layanan kesehatan (posyandu, pustu, puskesmas)?

Post question

Apapun jawaban di KP06, lanjutkan ke pertanyaan KP10

Apakah merencanakan melahirkan oleh dokter atau bidan? (kp06)

File: hh_kp2

Overview

Apakah merencanakan melahirkan oleh dokter atau bidan? (kp06)

File: hh_kp2

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 255
Invalid: 1244
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah merencanakan untuk melahirkan dengan pertolongan tenaga kesehatan (dokter atau bidan)?

Post question

Apapun jawaban di KP06, maka lanjutkan ke pertanyaan KP10

Pada kehamilan terakhir, berapa kali memeriksakan kehamilan? (kp07)

File: hh_kp2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 1244
Invalid: 255
Minimum: 0
Maximum: 99

Literal question

Pada kehamilan terakhir, berapa kali [...] memeriksakan kehamilan di layanan kesehatan (posyandu, puskesmas)?

Pada kehamilan terakhir, apakah kelahiran ditolong dokter atau bidan? (kp08)

File: hh_kp2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 1244
Invalid: 255
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Pada kehamilan terakhir, apakah kelahiran [...] ditolong oleh tenaga kesehatan (dokter atau bidan)?

Sebulan setelah melahirkan, berapa kali memeriksakan kesehatan di fasilitas kesehatan? (kp09)

File: hh_kp2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 1244
Invalid: 255
Minimum: 0
Maximum: 99

Literal question

Pada kehamilan terakhir, dalam sebulan setelah melahirkan, berapa kali [...] memeriksakan kesehatan di layanan kesehatan (posyandu, puskesmas)?

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_kp3

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 4356
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor urut anak umur 0-6 tahun (kp11)

File: hh_kp3

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 2-18

Valid cases: 4356
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 18

Literal question

No. urut pada AR00

Dalam 1 tahun terakhir, berapa kali anak mendapatkan vitamin A? (kp13)

File: hh_kp3

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 4356
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 99

Literal question

Dalam 1 tahun terakhir, sudah berapa kali [...] mendapatkan vitamin A?

Dalam 3 bulan terakhir, berapa kali anak diperiksa kesehatannya di fasilitas kesehatan? (kp14)

File: hh_kp3

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 4356
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 99

Literal question

Dalam 3 bulan terakhir, berapa kali anak diperiksa kesehatannya di fasilitas kesehatan? (kp14)

File: hh_kp3

Dalam tiga bulan terakhir, berapa kali anggota rumah tangga membawa [...] untuk pemeriksaan kesehatan di layanan kesehatan (seperti posyandu, pusku, atau puskesmas)?

Apakah I/B/S pernah mendengar tentang PAUD di posyandu terdekat? (kp15)

File: hh_kp3

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 4356
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Apakah I/B/S pernah mendengar tentang adanya Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) di posyandu terdekat?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka lanjutkan ke baris berikutnya

Apakah anak pernah ikut PAUD di posyandu terdekat? (kp16)

File: hh_kp3

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 2082
Invalid: 2274
Minimum: 1
Maximum: 6

Literal question

Apakah [...] pernah mengikuti program Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) di posyandu terdekat?

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 4283
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Jumlah kolom terisi (im_no_line)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 4283
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

Interviewer instructions

Isi tabel untuk dua anak terkecil yang dicatat pada tabel KP11-KP16 di atas. Sebagai sumber informasi, minta Responden untuk menunjukkan kartu KMS/KIA.

Nomor urut anak (im_no)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 2-18

Valid cases: 4283
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 18

Description

Nomor urut pada KP11

Literal question

Nomor urut pada KP11

Apakah anak menerima imunisasi BCG? (im01_a)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 4283
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Description

Apakah anak menerima imunisasi BCG? (im01_a)

File: hh_im

Imunisasi BCG adalah suntikan untuk mencegah TBC yang diberikan di lengan kiri atas, berbekas di kulit.

Literal question

Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi BCG?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 6. Tidak Berlaku, atau 8. Tidak Tahu, maka lanjutkan ke baris berikutnya

Sumber informasi (im02_a)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 3974
Invalid: 309
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Pewawancara Periksa: Sumber Informasi adalah ...

Apakah anak menerima imunisasi Polio 1? (im01_b)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 4283
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Description

Imunisasi Polio adalah cairan berwarna putih/merah muda yang diteteskan di mulut atau berupa suntikan

Literal question

Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi Polio 1?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 6. Tidak Berlaku, atau 8. Tidak Tahu, maka lanjutkan ke baris berikutnya

Sumber informasi (im02_b)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 3932
Invalid: 351
Minimum: 1
Maximum: 6

Literal question

Pewawancara Periksa: Sumber Informasi adalah ...

Apakah anak menerima imunisasi Polio 2? (im01_c)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 4283
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Description

Imunisasi Polio adalah cairan berwarna putih/merah muda yang diteteskan di mulut atau berupa suntikan

Literal question

Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi Polio 2?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 6. Tidak Berlaku, atau 8. Tidak Tahu, maka lanjutkan ke baris berikutnya

Sumber informasi (im02_c)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 3753
Invalid: 530
Minimum: 1
Maximum: 6

Literal question

Pewawancara Periksa: Sumber Informasi adalah ...

Apakah anak menerima imunisasi Polio 3? (im01_d)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 4283
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Description

Imunisasi Polio adalah cairan berwarna putih/merah muda yang diteteskan di mulut atau berupa suntikan

Literal question

Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi Polio 3?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 6. Tidak Berlaku, atau 8. Tidak Tahu, maka lanjutkan ke baris berikutnya

Sumber informasi (im02_d)

File: hh_im

Overview

Sumber informasi (im02_d)

File: hh_im

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-6

Valid cases: 3564
 Invalid: 719
 Minimum: 1
 Maximum: 6

Literal question

Pewawancara Periksa: Sumber Informasi adalah ...

Apakah anak menerima imunisasi Polio 4? (im01_e)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 4283
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Description

Imunisasi Polio adalah cairan berwarna putih/merah muda yang diteteskan di mulut atau berupa suntikan

Literal question

Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi Polio 4?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 6. Tidak Berlaku, atau 8. Tidak Tahu, maka lanjutkan ke baris berikutnya

Sumber informasi (im02_e)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-6

Valid cases: 3221
 Invalid: 1062
 Minimum: 1
 Maximum: 6

Literal question

Pewawancara Periksa: Sumber Informasi adalah ...

Apakah anak menerima imunisasi DPT 1? (im01_f)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 4283
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Description

Imunisasi DPT biasanya diberikan bersamaan dengan pemberian polio.

Literal question

Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi DPT 1?

Post question

Apakah anak menerima imunisasi DPT 1? (im01_f)

File: hh_im

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 6. Tidak Berlaku, atau 8. Tidak Tahu, maka lanjutkan ke baris berikutnya

Sumber informasi (im02_f)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 3822
Invalid: 461
Minimum: 1
Maximum: 6

Literal question

Pewawancara Periksa: Sumber Informasi adalah ...

Apakah anak menerima imunisasi DPT 2? (im01_g)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 4283
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Description

Imunisasi DPT biasanya diberikan bersamaan dengan pemberian polio.

Literal question

Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi DPT 2?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 6. Tidak Berlaku, atau 8. Tidak Tahu, maka lanjutkan ke baris berikutnya

Sumber informasi (im02_g)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 3651
Invalid: 632
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Pewawancara Periksa: Sumber Informasi adalah ...

Apakah anak menerima imunisasi DPT 3? (im01_h)

File: hh_im

Overview

Apakah anak menerima imunisasi DPT 3? (im01_h)

File: hh_im

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 4283
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Description

Imunisasi DPT biasanya diberikan bersamaan dengan pemberian polio.

Literal question

Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi DPT 3?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 6. Tidak Berlaku, atau 8. Tidak Tahu, maka lanjutkan ke baris berikutnya

Sumber informasi (im02_h)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 3470
Invalid: 813
Minimum: 1
Maximum: 6

Literal question

Pewawancara Periksa: Sumber Informasi adalah ...

Apakah anak menerima imunisasi Campak? (im01_i)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 4283
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Description

Imunisasi campak adalah suntikan anti campak.

Literal question

Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi Campak?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 6. Tidak Berlaku, atau 8. Tidak Tahu, maka lanjutkan ke baris berikutnya

Sumber informasi (im02_i)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 3413
Invalid: 870
Minimum: 1
Maximum: 6

Literal question

Sumber informasi (im02_i)

File: hh_im

Pewawancara Periksa: Sumber Informasi adalah ...

Apakah anak menerima imunisasi Hep B 1? (im01_j)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 4283
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Description

Imunisasi hepatitis B adalah suntikan anti Hepatitis B

Literal question

Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi Hep B 1?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 6. Tidak Berlaku, atau 8. Tidak Tahu, maka lanjutkan ke baris berikutnya

Sumber informasi (im02_j)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-6

Valid cases: 3680
 Invalid: 603
 Minimum: 1
 Maximum: 6

Literal question

Pewawancara Periksa: Sumber Informasi adalah ...

Apakah anak menerima imunisasi Hep B 2? (im01_k)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 4283
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Description

Imunisasi hepatitis B adalah suntikan anti Hepatitis B

Literal question

Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi Hep B 2?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 6. Tidak Berlaku, atau 8. Tidak Tahu, maka lanjutkan ke baris berikutnya

Sumber informasi (im02_k)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-6

Valid cases: 3498
 Invalid: 785
 Minimum: 1
 Maximum: 6

Literal question

Pewawancara Periksa: Sumber Informasi adalah ...

Apakah anak menerima imunisasi Hep B 3? (im01_l)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 4283
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Description

Imunisasi hepatitis B adalah suntikan anti Hepatitis B

Literal question

Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi Hep B 3?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 6. Tidak Berlaku, atau 8. Tidak Tahu, maka lanjutkan ke baris berikutnya

Sumber informasi (im02_l)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-6

Valid cases: 3314
 Invalid: 969
 Minimum: 1
 Maximum: 6

Literal question

Pewawancara Periksa: Sumber Informasi adalah ...

Apakah anak menerima imunisasi Hep B 4? (im01_m)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 4283
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Description

Imunisasi hepatitis B adalah suntikan anti Hepatitis B

Literal question

Apakah anak menerima imunisasi Hep B 4? (im01_m)

File: hh_im

Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi Hep B 4?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 6. Tidak Berlaku, atau 8. Tidak Tahu, maka lanjutkan ke baris berikutnya

Sumber informasi (im02_m)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 2169
Invalid: 2114
Minimum: 1
Maximum: 6

Literal question

Pewawancara Periksa: Sumber Informasi adalah ...

Apakah anak menerima imunisasi lainnya? (im01_n)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 4283
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Literal question

Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi lainnya?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 6. Tidak Berlaku, atau 8. Tidak Tahu, maka lanjutkan ke baris berikutnya

Jenis imunisasi lainnya (im_n_others)

File: hh_im

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 118
Invalid: 0

Literal question

Apakah [NAMA ANAK] menerima imunisasi lainnya?

Sumber informasi (im02_n)

File: hh_im

Overview

Sumber informasi (im02_n)

File: hh_im

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 118
Invalid: 4165
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Pewawancara Periksa: Sumber Informasi adalah ...

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_ksr1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 17994
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilchah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilchah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilchah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Jenis program (ksr1type)

File: hh_ksr1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 17994
Invalid: 0

Description

Program Kompensasi Pengurangan Subsidi BBM (PKPS-BBM-SLT) merupakan program yang digulirkan oleh pemerintah sebagai dampak pengurangan subsidi BBM. Program ini diperuntukkan bagi masyarakat tertentu dengan kualifikasi yang telah ditentukan sebelumnya. Proses pendataan Rumah tangga dilakukan oleh Pemerintah, dengan kriteria yang telah ditentukan, maka akan diketahui jumlah Rumah tangga penerima bantuan dari program ini.

Perlu diperhatikan bahwa di beberapa daerah, program ini lebih dikenal dengan nama/istilah BLT (Bantuan Langsung

Interviewer instructions

Petunjuk pewawancara: Seksi KSR ini harus dijawab oleh Responden Utama

Apakah RT ini pernah menerima bantuan atau menjadi sasaran program? (ksr01)

File: hh_ksr1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 17994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

a. Yang dimaksud dengan bantuan adalah pemberian/transfer ke rumah tangga tanpa membayar atau pembelian dengan harga yang disubsidi atau gratis namun bukan pendapatan aktual dalam bentuk natura seperti pegawai negeri menerima beras.

b. Pertanyaan KSR01 bertujuan untuk mengetahui pengetahuan Responden tentang program-program kemiskinan yang diselenggarakan oleh Pemerintah.

Dari pertanyaan ini diharapkan dapat diperoleh informasi tentang seberapa efektif sosialisasi dari program-program yang diselenggarakan Pemerintah.

Literal question

Apakah Rumah Tangga ini pernah menerima program [...], bantuan dari [...], atau menjadi sasaran dari [...]?

Post question

Apakah RT ini pernah menerima bantuan atau menjadi sasaran program? (ksr01)

File: hh_ksr1

Jika jawabannya 3. Tidak, maka lanjutkan ke baris berikutnya.

Khusus untuk baris c. PKPS BBM-SLT/BLT (Subsidi Langsung Tunai/Bantuan Langsung Tunai), jika jawabannya 3. Tidak, maka lanjutkan ke pertanyaan KSR04.

Apakah sampai sekarang masih menerima? (ksr01ax)

File: hh_ksr1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7836
Format: numeric	Invalid: 10158
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Literal question

Apakah Rumah Tangga ini sampai sekarang masih menerima program [...]?

Tahun terakhir menerima bantuan (ksr01a)

File: hh_ksr1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 688
Format: numeric	Invalid: 17306
Width: 4	Minimum: 1997
Decimals: 0	Maximum: 2011
Range: 1997-2011	

Literal question

Apakah Rumah Tangga ini sampai sekarang masih menerima program [...]?

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_ksr2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5232
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Kolom (ksr2type)

File: hh_ksr2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 5232
Invalid: 0

Apakah RT ini menerima PKPS BBM-BLT tahun 2005/2008? (ksr02)

File: hh_ksr2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 5232
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Apakah rumah tangga ini menerima Program Kompensasi Penurunan Subsidi BBM-Bantuan Langsung Tunai (BLT) di tahun [...]?

Post question

Di kolom tahun 2008, jika jawabannya 3. Tidak, lanjutkan ke pertanyaan KSR04

Interviewer instructions

- Selesaikan kolom 2005 sebelum menanyakan kolom 2008, kecuali jika Responden tidak menerima bantuan di tahun 2005.
- Pertanyaan KSR05-KSR25 harus dijawab oleh Responden Utama

Siapa yang mengusulkan RT ini menerima PKPS BBM-BLT? (ksr03)

File: hh_ksr2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 4

Valid cases: 2347
Invalid: 0

Literal question

Siapa yang mengusulkan Rumah Tangga I/B/S mendapatkan PKPS BBM-SLT/BLT?

Post question

Siapa yang mengusulkan RT ini menerima PKPS BBM-BLT? (ksr03)
File: hh_ksr2

Apapun jawaban di KSR03, lanjutkan ke pertanyaan KSR06

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_ksr3

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5998
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Apakah menurut I/B/S, RT I/B/S seharusnya menerima PKPS BBM-SLT/BLT? (ksr04)

File: hh_ksr3

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 3652
Invalid: 2346
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Jika Rumah Tangga ini tidak menerima PKPS BBM-SLT/BLT pada tahap yang terakhir pencairan PKPS BBM-SLT di kabupaten atau kota ini, apakah menurut I/B/S, rumah tangga I/B/S seharusnya menerima?

Post question

Jika jawabannya 8. Tidak tahu, maka lanjutkan ke pertanyaan KSR06

Interviewer instructions

Pertanyaan KSR04 dan KSR05 ini ditanyakan pada Responden yang tidak menerima bantuan BLT pada pencairan terakhir kali (KSR01 baris c=Tidak), maka tanyakan apakah Responden sebenarnya berhak untuk menerima

Alasan RT ini seharusnya menerima PKPS BBM-SLT/BLT? (ksr05)

File: hh_ksr3

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 4

Valid cases: 3524
Invalid: 0

Literal question

Apa alasannya?

Interviewer instructions

Pertanyaan KSR04 dan KSR05 ini ditanyakan pada Responden yang tidak menerima bantuan BLT pada pencairan terakhir kali (KSR01 baris c=Tidak), maka tanyakan apakah responden sebenarnya berhak untuk menerima

Alasan (lainnya) RT ini seharusnya menerima PKPS BBM-SLT/BLT? (ksr05v)

File: hh_ksr3

Alasan (lainnya) RT ini seharusnya menerima PKPS BBM-SLT/BLT?
(ksr05v)

File: hh_ksr3

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 59

Valid cases: 241
Invalid: 0

Literal question

Apa alasannya?

Apakah penerima PKPS BBM-SLT/BLT di Desa sudah tepat?
(ksr06)

File: hh_ksr3

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Description

Pertanyaan ini bertujuan untuk mengetahui pendapat Responden tentang ketepatan sasaran program Program Kompensasi Penurunan Subsidi BBM-SLT/BLT.

Literal question

Apakah menurut I/B/S penerima PKPS BBM-SLT/BLT di Desa/Kelurahan ini sudah tepat?

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_ksr4

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 17994
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Jenis peristiwa (ksr2atype)

File: hh_ksr4

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 17994
Invalid: 0

Apakah terjadi protes/keributan terkait PKPS BBM? (ksr07)

File: hh_ksr4

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 17994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Apakah terjadi [...] terkait dengan PKPS BBM-SLT/BLT di desa/kelurahan ini?

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_ksr5

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 23992
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Jenis bantuan (ksr3type)

File: hh_ksr5

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 23992
Invalid: 0

Description

Tujuan dari pertanyaan ini adalah untuk menangkap variasi pelaksanaan program yang terjadi di berbagai daerah.

a. Program Raskin merupakan program yang digulirkan oleh Pemerintah kepada masyarakat dengan tujuan untuk memberikan beras dengan harga yang terjangkau oleh masyarakat terutama masyarakat miskin. Program Raskin umumnya dilakukan secara reguler. Meskipun ada aturan baku tentang bagaimana beras dalam Program Raskin harus didistribusikan, pada prakteknya banyak sekali variasi yang diterapkan di lapangan baik dalam jumlah, harga, cara pembagian, siapa yang berhak, dan sebagainya.

b. Operasi Pasar merupakan program yang dilakukan oleh Pemerintah untuk memberikan efek stabil terhadap beberapa komoditas yang cenderung harganya melambung, seiring dengan permintaan pasar. Operasi Pasar sifatnya tidak reguler, oleh sebab itu dari segi frekuensi kemungkinan besar lebih jarang diselenggarakan daripada Program Raskin.

Literal question

Jenis Bantuan

Apakah RT pernah membeli beras/gula/minyak subsidi 12 bulan terakhir? (ksr08)

File: hh_ksr5

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 23992
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Dalam 12 bulan terakhir, apakah rumah tangga I/B/S pernah membeli [...]?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 8. Tidak tahu, maka lanjutkan ke baris berikutnya.

Interviewer instructions

Referensi waktu pada pertanyaan ini adalah 12 bulan terakhir sampai saat wawancara, yaitu apakah rumah tangga Responden pernah melakukan pembelian [...] (yang dimaksud [...] disini adalah KSR3TYPE yaitu beras RASKIN, gula pasir, minyak goreng dan minyak tanah).

Berapa kali membeli beras/gula/minyak subsidi 12 bulan terakhir?
(ksr09x)

File: hh_ksr5

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 4771
Invalid: 19221
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Berapa kali dalam 12 bulan terakhir rumah tangga ini membeli [...]?

Berapa kali membeli beras/gula/minyak subsidi 12 bulan terakhir?
(ksr09)

File: hh_ksr5

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-30

Valid cases: 4745
Invalid: 19247
Minimum: 1
Maximum: 30

Literal question

Berapa kali dalam 12 bulan terakhir rumah tangga ini membeli [...]?

Bulan terakhir membeli beras/gula/minyak subsidi (ksr10_mm)

File: hh_ksr5

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-98

Valid cases: 4771
Invalid: 19221
Minimum: 1
Maximum: 98

Literal question

Kapan yang terakhir kali itu?

Tahun terakhir membeli beras/gula/minyak subsidi (ksr10_yy)

File: hh_ksr5

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 2009-9998

Valid cases: 4771
Invalid: 19221
Minimum: 2009
Maximum: 9998

Literal question

Kapan yang terakhir kali itu?

Jumlah beras/gula/minyak yang dibeli (ksr11x)

File: hh_ksr5

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-8

Valid cases: 4771
 Invalid: 19221
 Minimum: 1
 Maximum: 8

Literal question

Terakhir kali I/B/S membeli [...], berapa unit [...] yang I/B/S beli?

Jumlah beras/gula/minyak yang dibeli (kg) (ksr11_kg)

File: hh_ksr5

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-700

Valid cases: 4747
 Invalid: 19245
 Minimum: 1
 Maximum: 700

Literal question

Terakhir kali I/B/S membeli [...], berapa unit [...] yang I/B/S beli?

Jumlah beras/gula/minyak yang dibeli (liter) (ksr11_lt)

File: hh_ksr5

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 3-70

Valid cases: 15
 Invalid: 23977
 Minimum: 3
 Maximum: 70

Literal question

Terakhir kali I/B/S membeli [...], berapa unit [...] yang I/B/S beli?

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_ksr6

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 47984
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Sumber bantuan (ksr4type)

File: hh_ksr6

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 47984
Invalid: 0

Literal question

Sumber Bantuan

Apakah menerima bantuan dari [...]? (ksr12)

File: hh_ksr6

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 47984
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

Pertanyaan ini mencoba menyaring bantuan dalam bentuk hibah (tanpa diikuti pembayaran) yang diterima oleh Rumah Tangga. Penekanannya adalah bahwa bantuan tersebut diterima oleh Rumah Tangga yang bukan berasal dari pemerintah, serta bukan bantuan karena adanya bencana maupun operasi Pasar.

a. Uang: semua jenis mata uang yang berlaku, baik uang kartal maupun uang giral.

b. Makanan: untuk semua makanan yang tidak termasuk beras.

c. Bukan makanan: untuk semua barang yang tidak termasuk makanan. Sebutkan barang lain tersebut.

Literal question

Apakah menerima bantuan dari [...]?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka lanjutkan ke baris berikutnya

Jumlah bantuan uang yang diterima 12 bulan terakhir (ksr13)

File: hh_ksr6

Overview

Jumlah bantuan uang yang diterima 12 bulan terakhir (ksr13)

File: hh_ksr6

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999998

Valid cases: 2700
Invalid: 45284
Minimum: 0
Maximum: 99999998

Literal question

Uang yang diterima dari [...] selama 12 bulan terakhir

Nilai bantuan barang yang diterima 12 bulan terakhir (ksr14)

File: hh_ksr6

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999998

Valid cases: 7609
Invalid: 40375
Minimum: 0
Maximum: 99999998

Literal question

Barang (nilai rupiah semua yang diterima dari [...]) selama 12 bulan terakhir)

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_tf1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5998
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Apakah ada suami/istri/anak yang tinggal di luar desa? (tf01)

File: hh_tf1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

Tujuan Seksi TF (Transfer) adalah untuk mendapatkan informasi mengenai transfer/bantuan/pemberian yang pernah diterima oleh rumah tangga ini baik berupa uang, barang, maupun jasa dari sanak saudara yang tinggal di desa lain dan dari anggota rumah tangga yang sedang bepergian untuk bekerja selama paling sedikit 1 bulan dalam 12 bulan terakhir dan dari rumah tangga lain yang bukan saudara selama 12 bulan terakhir. Yang dicatat di seksi ini hanya saudara dan orang lain yang pernah memberikan bantuan baik berupa uang, barang dan jasa, kalau tidak memberikan bantuan jangan dicatat.

Catatan : Tinggal diluar rumah tangga bukan untuk sekolah

Literal question

Apakah ada suami, istri, atau anak dari anggota rumah tangga I/B/S yang tinggal di luar desa/kelurahan ini atau yang sedang bepergian selama minimal 1 bulan, kecuali yang sedang bersekolah?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka lanjutkan ke pertanyaan TF10

Jumlah baris TF02 yang terisi (tf02num)

File: hh_tf1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-11

Valid cases: 2396
Invalid: 3602
Minimum: 1
Maximum: 11

Apakah pernah menerima bantuan dari orang yang bukan saudara? (tf10)

File: hh_tf1

Apakah pernah menerima bantuan dari orang yang bukan saudara?
(tf10)

File: hh_tf1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5998
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Literal question

Dalam 12 bulan terakhir, apakah rumah tangga I/B/S menerima bantuan dalam bentuk barang, uang, dan jasa dari orang lain selain yang disebutkan di atas?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka lanjutkan ke Seksi SV

Jumlah baris TF11 yang terisi (tf11num)

File: hh_tf1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3626
Format: numeric	Invalid: 2372
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_tf2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 4667
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor urut (tf02_line)

File: hh_tf2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-11

Valid cases: 4667
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 11

Hubungan dengan Responden (tf03)

File: hh_tf2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 4667
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 95

Description

Hubungan orang yang terdaftar di TF02 dengan Responden yang menjawab Seksi TF.

Literal question

Hubungan dengan Responden

Hubungan (lainnya) dengan Responden (tf03_95)

File: hh_tf2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 17

Valid cases: 5
Invalid: 0

Description

Hubungan orang yang terdaftar di TF02 dengan Responden yang menjawab Seksi TF.

Literal question

Hubungan dengan Responden

Jenis kelamin (tf04)

File: hh_tf2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 4667
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Literal question

Jenis kelamin

Jenis pekerjaan (tf05)

File: hh_tf2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-98

Valid cases: 4667
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 98

Literal question

Jenis pekerjaan

Jenis pekerjaan (lainnya) (tf05_95)

File: hh_tf2

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 34

Valid cases: 251
 Invalid: 0

Literal question

Jenis pekerjaan

Tinggal dimana atau pergi kemana? (tf06)

File: hh_tf2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-5

Valid cases: 4667
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 5

Literal question

Dimana [...] tinggal/kemana [...] pergi?

Kode Desa tempat tinggal/tempat tujuan (tf06_1_cd)

File: hh_tf2

Overview

Kode Desa tempat tinggal/tempat tujuan (tf06_1_cd)

File: hh_tf2

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-999

Valid cases: 507
 Invalid: 4160
 Minimum: 1
 Maximum: 999

Literal question

Dimana [...] tinggal/kemana [...] pergi?

Kode Kecamatan tempat tinggal/tempat tujuan (tf06_2_cd)

File: hh_tf2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 10-998

Valid cases: 613
 Invalid: 4054
 Minimum: 10
 Maximum: 998

Literal question

Dimana [...] tinggal/kemana [...] pergi?

Kode Kabupaten tempat tinggal/tempat tujuan (tf06_3_cd)

File: hh_tf2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-98

Valid cases: 839
 Invalid: 3828
 Minimum: 1
 Maximum: 98

Literal question

Dimana [...] tinggal/kemana [...] pergi?

Kode Provinsi tempat tinggal/tempat tujuan (tf06_4_cd)

File: hh_tf2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 11-98

Valid cases: 2596
 Invalid: 2071
 Minimum: 11
 Maximum: 98

Literal question

Dimana [...] tinggal/kemana [...] pergi?

Sudah berapa lama pergi atau tinggal di tempat tersebut? (tf07x)

File: hh_tf2

Overview

Sudah berapa lama pergi atau tinggal di tempat tersebut? (tf07x)

File: hh_tf2

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 4667
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Sudah berapa lama [...] tinggal atau sedang bepergian di tempat tersebut?

Tinggal atau pergi kurang dari 1 tahun (bulan) (tf07_month)

File: hh_tf2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-11

Valid cases: 1065
Invalid: 3602
Minimum: 0
Maximum: 11

Literal question

Sudah berapa lama [...] tinggal atau sedang bepergian di tempat tersebut?

Tinggal atau pergi kurang dari 1-5 tahun (tahun) (tf07_yr)

File: hh_tf2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-15

Valid cases: 1370
Invalid: 3297
Minimum: 1
Maximum: 15

Literal question

Sudah berapa lama [...] tinggal atau sedang bepergian di tempat tersebut?

Apakah orang tersebut pernah memberikan bantuan ke RT ini?
(tf08)

File: hh_tf2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 4667
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Apakah [...] pernah memberikan bantuan uang, barang, atau jasa kepada rumah tangga I/B/S selama 12 bulan terakhir?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka lanjutkan ke baris berikutnya

Jumlah bantuan yang diterima (tf09x)

File: hh_tf2

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-8

Valid cases: 2895
 Invalid: 1772
 Minimum: 1
 Maximum: 8

Literal question

Jika ya, berapa nilai rupiah uang, barang, dan jasa yang diterima oleh Rumah Tangga I/B/S dari [...] selama 12 bulan terakhir?

Jumlah bantuan yang diterima (tf09)

File: hh_tf2

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 0
 Range: 0-999999997

Valid cases: 2821
 Invalid: 1846
 Minimum: 0
 Maximum: 999999997

Literal question

Jika ya, berapa nilai rupiah uang, barang, dan jasa yang diterima oleh Rumah Tangga I/B/S dari [...] selama 12 bulan terakhir?

Interviewer instructions

Jika bantuan/transfer nya dalam bentuk barang dan jasa, maka harus menghitung jika bantuan tersebut diuangkan.

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_tf3

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 8150
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor urut (tf11_line)

File: hh_tf3

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 8150
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 6

Hubungan dengan Responden (tf12)

File: hh_tf3

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-96

Valid cases: 8150
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 96

Literal question

Hubungan dengan Responden

Tempat tinggal orang yang memberi bantuan (tf13)

File: hh_tf3

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 8150
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 7

Literal question

Dimana [...] tinggal?

ID Rumah Tangga dimana orang tersebut tinggal (tf13_1_hhid)

File: hh_tf3

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 4306
Invalid: 0

Literal question

Dimana [...] tinggal?

Kode Desa lain (tf13_3_cd)

File: hh_tf3

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-999

Valid cases: 556
Invalid: 7594
Minimum: 1
Maximum: 999

Description

Kode Desa lain diisi jika orang yang memberikan bantuan tinggal di Kecamatan yang sama dengan Responden tapi lain Desa/Kelurahan

Literal question

Dimana [...] tinggal?

Kode Kecamatan lain (tf13_4_cd)

File: hh_tf3

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 10-998

Valid cases: 582
Invalid: 7568
Minimum: 10
Maximum: 998

Description

Kode Kecamatan lain diisi jika orang yang memberikan bantuan tinggal di kabupaten yang sama dengan Responden tapi beda kecamatan

Literal question

Dimana [...] tinggal?

Kode Kabupaten lain (tf13_5_cd)

File: hh_tf3

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-98

Valid cases: 427
Invalid: 7723
Minimum: 1
Maximum: 98

Description

Kode Kabupaten lain diisi jika orang yang memberikan bantuan tinggal di kabupaten yang berbeda

Literal question

Kode Kabupaten lain (tf13_5_cd)

File: hh_tf3

Dimana [...] tinggal?

Kode Propinsi lain (tf13_6_cd)

File: hh_tf3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 12-98

Valid cases: 627
 Invalid: 7523
 Minimum: 12
 Maximum: 98

Description

Kode Propinsi lain diisi jika orang yang memberikan bantuan tinggal di Propinsi yang berbeda.

Literal question

Dimana [...] tinggal?

Nilai uang/barang yang diterima RT 12 bulan terakhir (tf14x)

File: hh_tf3

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-8

Valid cases: 8150
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 8

Literal question

Berapa nilai uang, barang, dan jasa yang diterima rumah tangga I/B/S dari [...] selama 12 bulan terakhir?

Nilai uang/barang yang diterima RT 12 bulan terakhir (tf14)

File: hh_tf3

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 9
 Decimals: 0
 Range: 0-999999997

Valid cases: 7897
 Invalid: 253
 Minimum: 0
 Maximum: 999999997

Literal question

Berapa nilai uang, barang, dan jasa yang diterima rumah tangga I/B/S dari [...] selama 12 bulan terakhir?

Interviewer instructions

Jika pemberian dalam bentuk barang dan jasa, maka harus diperkirakan berapa nilainya jika barang/jasa tersebut diuangkan.

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_sv

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 17994
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Jenis tabungan (svtype)

File: hh_sv

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 17994
Invalid: 0

Apakah RT mempunyai tabungan? (sv01x)

File: hh_sv

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 17994
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Apakah I/B/S atau Rumah Tangga I/B/S mempunyai tabungan berikut?

Apakah RT mempunyai tabungan? (sv01)

File: hh_sv

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 11
Decimals: 0
Range: 0-99999999998

Valid cases: 3006
Invalid: 14988
Minimum: 0
Maximum: 99999999998

Literal question

Apakah I/B/S atau Rumah Tangga I/B/S mempunyai tabungan berikut?

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_bh

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5998
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Apakah RT punya pernah punya pinjaman? (bh01)

File: hh_bh

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah I/B/S atau Anggota Rumah Tangga I/B/S pernah memiliki pinjaman yang tidak terselesaikan (sudah tidak dicicil atau tidak terbayar)?

Apakah saat ini punya pinjaman yang belum dilunasi? (bh02)

File: hh_bh

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah saat ini I/B/S atau Anggota Rumah Tangga I/B/S memiliki pinjaman yang belum dilunasi (masih dicicil atau masih akan dibayar)?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka lanjutkan ke Seksi GE

Sumber pinjaman yang belum dilunasi (bh03)

File: hh_bh

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 4074
Invalid: 0

Literal question

Darimana saja sumber pinjaman Anggota Rumah Tangga I/B/S yang belum dilunasi?

Sumber pinjaman yang belum dilunasi (bh03)

File: hh_bh

Interviewer instructions

Jawaban boleh lebih dari satu

Total pinjaman yang belum dilunasi (bh04x)

File: hh_bh

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4074
Format: numeric	Invalid: 1924
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Literal question

Berapa total pinjaman yang belum dilunasi?

Total pinjaman yang belum dilunasi (bh04)

File: hh_bh

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4036
Format: numeric	Invalid: 1962
Width: 8	Minimum: 2000
Decimals: 0	Maximum: 99999998
Range: 2000-99999998	

Literal question

Berapa total pinjaman yang belum dilunasi?

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_ge

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 53982
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Jenis gangguan ekonomi (getype)

File: hh_ge

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 53982
Invalid: 0

Literal question

Jenis gangguan ekonomi

Sebab gagal panen (getype_g)

File: hh_ge

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 54

Valid cases: 782
Invalid: 0

Literal question

Dalam 12 bulan terakhir, apakah rumah tangga ini pernah mengalami [...] yang mengakibatkan gangguan keuangan?

Apakah RT pernah mengalami gangguan ekonomi? (ge01)

File: hh_ge

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 53982
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

Yang perlu diperhatikan disini adalah apabila rumah tangga tersebut mengalami satu atau beberapa peristiwa tersebut tapi rumah tangga merasa tidak terganggu keuangan rumah tangganya, maka hal ini tidak termasuk dalam Gangguan Ekonomi. Jika kejadian yang mengganggu ekonomi rumah tangga tersebut terjadi sudah lebih dari 12 bulan yang lalu, tapi dampak dari kejadian tersebut masih dirasakan sampai sekarang, maka kejadian itu tetap dicatat di seksi GE.

Literal question

Dalam 12 bulan terakhir, apakah rumah tangga ini pernah mengalami [...] yang mengakibatkan gangguan keuangan?

Post question

Apakah RT pernah mengalami gangguan ekonomi? (ge01)

File: hh_ge

Jika jawabannya 3. Tidak, maka lanjutkan ke baris berikutnya

Interviewer instructions

Oleh karena itu Pewawancara harus teliti dan berhati-hati pada waktu menanyakannya. Artinya apabila mendapat jawaban dari Responden, maka secepatnya harus dikonfirmasi apakah peristiwa tersebut mengganggu keuangan rumah tangga atau tidak.

Kapan terjadi gangguan ekonomi? (ge02x)

File: hh_ge

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3870
Format: numeric	Invalid: 50112
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Literal question

Kapan [...] terjadi? (bulan/tahun)

Bulan terjadinya gangguan ekonomi (ge02_mm)

File: hh_ge

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3855
Format: numeric	Invalid: 50127
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 1-98	

Literal question

Kapan [...] terjadi? (bulan/tahun)

Tahun terjadinya gangguan ekonomi (ge02_yy)

File: hh_ge

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3855
Format: numeric	Invalid: 50127
Width: 4	Minimum: 1989
Decimals: 0	Maximum: 2011
Range: 1989-2011	

Literal question

Kapan [...] terjadi? (bulan/tahun)

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_sw

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5998
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Bagaimana keadaan I/B/S sekarang? (sw01)

File: hh_sw

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 4

Description

2 hal yang bisa dijadikan indikator kesejahteraan:

1. Indikator Komposit Subyektif (Bias Persepsi) merupakan indeks yang diperoleh dari penjumlahan persepsi dari pernyataan untuk rumah tangga yang bersangkutan dan/atau lingkungan dimana dia bertempat tinggal.
2. Indikator Komposit Obyektif (Fakta Yang Ada): diperoleh dari fakta-fakta yang ada.

Seksi SW (Kesejahteraan Subyektif) tidak menanyakan tentang kesejahteraan secara obyektif, karena sudah ditanyakan pada seksi KS, KSR, KR, HR.

Tujuan dari seksi SW ini adalah untuk mengetahui tingkat kesejahteraan dan kebahagiaan responden secara subyektif (persepsi responden).

Literal question

Secara keseluruhan, bagaimana menurut I/B/S mengenai keadaan I/B/S sekarang ini? Apakah menurut I/B/S sangat bahagia, bahagia, tidak bahagia, atau sangat tidak bahagia

Interviewer instructions

a. Masalah yang akan timbul di dalam menanyakan pertanyaan ini adalah timbulnya bias persepsi, untuk itu perlu dicari cara untuk mengurangi atau jika mungkin menghilangkan bias persepsi dari penilaian Responden tersebut, baik negatif maupun positif. Keberhasilan Pewawancara menyampaikan pertanyaan dan atau pernyataan kepada Responden sehingga mereka dapat memahami secara baik merupakan salah satu cara yang akan dapat mengurangi bias persepsi. Untuk itu, Pewawancara dituntut juga untuk memahami setiap pertanyaan dan atau pernyataan yang ada.

b. Seksi SW ini harus dijawab oleh Responden Utama

Dalam jenjang seberapa keadaan I/B/S? (sw02)

File: hh_sw

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Dalam jenjang seberapa keadaan I/B/S? (sw02)

File: hh_sw

Apabila I/B/S membayangkan enam jenjang, dimana jenjang pertama adalah jenjang orang-orang yang tidak mampu dan jenjang keenam adalah yang paling mampu, kira-kira keadaan I/B/S sekarang ini berada di jenjang ke berapa?

Bagaimana kesejahteraan RT Responden dibanding RT lain? (sw03)

File: hh_sw

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5998
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Literal question

Menurut I/B/S, bagaimana tingkat kesejahteraan rumah tangga I/B/S dibandingkan dengan rumah tangga lain di Rukun Tetangga/dusun ini?

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5998
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Apakah ada ART yang berpartisipasi dalam lembaga pemerintahan? (pm01a)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

a. Seksi PM (Partisipasi Masyarakat) ini bertujuan untuk menjangkau informasi mengenai partisipasi Responden dan anggota rumah tangga lainnya dalam kegiatan sosial maupun program pembangunan, ditunjukkan dengan keikutsertaan dan pengetahuan anggota masyarakat dalam kegiatan/program tersebut.

Seksi PM ini penting karena partisipasi masyarakat telah memberi banyak sumbangan dalam pembangunan nasional, seperti: menurunkan tingkat buta huruf, penerimaan program KB secara luas, peningkatan kegiatan ekonomi dan pemenuhan prasarana fisik (penyediaan air bersih, sanitasi).

Referensi waktu di seksi PM ini adalah 3 bulan terakhir.

b. Kelompok atau lembaga pemerintahan : kegiatan pertemuan antar anggota masyarakat di semua tingkatan, seperti Rukun Tetangga (RT), Rukun Warga (RW).

Literal question

Apakah ada anggota rumah tangga yang berpartisipasi dalam:

a. Kelompok atau lembaga pemerintahan seperti Rukun Tetangga (RT), Rukun Warga (RW), atau dusun/lingkungan

Interviewer instructions

a. Seksi PM ini harus dijawab oleh Responden Utama

b. Jika lebih dari satu anggota rumah tangga ini ikut dalam satu jenis kelompok, tetapi dalam perkumpulan yang berbeda (misalnya: Tahlilan Putri dan Tahlilan Putra), maka harus ditulis secara terpisah pada daftar kegiatan. Jika lebih dari satu anggota rumah tangga ini ikut dalam satu jenis kelompok DAN perkumpulannya sama, maka ditulis menjadi satu pada daftar kegiatan.

Apakah ada ART yang berpartisipasi dalam kelompok agama/adat? (pm01b)

File: hh_pm1

Overview

Apakah ada ART yang berpartisipasi dalam kelompok agama/adat? (pm01b)

File: hh_pm1

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

Kelompok keagamaan/adat yaitu kegiatan yang dilakukan oleh kelompok agama, misalnya pengajian dan tahlilan, pesantren, atau perkumpulan remaja masjid atau gereja, kebaktian, upacara keagamaan, dan sebagainya.

Literal question

Apakah ada anggota rumah tangga yang berpartisipasi dalam:

b. Kelompok atau lembaga agama/adat seperti pengajian dan tahlilan, kelompok doa, yasinan, atau perkumpulan pemuda masjid atau gereja

Interviewer instructions

a. Seksi PM ini harus dijawab oleh Responden Utama

b. Jika lebih dari satu anggota rumah tangga ini ikut dalam satu jenis kelompok, tetapi dalam perkumpulan yang berbeda (misalnya: Tahlilan Putri dan Tahlilan Putra), maka harus ditulis secara terpisah pada daftar kegiatan. Jika lebih dari satu anggota rumah tangga ini ikut dalam satu jenis kelompok DAN perkumpulannya sama, maka ditulis menjadi satu pada daftar kegiatan.

Apakah ada ART yang berpartisipasi dalam kelompok pelayanan sosial? (pm01c)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

Kelompok Pelayanan Sosial : biasanya ada dalam setiap desa/kelurahan, dusun atau RT/RW. Kegiatan ini berusaha memberikan perhatian, penerangan/penyuluhan atau ketrampilan pada warga masyarakat. Misalnya Panitia Sekolah, PKK, program keluarga harapan, siskamling, atau puskesmas (posyandu)

Literal question

Apakah ada anggota rumah tangga yang berpartisipasi dalam:

c. Kelompok atau lembaga pelayanan sosial seperti komite sekolah, PKK, PNPM (P2KP atau PPK), siskamling, atau posyandu

Interviewer instructions

a. Seksi PM ini harus dijawab oleh Responden Utama

b. Jika lebih dari satu anggota rumah tangga ini ikut dalam satu jenis kelompok, tetapi dalam perkumpulan yang berbeda (misalnya: Tahlilan Putri dan Tahlilan Putra), maka harus ditulis secara terpisah pada daftar kegiatan. Jika lebih dari satu anggota rumah tangga ini ikut dalam satu jenis kelompok DAN perkumpulannya sama, maka ditulis menjadi satu pada daftar kegiatan.

Apakah ada ART yang berpartisipasi dalam kelompok rekreasi? (pm01d)

File: hh_pm1

Overview

Apakah ada ART yang berpartisipasi dalam kelompok rekreasi? (pm01d)

File: hh_pm1

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah ada anggota rumah tangga yang berpartisipasi dalam:

d. Kelompok atau lembaga rekreasi seperti olahraga, tarian, wayangan, atau karang taruna

Interviewer instructions

a. Seksi PM ini harus dijawab oleh Responden Utama

b. Jika lebih dari satu anggota rumah tangga ini ikut dalam satu jenis kelompok, tetapi dalam perkumpulan yang berbeda (misalnya: Tahlilan Putri dan Tahlilan Putra), maka harus ditulis secara terpisah pada daftar kegiatan. Jika lebih dari satu anggota rumah tangga ini ikut dalam satu jenis kelompok DAN perkumpulannya sama, maka ditulis menjadi satu pada daftar kegiatan.

Apakah ada ART yang berpartisipasi dalam partai politik/ormas? (pm01e)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah ada anggota rumah tangga yang berpartisipasi dalam:

e. Organisasi massa atau partai politik

Interviewer instructions

a. Seksi PM ini harus dijawab oleh Responden Utama

b. Jika lebih dari satu anggota rumah tangga ini ikut dalam satu jenis kelompok, tetapi dalam perkumpulan yang berbeda (misalnya: Tahlilan Putri dan Tahlilan Putra), maka harus ditulis secara terpisah pada daftar kegiatan. Jika lebih dari satu anggota rumah tangga ini ikut dalam satu jenis kelompok DAN perkumpulannya sama, maka ditulis menjadi satu pada daftar kegiatan.

Apakah ada ART yang berpartisipasi dalam kelompok pekerja? (pm01f)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

Kelompok Pekerja dan Produksi : biasanya dilakukan dengan secara berkelompok, seperti bursa tenaga kerja atau jasa buruh tani.

Literal question

Apakah ada ART yang berpartisipasi dalam kelompok pekerja? (pm01f)

File: hh_pm1

Apakah ada anggota rumah tangga yang berpartisipasi dalam:

f. Kelompok atau lembaga pekerja dan produksi, seperti kelompok tani, kelompok kerja kebun, kelompok penyuluhan, kelompok tenun, atau kelompok usaha kecil

Interviewer instructions

a. Seksi PM ini harus dijawab oleh Responden Utama

b. Jika lebih dari satu anggota rumah tangga ini ikut dalam satu jenis kelompok, tetapi dalam perkumpulan yang berbeda (misalnya: Tahlilan Putri dan Tahlilan Putra), maka harus ditulis secara terpisah pada daftar kegiatan. Jika lebih dari satu anggota rumah tangga ini ikut dalam satu jenis kelompok DAN perkumpulannya sama, maka ditulis menjadi satu pada daftar kegiatan.

Apakah ada ART yang berpartisipasi dalam kelompok keuangan? (pm01g)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah ada anggota rumah tangga yang berpartisipasi dalam:

g. Kelompok kredit/keuangan seperti arisan, pokmas IDT, atau kelompok simpan pinjam

Interviewer instructions

a. Seksi PM ini harus dijawab oleh Responden Utama

b. Jika lebih dari satu anggota rumah tangga ini ikut dalam satu jenis kelompok, tetapi dalam perkumpulan yang berbeda (misalnya: Tahlilan Putri dan Tahlilan Putra), maka harus ditulis secara terpisah pada daftar kegiatan. Jika lebih dari satu anggota rumah tangga ini ikut dalam satu jenis kelompok DAN perkumpulannya sama, maka ditulis menjadi satu pada daftar kegiatan.

Apakah ada ART yang berpartisipasi dalam kelompok/lembaga lainnya? (pm01v)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

Lainnya : misalnya Di Solok Selatan (Sumatera Barat) ada program masyarakat memburu babi hutan.

Literal question

Apakah ada anggota rumah tangga yang berpartisipasi dalam:

v. Lainnya

Interviewer instructions

Apakah ada ART yang berpartisipasi dalam kelompok/lembaga lainnya? (pm01v)

File: hh_pm1

a. Seksi PM ini harus dijawab oleh Responden Utama

b. Jika lebih dari satu anggota rumah tangga ini ikut dalam satu jenis kelompok, tetapi dalam perkumpulan yang berbeda (misalnya: Tahlilan Putri dan Tahlilan Putra), maka harus ditulis secara terpisah pada daftar kegiatan. Jika lebih dari satu anggota rumah tangga ini ikut dalam satu jenis kelompok DAN perkumpulannya sama, maka ditulis menjadi satu pada daftar kegiatan.

Pewawancara periksa: apakah ada jawaban 1 di PM01a-PM01v? (pm02)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Pewawancara periksa: apakah ada jawaban 1 pada pertanyaan PM01a - PM01v?

Post question

Jika jawabannya 1. Ada, maka lanjutkan ke pertanyaan PM03.
Jika jawabannya 3. Tidak ada, maka lanjutkan ke pertanyaan PM06.

Nomor baris di PM03 (pm03num)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-13

Valid cases: 4689
Invalid: 1309
Minimum: 1
Maximum: 13

Literal question

Nomor

Berapa jam per hari waktu untuk kegiatan kelompok? (pm06_1)

File: hh_pm1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-96

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 96

Literal question

Dalam 1 minggu terakhir, berapa jam per hari yang I/B/S luangkan untuk kegiatan berikut:
1. Kelompok atau lembaga masyarakat seperti yang disebut di atas

Berapa jam per hari menonton TV? (pm06_2)

File: hh_pm1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-36

Valid cases: 5998
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 36

Literal question

Dalam 1 minggu terakhir, berapa jam per hari yang I/B/S luangkan untuk kegiatan berikut:
 2. Menonton TV

Berapa jam per hari berbincang dengan tetangga/saudara?
(pm06_3)

File: hh_pm1

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-98

Valid cases: 5998
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 98

Literal question

Dalam 1 minggu terakhir, berapa jam per hari yang I/B/S luangkan untuk kegiatan berikut:
 3. Bersilaturahmi dan berbincang dengan tetangga/kerabat/saudara

Apakah pernah ada gotong royong perbaikan/pembangunan desa?
(pm07)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-8

Valid cases: 5998
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 8

Description

Pertanyaan-pertanyaan PM07-PM11 hanya mengacu pada gotong royong perbaikan/pembersihan/perawatan/pembangunan sarana di Desa/Kelurahan atau bagian yang ada unsur mobilisasi/organisasi warga Desa/Kelurahan atau bagiannya yang ada unsur mobilisasi (kebersamaan).

Literal question

Apakah pernah ada gotong royong untuk perbaikan/pembersihan/perawatan/pembangunan di desa ini selama 12 bulan terakhir?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 8. Tidak tahu, maka lanjutkan ke pertanyaan PM12

Apakah RT ini berpartisipasi dalam gotong royong? (pm08x)

File: hh_pm1

Overview

Apakah RT ini berpartisipasi dalam gotong royong? (pm08x)

File: hh_pm1

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 4688
Invalid: 1310
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Pernahkah rumah tangga ini mengikuti/berpartisipasi dalam gotong royong tersebut?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka lanjutkan ke pertanyaan PM10

Jumlah ART yang berpartisipasi dalam gotong royong (pm08)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-10

Valid cases: 4344
Invalid: 1654
Minimum: 0
Maximum: 10

Literal question

Pernahkah rumah tangga ini mengikuti/berpartisipasi dalam gotong royong tersebut?

Total jam yang disumbangkan ART untuk gotong royong (pm09_hour)

File: hh_pm1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-750

Valid cases: 4344
Invalid: 1654
Minimum: 0
Maximum: 750

Literal question

Berapa total jam yang disumbangkan oleh semua anggota rumah tangga untuk gotong royong tersebut selama 12 bulan terakhir?

Total jam yang disumbangkan ART untuk gotong royong (pm09_oth)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 223
Invalid: 0

Literal question

Berapa total jam yang disumbangkan oleh semua anggota rumah tangga untuk gotong royong tersebut selama 12 bulan terakhir?

Apakah RT menyumbang uang/barang untuk gotong royong? (pm10)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 4688
Invalid: 1310
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Apakah rumah tangga ini menyumbang uang tunai atau barang untuk gotong royong tersebut?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka lanjutkan ke pertanyaan PM12

Interviewer instructions

Kontribusi yang diberikan oleh rumah tangga ini untuk kegiatan tersebut harus dinyatakan atau dikonversikan dalam rupiah. Hal ini kadang-kadang tidak mudah karena tidak semua Responden bisa dengan mudah menjelaskan pengeluaran yang bukan dalam bentuk uang. Barang yang berupa makanan yang disumbangkan dalam suatu kegiatan gotong royong, bisa dihitung dengan mudah jika makanan tersebut harus dibeli. Tapi jika makanan tersebut membuat sendiri maka Responden diminta untuk mengkonversikan dalam rupiah. Kompensasi ini memang sangat individu dan unsur regional sangat mempengaruhi, namun informasi nilai kompensasi yang diinginkan sudah merupakan perkiraan yang sangat baik untuk dicatat.

Berapa jumlah total kontribusi untuk gotong royong 12 bulan terakhir? (pm11)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 2008
Invalid: 0

Literal question

Berapa jumlah keseluruhan kontribusi yang diberikan selama 12 bulan terakhir untuk gotong royong tersebut?

Jumlah uang tunai yang disumbangkan untuk gotong royong (pm11a)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999998

Valid cases: 904
Invalid: 5094
Minimum: 0
Maximum: 99999998

Literal question

Berapa jumlah keseluruhan kontribusi yang diberikan selama 12 bulan terakhir untuk gotong royong tersebut?

Nilai total barang yang disumbangkan untuk gotong royong (pm11b)

File: hh_pm1

Nilai total barang yang disumbangkan untuk gotong royong (pm11b)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-99999998

Valid cases: 1287
Invalid: 4711
Minimum: 0
Maximum: 99999998

Literal question

Berapa jumlah keseluruhan kontribusi yang diberikan selama 12 bulan terakhir untuk gotong royong tersebut?

Interviewer instructions

Kontribusi yang diberikan oleh rumah tangga ini untuk kegiatan tersebut harus dinyatakan atau dikonversikan dalam rupiah. Hal ini kadang-kadang tidak mudah karena tidak semua Responden bisa dengan mudah menjelaskan pengeluaran yang bukan dalam bentuk uang. Barang yang berupa makanan yang disumbangkan dalam suatu kegiatan gotong royong, bisa dihitung dengan mudah jika makanan tersebut harus dibeli. Tapi jika makanan tersebut membuat sendiri maka Responden diminta untuk mengkonversikan dalam rupiah. Kompensasi ini memang sangat individu dan unsur regional sangat mempengaruhi, namun informasi nilai kompensasi yang diinginkan sudah merupakan perkiraan yang sangat baik untuk dicatat.

Urutan RT dari yang paling tidak ramah sampai yang paling ramah (pm16x)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 5998

Literal question

Diantara 11 Rumah Tangga yang tersedia, urutkan dari yang paling tidak ramah sampai yang paling ramah

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_pm2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 11044
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor baris di PM03 (pm03_line)

File: hh_pm2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-13

Valid cases: 11044
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 13

Literal question

No

Kode kelompok (pm04)

File: hh_pm2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 11044
Invalid: 0

Literal question

Kode kelompok

Berapa kali ART berpartisipasi dalam kegiatan kelompok 3 bulan terakhir? (pm05x)

File: hh_pm2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 11044
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Dalam 3 bulan terakhir, berapa kali Anggota Rumah Tangga yang ikut dalam kelompok [...] berpartisipasi dalam kegiatan kelompok [...]?

Berapa kali ART berpartisipasi dalam kegiatan kelompok 3 bulan terakhir? (pm05)

File: hh_pm2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-960

Valid cases: 11027
Invalid: 17
Minimum: 0
Maximum: 960

Literal question

Dalam 3 bulan terakhir, berapa kali Anggota Rumah Tangga yang ikut dalam kelompok [...] berpartisipasi dalam kegiatan kelompok [...]?

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_pm3

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 29990
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Posisi (pm2type)

File: hh_pm3

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 29990
Invalid: 0

Literal question

Posisi

Apakah I/B/S kenal dekat dengan aparat/tokoh masyarakat? (pm12)

File: hh_pm3

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 29990
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 6

Literal question

Apakah I/B/S kenal dekat dengan [...]?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 4. Diri sendiri, atau 6. Tidak berlaku, maka lanjutkan ke baris berikutnya

Interviewer instructions

Jika Responden yang sedang diwawancara memegang salah satu jabatan/posisi yang dimaksud, maka di PM12 lingkari kode 4 (DIRI SENDIRI).

Hubungan I/B/S dengan aparat/tokoh masyarakat (pm13)

File: hh_pm3

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 4

Valid cases: 11781
Invalid: 0

Literal question

Apa hubungan I/B/S dengan [...]?

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_pm4

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 29011
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor baris PM14 (pm14_line)

File: hh_pm4

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 29011
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 5

Literal question

Sebutkan 5 orang di dusun/Rukun Tetangga ini yang berteman baik dengan anggota rumah tangga I/B/S

ID Rumah Tangga yang berteman baik dengan RT Responden (pm14_hhid)

File: hh_pm4

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 29011
Invalid: 0

Description

Pertanyaan-pertanyaan disini untuk mengetahui berapa banyak rumah tangga di wilayah rukun tetangga tersebut yang berteman baik dengan rumah tangga ini.

Literal question

Sebutkan 5 orang di dusun/Rukun Tetangga ini yang berteman baik dengan anggota rumah tangga I/B/S

Interviewer instructions

Sebutkan 5 rumah tangga saja, jika kurang dari 5 maka sebutkan sepengetahuan Responden.

Untuk pertanyaan ini Pewawancara harus bersabar. Berilah kesempatan Responden untuk mengingat. Lalu catat hasilnya. Tulis nama KRT nya lalu tulis IDRT nya.

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_pm5a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 54971
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor baris PM15a (pm15a_line)

File: hh_pm5a

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-10

Valid cases: 54971
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 10

Literal question

Diantara 11 Rumah Tangga yang tersedia, urutkan dari yang paling tidak giat bekerja sampai yang paling giat bekerja

ID Rumah Tangga yang di rangking Responden (pm15a_hhid)

File: hh_pm5a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 54971
Invalid: 0

Literal question

Diantara 11 Rumah Tangga yang tersedia, urutkan dari yang paling tidak giat bekerja sampai yang paling giat bekerja

Interviewer instructions

Dari daftar 11 (sebelas) rumah tangga yang menjadi target wawancara di wilcah ini, catatlah 10 (sepuluh) nama kepala rumah tangga (tidak termasuk Responden yang sedang diwawancarai) mulai dari kepala rumah tangga yang paling giat bekerja sampai yang paling tidak giat bekerja. Untuk memudahkan maka setiap Pewawancara nanti harus membawa potongan kertas yang berisi nama kepala rumah tangga target lalu ditunjukkan kepada Responden kemudian meminta Responden untuk membandingkan.

Jika ada kepala rumah tangga yang tidak dikenal oleh Responden, maka nama kepala rumah tangga tersebut dicatat di bagian daftar nama kepala rumah tangga yang tidak dikenal Responden.

Apakah ada RT yang bergabung dengan RT lain? (pm15a_hhidgx)

File: hh_pm5a

Overview

Apakah ada RT yang bergabung dengan RT lain? (pm15a_hhidgx)

File: hh_pm5a

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 54971
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

ID Rumah Tangga yang bergabung (pm15a_hhidg)

File: hh_pm5a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 160
Invalid: 0

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_pm5b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 4942
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor baris PM15b (pm15b_line)

File: hh_pm5b

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-10

Valid cases: 4942
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 10

Literal question

Diantara 11 Rumah Tangga yang tersedia, urutkan dari yang paling tidak giat bekerja sampai yang paling giat bekerja

ID Rumah Tangga yang tidak dikenal Responden (pm15b_hhid)

File: hh_pm5b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 4942
Invalid: 0

Description

Nama Kepala Rumah Tangga yang tidak bisa diurut karena tidak dikenal atau tingkat giat bekerjanya tidak diketahui oleh Responden

Literal question

Diantara 11 Rumah Tangga yang tersedia, urutkan dari yang paling tidak giat bekerja sampai yang paling giat bekerja

Interviewer instructions

a. Jangan disebut ke Responden

b. Dari daftar 11 (sebelas) rumah tangga yang menjadi target wawancara di wilcah ini, catatlah 10 (sepuluh) nama kepala rumah tangga (tidak termasuk Responden yang sedang diwawancarai) mulai dari kepala rumah tangga yang paling giat bekerja sampai yang paling tidak giat bekerja. Untuk memudahkan maka setiap Pewawancara nanti harus membawa potongan kertas yang berisi nama kepala rumah tangga target lalu ditunjukkan kepada Responden kemudian meminta Responden untuk membandingkan.

Jika ada kepala rumah tangga yang tidak dikenal oleh Responden, maka nama kepala rumah tangga tersebut dicatat di bagian daftar nama kepala rumah tangga yang tidak dikenal Responden.

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_pm6a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 55015
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor baris PM16a (pm16a_line)

File: hh_pm6a

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-10

Valid cases: 55015
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 10

Literal question

Diantara 11 Rumah Tangga yang tersedia, urutkan dari yang paling tidak ramah sampai yang paling ramah

ID Rumah Tangga yang dirangking Responden (pm16a_hhid)

File: hh_pm6a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 55015
Invalid: 0

Literal question

Diantara 11 Rumah Tangga yang tersedia, urutkan dari yang paling tidak ramah sampai yang paling ramah

Interviewer instructions

Dari daftar 11 kepala rumah tangga yang menjadi target wawancara di wilcah ini, catatlah 10 (sepuluh) nama kepala rumah tangga (tidak termasuk Responden yang sedang diwawancarai) mulai dari kepala rumah tangga yang paling ramah sampai yang paling tidak ramah. Untuk memudahkan maka setiap Pewawancara nanti harus membawa potongan kertas yang berisi nama-nama Responden target lalu menunjukkan kepada Responden kemudian meminta Responden untuk membandingkan.

Jika ada kepala rumah tangga yang tidak dikenal oleh Responden, maka nama kepala rumah tangga tersebut dicatat di bagian daftar nama kepala rumah tangga yang tidak dikenal Responden.

Apakah ada RT yang bergabung dengan RT lain? (pm16a_hhidgx)

File: hh_pm6a

Overview

Apakah ada RT yang bergabung dengan RT lain? (pm16a_hhidgx)

File: hh_pm6a

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 55015
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

ID Rumah Tangga yang bergabung (pm16a_hhidg)

File: hh_pm6a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 162
Invalid: 0

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_pm6b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 4883
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor baris PM16b (pm16b_line)

File: hh_pm6b

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-10

Valid cases: 4883
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 10

Literal question

Diantara 11 Rumah Tangga yang tersedia, urutkan dari yang paling tidak ramah sampai yang paling ramah

ID Rumah Tangga yang tidak dikenal Responden (pm16b_hhid)

File: hh_pm6b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 4883
Invalid: 0

Description

Nama Kepala Rumah Tangga yang tidak bisa diurut karena tidak dikenal

Literal question

Diantara 11 Rumah Tangga yang tersedia, urutkan dari yang paling tidak ramah sampai yang paling ramah

Interviewer instructions

a. Jangan disebut ke Responden.

b. Dari daftar 11 kepala rumah tangga yang menjadi target wawancara di wilcah ini, catatlah 10 (sepuluh) nama kepala rumah tangga (tidak termasuk Responden yang sedang diwawancarai) mulai dari kepala rumah tangga yang paling ramah sampai yang paling tidak ramah. Untuk memudahkan maka setiap Pewawancara nanti harus membawa potongan kertas yang berisi nama-nama Responden target lalu menunjukkan kepada Responden kemudian meminta Responden untuk membandingkan.

Jika ada kepala rumah tangga yang tidak dikenal oleh Responden, maka nama kepala rumah tangga tersebut dicatat di bagian daftar nama kepala rumah tangga yang tidak dikenal Responden.

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_pl1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5998
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Pilih: 450.000 hari ini atau 500.000 sebulan dari sekarang (pl01)

File: hh_pl1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 7

Literal question

Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih?

1. Rp 450.000 hari ini atau 2. Rp 500.000 sebulan dari sekarang

Post question

Jika jawabannya 2, maka lanjutkan ke pertanyaan PL06

Interviewer instructions

Seksi PL ini haru dijawab oleh Responden Utama

Pilih: 400.000 hari ini atau 500.000 sebulan dari sekarang (pl02)

File: hh_pl1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 5410
Invalid: 588
Minimum: 1
Maximum: 7

Literal question

Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih?

1. Rp 400.000 hari ini atau 2. Rp 500.000 sebulan dari sekarang

Post question

Jika jawabannya 2, maka lanjutkan ke pertanyaan PL06

Interviewer instructions

Seksi PL ini haru dijawab oleh Responden Utama

Pilih: 300.000 hari ini atau 500.000 sebulan dari sekarang (pl03)

File: hh_pl1

Pilih: 300.000 hari ini atau 500.000 sebulan dari sekarang (pl03)
File: hh_pl1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5104
Format: numeric	Invalid: 894
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Literal question

Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih?

1. Rp 300.000 hari ini atau 2. Rp 500.000 sebulan dari sekarang

Post question

Jika jawabannya 2, maka lanjutkan ke pertanyaan PL06

Interviewer instructions

Seksi PL ini haru dijawab oleh Responden Utama

Pilih: 200.000 hari ini atau 500.000 sebulan dari sekarang (pl04)
File: hh_pl1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4049
Format: numeric	Invalid: 1949
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Literal question

Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih?

1. Rp 200.000 hari ini atau 2. Rp 500.000 sebulan dari sekarang

Post question

Jika jawabannya 2, maka lanjutkan ke pertanyaan PL06

Interviewer instructions

Seksi PL ini haru dijawab oleh Responden Utama

Pilih: 100.000 hari ini atau 500.000 sebulan dari sekarang (pl05)
File: hh_pl1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3054
Format: numeric	Invalid: 2944
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Literal question

Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih?

1. Rp 100.000 hari ini atau 2. Rp 500.000 sebulan dari sekarang

Post question

Jika jawabannya 1, maka lanjutkan ke pertanyaan PL11

Jika jawabannya 2, maka lanjutkan ke pertanyaan PL06

Interviewer instructions

Seksi PL ini haru dijawab oleh Responden Utama

Pilih: 450.000 hari ini atau 500.000 setahun dari sekarang (pl06)
File: hh_pl1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3577
Format: numeric	Invalid: 2421
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Literal question

Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih?

1. Rp 450.000 hari ini atau 2. Rp 500.000 setahun dari sekarang

Post question

Jika jawabannya 2, maka lanjutkan ke pertanyaan PL11

Interviewer instructions

Seksi PL ini haru dijawab oleh Responden Utama

Pilih: 400.000 hari ini atau 500.000 setahun dari sekarang (pl07)
File: hh_pl1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3386
Format: numeric	Invalid: 2612
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Literal question

Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih?

1. Rp 400.000 hari ini atau 2. Rp 500.000 setahun dari sekarang

Post question

Jika jawabannya 2, maka lanjutkan ke pertanyaan PL11

Interviewer instructions

Seksi PL ini haru dijawab oleh Responden Utama

Pilih: 300.000 hari ini atau 500.000 setahun dari sekarang (pl08)
File: hh_pl1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3336
Format: numeric	Invalid: 2662
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 1-7	

Literal question

Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih?

1. Rp 300.000 hari ini atau 2. Rp 500.000 setahun dari sekarang

Post question

Jika jawabannya 2, maka lanjutkan ke pertanyaan PL11

Interviewer instructions

Seksi PL ini haru dijawab oleh Responden Utama

Pilih: 200.000 hari ini atau 500.000 setahun dari sekarang (pl09)
File: hh_pl1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 3137
Invalid: 2861
Minimum: 1
Maximum: 7

Literal question

Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih?

1. Rp 200.000 hari ini atau 2. Rp 500.000 setahun dari sekarang

Post question

Jika jawabannya 2, maka lanjutkan ke pertanyaan PL11

Interviewer instructions

Seksi PL ini haru dijawab oleh Responden Utama

Pilih: 100.000 hari ini atau 500.000 setahun dari sekarang (pl10)
File: hh_pl1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 2638
Invalid: 3360
Minimum: 1
Maximum: 7

Literal question

Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih?

1. Rp 100.000 hari ini atau 2. Rp 500.000 setahun dari sekarang

Post question

Jika jawabannya 2, maka lanjutkan ke pertanyaan PL11

Interviewer instructions

Seksi PL ini haru dijawab oleh Responden Utama

Pilih: 450.000 2 bulan dr sekarang atau 500.000 3 bulan dr
sekarang (pl11)
File: hh_pl1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 7

Literal question

Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih?

1. Rp 450.000 dua bulan dari sekarang atau 2. Rp 500.000 tiga bulan dari sekarang

Post question

Jika jawabannya 2, maka lanjutkan ke pertanyaan PL16

Interviewer instructions

Seksi PL ini haru dijawab oleh Responden Utama

Pilih: 400.000 2 bulan dr sekarang atau 500.000 3 bulan dr sekarang (pl12)

File: hh_pl1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 5030
Invalid: 968
Minimum: 1
Maximum: 7

Literal question

Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih?

1. Rp 400.000 dua bulan dari sekarang atau 2. Rp 500.000 tiga bulan dari sekarang

Post question

Jika jawabannya 2, maka lanjutkan ke pertanyaan PL16

Interviewer instructions

Seksi PL ini haru dijawab oleh Responden Utama

Pilih: 300.000 2 bulan dr sekarang atau 500.000 3 bulan dr sekarang (pl13)

File: hh_pl1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 4688
Invalid: 1310
Minimum: 1
Maximum: 7

Literal question

Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih?

1. Rp 300.000 dua bulan dari sekarang atau 2. Rp 500.000 tiga bulan dari sekarang

Post question

Jika jawabannya 2, maka lanjutkan ke pertanyaan PL16

Interviewer instructions

Seksi PL ini haru dijawab oleh Responden Utama

Pilih: 200.000 2 bulan dr sekarang atau 500.000 3 bulan dr sekarang (pl14)

File: hh_pl1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 3868
Invalid: 2130
Minimum: 1
Maximum: 7

Literal question

Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih?

1. Rp 200.000 dua bulan dari sekarang atau 2. Rp 500.000 tiga bulan dari sekarang

Post question

Jika jawabannya 2, maka lanjutkan ke pertanyaan PL16

Interviewer instructions

Pilih: 200.000 2 bulan dr sekarang atau 500.000 3 bulan dr sekarang (pl14)

File: hh_pl1

Seksi PL ini haru dijawab oleh Responden Utama

Pilih: 100.000 2 bulan dr sekarang atau 500.000 3 bulan dr sekarang (pl15)

File: hh_pl1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 3058
Invalid: 2940
Minimum: 1
Maximum: 7

Literal question

Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih?

1. Rp 100.000 dua bulan dari sekarang atau 2. Rp 500.000 tiga bulan dari sekarang

Post question

Jika jawabannya 2, maka lanjutkan ke pertanyaan PL16

Interviewer instructions

Seksi PL ini haru dijawab oleh Responden Utama

Pilih: 450.000 setahun dr sekarang atau 500.000 2 tahun dr sekarang (pl16)

File: hh_pl1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 7

Literal question

Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih?

1. Rp 450.000 setahun dari sekarang atau 2. Rp 500.000 dua tahun dari sekarang

Post question

Jika jawabannya 2, maka lanjutkan ke pertanyaan PL21

Interviewer instructions

Seksi PL ini haru dijawab oleh Responden Utama

Pilih: 400.000 setahun dr sekarang atau 500.000 2 tahun dr sekarang (pl17)

File: hh_pl1

Overview

Pilih: 400.000 setahun dr sekarang atau 500.000 2 tahun dr sekarang (pl17)

File: hh_pl1

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 5734
Invalid: 264
Minimum: 1
Maximum: 7

Literal question

Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih?

1. Rp 400.000 setahun dari sekarang atau 2. Rp 500.000 dua tahun dari sekarang

Post question

Jika jawabannya 2, maka lanjutkan ke pertanyaan PL21

Interviewer instructions

Seksi PL ini haru dijawab oleh Responden Utama

Pilih: 300.000 setahun dr sekarang atau 500.000 2 tahun dr sekarang (pl18)

File: hh_pl1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 5628
Invalid: 370
Minimum: 1
Maximum: 7

Literal question

Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih?

1. Rp 300.000 setahun dari sekarang atau 2. Rp 500.000 dua tahun dari sekarang

Post question

Jika jawabannya 2, maka lanjutkan ke pertanyaan PL21

Interviewer instructions

Seksi PL ini haru dijawab oleh Responden Utama

Pilih: 200.000 setahun dr sekarang atau 500.000 2 tahun dr sekarang (pl19)

File: hh_pl1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 5283
Invalid: 715
Minimum: 1
Maximum: 7

Literal question

Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih?

1. Rp 200.000 setahun dari sekarang atau 2. Rp 500.000 dua tahun dari sekarang

Post question

Jika jawabannya 2, maka lanjutkan ke pertanyaan PL21

Interviewer instructions

Seksi PL ini haru dijawab oleh Responden Utama

Pilih: 100.000 setahun dr sekarang atau 500.000 2 tahun dr sekarang (pl20)

File: hh_pl1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-7

Valid cases: 4475
Invalid: 1523
Minimum: 1
Maximum: 7

Literal question

Dari masing-masing pilihan berikut ini, yang mana yang I/B/S pilih?

1. Rp 100.000 setahun dari sekarang atau 2. Rp 500.000 dua tahun dari sekarang

Post question

Jika jawabannya 2, maka lanjutkan ke pertanyaan PL21

Interviewer instructions

Seksi PL ini haru dijawab oleh Responden Utama

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_pl2a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 55141
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor baris di PL21a (pl21a_line)

File: hh_pl2a

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-10

Valid cases: 55141
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 10

Literal question

Misalkan ada bantuan sebesar Rp 100.000 hari ini (ini hanyalah skenario dan tidak ada uang yang akan diberikan). Diantara 11 rumah tangga yang tersedia, urutkan dari yang menurut Anda akan paling terbantu dengan bantuan ini sampai yang paling tidak terbantu (pakai 1 untuk yang menurut Anda akan paling terbantu dan 11 untuk yang paling tidak terbantu). Jangan masukkan rumah tangga ini ke dalam daftar.

Interviewer instructions

Untuk proses rangking di PL21, gunakan kartu-kartu nama Kepala Rumah Tangga

ID Rumah Tangga yang dirangking Responden (pl21a_hhid)

File: hh_pl2a

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 55141
Invalid: 0

Description

Nama Kepala Rumah Tangga diurut dari yang akan paling terbantu oleh bantuan ini sampai yang paling tidak terbantu

Literal question

Misalkan ada bantuan sebesar Rp 100.000 hari ini (ini hanyalah skenario dan tidak ada uang yang akan diberikan). Diantara 11 rumah tangga yang tersedia, urutkan dari yang menurut Anda akan paling terbantu dengan bantuan ini sampai yang paling tidak terbantu (pakai 1 untuk yang menurut Anda akan paling terbantu dan 11 untuk yang paling tidak terbantu). Jangan masukkan rumah tangga ini ke dalam daftar.

Interviewer instructions

Untuk proses rangking di PL21, gunakan kartu-kartu nama Kepala Rumah Tangga

Apakah ada RT yang bergabung dengan RT lain? (pl21a_hhidgx)

File: hh_pl2a

Apakah ada RT yang bergabung dengan RT lain? (pl21a_hhidgx)

File: hh_pl2a

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 55141
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Interviewer instructions

Untuk proses rangking di PL21, gunakan kartu-kartu nama Kepala Rumah Tangga

ID Rumah Tangga yang bergabung (pl21a_hhidg)

File: hh_pl2a

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 161
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Interviewer instructions

Untuk proses rangking di PL21, gunakan kartu-kartu nama Kepala Rumah Tangga

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_pl2b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 4777
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Nomor baris di PL21b (pl21b_line)

File: hh_pl2b

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-10

Valid cases: 4777
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 10

Literal question

Misalkan ada bantuan sebesar Rp 100.000 hari ini (ini hanyalah skenario dan tidak ada uang yang akan diberikan). Diantara 11 rumah tangga yang tersedia, urutkan dari yang menurut Anda akan paling terbantu dengan bantuan ini sampai yang paling tidak terbantu (pakai 1 untuk yang menurut Anda akan paling terbantu dan 11 untuk yang paling tidak terbantu). Jangan masukkan rumah tangga ini ke dalam daftar.

ID Rumah tangga yang tidak dikenal (pl21b_hhid)

File: hh_pl2b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 4777
Invalid: 0

Description

Nama Kepala Rumah Tangga yang tidak bisa diurut karena tidak dikenal

Literal question

Misalkan ada bantuan sebesar Rp 100.000 hari ini (ini hanyalah skenario dan tidak ada uang yang akan diberikan). Diantara 11 rumah tangga yang tersedia, urutkan dari yang menurut Anda akan paling terbantu dengan bantuan ini sampai yang paling tidak terbantu (pakai 1 untuk yang menurut Anda akan paling terbantu dan 11 untuk yang paling tidak terbantu). Jangan masukkan rumah tangga ini ke dalam daftar.

Interviewer instructions

Jangan disebut ke Responden

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_kpi

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5998
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Secara umum, apakah orang lain dapat dipercaya? (kpi01)

File: hh_kpi

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Description

a. Seksi KP (korupsi dan Suap) berhubungan langsung dengan seksu kepercayaan, karena tingkat kepercayaan masyarakat juga berhubungan dengan sebab akibat, salah satunya adalah sikap dan perilaku pemimpin.

Seksi KP ini bertujuan untuk mengetahui kemungkinan adanya korupsi atau suap di tingkat desa, daerah dan pusat.

b. Maksud dari pertanyaan KPI01 adalah untuk mengetahui bagaimana kepercayaan Responden terhadap orang lain.

Literal question

Apakah menurut I/B/S secara umum orang lain dapat dipercaya, atau perlu hati-hati dalam berurusan dengan orang lain?

Interviewer instructions

Seksi KP ini harus dijawab oleh Responden Utama

Bagaimana kemungkinan KKN pada Pemerintah Pusat? (kpi02a)

File: hh_kpi

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Description

Maksud dari pertanyaan KPI02 adalah untuk mengetahui penilaian Responden seberapa tinggi kasus korupsi, suap dan KKN pada aparat Pemerintahan

Secara hukum pengertian "korupsi" adalah tindak pidana sebagaimana dimaksud dalam ketentuan peraturan perundang-undangan yang mengatur tentang tindak pidana korupsi. Pengertian "korupsi" disini lebih ditekankan pada perbuatan yang merugikan kepentingan publik atau masyarakat luas untuk keuntungan pribadi atau golongan.

Kategori korupsi atau suap seperti terangkum dalam pertanyaan KP02 adalah mengenai penyalahgunaan anggaran/keuangan Pemerintah Pusat/daerah/desa/kelurahan serta penyalahgunaan bantuan dari pemerintah atau partai lain.

Literal question

Bagaimana kemungkinan KKN pada Pemerintah Pusat? (kpi02a)

File: hh_kpi

Lebih lanjut lagi, kami akan menanyakan pendapat I/B/S tentang kemungkinan adanya korupsi. Jangan lupa bahwa jawaban I/B/S akan dijaga kerahasiannya, dan tidak akan diketahui oleh siapapun.

Secara umum bagaimana penilaian I/B/S tentang kemungkinan penyimpangan/KKN pada:

a. Pemerintah Pusat

Bagaimana kemungkinan KKN pada Bupati/DPRD/Pemerintah Kabupaten? (kpi02b)

File: hh_kpi

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Description

Maksud dari pertanyaan KPI02 adalah untuk mengetahui penilaian Responden seberapa tinggi kasus korupsi, suap dan KKN pada aparat Pemerintahan

Secara hukum pengertian "korupsi" adalah tindak pidana sebagaimana dimaksud dalam ketentuan peraturan perundang-undangan yang mengatur tentang tindak pidana korupsi. Pengertian "korupsi" disini lebih ditekankan pada perbuatan yang merugikan kepentingan publik atau masyarakat luas untuk keuntungan pribadi atau golongan.

Kategori korupsi atau suap seperti terangkum dalam pertanyaan KP02 adalah mengenai penyalahgunaan anggaran/keuangan Pemerintah Pusat/daerah/desa/kelurahan serta penyalahgunaan bantuan dari pemerintah atau partai lain.

Literal question

Lebih lanjut lagi, kami akan menanyakan pendapat I/B/S tentang kemungkinan adanya korupsi. Jangan lupa bahwa jawaban I/B/S akan dijaga kerahasiannya, dan tidak akan diketahui oleh siapapun.

Secara umum bagaimana penilaian I/B/S tentang kemungkinan penyimpangan/KKN pada:

b. Bupati/DPRD/Pemerintah Kabupaten

Bagaimana kemungkinan KKN pada aparat desa? (kpi02c)

File: hh_kpi

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Description

Maksud dari pertanyaan KPI02 adalah untuk mengetahui penilaian Responden seberapa tinggi kasus korupsi, suap dan KKN pada aparat Pemerintahan

Secara hukum pengertian "korupsi" adalah tindak pidana sebagaimana dimaksud dalam ketentuan peraturan perundang-undangan yang mengatur tentang tindak pidana korupsi. Pengertian "korupsi" disini lebih ditekankan pada perbuatan yang merugikan kepentingan publik atau masyarakat luas untuk keuntungan pribadi atau golongan.

Kategori korupsi atau suap seperti terangkum dalam pertanyaan KP02 adalah mengenai penyalahgunaan anggaran/keuangan Pemerintah Pusat/daerah/desa/kelurahan serta penyalahgunaan bantuan dari pemerintah atau partai lain.

Literal question

Bagaimana kemungkinan KKN pada aparat desa? (kpi02c)

File: hh_kpi

Lebih lanjut lagi, kami akan menanyakan pendapat I/B/S tentang kemungkinan adanya korupsi. Jangan lupa bahwa jawaban I/B/S akan dijaga kerahasiannya, dan tidak akan diketahui oleh siapapun.

Secara umum bagaimana penilaian I/B/S tentang kemungkinan penyimpangan/KKN pada:

c. Aparat Desa

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_cp1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 6909
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Bahasa yang digunakan di seluruh/sebagian besar wawancara (cp1a)

File: hh_cp1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 6909
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 99

Description

a. Seksi CP (Catatan Pewawancara)i merupakan seksi untuk evaluasi pelaksanaan wawancara.

Pertanyaan-pertanyaan yang ada di seksi ini tidak untuk ditanyakan kepada Responden. Pertanyaan ini merupakan hasil pengamatan/catatan Pewawancara mengenai pelaksanaan wawancara. Karena seksi ini merupakan evaluasi dari pelaksanaan suatu wawancara, maka seksi ini diletakkan di bagian akhir setiap buku.

b. CP1 menjelaskan mengenai bahasa yang digunakan dalam melakukan wawancara, apakah dilakukan semuanya dalam satu bahasa atau sebagian menggunakan bahasa lain.

Literal question

Wawancara dilakukan semuanya/sebagian besar dalam bahasa?

Interviewer instructions

Jika wawancara menggunakan satu bahasa maka di kolom pertama diisi kode bahasa yang digunakan kemudian dikolom kedua diisi kode 96 TIDAK ADA. Tetapi jika wawancara dilakukan dalam 2 bahasa, maka dikolom 1 kode bahasa yang sering digunakan dan dikolom 2 diisi kode bahasa lain yang digunakan.

Bahasa (lainnya) yang digunakan di seluruh/sebagian besar wawancara (cp1a_95)

File: hh_cp1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 12

Valid cases: 3
Invalid: 0

Literal question

Wawancara dilakukan semuanya/sebagian besar dalam bahasa?

Bahasa lainnya yang digunakan jika ada (cp1b)

File: hh_cp1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-99

Valid cases: 6909
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 99

Description

CP1 menjelaskan mengenai bahasa yang digunakan dalam melakukan wawancara, apakah dilakukan semuanya dalam satu bahasa atau sebagian menggunakan bahasa lain.

Literal question

Bahasa lainnya yang digunakan, jika ada

Bahasa lainnya yang digunakan jika ada (cp1b_95)

File: hh_cp1

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 9

Valid cases: 19
 Invalid: 0

Literal question

Bahasa lainnya yang digunakan, jika ada

Orang lain selain Responden yang hadir selama wawancara (cp2)

File: hh_cp1

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 5

Valid cases: 6909
 Invalid: 0

Literal question

Siapa lagi (orang lain) selain Responden yang hadir selama wawancara berlangsung?

Interviewer instructions

Jawaban boleh lebih dari satu

Penilaian terhadap ketepatan jawaban Responden (cp3)

File: hh_cp1

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-9

Valid cases: 6909
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 9

Literal question

Bagaimana penilaian Pewawancara terhadap ketepatan jawaban dari Responden?

Penilaian terhadap kesungguhan perhatian Responden (cp4)

File: hh_cp1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 6909
Invalid: 0

Literal question

Bagaimana penilaian Pewawancara terhadap kesungguhan perhatian Responden?

Pertanyaan yang sulit/memalukan/membingungkan Responden (cp5)

File: hh_cp1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 40

Valid cases: 6909
Invalid: 0

Literal question

Pertanyaan manakah yang sulit, memalukan, atau membingungkan bagi Responden?

Pertanyaan yang sulit/memalukan/membingungkan Pewawancara (cp6)

File: hh_cp1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 34

Valid cases: 6909
Invalid: 0

Literal question

Pertanyaan manakah yang sulit, memalukan, atau membingungkan bagi Pewawancara?

(cp7num)

File: hh_cp1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 6909

(cp8num)

File: hh_cp1

Overview

(cp8num)
File: hh_cp1

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 6909
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_resp

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5998
Invalid: 0

Nomor urut ART yang menjawab Seksi TS (Transportasi) (ts00_no)

File: hh_resp

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-10

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 10

Literal question

No Urut ART

Nomor urut ART yang menjawab Seksi KS (Konsumsi) (ks00_no)

File: hh_resp

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-10

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 10

Literal question

No Urut ART

Nomor urut ART yang menjawab Seksi HR (Harta) (hr00_no)

File: hh_resp

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-10

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 10

Literal question

No Urut ART

Nomor urut ART yang menjawab Seksi KR (Karakteristik Rumah Tangga) (kr00_no)

File: hh_resp

Overview

Nomor urut ART yang menjawab Seksi KR (Karakteristik Rumah Tangga) (kr00_no)

File: hh_resp

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-10

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 10

Literal question

No Urut ART

Nomor urut ART yang menjawab Seksi CR (Rangking Komunitas) (cr00_no)

File: hh_resp

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-15

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 15

Description

Dalam SUSETI, akan ada pengkategorian untuk jenis kelamin Responden, dimana beberapa sampel terpilih ditentukan Respondennya adalah laki-laki dan sebagian lagi adalah perempuan untuk Rumah Tangga terpilih yang berbeda. Dari Daftar sampel telah jelas pengkategorian Responden targetnya, sehingga Pewawancara tinggal menyalin dari daftar list yang telah tersedia.

Pada Kolom yang sama dengan Responden Target tertulis besar "SEKSI YANG HARUS DIJAWAB RESPONDEN TARGET : CR, SW, KSR, PM PL, KP. Maksud dari keterangan diatas adalah, untuk seksi-seksi yang telah disebutkan diatas, HARUS dijawab oleh Responden target sesuai dengan Cov1, apabila ada orang lain, baik itu ART lain dalam Rumah Tangga tersebut, teman, tetangga atau siapapun yang ada pada saat proses wawancara berlangsung, Pewawancara diharapkan memberikan informasi untuk tidak mengganggu dan memberikan masukan jawaban kepada Responden target, dan akan sangat lebih baik, apabila proses wawancara hanya dilakukan antara Pewawancara dan Responden target sendiri.

Literal question

No Urut ART

Nomor urut ART yang menjawab Seksi KRT (Kepala Rumah Tangga) (krt00_no)

File: hh_resp

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-10

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 10

Literal question

No Urut ART

Nomor urut ART yang menjawab Seksi KP (Kesehatan dan Pendidikan) (kp00_no)

File: hh_resp

Nomor urut ART yang menjawab Seksi KP (Kesehatan dan Pendidikan) (kp00_no)

File: hh_resp

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-10

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 10

Literal question

No Urut ART

Nomor urut ART yang menjawab Seksi KSR (Konsumer Resurvei) (ksr00_no)

File: hh_resp

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-15

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 15

Description

Dalam SUSETI, akan ada pengkategorian untuk jenis kelamin Responden, dimana beberapa sampel terpilih ditentukan Respondennya adalah laki-laki dan sebagian lagi adalah perempuan untuk Rumah Tangga terpilih yang berbeda. Dari Daftar sampel telah jelas pengkategorian Responden targetnya, sehingga Pewawancara tinggal menyalin dari daftar list yang telah tersedia.

Pada Kolom yang sama dengan Responden Target tertulis besar "SEKSI YANG HARUS DIJAWAB RESPONDEN TARGET : CR, SW, KSR, PM PL, KP. Maksud dari keterangan diatas adalah, untuk seksi-seksi yang telah disebutkan diatas, HARUS dijawab oleh Responden target sesuai dengan Cov1, apabila ada orang lain, baik itu ART lain dalam Rumah Tangga tersebut, teman, tetangga atau siapapun yang ada pada saat proses wawancara berlangsung, Pewawancara diharapkan memberikan informasi untuk tidak mengganggu dan memberikan masukan jawaban kepada Responden target, dan akan sangat lebih baik, apabila proses wawancara hanya dilakukan antara Pewawancara dan Responden target sendiri.

Literal question

No Urut ART

Nomor urut ART yang menjawab Seksi TF (Transfer) (tf00_no)

File: hh_resp

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-10

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 10

Literal question

No Urut ART

Nomor urut ART yang menjawab Seksi SV (Tabungan) (sv00_no)

File: hh_resp

Overview

Nomor urut ART yang menjawab Seksi SV (Tabungan) (sv00_no)

File: hh_resp

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-10

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 10

Literal question

No Urut ART

Nomor urut ART yang menjawab Seksi BH (Pinjaman) (bh00_no)

File: hh_resp

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-10

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 10

Literal question

No Urut ART

Nomor urut ART yang menjawab Seksi SW (Kesejahteraan Subyektif) (sw00_no)

File: hh_resp

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-15

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 15

Description

Dalam SUSETI, akan ada pengkategorian untuk jenis kelamin Responden, dimana beberapa sampel terpilih ditentukan Respondennya adalah laki-laki dan sebagian lagi adalah perempuan untuk Rumah Tangga terpilih yang berbeda. Dari Daftar sampel telah jelas pengkategorian Responden targetnya, sehingga Pewawancara tinggal menyalin dari daftar list yang telah tersedia.

Pada Kolom yang sama dengan Responden Target tertulis besar "SEKSI YANG HARUS DIJAWAB RESPONDEN TARGET : CR, SW, KSR, PM PL, KP. Maksud dari keterangan diatas adalah, untuk seksi-seksi yang telah disebutkan diatas, HARUS dijawab oleh Responden target sesuai dengan Cov1, apabila ada orang lain, baik itu ART lain dalam Rumah Tangga tersebut, teman, tetangga atau siapapun yang ada pada saat proses wawancara berlangsung, Pewawancara diharapkan memberikan informasi untuk tidak mengganggu dan memberikan masukan jawaban kepada Responden target, dan akan sangat lebih baik, apabila proses wawancara hanya dilakukan antara Pewawancara dan Responden target sendiri.

Literal question

No Urut ART

Nomor urut ART yang menjawab Seksi PM (Partisipasi Masyarakat) (pm00_no)

File: hh_resp

Overview

Nomor urut ART yang menjawab Seksi PM (Partisipasi Masyarakat) (pm00_no)

File: hh_resp

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-15

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 15

Description

Dalam SUSETI, akan ada pengkategorian untuk jenis kelamin Responden, dimana beberapa sampel terpilih ditentukan Respondennya adalah laki-laki dan sebagian lagi adalah perempuan untuk Rumah Tangga terpilih yang berbeda. Dari Daftar sampel telah jelas pengkategorian Responden targetnya, sehingga Pewawancara tinggal menyalin dari daftar list yang telah tersedia.

Pada Kolom yang sama dengan Responden Target tertulis besar "SEKSI YANG HARUS DIJAWAB RESPONDEN TARGET : CR, SW, KSR, PM PL, KP. Maksud dari keterangan diatas adalah, untuk seksi-seksi yang telah disebutkan diatas, HARUS dijawab oleh Responden target sesuai dengan Cov1, apabila ada orang lain, baik itu ART lain dalam Rumah Tangga tersebut, teman, tetangga atau siapapun yang ada pada saat proses wawancara berlangsung, Pewawancara diharapkan memberikan informasi untuk tidak mengganggu dan memberikan masukan jawaban kepada Responden target, dan akan sangat lebih baik, apabila proses wawancara hanya dilakukan antara Pewawancara dan Responden target sendiri.

Literal question

No Urut ART

Nomor urut ART yang menjawab Seksi PL (Pilihan Responden) (pl00_no)

File: hh_resp

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-15

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 15

Description

Dalam SUSETI, akan ada pengkategorian untuk jenis kelamin Responden, dimana beberapa sampel terpilih ditentukan Respondennya adalah laki-laki dan sebagian lagi adalah perempuan untuk Rumah Tangga terpilih yang berbeda. Dari Daftar sampel telah jelas pengkategorian Responden targetnya, sehingga Pewawancara tinggal menyalin dari daftar list yang telah tersedia.

Pada Kolom yang sama dengan Responden Target tertulis besar "SEKSI YANG HARUS DIJAWAB RESPONDEN TARGET : CR, SW, KSR, PM PL, KP. Maksud dari keterangan diatas adalah, untuk seksi-seksi yang telah disebutkan diatas, HARUS dijawab oleh Responden target sesuai dengan Cov1, apabila ada orang lain, baik itu ART lain dalam Rumah Tangga tersebut, teman, tetangga atau siapapun yang ada pada saat proses wawancara berlangsung, Pewawancara diharapkan memberikan informasi untuk tidak mengganggu dan memberikan masukan jawaban kepada Responden target, dan akan sangat lebih baik, apabila proses wawancara hanya dilakukan antara Pewawancara dan Responden target sendiri.

Literal question

No Urut ART

Nomor urut ART yang menjawab Seksi KPI (Korupsi) (kpi00_no)

File: hh_resp

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-15

Valid cases: 5998
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 15

Nomor urut ART yang menjawab Seksi KPI (Korupsi) (kpi00_no)

File: hh_resp

Description

Dalam SUSETI, akan ada pengkategorian untuk jenis kelamin Responden, dimana beberapa sampel terpilih ditentukan Respondennya adalah laki-laki dan sebagian lagi adalah perempuan untuk Rumah Tangga terpilih yang berbeda. Dari Daftar sampel telah jelas pengkategorian Responden targetnya, sehingga Pewawancara tinggal menyalin dari daftar list yang telah tersedia.

Pada Kolom yang sama dengan Responden Target tertulis besar "SEKSI YANG HARUS DIJAWAB RESPONDEN TARGET : CR, SW, KSR, PM PL, KP. Maksud dari keterangan diatas adalah, untuk seksi-seksi yang telah disebutkan diatas, HARUS dijawab oleh Responden target sesuai dengan Cov1, apabila ada orang lain, baik itu ART lain dalam Rumah Tangga tersebut, teman, tetangga atau siapapun yang ada pada saat proses wawancara berlangsung, Pewawancara diharapkan memberikan informasi untuk tidak mengganggu dan memberikan masukan jawaban kepada Responden target, dan akan sangat lebih baik, apabila proses wawancara hanya dilakukan antara Pewawancara dan Responden target sendiri.

Literal question

No Urut ART

Nomor Wilcah (ea)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 603
Invalid: 0

Description

Nomor Wilcah terdiri dari 3 digit yang secara baku sudah disediakan nomornya. Pewawancara tinggal menyalin 3 digit tersebut yang menandakan nomor wilayah dari masing-masing desa/Wilcah.

Literal question

No wilcah

ID Rumah Tangga (hhid)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 603
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Literal question

ID Rumah Tangga

Jabatan Responden (cov2)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 603
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 4

Literal question

Responden adalah

Kode Enumerator (enumcd)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 4

Valid cases: 603
Invalid: 0

Literal question

Nama dan Kode Petugas : Enumerator

Kode Editor (editcd)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 4

Valid cases: 603
 Invalid: 0

Literal question

Nama dan Kode Petugas : Editor

Kode Supervisor (supcd)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 4

Valid cases: 603
 Invalid: 0

Literal question

Nama dan Kode Petugas : Supervisor

Jumlah kunjungan (jkw)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-2

Valid cases: 603
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Literal question

Jumlah kunjungan

Tanggal wawancara (ivwdd)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-31

Valid cases: 603
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 31

Literal question

Tanggal

Bulan wawancara (ivwmm)

File: k_data

Overview

Bulan wawancara (ivwmm)

File: k_data

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-12

Valid cases: 603
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 12

Literal question

Tanggal

Tahun wawancara (ivwyy)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2010-2011

Valid cases: 603
 Invalid: 0
 Minimum: 2010
 Maximum: 2011

Literal question

Tanggal

Jam mulai wawancara (beghr)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-23

Valid cases: 603
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 23

Literal question

Jam mulai

Menit mulai wawancara (begmnt)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-58

Valid cases: 603
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 58

Literal question

Jam mulai

Jam selesai wawancara (endhr)

File: k_data

Overview

Jam selesai wawancara (endhr)

File: k_data

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-23

Valid cases: 603
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 23

Literal question

Jam berakhir

Menit selesai wawancara (endmnt)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-59

Valid cases: 603
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 59

Literal question

Jam berakhir

Hasil kunjungan (cov3)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 603
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Hasil kunjungan

Post question

Jika jawabannya 1. Selesai, maka lanjutkan ke pertanyaan Cov5

Alasan Responden menolak atau tidak di rumah (cov4)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 2-5

Valid cases: 3
Invalid: 600
Minimum: 2
Maximum: 5

Literal question

Kode alasan untuk jawaban "2" atau "3" pada Cov3

Pemeriksaan editor (cov5)

File: k_data

Pemeriksaan editor (cov5)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 603
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Pemeriksaan oleh Editor

Alasan data dientri tanpa dikoreksi (cov5_4)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Pemeriksaan oleh Editor

Diobservasi Supervisor? (cov6a)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 603
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Pemantauan oleh Supervisor

Diperiksa Supervisor? (cov6b)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 603
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Pemantauan oleh Supervisor

Diverifikasi Supervisor? (cov6c)

File: k_data

Overview

Diverifikasi Supervisor? (cov6c)

File: k_data

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-3

Valid cases: 603
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Literal question

Pemantauan oleh Supervisor

Jumlah Kepala Keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini (id01)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 19-436

Valid cases: 600
 Invalid: 3
 Minimum: 19
 Maximum: 436

Literal question

Berapakah jumlah Kepala Keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini?

Jumlah KK pra-sejahtera di di RT/Dusun/Lingkungan ini (id02x)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 1
 Decimals: 0
 Range: 1-8

Valid cases: 600
 Invalid: 3
 Minimum: 1
 Maximum: 8

Literal question

Menurut I/B/S, berapakah jumlah Kepala Keluarga pra-sejahtera di RT/Dusun/Lingkungan ini?

Jumlah KK pra-sejahtera di di RT/Dusun/Lingkungan ini (id02)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 2-222

Valid cases: 592
 Invalid: 11
 Minimum: 2
 Maximum: 222

Literal question

Menurut I/B/S, berapakah jumlah Kepala Keluarga pra-sejahtera di RT/Dusun/Lingkungan ini?

Persentase keluarga yang berasal dari Abung Bungamayang (id03_1)

File: k_data

Persentase keluarga yang berasal dari Abung Bungamayang (id03_1)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-100

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 100

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Abung Bungamayang?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari Aceh (id03_2)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 17
Decimals: 0
Range: 0-0.100000001490116

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 0.1

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Aceh?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari Ambon (id03_3)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-7

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 7

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Ambon?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari Bali (id03_4)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 16
Decimals: 0
Range: 0-49.7999992370606

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 49.8

Persentase keluarga yang berasal dari Bali (id03_4)

File: k_data

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Bali?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari Banten (id03_5)

File: k_data

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 16

Decimals: 0

Range: 0-96.8000030517578

Valid cases: 600

Invalid: 3

Minimum: 0

Maximum: 96.8

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Banten?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari Batak (id03_6)

File: k_data

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-30

Valid cases: 600

Invalid: 3

Minimum: 0

Maximum: 30

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Batak?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari Cina (id03_7)

File: k_data

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-85

Valid cases: 600

Invalid: 3

Minimum: 0

Maximum: 85

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Cina?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari Daya (id03_8)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 17
Decimals: 0
Range: 0-0.800000011920929

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 0.8

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Daya?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari Enim (id03_9)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 99

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Enim?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari Jawa (id03_10)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-100

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 100

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Jawa?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari Kikim (id03_11)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-17

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 17

Literal question

Persentase keluarga yang berasal dari Kikim (id03_11)

File: k_data

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Kikim?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari Komering (id03_12)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-100

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 100

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Komering?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari Lahat (id03_13)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-40

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 40

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Lahat?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari Lematang (id03_14)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-30

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 30

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Lematang?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari Lintang (id03_15)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-10

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 10

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Lintang?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari Melayu (id03_16)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-100

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 100

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Melayu?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari Meranjat (id03_17)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 16
Decimals: 0
Range: 0-99.4000015258789

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 99.4

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Meranjat?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari Minang (id03_18)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-25

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 25

Literal question

Persentase keluarga yang berasal dari Minang (id03_18)

File: k_data

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Minang?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari Musi Banyuasin (id03_19)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-98

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 98

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Musi Banyuasin?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari Musi Sekayu (id03_20)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-100

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 100

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Musi Sekayu?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari Palembang (id03_21)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-100

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 100

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Palembang?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari Pasemah (id03_22)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-2

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 2

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Pasemah?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari Pegagan (id03_23)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-100

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 100

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Pegagan?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari Peminggir (id03_24)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 16
Decimals: 0
Range: 0-98.6999969482422

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 98.7

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Peminggir?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari Pepadun (id03_25)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-40

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 40

Literal question

Persentase keluarga yang berasal dari Pepadun (id03_25)

File: k_data

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Pepadun?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari Rambang Senuling (id03_26)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-99

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 99

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Rambang Senuling?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari Rawas (id03_27)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-3

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 3

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Rawas?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari Semendo (id03_28)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 16
Decimals: 0
Range: 0-78.8000030517578

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 78.8

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Semendo?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari Sunda (id03_29)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-100

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 100

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku Sunda?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang berasal dari suku lainnya (id03_95)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-100

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 100

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT/Dusun/Lingkungan ini yang berasal dari suku lainnya?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %

Persentase keluarga yang beragama Islam (id04_1)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-100

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 100

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT ini yang mengikuti agama Islam?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %)

Persentase keluarga yang beragama Protestan (id04_2)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-50

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 50

Literal question

Persentase keluarga yang beragama Protestan (id04_2)

File: k_data

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT ini yang mengikuti agama Protestan?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %)

Persentase keluarga yang beragama Katolik (id04_3)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-100

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 100

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT ini yang mengikuti agama Katolik?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %)

Persentase keluarga yang beragama Hindu (id04_4)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-60

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 60

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT ini yang mengikuti agama Hindu?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %)

Persentase keluarga yang beragama Budha (id04_5)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-35

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 35

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT ini yang mengikuti agama Budha?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %)

Persentase keluarga yang beragama lainnya (id04_6)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-7

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 7

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT ini yang mengikuti agama lainnya?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %)

Nama agama lainnya (id04_6_oth)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 31

Valid cases: 2
Invalid: 0

Literal question

Kira-kira berapa persentase keluarga di RT ini yang mengikuti agama lainnya?

Interviewer instructions

Persentase jika dijumlahkan menjadi 100 %)

Sumber mata pencaharian utama penduduk (id05)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 1
Maximum: 95

Literal question

Apa sumber mata pencaharian utama penduduk Rukun Tetangga/Dusun/Lingkungan ini?

Interviewer instructions

Pilih satu jawaban

Sumber mata pencaharian utama lainnya (id05_95)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 2
Invalid: 0

Literal question

Apa sumber mata pencaharian utama penduduk Rukun Tetangga/Dusun/Lingkungan ini?

Interviewer instructions

Pilih satu jawaban

Bagaimana tingkat kesejahteraan RT/Dusun ini? (sw01)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Menurut I/B/S, bagaimanakah tingkat kesejahteraan RT/dusun ini dibandingkan RT/dusun lain di desa ini?

Bagaimana tingkat kesejahteraan desa ini? (sw02)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Menurut I/B/S, bagaimanakah tingkat kesejahteraan desa ini dibandingkan dengan desa lain di kabupaten ini?

Bagaimana tingkat kesejahteraan kabupaten ini? (sw03)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-8

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Menurut I/B/S, bagaimanakah tingkat kesejahteraan kabupaten ini dibandingkan dengan kabupaten lain di Indonesia?

Seberapa kenal I/B/S dengan anggota masyarakat di RT ini (sw04)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 1
Maximum: 4

Literal question

Seberapa kenal I/B/S dengan anggota masyarakat di RT/Dusun/Lingkungan ini?

Mudah atau sulit untuk mengadakan temu warga? (pp01)

File: k_data

Mudah atau sulit untuk mengadakan temu warga? (pp01)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Menurut I/B/S, mudah atau sulitkah untuk mengadakan temu warga berkaitan dengan kegiatan pembangunan di RT/RW/Dusun/Lingkungan ini?

Bulan Responden menjabat Ketua RT/Dusun/Lingkungan (ad01_mm)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-98

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 1
Maximum: 98

Literal question

Sejak kapan I/B/S menjabat sebagai Ketua Rukun Tetangga/Dusun/Lingkungan di sini?

Tahun Responden menjabat Ketua RT/Dusun/Lingkungan (ad01_yy)

File: k_data

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1965-9998

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 1965
Maximum: 9998

Literal question

Sejak kapan I/B/S menjabat sebagai Ketua Rukun Tetangga/Dusun/Lingkungan di sini?

Apakah Ketua RT/Dusun/Lingkungan dipilih warga atau ditunjuk? (ad02)

File: k_data

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 600
Invalid: 3
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Di Rukun Tetangga/Dusun/Lingkungan ini, apakah kepala Rukun Tetangga/Dusun/Lingkungan dipilih oleh warga atau ditunjuk?

Post question

Apakah Ketua RT/Dusun/Lingkungan dipilih warga atau ditunjuk?
(ad02)

File: k_data

Jika jawabannya 2. Penunjukkan, atau 8. Tidak tahu, maka lanjutkan ke Seksi CP

Kapan akan diadakan pemilihan ketua RT/Dusun berikutnya?
(ad03x)

File: k_data

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 321
Format: numeric	Invalid: 282
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Literal question

Kapan akan diadakan pemilihan ketua RT/Dusun berikutnya?

Bulan pemilihan Ketua RT/Dusun berikutnya (ad03_mm)

File: k_data

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 166
Format: numeric	Invalid: 437
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 1-98	

Literal question

Kapan akan diadakan pemilihan ketua RT/Dusun berikutnya?

Tahun pemilihan Ketua RT/Dusun berikutnya (ad03_yy)

File: k_data

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 166
Format: numeric	Invalid: 437
Width: 4	Minimum: 2011
Decimals: 0	Maximum: 2038
Range: 2011-2038	

Literal question

Kapan akan diadakan pemilihan ketua RT/Dusun berikutnya?

ID Rumah Tangga (hhid)

File: k_cp1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 603
Invalid: 0

Description

Tujuan pemberian ID Rumah Tangga (IDRT)/identifikasi rumah tangga adalah untuk menghindari terjadinya duplikasi rumah tangga terpilih yang diwawancarai karena IDRT setiap rumah tangga tidak akan sama antara satu dengan yang lainnya. IDRT terdiri dari 6 digit, dengan rincian: 3 digit pertama adalah kode wilcah, dan 3 digit kedua adalah kode nomor urut rumah tangga.

Kode Wilcah identik dengan kode nomor urut desa yang tercakup dalam studi ini. Kode wilcah: 001 s/d 600.

Nomor Urut Rumah Tangga: mulai dari 001 dan tidak menutup kemungkinan nomor urut rumah tangga bisa lebih dari 99 rumah tangga di SLS terpilih.

Bahasa yang digunakan pada seluruh/sebagian besar wawancara (kcp1a)

File: k_cp1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-22

Valid cases: 603
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 22

Literal question

Wawancara dilakukan semuanya/sebagian besar dalam bahasa?

Bahasa lainnya yang digunakan pada seluruh/sebagian besar wawancara (kcp1a_95)

File: k_cp1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Wawancara dilakukan semuanya/sebagian besar dalam bahasa?

Bahasa lain yang digunakan dalam wawancara, jika ada (kcp1b)

File: k_cp1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-96

Valid cases: 603
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 96

Literal question

Bahasa lainnya yang digunakan jika ada

Bahasa lain yang digunakan dalam wawancara, jika ada (kcp1b_95)

File: k_cp1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Bahasa lainnya yang digunakan jika ada

Orang lain, selain Responden, yang hadir selama wawancara (kcp1)

File: k_cp1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 4

Valid cases: 603
Invalid: 0

Literal question

Siapa lagi (orang lain) selain Responden yang hadir selama wawancara berlangsung?

Penilaian terhadap ketepatan jawaban Responden (kcp2)

File: k_cp1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 603
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 5

Literal question

Bagaimana penilaian Pewawancara terhadap ketepatan jawaban dari Responden?

Penilaian terhadap kesungguhan perhatian Responden (kcp3)

File: k_cp1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-5

Valid cases: 603
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 5

Literal question

Bagaimana penilaian Pewawancara terhadap kesungguhan perhatian Responden?

Pertanyaan yang sulit/memalukan/membingungkan Responden (kcp4l1)

File: k_cp1

Pertanyaan yang sulit/memalukan/membingungkan Responden (kcp4l1)

File: k_cp1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 15

Valid cases: 603
Invalid: 0

Literal question

Pertanyaan manakah yang sulit, memalukan, atau membingungkan bagi Responden?

Pertanyaan yang sulit/memalukan/membingungkan Responden (kcp4l2)

File: k_cp1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Pertanyaan manakah yang sulit, memalukan, atau membingungkan bagi Responden?

Pertanyaan yang sulit/memalukan/membingungkan Pewawancara (kcp5l1)

File: k_cp1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 9

Valid cases: 603
Invalid: 0

Literal question

Pertanyaan manakah yang sulit, memalukan, atau membingungkan bagi Pewawancara?

Pertanyaan yang sulit/memalukan/membingungkan Pewawancara (kcp5l2)

File: k_cp1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Pertanyaan manakah yang sulit, memalukan, atau membingungkan bagi Pewawancara?

Wilcah (lea)

File: L11

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 600
Invalid: 0

Jumlah Dusun/Lingkungan/Kampung di Desa ini (l11)

File: L11

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 8-9995

Valid cases: 600
Invalid: 0
Minimum: 8
Maximum: 9995

Literal question

Jumlah Dusun/Lingkungan/Kampung di Desa ini

Nomor wilcah (lea)

File: l_l4

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 42680
Invalid: 0

Description

Nomor Wilcah terdiri dari 3 digit yang secara baku sudah disediakan nomornya. Pewawancara tinggal menyalin 3 digit tersebut yang menandakan nomor wilayah dari masing-masing desa/Wilcah.

Nomor baris di form L-4 (l4_line)

File: l_l4

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-243

Valid cases: 41723
Invalid: 957
Minimum: 1
Maximum: 243

Description

1. Jika di SLS terpilih ada Kepala Rumah Tangga tinggal sendiri (kost misalnya karena kerja) sementara istri dan anaknya ada di lokasi (SLS) lain, meskipun istri dan anaknya memenuhi kriteria kesehatan dan pendidikan, maka Kepala Rumah Tangga ini tidak dilisting. Hal ini karena anggota rumah tangganya (istri dan anaknya) ada di SLS lain dan akan tercatat di SLS di mana istri dan anaknya tinggal.

2. Sama halnya dengan mahasiswa, pekerja, atau pedagang perantau yang tinggal di desa sample maka mereka tidak dilisting. Meskipun si pekerja/pedagang punya istri yang sedang hamil atau anaknya di kampung yang masih duduk di sekolah SD, maka rumah tangga mereka hanya bisa tercatat untuk kriteria kesehatan dan pendidikan pada saat survei ini dilakukan di wilayah kampung tersebut.

3. Jika di SLS ini ada rumah tangga dan yang tinggal hanya istri dan anak (misalnya karena Kepala Rumah Tangganya sedang merantau ke luar daerah), meskipun tidak ada Kepala Rumah Tangganya, maka Rumah Tangga (istri dan anaknya) ini tetap dilisting.

Interviewer instructions

Hal-hal yang perlu diperhatikan dalam melakukan listing dan pemilihan kepala rumah tangga adalah:

1. Petugas lapangan harus memahami batasan dan konsep Rumah Tangga.
2. Pastikan bahwa yang kita datangi adalah benar SLS yang terpilih karena adakalanya dalam suatu desa sering ada kemiripan jumlah dan nama-nama di RT.
3. Perhatikan batas wilayah SLS, jangan sampai memasukan Rumah Tangga dari luar wilayah ke Form Listing atau sebaliknya jangan sampai ada Rumah Tangga di SLS terpilih yang tidak tercatat di Form Listing.
4. Ada kalanya di lapangan proses listing ini tidak sesederhana seperti di atas. Ada kemungkinan Ketua SLS tidak memiliki daftar Rumah Tangga atau daftar KK, maka kita harus mendatangi kantor desa/kelurahan atau mencari informan lain yang mengetahui tentang Rumah Tangga yang ada di SLS target. Jika Ketua SLS tidak begitu mengetahui atau kenal semua warganya, maka kita harus didampingi pula oleh informan lainnya. Untuk kasus seperti ini, maka petugas lapangan harus melakukan listing bersama informan yang berasal dari SLS tersebut.
5. Pada saat membuat peta lokasi rumah tangga, penomoran bangunan harus urut dan teratur agar memudahkan kita ketika mencari lokasi rumah tangga yang dimaksud.
6. Jika pada saat akan melakukan listing kepala rumah tangga di SLS terpilih, tidak ada ketua RT, ketua RW, kader poyandu, atau informan lainnya yang bisa memberikan keterangan tentang nama-nama Kepala Rumah Tangga di SLS tersebut karena semua informan tersebut bekerja, tunda dulu listing di SLS ini dan kembalilah setelah informan pulang dari kerja.
7. Jika pada saat kita melakukan listing Rumah Tangga ditemukan kasus dimana Kepala Rumah Tangga adalah seorang Janda atau Duda, maka nama pasangannya di tulis dengan huruf W (Tidak Berlaku).
8. Jika ada Nama Kepala Rumah Tangga yang sama pada Rumah Tangga yang berbeda, maka tulis nama panggilan Kepala Rumah Tangganya di dalam tanda kurung.

Nomor bangunan rumah (l4_a)

File: l_l4

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-999

Valid cases: 42000
Invalid: 680
Minimum: 0
Maximum: 999

Description

Kolom A untuk mencatat nomor bangunan rumah. Nomor bangunan ini diisi setelah selesai dilakukan pembuatan peta lokasi rumah tangga di Rukun Tetangga. Penomoran bangunan ini harus menyesuaikan penomoran yang ada di Peta lokasi Rumah Tangga di Peta.

Literal question

Nomor Bangunan

Interviewer instructions

Berilah tanda tulisan "KETUA RT" di kolom I di baris Nama Kepala Rumah Tangga yang menjabat sebagai Ketua Rukun Tetangga.

Nomor urut rumah tangga (l4_b)

File: l_l4

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 41938
Invalid: 0

Description

Kolom B untuk mencatat nomor urut rumah tangga. Dimulai dari 1, 2, 3, dan seterusnya.

Literal question

Nomor urut

ID Rumah Tangga (l4_c)

File: l_l4

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 42680
Invalid: 0

Description

Kolom C untuk mencatat IDRT. Pencatatan IDRT ini dilakukan oleh Petugas PIP Yogyakarta.

Literal question

IDRT

Status KP (l4_f)

File: l_l4

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 42680
Invalid: 0

Description

Status KP (l4_f)

File: l_l4

Kolom F untuk mencatat Status KP (lingkari kode yang sesuai dengan kondisi rumah tangga tersebut)

Kriteria Rumah Tangga Target KP adalah:

A. Memiliki anak usia 0-6 tahun dan/atau

B. Memiliki anak <18 tahun masih sekolah yang belum menyelesaikan pendidikan dasar 9 tahun (SD dan SMP) dan atau

C. Ada ibu hamil/nifas

Literal question

Status KP

Interviewer instructions

Lingkari kode A, dan atau B dan atau C di setiap baris Rumah Tangga yang sesuai dengan kriteria kesehatan dan pendidikan. Boleh melingkari lebih dari satu pilihan.

Apakah merupakan target KP? (l4_g)

File: l_l4

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-3

Valid cases: 42680

Invalid: 0

Minimum: 1

Maximum: 3

Description

Kolom G untuk mencatat Status Rumah Tangga KP, memenuhi syarat atau tidak.

Literal question

Target KP

Angka random sample (l4_h)

File: l_l4

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 42680

Description

Kolom H untuk mencatat Angka Random terpilih. Pencatatan Angka Random ini dilakukan oleh PIP Yogyakarta.

Literal question

Angka Random

Nomor urut RT terpilih (l4_i)

File: l_l4

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Valid cases: 0

Invalid: 42680

Description

Kolom I untuk mencatat Nomor Urut Rumah Tangga Terpilih, dilakukan oleh PIP Yogyakarta.

Literal question

Nomor urut RT terpilih (l4_i)

File: l_14

Rumah Tangga Terpilih

Jenis kelamin Responden target (l4_j)

File: l_14

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 42680

Description

Kolom J untuk mencatat jenis kelamin responden target Rumah Tangga Terpilih, dilakukan oleh PIP Yogyakarta.

Literal question

Responden Target

(flag_combine)

File: l_14

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 1-1

Valid cases: 57
Invalid: 42623
Minimum: 1
Maximum: 1

(combineto)

File: l_14

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 57
Invalid: 0

Related Materials

Questionnaires

SUSETI 2011 - Community (id)

Title SUSETI 2011 - Community (id)
 Author(s) Survey Meter (SM)
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename SUSETI 2011 - Community-Baseline (id).pdf

SUSETI 2011 - Listing Form (id)

Title SUSETI 2011 - Listing Form (id)
 Author(s) Survey Meter (SM)
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename SUSETI 2011 - Listing Form-Baseline (id).pdf

Reports

SUSETI 2011 - Survey Meter Final Report (id)

Title SUSETI 2011 - Survey Meter Final Report (id)
 Author(s) Survey Meter (SM)
 Country Indonesia
 Language English
 Filename SUSETI 2011 - Survey Meter Final Report-Baseline (id).pdf

Technical documents

SUSETI 2011 - Listing Procedure (id)

Title SUSETI 2011 - Listing Procedure (id)
 Author(s) Survey Meter (SM)
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename SUSETI 2011 - Listing Procedure-Baseline (id).pdf

SUSETI 2011 - Manual (id)

Title SUSETI 2011 - Manual (id)
 Author(s) Survey Meter (SM)
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename SUSETI 2011 - Manual-Baseline (id).pdf

Other materials

SUSETI 2011 - Household (id)

Title SUSETI 2011 - Household (id)
Author(s) Survey Meter (SM)
Country Indonesia
Language Indonesian
Filename SUSETI 2011 - Household-Baseline (id).pdf
