

Indonesia - Survei Sosial Ekonomi Rumah Tangga 2011, Endline 2

Survey Meter

Report generated on: December 13, 2013

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

Sampling

Sampling Procedure

Wilayah penelitian mencakup tiga propinsi yaitu Jawa Tengah, Sumatra Selatan dan Lampung yang tersebar di 6 kabupaten, 63 kecamatan dan 600 desa yang dikelompokkan sebagai berikut: 200 desa sign up, 200 desa hybrid dan 200 desa PMT. Di setiap desa akan dipilih satu Satuan Lingkukan (SLS) yang jumlah rumah tangganya kurang dari atau sama dengan 150 rumah tangga. Di Satuan Lingkungan (SLS) terpilih akan diwawancarai 10 rumah tangga, dimana salah satunya adalah rumah tangga Kepala SLS terpilih, sehingga jumlah sample rumah tangga yang akan diwawancarai adalah 6000 rumah tangga.

Questionnaires

Overview

1. Kuesioner Rumah Tangga

Informasi yang dikumpulkan di kuesioner ini adalah: daftar anggota rumah tangga, konsumsi/pengeluaran rumah tangga, gangguan ekonomi, aset, tingkat kepuasan terhadap PKH, persepsi pemanfaat tentang PNPB.

2. Kuesioner Kepala Rukun Tetangga (RT)

Informasi yang dikumpulkan adalah tentang proses penentuan sasaran PKH, keluhan masyarakat terkait penentuan rumah tangga yang berhak menerima PKH, upah harian laki-laki dan perempuan.

Data Collection

Data Collection Dates

Start	End	Cycle
2012-01-12	2012-03-31	N/A

Data Collection Mode

Face-to-face

Data Collectors

Name	Abbreviation	Affiliation
SURVEY METER	SM	

Data Processing

No content available

Data Appraisal

No content available

File Description

Variable List

hh_cov

Content

Cases 5868

Variable(s) 37

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V134	hhea	Nomor Wilcah	discrete	character	No Wilcah
V135	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	ID Rumah Tangga
V136	hhcov1	Jenis kelamin Responden	discrete	numeric	Jenis kelamin Responden
V137	hhcov2_no	Nomor ID Responden	contin	numeric	Nama Responden Utama/No.Urut ART
V138	hhcov4	Status Responden	discrete	numeric	Responden adalah:
V139	hhenum_cd	Kode Enumerator	discrete	character	Nama dan Kode Petugas: Enumerator
V140	hhedit_cd	Kode Editor	discrete	character	Nama dan Kode Petugas: Editor
V141	hhsup_cd	Kode Supervisor	discrete	character	Nama dan Kode Petugas: Supervisor
V142	hhjkw	Jumlah kunjungan	discrete	numeric	Jumlah kunjungan
V143	hhivwdd1	Tanggal wawancara(1)	contin	numeric	Tanggal
V144	hhivwdd2	Tanggal wawancara(2)	contin	numeric	Tanggal
V145	hhivwdd3	Tanggal wawancara(3)	contin	numeric	Tanggal
V146	hhivwmm1	Bulan wawancara(1)	discrete	numeric	Tanggal
V147	hhivwmm2	Bulan wawancara(2)	discrete	numeric	Tanggal
V148	hhivwmm3	Bulan wawancara(3)	discrete	numeric	Tanggal
V149	hhivwyy1	Tahun wawancara(1)	discrete	numeric	Tanggal
V150	hhivwyy2	Tahun wawancara(2)	discrete	numeric	Tanggal
V151	hhivwyy3	Tahun wawancara(3)	discrete	numeric	Tanggal
V152	hhbeghr1	Jam mulai wawancara(1)	discrete	numeric	Jam mulai
V153	hhbeghr2	Jam mulai wawancara(2)	discrete	numeric	Jam mulai
V154	hhbeghr3	Jam mulai wawancara(3)	discrete	numeric	Jam mulai
V155	hhbegmnt1	Menit mulai wawancara(1)	contin	numeric	Jam mulai
V156	hhbegmnt2	Menit mulai wawancara(2)	contin	numeric	Jam mulai
V157	hhbegmnt3	Menit mulai wawancara(3)	contin	numeric	Jam mulai
V158	hhendhr1	Jam selesai wawancara(1)	discrete	numeric	Jam berakhir
V159	hhendhr2	Jam selesai wawancara(2)	discrete	numeric	Jam berakhir
V160	hhendhr3	Jam selesai wawancara(3)	discrete	numeric	Jam berakhir
V161	hhendmnt1	Menit selesai wawancara(1)	contin	numeric	Jam berakhir

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V162	hhendmnt2	Menit selesai wawancara(2)	contin	numeric	Jam berakhir
V163	hhendmnt3	Menit selesai wawancara(3)	contin	numeric	Jam berakhir
V164	hhcov6	Hasil kunjungan	discrete	numeric	Hasil kunjungan
V165	hhcov7	Alasan wawancara selesai sebagian atau tidak selesai	discrete	numeric	Alasan untuk jawaban "2" atau "3" pada COV6
V166	hhcov8	Pemeriksaan Editor	discrete	numeric	Pemeriksaan oleh Editor
V167	hhcov8_4	Pemeriksaan Editor	discrete	character	Pemeriksaan oleh Editor
V168	hhcov9a	Diobservasi Supervisor	discrete	numeric	Pemantauan oleh Supervisor: Diobservasi
V169	hhcov9b	Diperiksa Supervisor	discrete	numeric	Pemantauan oleh Supervisor: Diperiksa
V170	hhcov9c	Diverifikasi Supervisor	discrete	numeric	Pemantauan oleh Supervisor: Diverifikasi

hh_lk

Content

Cases 5682

Variable(s) 7

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V127	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V128	lk01_cd	Kode propinsi	discrete	numeric	Propinsi
V129	lk02_cd	Kode kabupaten	contin	numeric	Kabupaten/Kota
V130	lk03_cd	Kode kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V131	lk04_cd	Kode Desa/Kelurahan	contin	numeric	Desa/Kelurahan
V132	lk04ax	Klasifikasi Desa/Kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan
V133	lk04a	Klasifikasi Desa/kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan

hh_ar1

Content

Cases 5682

Variable(s) 2

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V125	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V126	hhsz	Jumlah anggota rumah tangga	discrete	numeric	

hh_ar2

Content

Cases 28620

Variable(s) 10

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V115	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V116	ar00	Nomorurut ART	discrete	numeric	No. Urut
V117	ar01a	Apakah sekarang masih tinggal di RT ini?	discrete	numeric	Apakah sekarang [...] tinggal di RT ini?
V118	ar02x	Hubungan dengan KRT	discrete	numeric	Hubungan dengan KRT
V119	ar02	Hubungan dengan KRT	discrete	numeric	Hubungan dengan KRT
V120	ar02_95	Hubungan lainnya dengan KRT	discrete	character	Hubungan dengan KRT
V121	ar03	Jenis kelamin	discrete	numeric	Jenis kelamin
V122	ar04x	Tahun lahir	discrete	numeric	Tahun lahir
V123	ar04	Tahun lahir	contin	numeric	Tahun lahir
V124	ar05	Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki	discrete	numeric	Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki

hh_rp1

Content

Cases 5682

Variable(s) 26

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V89	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V90	rp00_no	No ART Responden seksi RP	discrete	numeric	No Urut ART
V91	rp01	Penghasilan bersih yang diterima selama sebulan	discrete	numeric	Berapa penghasilan bersih (uang atau barang) yang diterima rumah tangga ini selama sebulan dari pekerjaan utama?
V92	rp02_1a	Konsumsi beras	contin	numeric	Selama 1 minggu terakhir berapa nilai beras yang dikonsumsi , baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri, atau diterima dari sumber lain?
V93	rp02_1b	Konsumsi lainnya (jagung,terigu,tepung beras,tepung jagung,dsb)	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?
V94	rp02_2	Konsumsi umbi-umbian	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?
V95	rp02_3a	Konsumsi ikan, udang, kerang,tiram: Segar	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?
V96	rp02_3b	Konsumsi ikan, udang, kerang,tiram: Diawetkan	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?
V97	rp02_4	Konsumsi daging	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?
V98	rp02_5a	Konsumsi telur dan Susu (Ayam/itik/puyuh)	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?
V99	rp02_5b	Konsumsi telur dan Susu (Susu segar,kental,Susu bubuk)	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?
V100	rp02_6	Konsumsi sayur-sayuran	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?
V101	rp02_7	Konsumsi kacang-kacangan	contin	numeric	Selama 1 minggu terakhir berapa nilai kacang-kacangan (kacang tanah/hijau/kedele/merah/tunggak/mete, tahu, tempe, taucu, oncom, dsb) yang dikonsumsi , baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri, atau diterima dari sumber lain?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V102	rp02_8	Konsumsi buah-buahan	contin	numeric	Selama 1 minggu terakhir berapa nilai buah-buahan (jeruk, mangga, apel, durian, rambutan, salak, dukuh, nanas, semangka, pisang, pepaya, dsb) yang dikonsumsi , baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri, atau diterima dari sumber lain?
V103	rp02_9	Konsumsi minyak dan lemak	contin	numeric	Selama 1 minggu terakhir berapa nilai minyak dan lemak (minyak kelapa/goreng, kelapa, mentega, dsb) yang dikonsumsi , baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri, atau diterima dari sumber lain?
V104	rp02_10	Konsumsi bahan minuman	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?
V105	rp02_11	Konsumsi bumbu-bumbuan	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?
V106	rp02_12a	Konsumsi bihun, mie	contin	numeric	Selama 1 minggu terakhir berapa nilai mie, buhun, makaroni, dsb yang dikonsumsi , baik yang berasal dari pembelian, hasil usaha sendiri, atau diterima dari sumber lain?
V107	rp02_12b	Konsumsi lainnya, kerupuk	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?
V108	rp02_13a	Konsumsi makanan jadi	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?
V109	rp02_13b	Konsumsi minuman non alkohol	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?
V110	rp02_13c	Konsumsi minuman yg mengandung alkohol	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?
V111	rp02_14a	Konsumsi rokok	discrete	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?
V112	rp02_14b	Konsumsi lainnya (tembakau, sirih, pinang)	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?
V113	rp03	Tempat membeli jenis makanan/bahan makanan	discrete	character	Dimana I/B/S membeli jenis makanan/bahan makanan tersebut dalam satu minggu terakhir?
V114	rp03_v	Tempat (lainnya) membeli jenis makanan/bahan makanan	discrete	character	Dimana I/B/S membeli jenis makanan/bahan makanan tersebut dalam satu minggu terakhir?

hh_rp2

Content

Cases 5682

Variable(s) 17

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V72	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V73	rp04_15a	Pengeluaran untuk sewa, kontrak, perkiraan sewa rumah	discrete	numeric	Berapa pengeluaran untuk sewa, kontrak, perkiraan sewa rumah (milik sendiri, bebas sewa, dinas, dsb) oleh semua ART selama 1 bulan terakhir?
V74	rp05_15b	Pengeluaran untuk perawatan dan perbaikan rumah	discrete	numeric	Berapa pengeluaran untuk perawatan dan perbaikan rumah oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?
V75	rp04_15c	Pengeluaran untuk rekening listrik,gas,minyak tanah,air	discrete	numeric	Berapa pengeluaran untuk rekening listrik, gas, minyak tanah, air, kayu bakar, dsb oleh semua ART selama 1 bulan terakhir?
V76	rp04_15d	Pengeluaran untuk rekening telepon dan Hp,Telpon umum, kartu hp	discrete	numeric	Berapa pengeluaran untuk rekening telepon dan HP, telepon umum, kartu HP, pos, dsb oleh semua ART selama 1 bulan terakhir?
V77	rp04_16a	Pengeluaran untuk sabun mandi, sabun cuci, pasta gigi, shampo	discrete	numeric	Berapa pengeluaran untuk sabun mandi, sabun cuci, pasta gigi, shampo, perawatan kecantikan, minyak rambut, parfum, tissue oleh semua ART selama 1 bulan terakhir?
V78	rp05_16b	Pengeluaran untuk biaya kesehatan (rumah sakit, puskesmas, dokter praktek,obat-obatan,dsb)	contin	numeric	Berapa pengeluaran untuk biaya kesehatan (rumah sakit, puskesmas, dokter praktek, dukun, obat-obatan, dsb) oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?
V79	rp05_16c	Pengeluaran untuk biaya pendidikan (uang pendaftaran, SPP, POMG, dsb)	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?
V80	rp04_16d	Pengeluaran untuk transportasi, bensin, solar, minyak pelumas	discrete	numeric	Berapa pengeluaran untuk transportasi, bensin, solar, minyak pelumas/oli) oleh semua ART selama 1 bulan terakhir?
V81	rp04_16e	Pengeluaran untuk pengeluaran lain (gaji sopir, pembantu, hotel,dsb)	discrete	numeric	Berapa pengeluaran untuk pengeluaran lain (gaji sopir, pembantu, hotel, dsb) oleh semua ART selama 1 bulan terakhir?
V82	rp05_17	Pengeluaran untuk pakaian, alas kaki dan tutup kepala	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?
V83	rp05_18	Pengeluaran untuk barang tahan lama dan perlengkapan rumah tangga	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, pasang telepon, pasang listrik, dsb) oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V84	rp05_19a	Pengeluaran untuk pajak (PBB dan Pajak Kendaraan)	discrete	numeric	Berapa pengeluaran untuk pajak (PBB dan Pajak Kendaraan) oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?
V85	rp05_19b	Pengeluaran untuk pungutan/retribusi	discrete	numeric	Berapa pengeluaran untuk pungutan/retribusi oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?
V86	rp05_19c	Pengeluaran untuk asuransi Kesehatan	discrete	numeric	Berapa pengeluaran untuk Asuransi Kesehatan oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?
V87	rp05_19d	Pengeluaran untuk lainnya (Asuransi lainnya, tilang, PPh, dll)	discrete	numeric	Berapa pengeluaran untuk lainnya (asuransi lainnya, tilang, PPh, dll) oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?
V88	rp05_20	Pengeluaran untuk keperluan pesta dan upacara	discrete	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_rp3

Content

Cases 51138

Variable(s) 7

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V65	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V66	rp3type	Jenis gangguan ekonomi	discrete	character	Jenis gangguan ekonomi
V67	rp3type_g	Sebab gagal panen	discrete	character	Jenis gangguan ekonomi
V68	rp06	Apakah pernah mengalami gangguan ekonomi?	discrete	numeric	Dalam setahun terakhir, apakah rumah tangga ini pernah mengalami [...] yang mengakibatkan gangguan keuangan?
V69	rp07x	Waktu terjadinya gangguan ekonomi	discrete	numeric	Kapan [...] terjadi? (bulan/tahun)
V70	rp07_mm	Bulan terjadinya gangguan ekonomi	contin	numeric	Kapan [...] terjadi? (bulan/tahun)
V71	rp07_yy	Tahun terjadinya gangguan ekonomi	contin	numeric	Kapan [...] terjadi? (bulan/tahun)

hh_pp

Content

Cases 5682

Variable(s) 5

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V60	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V61	pp01	Cara rumah tangga memperoleh air minum	discrete	numeric	Cara rumah tangga ini memperoleh air minum
V62	pp02	Tempat pembuangan akhir tinja	discrete	numeric	Tempat pembuangan akhir tinja
V63	pp03a	Apakah rumah tangga memiliki perahu motor?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki perahu motor?
V64	pp03b	Apakah rumah tangga memiliki tabung gas?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki tabung gas 12 kg atau lebih?

hh_sf1

Content

Cases 5682

Variable(s) 18

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V42	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V43	sf00_no	Nomor urut ART yang menjawab seksi SF	discrete	numeric	No urut ART
V44	sf01	Apakah pernah menghadiri pertemuan untuk memilih calon peserta PKH?	discrete	numeric	Apakah I/B/S atau anggota keluarga I/B/S pernah menghadiri pertemuan untuk memilih calon peserta Program Keluarga Harapan?
V45	sf02	Bagaimana jalannya proses pemilihan calon peserta PKH?	discrete	numeric	Menurut I/B/S, bagaimana jalannya proses pemilihan calon peserta untuk Program Keluarga Harapan?
V46	sf03	Bagaimana kinerja para petugas PKH?	discrete	numeric	Bagaimana kinerja para petugas PKH di Desa I/B/S?
V47	sf04	Apakah cara menentukan Rumah Tangga Sasaran sudah tepat?	discrete	numeric	Menurut I/B/S, apakah cara yang digunakan pada kegiatan ini untuk menentukan Rumah Tangga Sasaran sudah tepat?
V48	sf05	Apakah puas dengan proses penentuan rumah tangga sasaran penerima PKH?	discrete	numeric	Apakah I/B/S merasa puas dengan proses penentuan rumah tangga sasaran penerima PKH secara keseluruhan?
V49	sf06	Jika ada program lain, apakah I/B/S ingin proses penentuan yang sama dilakukan lagi?	discrete	numeric	Jika ada program lain, apakah I/B/S ingin proses penentuan yang sama dilakukan lagi di desa ini?
V50	sf07	Apakah di SLS ini ada rumah tangga penerima PKH?	discrete	numeric	Apakah di SLS ini ada rumah tangga penerima PKH?
V51	sf08	Berapa banyak dari rumah tangga-rumah tangga penerima PKH yang I/B/S setuju menerima PKH?	discrete	numeric	Menurut I/B/S, berapa banyak dari rumah tangga-rumah tangga penerima PKH yang I/B/S ketahui yang I/B/S setuju untuk menerima PKH?
V52	sf09	Seberapa miskinlah sebagian besar rumah tangga yang menerima PKH?	discrete	numeric	Menurut I/B/S, seberapa miskinlah sebagian besar rumah tangga yang I/B/S ketahui menerima PKH?
V53	sf10	Seberapa giat bekerja-kah sebagian besar pencari nafkah rumah tangga yang menerima PKH?	discrete	numeric	Menurut I/B/S, seberapa giat bekerja-kah sebagian besar pencari nafkah rumah tangga yang I/B/S ketahui menerima PKH?
V54	sf11	Apakah ada rumah tangga yang menerima PKH yang seharusnya tidak masuk daftar penerima PKH?	discrete	numeric	Menurut I/B/S, apakah ada rumah tangga yang menerima PKH yang seharusnya tidak termasuk dalam daftar penerima PKH?
V55	sf13	Apakah ada rumah tangga sangat miskin yang pantas masuk tetapi tidak masuk daftar penerima PKH?	discrete	numeric	Menurut I/B/S, apakah ada rumah tangga sangat miskin yang pantas masuk tetapi tidak termasuk dalam daftar penerima PKH?
V56	sf15	Apakah jumlah rumah tangga yang menerima PKH di Desa ini terlalu sedikit, tepat, atau terlalu banyak?	discrete	numeric	Menurut I/B/S apakah jumlah rumah tangga yang menerima PKH di desa/kelurahan I/B/S terlalu sedikit, sudah tepat, atau terlalu banyak?
V57	sf16	Apakah rumah tangga I/B/S menerima PKH?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga I/B/S menerima PKH?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V58	sf17	Menurut I/B/S seharusnya rumah tangga I/B/S masuk dalam daftar penerima?	discrete	numeric	Apakah menurut I/B/S seharusnya rumah tangga I/B/S masuk dalam daftar penerima?
V59	sf18	Apakah cara pemilihan rumah tangga penerima PKH di Desa/Kelurahan ini adil?	discrete	numeric	Menurut I/B/S, apakah cara pemilihan rumah tangga penerima PKH di desa/kelurahan ini adil?

hh_sf2

Content

Cases 1217

Variable(s) 3

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V171	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V172	sf12_line	Nomor baris	discrete	numeric	Sebutkan nama kepala rumah tangganya
V173	sf12_hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	Sebutkan nama kepala rumah tangganya

hh_sf3

Content

Cases 5168

Variable(s) 3

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V174	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V175	sf14_line	Nomor baris	discrete	numeric	Sebutkan nama kepala rumah tangganya
V176	sf14_hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	Sebutkan nama kepala rumah tangganya

hh_ad

Content

Cases 5682

Variable(s) 8

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V34	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V35	ad01x	ID rumah tangga ini dalam Daftar Survei PL08	discrete	numeric	ID rumah tangga ini dalam Daftar Survei PL08
V36	ad01	ID rumah tangga ini dalam Daftar Survei PL08	discrete	character	ID rumah tangga ini dalam Daftar Survei PL08
V37	ad02x	ID rumah tangga ini dalam Daftar Targeting	discrete	numeric	ID rumah tangga ini dalam Daftar Targeting
V38	ad02	ID rumah tangga ini dalam Daftar Targeting	discrete	character	ID rumah tangga ini dalam Daftar Targeting
V39	ad03	Dalam enam bulan terakhir, apakah I/B/S pernah menerima bantuan PKH?	discrete	numeric	Dalam enam bulan terakhir, apakah I/B/S pernah menerima bantuan PKH?
V40	ad04	Jumlah bantuan PKH yang sudah I/B/S terima	contin	numeric	Berapa jumlah bantuan PKH yang sudah I/B/S terima?
V41	ad05	Apakah pernah diwawancara/didata oleh petugas statistik/BPS 6 bulan terakhir?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga I/B/S pernah diwawancara/didata oleh petugas statistik/BPS dalam enam bulan terakhir?

hh_pm1

Content

Cases 5682

Variable(s) 33

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V2	pm00_no	No ART yang menjawab seksi PM	discrete	numeric	Nama Responden/No. ART
V3	pm01	Apakah pernah mendengar PNPM Mandiri Perdesaan (PPK) atau Perkotaan (P2KP)?	discrete	numeric	Apakah I/B/S pernah mendengar tentang PNPM Mandiri Perdesaan (PPK) atau Perkotaan (P2KP)?
V4	pm02	Apakah PNPM-PPK-P2KP itu?	discrete	character	Sepengetahuan I/B/S, apakah PNPM-PPK-P2KP itu?
V5	pm02_v	Apakah PNPM-PPK-P2KP itu?(Lainnya)	discrete	character	Sepengetahuan I/B/S, apakah PNPM-PPK-P2KP itu?
V6	pm03	Sumber informasi tentang PNPM	discrete	character	Darimana I/B/S mendapatkan informasi tentang PNPM tersebut?
V7	pm04	Apakah pernah menghadiri pertemuan di PNPM?	discrete	numeric	Apakah I/B/S pernah menghadiri pertemuan di PNPM?
V8	pm05	Jumlah pertemuan yang dihadiri	discrete	numeric	Berapa kali I/B/S menghadiri pertemuan PNPM?
V9	pm06	Pertemuan apa saja yang dihadiri?	discrete	character	Pertemuan apa saja yang I/B/S hadiri?
V10	pm06_v	Pertemuan (lainnya) apa saja yang dihadiri?	discrete	character	Pertemuan apa saja yang I/B/S hadiri?
V11	pm07	Tempat pertemuan diadakan	discrete	character	Dimana pertemuan yang I/B/S hadiri diadakan?
V12	pm08	Alasan menghadiri pertemuan PNPM	discrete	character	Mengapa I/B/S menghadiri pertemuan PNPM?
V13	pm09	Yang dilakukan dalam pertemuan	discrete	character	Apa yang I/B/S lakukan dalam pertemuan?
V14	pm10	Manfaat yang didapatkan dari menghadiri pertemuan PNPM	discrete	character	Apa manfaat yang I/B/S dapatkan dari menghadiri pertemuan PNPM?
V15	pm11	Pertemuan terakhir yang dihadiri	discrete	numeric	Apa pertemuan terakhir yang I/B/S hadiri?
V16	pm12	Apakah dalam pertemuan yang dihadiri tersebut menghasilkan suatu keputusan?	discrete	numeric	Apakah dalam pertemuan yang I/B/S hadiri tersebut menghasilkan suatu keputusan?
V17	pm13	Apa keputusan yang dibuat?	discrete	character	Apa keputusan yang dibuat?
V18	pm14	Siapa yang membuat keputusan tersebut?	discrete	character	Siapa yang membuat keputusan tersebut?
V19	pm15	Alasan tidak berpartisipasi dalam pertemuan PNPM	discrete	character	Mengapa I/B/S tidak berpartisipasi dalam pertemuan PNPM?
V20	pm16	Adakah ART selain I/B/S yang menghadiri pertemuan PNPM?	discrete	numeric	Adakah anggota rumah tangga selain I/B/S yang menghadiri pertemuan PNPM ?
V21	pm17	ART lain yang menghadiri pertemuan PNPM	discrete	character	Sebutkan ART tersebut!

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V22	pm17_v	ART lain yang menghadiri pertemuan PNPM	discrete	character	Sebutkan ART tersebut!
V23	pm18	Apakah PNPM dapat mengurangi jumlah orang/rumah tangga miskin?	discrete	numeric	Menurut I/B/S, apakah PNPM dapat mengurangi jumlah orang/rumah tangga miskin?
V24	pm19	Mengapa PNPM dapat mengurangi jumlah orang/rumah tangga miskin?	discrete	character	Mengapa menurut I/B/S PNPM dapat mengurangi jumlah orang/rumah tangga miskin?
V25	pm20	Mengapa PNPM tidak dapat mengurangi jumlah orang/rumah tangga miskin?	discrete	character	Mengapa menurut I/B/S, PNPM tidak dapat mengurangi jumlah orang/rumah tangga miskin?
V26	pm21	Apakah ada kegiatan di Desa/Kelurahan ini yang didanai oleh PNPM sejak 2008?	discrete	numeric	Pewawancara Periksa: Apakah ada kegiatan di Desa/Kelurahan ini yang didanai oleh PNPM sejak tahun 2008?
V27	pm44	Program yang diketahui Responden	discrete	character	Pewawancara periksa: Program apa saja yang diketahui oleh Responden?
V28	pm45	Program yang paling dibutuhkan masyarakat di desa/kelurahan ini	discrete	numeric	Diantara ke ... program, PKPS BBM - SLT/BLT, Askeskin/kartu sehat/Jamkesmas/Jamkesda, Raskin (Beras Subsidi) dan PNPM, menurut I/B/S, program mana yang paling dibutuhkan masyarakat di desa/kelurahan ini?
V29	pm46	Mengapa program [...] ini paling dibutuhkan oleh masyarakat di desa/kelurahan ini?	discrete	character	Mengapa program [...] ini yang paling dibutuhkan oleh masyarakat di desa/kelurahan ini?
V30	pm47	Di antara program tersebut, mana yang paling mendapat protes dari masyarakat?	discrete	numeric	Diantara ke (...) program yang I/B/S ketahui tersebut, mana yang paling mendapat protes dari masyarakat di desa/kelurahan ini?
V31	pm48	Apa yang diprotes masyarakat terhadap program tersebut?	discrete	character	Apa yang diprotes masyarakat terhadap program tersebut?
V32	pm48_v	Apa yang diprotes masyarakat terhadap program tersebut?(Lainnya)	discrete	character	Apa yang diprotes masyarakat terhadap program tersebut?
V33	pm49	Kegiatan yang dapat membantu mengurangi jumlah orang/rumah tangga miskin	discrete	character	Menurut I/B/S, kegiatan apa saja yang dapat membantu mengurangi jumlah orang/rumah tangga miskin di desa/kelurahan ini?

hh_pm2a

Content

Cases 2624

Variable(s) 2

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V177	pmea	Kode wilcah	discrete	character	
V178	pmid	Kode kegiatan	discrete	character	Petunjuk Wawancara : Tuliskan semua kegiatan di Desa/Kelurahan yang didanai oleh PNPM sejak tahun 2008!Tambahkan suplemen jika perlu

hh_pm2b

Content

Cases 14535

Variable(s) 22

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V179	hhid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V180	pm1_col	Kolom PM1	discrete	numeric	
V181	pm1type	Kode kegiatan	discrete	character	Petunjuk wawancara: Tuliskan semua kegiatan di Desa/Kelurahan yang didanai oleh PNPM sejak tahun 2008
V182	pm22	Apakah I/B/S mengetahui adanya kegiatan [...] di desa/kelurahan ini?	discrete	numeric	Apakah I/B/S mengetahui adanya kegiatan [...] di desa/kelurahan ini?
V183	pm23	Apakah I/B/S mengetahui jika kegiatan ini didanai oleh PNPM?	discrete	numeric	Apakah I/B/S mengetahui jika kegiatan [...] ini didanai oleh PNPM?
V184	pm24	Pihak yang menerima manfaat dari kegiatan ini	discrete	character	Siapa saja yang menerima manfaat dari kegiatan [...] ini?
V185	pm25	Kelompok yang paling merasakan manfaat dari kegiatan ini	contin	numeric	Siapa yang paling merasakan manfaat dari kegiatan [...] ini?
V186	pm26	Apakah [...] bermanfaat bagi rumah tangga I/B/S?	discrete	numeric	Apakah [...] bermanfaat bagi rumah tangga I/B/S?
V187	pm27	Manfaat yang didapatkan oleh rumah tangga Responden dari kegiatan ini	discrete	character	Apa manfaat yang didapatkan oleh rumah tangga I/B/S dari kegiatan [...] ini?
V188	pm28	Alasan rumah tangga tidak mendapatkan manfaat dari kegiatan ini	discrete	character	Mengapa rumah tangga I/B/S tidak mendapatkan manfaat dari kegiatan [...] ini?
V189	pm28_v	Alasan (lainnya) rumah tangga tidak mendapatkan manfaat dari kegiatan ini	discrete	character	Mengapa rumah tangga I/B/S tidak mendapatkan manfaat dari kegiatan [...] ini?
V190	pm29	Apakah kegiatan ini sesuai dengan kebutuhan masyarakat di desa/kelurahan ini?	discrete	numeric	Menurut I/B/S, apakah kegiatan [...] sesuai dengan kebutuhan masyarakat di desa/kelurahan ini?
V191	pm30	Alasan kegiatan ini sesuai dengan kebutuhan masyarakat desa	discrete	character	Mengapa kegiatan [...] ini sesuai dengan kebutuhan masyarakat di desa/kelurahan ini?
V192	pm30_v	Alasan (lainnya) kegiatan ini sesuai dengan kebutuhan masyarakat desa	discrete	character	Mengapa kegiatan [...] ini sesuai dengan kebutuhan masyarakat di desa/kelurahan ini?
V193	pm31	Alasan kegiatan ini tidak sesuai dengan kebutuhan masyarakat desa	discrete	character	Mengapa kegiatan [...] ini tidak sesuai dengan kebutuhan masyarakat di desa/kelurahan ini?
V194	pm31_v	Alasan (lainnya) kegiatan ini tidak sesuai dengan kebutuhan masyarakat desa	discrete	character	Mengapa kegiatan [...] ini tidak sesuai dengan kebutuhan masyarakat di desa/kelurahan ini?
V195	pm32	Pewawancara periksa: APAKAH KEGIATAN [...] ADALAH KEGIATAN SIMPAN PINJAM ATAU KEGIATAN SOSIAL	discrete	numeric	Pewawancara periksa: Apakah kegiatan [...] adalah kegiatan simpan pinjam atau kegiatan sosial?
V196	pm33	Apakah ada kegiatan padat karya di kegiatan [...] ini?	discrete	numeric	Apakah ada kegiatan padat karya di kegiatan [...] ini?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V197	pm34	Pihak yang mendapatkan kegiatan padat karya di kegiatan ini	discrete	character	Siapa saja yang mendapatkan kegiatan padat karya di kegiatan [...] ini?
V198	pm34_v	Pihak (lainnya) yang mendapatkan kegiatan padat karya di kegiatan ini	discrete	character	Siapa saja yang mendapatkan kegiatan padat karya di kegiatan [...] ini?
V199	pm35	Apakah I/B/S atau ART lain mendapatkan kegiatan padat karya di kegiatan [...] ini?	discrete	numeric	Apakah I/B/S atau ART lain mendapatkan kegiatan padat karya di kegiatan [...] ini?
V200	pm36	Pewawancara periksa: APAKAH ADA KEGIATAN LAINNYA?	discrete	numeric	Pewawancara periksa: apakah ada kegiatan lainnya?

rt_pr

Content

Cases 587

Variable(s) 10

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V223	rtid	Nomor Wilcah	discrete	character	
V224	rt01a_no	Nomor urut Responden	discrete	character	Nama Responden
V225	rt01b	Jabatan Responden	discrete	numeric	Jabatan Responden
V226	pr01	Apakah pernah mengusulkan nama-nama rumah tangga untuk dikunjungi oleh petugas BPS?	discrete	numeric	Apakah I/B/S pernah mengusulkan nama-nama rumah tangga untuk dikunjungi oleh petugas survei BPS pada bulan Januari-Maret 2011?
V227	pr02	Apakah pernah mendatangi rumah warga untuk menghimbau mereka untuk mengikuti musyawarah?	discrete	numeric	Apakah I/B/S pernah mendatangi rumah warga untuk menghimbau mereka untuk mengikuti musyawarah tentang Program Keluarga Harapan?
V228	pr03	Apakah pernah mengusulkan nama-nama rumah tangga untuk mendapatkan PKH?	discrete	numeric	Apakah I/B/S pernah mengusulkan nama-nama rumah tangga untuk mendapatkan Program Keluarga Harapan?
V229	pr04	Apakah pernah mendatangi rumah warga untuk menghimbau mereka untuk mendaftar PKH?	discrete	numeric	Apakah I/B/S pernah mendatangi rumah warga untuk menghimbau mereka untuk mengikuti proses pendaftaran ke Program Keluarga Harapan?
V230	pr05	Apakah I/B/S pernah memberikan surat kepada warga yang berhubungan dengan PKH?	discrete	numeric	Apakah I/B/S pernah memberikan surat kepada warga yang berhubungan dengan Program Keluarga Harapan?
V231	pr06	Apa isi surat tersebut?	discrete	character	Apa isi surat tersebut?
V232	pr07	Siapa saja yang menerima surat tersebut?	discrete	character	Siapa saja yang menerima surat tersebut?

rt_cm

Content

Cases 587

Variable(s) 17

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V233	rtid	Nomor Wilcah	discrete	character	
V234	cm01	Apakah warga puas dengan penentuan peserta PKH?	discrete	numeric	Menurut I/B/S, apakah warga puas dengan penentuan peserta Program Keluarga Harapan (PKH) di RT ini secara keseluruhan?
V235	cm02	Apakah menerima/mendengar adanya keluhan warga?	discrete	numeric	Apakah I/B/S menerima/mendengar adanya keluhan warga berkenaan dengan daftar Rumah Tangga Sasaran PKH yang dihasilkan?
V236	cm03x	Jumlah rumah tangga yang mengeluhkan daftar Rumah Tangga Sasaran PKH	discrete	numeric	Berapa banyak rumah tangga di RT/RW/Dusun ini yang mengeluh berkenaan dengan daftar Rumah Tangga Sasaran PKH?
V237	cm03	Jumlah rumah tangga yang mengeluhkan daftar Rumah Tangga Sasaran PKH	contin	numeric	Berapa banyak rumah tangga di RT/RW/Dusun ini yang mengeluh berkenaan dengan daftar Rumah Tangga Sasaran PKH?
V238	cm04a	Apakah mengeluhkan Rumah tangga sasaran yang terpilih adalah rumah tangga tidak miskin?	discrete	numeric	Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut? a. Rumah tangga sasaran yang terpilih adalah rumah tangga tidak miskin
V239	cm04b	Apakah mengeluhkan rumah tangga lain yang lebih miskin namun tidak terpilih?	discrete	numeric	Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut? b. Ada rumah tangga lain di RT/lingkungan ini yang lebih miskin dari rumah tangga terpilih namun tidak terpilih
V240	cm04c	Apakah mengeluhkan cara untuk menentukan rumah tangga sasaran tidak tepat?	discrete	numeric	Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut? c. Cara untuk menentukan rumah tangga sasaran tidak tepat sehingga tidak dapat mencakup seluruh Rumah Tangga Miskin
V241	cm04d	Apakah mengeluhkan bahwa program tidak mendidik?	discrete	numeric	Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut? d. Tidak mendidik
V242	cm04e	Apakah mengeluhkan pendataan tidak akurat?	discrete	numeric	Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut? e. Pendataan tidak akurat
V243	cm04f	Apakah mengeluhkan bahwa semua rumah tangga di RT/RW/Dusun ini seharusnya menerima bantuan	discrete	numeric	Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut? f. Semua rumah tangga di RT/RW/Dusun ini seharusnya menerima bantuan
V244	cm04v1	Apakah ada hal lain yang dikeluhkan?	discrete	numeric	Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut? v1. Lainnya, sebutkan_____
V245	cm04v2	Apakah ada hal lain yang dikeluhkan?	discrete	numeric	Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut? v2. Lainnya, sebutkan_____
V246	cm04v2_oth	Hal lainnya yang dikeluhkan	discrete	character	Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut? v2. Lainnya, sebutkan_____
V247	cm05	Apakah warga puas dengan penyaluran bantuan PKH?	discrete	numeric	Menurut I/B/S, apakah warga puas dengan PKH/penyaluran bantuan PKH kepada Rumah Tangga Sasaran terpilih di RT/lingkungan ini?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V248	cm06	Apakah memiliki keluhan mengenai penyaluran bantuan kepada Rumah Tangga Sasaran?	discrete	numeric	Apakah I/B/S memiliki/menerima keluhan mengenai bantuan/ penyaluran bantuan kepada Rumah Tangga Sasaran terpilih di RT/lingkungan ini?
V249	cm07	Hal-hal yang dikeluhkan	discrete	character	Apa saja keluhan-keluhan tersebut?

rt_mt

Content

Cases 11415

Variable(s) 9

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V250	rtid	Nomor Wilcah	discrete	character	
V251	mt00	Nomor	discrete	numeric	
V252	mt01	Kode targeting	discrete	character	
V253	mt04	Kode SM	discrete	character	
V254	mt07	Kode SM rumah tangga ini	discrete	numeric	
V255	mt08	Kode SM Baru	discrete	character	
V256	mt09	Kode PL08	discrete	character	
V257	mt12	Kode PL08 rumah tangga ini	discrete	numeric	
V258	mt13	Kode PL08 baru	discrete	character	

rt_ls

Content

Cases 734

Variable(s) 9

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V259	rtid	Nomor Wilcah	discrete	character	
V260	ls00	Nomor	contin	numeric	
V261	ls01	Kode targeting	discrete	character	
V262	ls04	Kode SM	discrete	character	
V263	ls07	Kode SM rumah tangga ini	discrete	numeric	
V264	ls08	Kode SM Baru	discrete	character	
V265	ls09	Kode PL08	discrete	character	
V266	ls12	Kode PL08 rumah tangga ini	discrete	numeric	
V267	ls13	Kode PL08 baru	discrete	character	

rt_tn

Content

Cases 5868

Variable(s) 6

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V268	rtid	Nomor Wilcah	discrete	character	
V269	tn00	Nomor	discrete	numeric	
V270	tn01	Kode SM	discrete	character	
V271	tn04	Kode PL11	discrete	character	
V272	tn07	Kode PL11 Rumah Tangga ini	discrete	numeric	
V273	tn08	Kode PL11 baru	discrete	character	

rt_wg

Content

Cases 587

Variable(s) 21

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V274	rtid	ID Rumah Tangga	discrete	character	
V275	wg01x	Upah per hari buruh harian laki-laki	discrete	numeric	Pada bulan [...], berapa upah per hari buruh harian laki-laki di desa/kelurahan ini?
V276	wg01	Upah per hari buruh harian laki-laki	contin	numeric	Pada bulan [...], berapa upah per hari buruh harian laki-laki di desa/kelurahan ini?
V277	wg02	Apakah buruh harian laki-laki diberikan makan&minum?	discrete	numeric	Apakah pada hari kerja buruh harian laki-laki diberikan makan dan minum (termasuk makan pagi/makan siang, cemilan, dan rokok)?
V278	wg03	Dalam satu hari kerja, berapa kali buruh harian laki-laki diberi makan&minum?	discrete	numeric	Pada bulan [...], dalam satu hari kerja, rata-rata berapa kali buruh harian laki-laki diberikan makan dan minum (termasuk makan pagi/makan siang, cemilan, dan rokok)?
V279	wg04	Nilai rata-rata semua makanan dan minuman yang diberikan dalam satu hari kerja	contin	numeric	Berapa nilai rata-rata semua makanan dan minuman (termasuk makan pagi/makan siang, cemilan, dan rokok) yang diberikan dalam satu hari kerja, jika diuangkan?
V280	wg05_hr	Jam biasanya buruh harian laki-laki di desa/kelurahan ini mulai pekerjaannya?	discrete	numeric	Pada bulan [...], jam berapa biasanya buruh harian laki-laki di desa/kelurahan ini memulai pekerjaannya?
V281	wg05_min	Menit biasanya buruh harian laki-laki di desa/kelurahan ini mulai pekerjaannya?	contin	numeric	Pada bulan [...], jam berapa biasanya buruh harian laki-laki di desa/kelurahan ini memulai pekerjaannya?
V282	wg06_hr	Jam biasanya buruh harian laki-laki di desa/kelurahan ini menyelesaikan pekerjaannya?	discrete	numeric	Pada bulan [...], jam berapa biasanya buruh harian laki-laki di desa/kelurahan ini menyelesaikan pekerjaannya?
V283	wg06_min	Menit biasanya buruh harian laki-laki di desa/kelurahan ini menyelesaikan pekerjaannya?	contin	numeric	Pada bulan [...], jam berapa biasanya buruh harian laki-laki di desa/kelurahan ini menyelesaikan pekerjaannya?
V284	wg07	Biasanya pada hari-hari apa saja buruh harian laki-laki libur?	discrete	character	Biasanya pada hari-hari apa saja buruh harian laki-laki di desa/kelurahan ini tidak bekerja/libur?
V285	wg08x	Upah per hari buruh harian perempuan di desa/kelurahan ini	discrete	numeric	Pada bulan [...], berapa upah per hari buruh harian perempuan di desa/kelurahan ini?
V286	wg08	Upah per hari buruh harian perempuan di desa/kelurahan ini	contin	numeric	Pada bulan [...], berapa upah per hari buruh harian perempuan di desa/kelurahan ini?
V287	wg09	Apakah pada hari kerja buruh harian perempuan diberikan makan dan minum?	discrete	numeric	Apakah pada hari kerja buruh harian perempuan diberikan makan dan minum (termasuk makan pagi/makan siang, cemilan, dan rokok)?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V288	wg10	Dalam satu hari kerja, berapa kali buruh harian perempuan diberi makan dan minum?	discrete	numeric	Pada bulan [...], dalam satu hari kerja, rata-rata berapa kali buruh harian perempuan diberikan makan dan minum (termasuk makan pagi/makan siang, cemilan, dan rokok)?
V289	wg11	Nilai rata-rata semua makanan dan minuman yang diberikan dalam satu hari kerja	contin	numeric	Berapa nilai rata-rata semua makanan dan minuman (termasuk makan pagi/makan siang, cemilan, dan rokok) yang diberikan dalam satu hari kerja, jika diuangkan?
V290	wg12_hr	Jam biasanya buruh harian perempuan di desa/kelurahan ini mulai pekerjaannya?	discrete	numeric	Pada bulan [...], jam berapa biasanya buruh harian perempuan di desa/kelurahan ini memulai pekerjaannya?
V291	wg12_min	Menit biasanya buruh harian perempuan di desa/kelurahan ini mulai pekerjaannya?	contin	numeric	Pada bulan [...], jam berapa biasanya buruh harian perempuan di desa/kelurahan ini memulai pekerjaannya?
V292	wg13_hr	Jam biasanya buruh harian perempuan di desa/kelurahan ini menyelesaikan pekerjaannya?	discrete	numeric	Pada bulan [...], jam berapa biasanya buruh harian perempuan di desa/kelurahan ini menyelesaikan pekerjaannya?
V293	wg13_min	Menit biasanya buruh harian perempuan di desa/kelurahan ini menyelesaikan pekerjaannya?	contin	numeric	Pada bulan [...], jam berapa biasanya buruh harian perempuan di desa/kelurahan ini menyelesaikan pekerjaannya?
V294	wg14	Biasanya pada hari-hari apa saja buruh harian perempuan libur?	discrete	character	Biasanya pada hari-hari apa saja buruh harian perempuan di desa/kelurahan ini tidak bekerja/libur?

Nomor Wilcah (hhea)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 5868
Invalid: 0

Description

Nomor wilcah terdiri dari 3 digit (wilcah 001-600) 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: 5868
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

Jenis kelamin Responden (hhcov1)

File: hh_cov

Overview

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

Valid cases: 5868
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Jenis kelamin Responden

Nomor ID Responden (hhcov2_no)

File: hh_cov

Overview

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

Valid cases: 5868
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 96

Literal question

Nomor ID Responden (hhcov2_no)

File: hh_cov

Nama Responden Utama/No.Urut ART

Interviewer instructions

Jika responden yang menjawab cover adalah bukan ART, maka catat nama responden di COV2, nomor urut ART adalah 96, dan di COV4 lingkari kode 5 kemudian catat hubungan responden dengan rumah tangga target.

Status Responden (hhcov4)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5868
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Description

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:

Interviewer instructions

Jika responden yang menjawab cover adalah bukan ART, maka catat nama responden di COV2, nomor urut ART adalah 96, dan di COV4 lingkari kode 5 kemudian catat hubungan responden dengan rumah tangga target.

Kode Enumerator (hhenum_cd)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5868
Format: character	Invalid: 0
Width: 4	

Literal question

Nama dan Kode Petugas: Enumerator

Interviewer instructions

Kode Enumerator (hhenum_cd)

File: hh_cov

Sebelum mulai wawancara, Pewawancara menulis nama dan kode terlebih dahulu. Penulisan harus menggunakan huruf cetak atau huruf kapital.

Kode Editor (hhedit_cd)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 4

Valid cases: 5868
Invalid: 0

Literal question

Nama dan Kode Petugas: Editor

Interviewer instructions

Diisi oleh Editor

Kode Supervisor (hhsup_cd)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 4

Valid cases: 5868
Invalid: 0

Literal question

Nama dan Kode Petugas: Supervisor

Interviewer instructions

Sebelum mulai wawancara, Pewawancara menulis nama dan kode terlebih dahulu. Penulisan harus menggunakan huruf cetak atau huruf kapital.

Jumlah kunjungan (hhjkw)

File: hh_cov

Overview

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

Valid cases: 5868
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

Jumlah kunjungan bertujuan untuk mengetahui kuantitas kunjungan dari pewawancara untuk setiap Rumah Tangga.

Literal question

Jumlah kunjungan

Tanggal wawancara(1) (hhivwdd1)

File: hh_cov

Overview

Tanggal wawancara(1) (hhivwdd1)

File: hh_cov

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-31

Valid cases: 5868
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 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
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-31

Valid cases: 732
Invalid: 5136
Minimum: 1
Maximum: 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
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-29

Valid cases: 64
Invalid: 5804
Minimum: 1
Maximum: 29

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

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

Valid cases: 5868
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

Bulan wawancara(1) (hhivwmm1)

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.

Bulan wawancara(2) (hhivwmm2)

File: hh_cov

Overview

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

Valid cases: 732
Invalid: 5136
Minimum: 1
Maximum: 2

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: 1
Decimals: 0
Range: 1-2

Valid cases: 64
Invalid: 5804
Minimum: 1
Maximum: 2

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: 2012-2012

Valid cases: 5868
Invalid: 0
Minimum: 2012
Maximum: 2012

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: 732
Format: numeric	Invalid: 5136
Width: 4	Minimum: 2012
Decimals: 0	Maximum: 2012
Range: 2012-2012	

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: 64
Format: numeric	Invalid: 5804
Width: 4	Minimum: 2012
Decimals: 0	Maximum: 2012
Range: 2012-2012	

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: Discrete	Valid cases: 5868
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 6
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 6-22	

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(2) (hhbeghr2)

File: hh_cov

Overview

Jam mulai wawancara(2) (hhbeghr2)

File: hh_cov

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 5-21

Valid cases: 732
Invalid: 5136
Minimum: 5
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.

Jam mulai wawancara(3) (hhbeghr3)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 6-22

Valid cases: 64
Invalid: 5804
Minimum: 6
Maximum: 22

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: 5868
Invalid: 0
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(2) (hhbegmnt2)

File: hh_cov

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 732
Format: numeric	Invalid: 5136
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 59
Range: 0-59	

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	Valid cases: 64
Format: numeric	Invalid: 5804
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 59
Range: 0-59	

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

Type: Discrete	Valid cases: 5868
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 7
Decimals: 0	Maximum: 23
Range: 7-23	

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: Discrete	Valid cases: 732
Format: numeric	Invalid: 5136
Width: 2	Minimum: 5
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 5-22	

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.

Jam selesai wawancara(3) (hhendhr3)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 64
Format: numeric	Invalid: 5804
Width: 2	Minimum: 7
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 7-22	

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	Valid cases: 5868
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 59
Range: 0-59	

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	Valid cases: 732
Format: numeric	Invalid: 5136
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 59
Range: 0-59	

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	Valid cases: 64
Format: numeric	Invalid: 5804
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 59
Range: 1-59	

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	Valid cases: 5868
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Literal question

Hasil kunjungan

Post question

Jika jawabannya 1. Selesai, maka lanjutkan ke pertanyaan COV8

Interviewer instructions

a. Apabila ada rumah tangga yang pindah maka perlu dibuatkan cover yang menyatakan bahwa rumah tangga tersebut pindah, COV6 dilingkari 3, di COV7 untuk alasan dilingkari 5. Rumah tangga pindah, kemudian di tuliskan di CP lokasi keberadaan rumah tangga yang sekarang, dan sudah berapa lama rumah tangga tersebut pindah.

b. Hasil kunjungan wawancara diisi setelah wawancara satu rumah tangga selesai.

Alasan wawancara selesai sebagian atau tidak selesai (hhcov7)

File: hh_cov

Overview

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

Valid cases: 186
Invalid: 5682
Minimum: 1
Maximum: 5

Pre question

Jika COV6 jawabannya "2" atau "3"

Literal question

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

Interviewer instructions

Apabila ada rumah tangga yang pindah maka perlu dibuatkan cover yang menyatakan bahwa rumah tangga tersebut pindah, COV6 dilingkari 3, di COV7 untuk alasan dilingkari 5. Rumah tangga pindah, kemudian di tuliskan di CP lokasi keberadaan rumah tangga yang sekarang, dan sudah berapa lama rumah tangga tersebut pindah.

Pemeriksaan Editor (hhcov8)

File: hh_cov

Overview

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

Valid cases: 5868
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Kolom pertanyaan "Pemeriksaan oleh Editor" bertujuan untuk mencatat kegiatan Editor dalam mengedit dan mengentri kuesioner.

Kode 3. Edit manual tanpa Cafe, maksudnya adalah Pewawancara atau Supervisor melakukan editing karena alasan tertentu, misalnya tidak terjangkau listrik, ada masalah sewaktu mengentri.

Literal question

Pemeriksaan oleh Editor

Interviewer instructions

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

Pemeriksaan Editor (hhcov8_4)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Pemeriksaan oleh Editor

Interviewer instructions

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

Diobservasi Supervisor (hhcov9a)

File: hh_cov

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5868
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Literal question

Pemantauan oleh Supervisor: Diobservasi

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	Valid cases: 5868
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Literal question

Pemantauan oleh Supervisor: Diperiksa

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	Valid cases: 5868
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Literal question

Pemantauan oleh Supervisor: Diverifikasi

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_lk

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5682
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 propinsi (lk01_cd)

File: hh_lk

Overview

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

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 16
Maximum: 33

Description

Modul Lokasi Rumah Tangga berisi informasi tentang lokasi rumah tangga target yang akan diwawancara.

Rumah Tangga yang akan diwawancara adalah rumah tangga yang pernah diwawancara pada survey baseline, sehingga telah tersedia data alamat rumah tangga. Oleh karena itu pada seksi LK ini telah disediakan pre-printed lokasi rumah tangga.

Literal question

Propinsi

Kode kabupaten (lk02_cd)

File: hh_lk

Overview

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

Valid cases: 5682
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: 5682
Invalid: 0
Minimum: 10
Maximum: 230

Kode kecamatan (lk03_cd)

File: hh_lk

Literal question

Kecamatan

Kode Desa/Kelurahan (lk04_cd)

File: hh_lk

Overview

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

Valid cases: 5682
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 38

Literal question

Desa/Kelurahan

Klasifikasi Desa/Kelurahan (lk04ax)

File: hh_lk

Overview

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

Valid cases: 5682
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1

Literal question

Klasifikasi desa/kelurahan

Interviewer instructions

Jika klasifikasi Desa/Kelurahan saat dikunjungi masih sama dengan pre-printed, maka lingkari kode 1.
 Sedangkan jika terjadi perubahan, maka lingkari 5. Kemudian catat informasi data yang sesuai dengan saat ini.

Klasifikasi Desa/kelurahan (lk04a)

File: hh_lk

Overview

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

Valid cases: 5682
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Literal question

Klasifikasi desa/kelurahan

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_ar1

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 6

Valid cases: 5682

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 anggota rumah tangga (hhsiz)

File: hh_ar1

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 1-19

Valid cases: 5682

Invalid: 0

Minimum: 1

Maximum: 19

Description

Seksi AR (Anggota Rumah Tangga) dimaksudkan untuk mengetahui karakteristik dasar masing-masing Anggota Rumah Tangga (ART) yang terdapat dalam suatu Rumah Tangga Responden.

Karakteristik tersebut antara lain meliputi: jenis kelamin, tahun lahir, dan tingkat pendidikan tertinggi yang ditamatkan.

Semua rumah tangga yang akan diwawancara adalah rumah tangga yang pernah diwawancara pada baseline survey, sehingga pada seksi AR ini pun telah disiapkan data semua anggota rumah tangga, meliputi: nama semua ART, hubungan dengan KRT, jenis kelamin, dan tahun lahir ART.

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_ar2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 28620
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 (ar00)

File: hh_ar2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-19

Valid cases: 28620
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 19

Literal question

No. Urut

Interviewer instructions

Jika ART jumlahnya lebih dari 10 maka akan menggunakan suplemen untuk seksi AR.

Apakah sekarang masih tinggal di RT ini? (ar01a)

File: hh_ar2

Overview

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

Valid cases: 28620
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 6

Description

Apakah sekarang masih tinggal di RT ini? (ar01a)

File: hh_ar2

a. 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 ART 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 ART, dianggap sebagai satu rumah tangga. Tetapi bila bangunan itu terletak pada segmen yang berlainan, maka kedua keluarga tersebut dianggap dua rumah tangga.

b. 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:

1. 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.
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 ART.
3. 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.
4. Seorang KRT yang mempunyai tempat tinggal lebih dari satu, tetap dicatat di tempat tinggal istri/suami dan anaknya.
5. 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.

c. ART baru artinya ART ini belum terdaftar pada survey baseline.

Literal question

Apakah sekarang [...] tinggal di RT ini?

Post question

Jika jawabannya 0. Meninggal, atau 3. Pindah, atau 6. Tidak dikenal, maka lanjutkan ke baris berikutnya.

Hubungan dengan KRT (ar02x)

File: hh_ar2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 26775
Format: numeric	Invalid: 1845
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Description

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.

Literal question

Hubungan dengan KRT

Interviewer instructions

Lingkari kode 1 jika hubungan KRT masih sesuai. Sedangkan jika saat ini terjadi perubahan hubungan dengan KRT, maka lingkari 5, dan isi kode hubungan dengan KRT saat ini.

Hubungan dengan KRT (ar02)

File: hh_ar2

Hubungan dengan KRT (ar02)

File: hh_ar2

Overview

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

Valid cases: 26775
Invalid: 1845
Minimum: 1
Maximum: 95

Literal question

Hubungan dengan KRT

Hubungan lainnya dengan KRT (ar02_95)

File: hh_ar2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 13

Valid cases: 7
Invalid: 0

Literal question

Hubungan dengan KRT

Jenis kelamin (ar03)

File: hh_ar2

Overview

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

Valid cases: 26775
Invalid: 1845
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: 26775
Invalid: 1845
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Tahun lahir

Interviewer instructions

Tahun lahir (ar04x)

File: hh_ar2

a. Untuk ART yang terdaftar sejak survey baseline, maka tahun lahir Responden telah tercetak di kuesioner. Jika tahun lahir yang tercetak di kuesioner tidak sesuai, maka lingkari kode 5, kemudian catat tahun lahirnya. Jika Responden tidak tahu tahun lahirnya dan sudah diprobing menjawab Tidak Tahu, maka lingkari 5 kemudian catat TIDAK TAHU (9998).

b. Apabila keterangan mengenai tahun lahir sulit 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 Sumpah Pemuda (1928), Proklamasi Kemerdekaan RI (1945), Pemilihan Umum pertama (1955), G-30-S-PKI (1965), maupun peristiwa lokal seperti gunung meletus, gempa, dan sebagainya.

c. Jika pada saat menanyakan tahun lahir Responden menjawab Tidak Tahu, tetapi setelah probing ternyata Responden tahu umurnya, maka jawaban AR04 (tahun lahir) dapat diprobing lebih lanjut.

Tahun lahir (ar04)

File: hh_ar2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 26643
Format: numeric	Invalid: 1977
Width: 4	Minimum: 1900
Decimals: 0	Maximum: 9998
Range: 1900-9998	

Literal question

Tahun lahir

Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki (ar05)

File: hh_ar2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 26775
Format: numeric	Invalid: 1845
Width: 1	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-6	

Description

Pertanyaan ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pendidikan tertinggi yang ditamatkan Responden.

Yang dimaksud sudah ditamatkan adalah apabila Responden memiliki ijazah dari sebuah lembaga pendidikan (SD/ sederajat, SMP/ sederajat, SMA/ sederajat, D1/D2/D3, D4/S1/S2/S3).

Literal question

Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_rp1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5682
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.

No ART Responden seksi RP (rp00_no)

File: hh_rp1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-13

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 13

Description

a. Tujuan Seksi RP (Modul Ulang) adalah untuk mendapatkan informasi tentang pengeluaran rumah tangga untuk konsumsi bahan pangan dan bukan bahan pangan dalam jangka waktu tertentu.

Informasi ini penting untuk mengetahui pola konsumsi rumah tangga dan alokasi pendapatan rumah tangga. Untuk memperoleh keterangan tentang konsumsi RT, tidak hanya menanyakan pengeluaran-pengeluaran RT untuk membeli barang-barang yang dikonsumsi tapi harus menghitung nilai konsumsi dari barang-barang yang dihasilkan sendiri atau yang diterima dari pihak luar. Dengan demikian akan mendapatkan nilai pengeluaran RT secara keseluruhan.

b. Harus dihindari penghitungan duplikasi (double counting) karena dapat menyebabkan bias terhadap total pengeluaran dan ketika ingin melihat pola konsumsi.

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).

c. Nilai pengeluaran yang dicatat disini adalah nilai bahan makanan yang benar-benar dikonsumsi oleh rumah tangga ini dalam seminggu terakhir, baik yang diperoleh dari membeli, dihasilkan (diproduksi) sendiri ataupun dari pemberian orang lain di luar rumah tangga.

Untuk bahan makanan yang diproduksi sendiri atau yang didapat dari pemberian orang lain di luar rumah tangga, nilainya harus diperhitungkan seandainya barang tersebut harus dibeli.

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

e. Satu minggu terakhir.

Contoh: wawancara pada hari Senin, maka yang dimaksud satu minggu terakhir dihitung mulai hari Minggu mundur sampai hari Senin pada minggu yang lalu.

Universe

Pasangan Kepala Rumah Tangga, atau Anggota Rumah Tangga lainnya yang berusia 18 tahun atau lebih dan ART tersebut dapat memberikan informasi tentang konsumsi dan pengeluaran rumah tangga.

Literal question

No Urut ART

Penghasilan bersih yang diterima selama sebulan (rp01)

File: hh_rp1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 0
Range: 0-999999998

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 999999998

Description

Pertanyaan ini bertujuan untuk mengetahui penghasilan bersih baik berupa uang ataupun barang yang diterima rumah tangga ini selama satu bulan dari pekerjaan utama.
Pekerjaan utama adalah pekerjaan yang menghabiskan waktu paling lama.

Literal question

Berapa penghasilan bersih (uang atau barang) yang diterima rumah tangga ini selama sebulan dari pekerjaan utama?

Interviewer instructions

Jika rumah tangga memiliki 2 jenis pekerjaan dengan alokasi waktu yang sama, maka pilih pekerjaan yang memperoleh penghasilan terbesar.

Konsumsi beras (rp02_1a)

File: hh_rp1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-616000

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 616000

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

- Komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0".
- Pencatatan nilai pembelian bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis perinciannya di margin kuesioner (kolom kosong) yang telah tersedia. Catat nilai pembelian masing-masing bahan pangan tersebut di kolom kosong, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut di base camp, sehingga dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- Kadang-kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang jika barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi, maka lakukan probing dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya, harga perkiraan yang mendekati tidak apa-apa.
- Untuk pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai masing-masing bahan pangan tersebut. Untuk hal seperti ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan pangan saja dan menulis "0" pada baris bahan pangan yang lain, serta jangan lupa mencatat kasus ini pada seksi CP.

Konsumsi lainnya (jagung, terigu, tepung beras, tepung jagung, dsb) (rp02_1b)

File: hh_rp1

Overview

Konsumsi lainnya (jagung,terigu,tepung beras,tepung jagung,dsb) (rp02_1b)

File: hh_rp1

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-150000

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 150000

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

- Komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0".
- Pencatatan nilai pembelian bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis rinciannya di margin kuesioner (kolom kosong) yang telah tersedia. Catat nilai pembelian masing-masing bahan pangan tersebut di kolom kosong, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut di base camp, sehingga dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- Kadang-kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang jika barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi, maka lakukan probing dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya, harga perkiraan yang mendekati tidak apa-apa.
- Untuk pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai masing-masing bahan pangan tersebut. Untuk hal seperti ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan pangan saja dan menulis "0" pada baris bahan pangan yang lain, serta jangan lupa mencatat kasus ini pada seksi CP.

Konsumsi umbi-umbian (rp02_2)

File: hh_rp1

Overview

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

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 350000

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

- Komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0".
- Pencatatan nilai pembelian bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis rinciannya di margin kuesioner (kolom kosong) yang telah tersedia. Catat nilai pembelian masing-masing bahan pangan tersebut di kolom kosong, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut di base camp, sehingga dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- Kadang-kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang jika barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi, maka lakukan probing dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya, harga perkiraan yang mendekati tidak apa-apa.
- Untuk pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai masing-masing bahan pangan tersebut. Untuk hal seperti ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan pangan saja dan menulis "0" pada baris bahan pangan yang lain, serta jangan lupa mencatat kasus ini pada seksi CP.

Konsumsi ikan, udang, kerang,tiram: Segar (rp02_3a)

File: hh_rp1

Overview

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

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 350000

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

- Komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0".
- Pencatatan nilai pembelian bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis rinciannya di margin kuesioner (kolom kosong) yang telah tersedia. Catat nilai pembelian masing-masing bahan pangan tersebut di kolom kosong, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut di base camp, sehingga dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- Kadang-kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang jika barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi, maka lakukan probing dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya, harga perkiraan yang mendekati tidak apa-apa.
- Untuk pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai masing-masing bahan pangan tersebut. Untuk hal seperti ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan pangan saja dan menulis "0" pada baris bahan pangan yang lain, serta jangan lupa mencatat kasus ini pada seksi CP.

Konsumsi ikan, udang, kerang,tiram: Diawetkan (rp02_3b)

File: hh_rp1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-150000

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 150000

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

- Komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0".
- Pencatatan nilai pembelian bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis rinciannya di margin kuesioner (kolom kosong) yang telah tersedia. Catat nilai pembelian masing-masing bahan pangan tersebut di kolom kosong, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut di base camp, sehingga dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- Kadang-kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang jika barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi, maka lakukan probing dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya, harga perkiraan yang mendekati tidak apa-apa.
- Untuk pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai masing-masing bahan pangan tersebut. Untuk hal seperti ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan pangan saja dan menulis "0" pada baris bahan pangan yang lain, serta jangan lupa mencatat kasus ini pada seksi CP.

Konsumsi daging (rp02_4)

File: hh_rp1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-588000

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 588000

Description

Jika sebagian dari aqiqah digunakan untuk konsumsi rumah tangga, maka yang dikonsumsi dicatat di sini.

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

- Komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0".
- Pencatatan nilai pembelian bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis rinciannya di margin kuesioner (kolom kosong) yang telah tersedia. Catat nilai pembelian masing-masing bahan pangan tersebut di kolom kosong, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut di base camp, sehingga dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- Kadang-kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang jika barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi, maka lakukan probing dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya, harga perkiraan yang mendekati tidak apa-apa.
- Untuk pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai masing-masing bahan pangan tersebut. Untuk hal seperti ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan pangan saja dan menulis "0" pada baris bahan pangan yang lain, serta jangan lupa mencatat kasus ini pada seksi CP.

Konsumsi telur dan Susu (Ayam/itik/puyuh) (rp02_5a)

File: hh_rp1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-450000

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 450000

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

- Komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0".
- Pencatatan nilai pembelian bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis rinciannya di margin kuesioner (kolom kosong) yang telah tersedia. Catat nilai pembelian masing-masing bahan pangan tersebut di kolom kosong, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut di base camp, sehingga dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- Kadang-kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang jika barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi, maka lakukan probing dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya, harga perkiraan yang mendekati tidak apa-apa.
- Untuk pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai masing-masing bahan pangan tersebut. Untuk hal seperti ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan pangan saja dan menulis "0" pada baris bahan pangan yang lain, serta jangan lupa mencatat kasus ini pada seksi CP.

Konsumsi telur dan Susu (Susu segar,kental,Susu bubuk) (rp02_5b) File: hh_rp1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5682
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 750000
Range: 0-750000	

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

- Komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0".
- Pencatatan nilai pembelian bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis rinciannya di margin kuesioner (kolom kosong) yang telah tersedia. Catat nilai pembelian masing-masing bahan pangan tersebut di kolom kosong, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut di base camp, sehingga dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- Kadang-kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang jika barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi, maka lakukan probing dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya, harga perkiraan yang mendekati tidak apa-apa.
- Untuk pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai masing-masing bahan pangan tersebut. Untuk hal seperti ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan pangan saja dan menulis "0" pada baris bahan pangan yang lain, serta jangan lupa mencatat kasus ini pada seksi CP.

Konsumsi sayur-sayuran (rp02_6) File: hh_rp1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5682
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 515000
Range: 0-515000	

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

- Komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0".
- Pencatatan nilai pembelian bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis rinciannya di margin kuesioner (kolom kosong) yang telah tersedia. Catat nilai pembelian masing-masing bahan pangan tersebut di kolom kosong, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut di base camp, sehingga dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- Kadang-kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang jika barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi, maka lakukan probing dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya, harga perkiraan yang mendekati tidak apa-apa.
- Untuk pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai masing-masing bahan pangan tersebut. Untuk hal seperti ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan pangan saja dan menulis "0" pada baris bahan pangan yang lain, serta jangan lupa mencatat kasus ini pada seksi CP.

Konsumsi kacang-kacangan (rp02_7)

File: hh_rp1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5682
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 116000
Range: 0-116000	

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

- Komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0".
- Pencatatan nilai pembelian bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis rinciannya di margin kuesioner (kolom kosong) yang telah tersedia. Catat nilai pembelian masing-masing bahan pangan tersebut di kolom kosong, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut di base camp, sehingga dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- Kadang-kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang jika barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi, maka lakukan probing dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya, harga perkiraan yang mendekati tidak apa-apa.
- Untuk pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai masing-masing bahan pangan tersebut. Untuk hal seperti ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan pangan saja dan menulis "0" pada baris bahan pangan yang lain, serta jangan lupa mencatat kasus ini pada seksi CP.

Konsumsi buah-buahan (rp02_8)

File: hh_rp1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5682
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 640000
Range: 0-640000	

Literal question

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

Interviewer instructions

- Komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0".
- Pencatatan nilai pembelian bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis rinciannya di margin kuesioner (kolom kosong) yang telah tersedia. Catat nilai pembelian masing-masing bahan pangan tersebut di kolom kosong, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut di base camp, sehingga dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- Kadang-kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang jika barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi, maka lakukan probing dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya, harga perkiraan yang mendekati tidak apa-apa.
- Untuk pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai masing-masing bahan pangan tersebut. Untuk hal seperti ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan pangan saja dan menulis "0" pada baris bahan pangan yang lain, serta jangan lupa mencatat kasus ini pada seksi CP.

Konsumsi minyak dan lemak (rp02_9)

File: hh_rp1

Overview

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

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 400000

Literal question

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

Interviewer instructions

- Komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0".
- Pencatatan nilai pembelian bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis rinciannya di margin kuesioner (kolom kosong) yang telah tersedia. Catat nilai pembelian masing-masing bahan pangan tersebut di kolom kosong, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut di base camp, sehingga dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- Kadang-kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang jika barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi, maka lakukan probing dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya, harga perkiraan yang mendekati tidak apa-apa.
- Untuk pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai masing-masing bahan pangan tersebut. Untuk hal seperti ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan pangan saja dan menulis "0" pada baris bahan pangan yang lain, serta jangan lupa mencatat kasus ini pada seksi CP.

Konsumsi bahan minuman (rp02_10)

File: hh_rp1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-124000

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 124000

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

- Komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0".
- Pencatatan nilai pembelian bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis rinciannya di margin kuesioner (kolom kosong) yang telah tersedia. Catat nilai pembelian masing-masing bahan pangan tersebut di kolom kosong, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut di base camp, sehingga dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- Kadang-kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang jika barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi, maka lakukan probing dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya, harga perkiraan yang mendekati tidak apa-apa.
- Untuk pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai masing-masing bahan pangan tersebut. Untuk hal seperti ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan pangan saja dan menulis "0" pada baris bahan pangan yang lain, serta jangan lupa mencatat kasus ini pada seksi CP.

Konsumsi bumbu-bumbuan (rp02_11)

File: hh_rp1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5682
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 85000
Range: 0-85000	

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

- Komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0".
- Pencatatan nilai pembelian bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis rinciannya di margin kuesioner (kolom kosong) yang telah tersedia. Catat nilai pembelian masing-masing bahan pangan tersebut di kolom kosong, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut di base camp, sehingga dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- Kadang-kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang jika barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi, maka lakukan probing dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya, harga perkiraan yang mendekati tidak apa-apa.
- Untuk pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai masing-masing bahan pangan tersebut. Untuk hal seperti ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan pangan saja dan menulis "0" pada baris bahan pangan yang lain, serta jangan lupa mencatat kasus ini pada seksi CP.

Konsumsi bihun, mie (rp02_12a)

File: hh_rp1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5682
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 600000
Range: 0-600000	

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

- Komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0".
- Pencatatan nilai pembelian bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis rinciannya di margin kuesioner (kolom kosong) yang telah tersedia. Catat nilai pembelian masing-masing bahan pangan tersebut di kolom kosong, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut di base camp, sehingga dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- Kadang-kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang jika barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi, maka lakukan probing dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya, harga perkiraan yang mendekati tidak apa-apa.
- Untuk pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai masing-masing bahan pangan tersebut. Untuk hal seperti ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan pangan saja dan menulis "0" pada baris bahan pangan yang lain, serta jangan lupa mencatat kasus ini pada seksi CP.

Konsumsi lainnya, kerupuk (rp02_12b)

File: hh_rp1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5682
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 112000
Range: 0-112000	

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

- Komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0".
- Pencatatan nilai pembelian bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis rinciannya di margin kuesioner (kolom kosong) yang telah tersedia. Catat nilai pembelian masing-masing bahan pangan tersebut di kolom kosong, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut di base camp, sehingga dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- Kadang-kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang jika barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi, maka lakukan probing dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya, harga perkiraan yang mendekati tidak apa-apa.
- Untuk pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai masing-masing bahan pangan tersebut. Untuk hal seperti ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan pangan saja dan menulis "0" pada baris bahan pangan yang lain, serta jangan lupa mencatat kasus ini pada seksi CP.

Konsumsi makanan Jadi (rp02_13a)

File: hh_rp1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5682
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3908000
Range: 0-3908000	

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

- Komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0".
- Pencatatan nilai pembelian bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis rinciannya di margin kuesioner (kolom kosong) yang telah tersedia. Catat nilai pembelian masing-masing bahan pangan tersebut di kolom kosong, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut di base camp, sehingga dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- Kadang-kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang jika barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi, maka lakukan probing dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya, harga perkiraan yang mendekati tidak apa-apa.
- Untuk pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai masing-masing bahan pangan tersebut. Untuk hal seperti ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan pangan saja dan menulis "0" pada baris bahan pangan yang lain, serta jangan lupa mencatat kasus ini pada seksi CP.

Konsumsi minuman non alkohol (rp02_13b)

File: hh_rp1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5682
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 313000
Range: 0-313000	

Literal question

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

Interviewer instructions

- Komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0".
- Pencatatan nilai pembelian bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis rinciannya di margin kuesioner (kolom kosong) yang telah tersedia. Catat nilai pembelian masing-masing bahan pangan tersebut di kolom kosong, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut di base camp, sehingga dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- Kadang-kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang jika barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi, maka lakukan probing dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya, harga perkiraan yang mendekati tidak apa-apa.
- Untuk pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai masing-masing bahan pangan tersebut. Untuk hal seperti ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan pangan saja dan menulis "0" pada baris bahan pangan yang lain, serta jangan lupa mencatat kasus ini pada seksi CP.

Konsumsi minuman yg mengandung alkohol (rp02_13c)

File: hh_rp1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5682
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 100000
Range: 0-100000	

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

- Komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0".
- Pencatatan nilai pembelian bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis rinciannya di margin kuesioner (kolom kosong) yang telah tersedia. Catat nilai pembelian masing-masing bahan pangan tersebut di kolom kosong, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut di base camp, sehingga dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- Kadang-kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang jika barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi, maka lakukan probing dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya, harga perkiraan yang mendekati tidak apa-apa.
- Untuk pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai masing-masing bahan pangan tersebut. Untuk hal seperti ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan pangan saja dan menulis "0" pada baris bahan pangan yang lain, serta jangan lupa mencatat kasus ini pada seksi CP.

Konsumsi rokok (rp02_14a)

File: hh_rp1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5682
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 999998
Range: 0-999998	

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

- Komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0".
- Pencatatan nilai pembelian bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis rinciannya di margin kuesioner (kolom kosong) yang telah tersedia. Catat nilai pembelian masing-masing bahan pangan tersebut di kolom kosong, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut di base camp, sehingga dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- Kadang-kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang jika barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi, maka lakukan probing dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya, harga perkiraan yang mendekati tidak apa-apa.
- Untuk pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai masing-masing bahan pangan tersebut. Untuk hal seperti ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan pangan saja dan menulis "0" pada baris bahan pangan yang lain, serta jangan lupa mencatat kasus ini pada seksi CP.

Konsumsi lainnya (tembakau,sirih,pinang) (rp02_14b)

File: hh_rp1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5682
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 168000
Range: 0-168000	

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

- Komoditi yang tidak dikonsumsi ditulis "0".
- Pencatatan nilai pembelian bahan makanan yang dikonsumsi yang terdiri dari beberapa bahan makanan, tulis rinciannya di margin kuesioner (kolom kosong) yang telah tersedia. Catat nilai pembelian masing-masing bahan pangan tersebut di kolom kosong, kemudian catat nilainya di margin kuesioner. Kemudian total nilai pembelian tersebut di base camp, sehingga dapat menghemat waktu wawancara di rumah Responden.
- Kadang-kadang Responden sulit menentukan besarnya nilai rupiah suatu barang jika barang tersebut merupakan hasil usaha sendiri atau diterima dari sumber lain. Apabila hal ini terjadi, maka lakukan probing dengan mengatakan seandainya Responden membeli kira-kira berapa harganya. Tidak perlu harga yang sebenarnya, harga perkiraan yang mendekati tidak apa-apa.
- Untuk pembelian beberapa bahan pangan yang dijadikan satu, sulit bagi Responden untuk menyebutkan nilai masing-masing bahan pangan tersebut. Untuk hal seperti ini, Pewawancara cukup mencatat nilai tersebut pada satu bahan pangan saja dan menulis "0" pada baris bahan pangan yang lain, serta jangan lupa mencatat kasus ini pada seksi CP.

Tempat membeli jenis makanan/bahan makanan (rp03)

File: hh_rp1

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 4

Valid cases: 5682

Invalid: 0

Literal question

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

Interviewer instructions

Jawaban boleh lebih dari satu

Tempat (lainnya) membeli jenis makanan/bahan makanan (rp03_v)

File: hh_rp1

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 8

Valid cases: 1

Invalid: 0

Literal question

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

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_rp2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5682
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 untuk sewa, kontrak, perkiraan sewa rumah (rp04_15a)

File: hh_rp2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 5000-99999998

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 5000
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 dan perbaikan rumah (rp05_15b)

File: hh_rp2

Overview

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

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 99999998

Description

Pengeluaran untuk perawatan dan perbaikan rumah (rp05_15b)

File: hh_rp2

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,minyak tanah,air (rp04_15c)

File: hh_rp2

Overview

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

Valid cases: 5682
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. 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 dan Hp,Telpon umum, kartu hp (rp04_15d)

File: hh_rp2

Pengeluaran untuk rekening telepon dan Hp, Telpon umum, kartu hp (rp04_15d)

File: hh_rp2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5682
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, pasta gigi, shampo (rp04_16a)

File: hh_rp2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5682
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3061000
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 sabun mandi, sabun cuci, pasta gigi, shampoo, perawatan kecantikan, minyak rambut, parfum, tissue oleh semua ART selama 1 bulan terakhir?

Pengeluaran untuk biaya kesehatan (rumah sakit, puskesmas, dokter praktek, obat-obatan, dsb) (rp05_16b)

File: hh_rp2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5682
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 300000000
Range: 0-300000000	

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 (uang pendaftaran, SPP, POMG, dsb) (rp05_16c)

File: hh_rp2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5682
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99999998
Range: 0-99999998	

Description

Pengeluaran untuk biaya pendidikan (uang pendaftaran, SPP, POMG, dsb) (rp05_16c)

File: hh_rp2

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

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, minyak pelumas (rp04_16d)

File: hh_rp2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5682
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 pengeluaran lain (gaji sopir, pembantu, hotel, dsb) (rp04_16e)

File: hh_rp2

Overview

Pengeluaran untuk pengeluaran lain (gaji sopir, pembantu, hotel, dsb) (rp04_16e)

File: hh_rp2

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

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 17025000

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. 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 (rp05_17)

File: hh_rp2

Overview

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

Valid cases: 5682
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: pakaianjadi, bahan pakaian, upah menjahit, sepatu, benang, handuk, ikat pinggang, semir sepatu, ongkos binatu.

e. Pakaian untuk seragam sekolah dicatat di sini.

Pengeluaran untuk pakaian, alas kaki dan tutup kepala (rp05_17)

File: hh_rp2

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 dan perlengkapan rumah tangga (rp05_18)

File: hh_rp2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 0
Range: 0-285030000

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 285030000

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, pasang telepon, pasang listrik, dsb) oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?

Pengeluaran untuk pajak (PBB dan Pajak Kendaraan) (rp05_19a)

File: hh_rp2

Overview

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

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 99999998

Description

Pengeluaran untuk pajak (PBB dan Pajak Kendaraan) (rp05_19a)

File: hh_rp2

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 (rp05_19b)

File: hh_rp2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5682
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 pungutan/retribusi oleh semua ART selama 12 bulan terakhir?

Pengeluaran untuk asuransi Kesehatan (rp05_19c)

File: hh_rp2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5682
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 99999998
Range: 0-99999998	

Description

Pengeluaran untuk asuransi Kesehatan (rp05_19c)

File: hh_rp2

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 untuk lainnya (Asuransi lainnya, tilang, PPh, dll) (rp05_19d)

File: hh_rp2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5682
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 (rp05_20)

File: hh_rp2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5682
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 502000000
Range: 0-502000000	

Pengeluaran untuk keperluan pesta dan upacara (rp05_20)

File: hh_rp2

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 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_rp3

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 51138
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 (rp3type)

File: hh_rp3

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 51138
Invalid: 0

Description

a. Seksi ini bertujuan untuk mengetahui kejadian atau peristiwa yang pernah dialami oleh rumah tangga dan menyebabkan gangguan keuangan rumah tangga, selama 12 bulan terakhir.

b. Jika rumah tangga tersebut mengalami satu atau beberapa peristiwa namun rumah tangga tersebut merasa tidak terganggu keuangan rumah tangganya, maka hal ini tidak termasuk dalam Gangguan Ekonomi.

c. Jika rumah tangga mengalami kejadian yang mengganggu ekonomi rumah tangga tersebut tapi kejadiannya lebih dari 12 bulan yang lalu, jika dampak dari kejadian itu dirasakan sampai sekarang, maka kejadian itu tetap dicatat di RP06 dan RP07.

Literal question

Jenis gangguan ekonomi

Interviewer instructions

Jika Pewawancara mendapat jawaban dari Responden, maka secepatnya harus dikonfirmasi apakah peristiwa tersebut mengganggu keuangan rumah tangga atau tidak.

Sebab gagal panen (rp3type_g)

File: hh_rp3

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 70

Valid cases: 648
Invalid: 0

Literal question

Jenis gangguan ekonomi

Apakah pernah mengalami gangguan ekonomi? (rp06)

File: hh_rp3

Overview

Apakah pernah mengalami gangguan ekonomi? (rp06)

File: hh_rp3

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

Valid cases: 51138
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Dalam setahun terakhir, apakah rumah tangga ini pernah mengalami [...] yang mengakibatkan gangguan keuangan?

Waktu terjadinya gangguan ekonomi (rp07x)

File: hh_rp3

Overview

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

Valid cases: 3280
Invalid: 47858
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Kapan [...] terjadi? (bulan/tahun)

Bulan terjadinya gangguan ekonomi (rp07_mm)

File: hh_rp3

Overview

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

Valid cases: 3265
Invalid: 47873
Minimum: 1
Maximum: 98

Literal question

Kapan [...] terjadi? (bulan/tahun)

Tahun terjadinya gangguan ekonomi (rp07_yy)

File: hh_rp3

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1987-9998

Valid cases: 3265
Invalid: 47873
Minimum: 1987
Maximum: 9998

Literal question

Kapan [...] terjadi? (bulan/tahun)

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_pp

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5682
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.

Cara rumah tangga memperoleh air minum (pp01)

File: hh_pp

Overview

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

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

a. Tujuan dari seksi PP (Aset Tambahan) adalah untuk mendapatkan informasi mengenai asset yang dimiliki oleh Rumah Tangga.

Asset milik rumah tangga adalah jika mempunyai hak atas harta tersebut, misalnya untuk menjual, memodifikasi, atau memberikan pada orang lain.

b. Membeli air adalah membeli air di pedagang keliling, atau membeli air kemasan.

Apabila Responden membayar biaya untuk air yang digunakan tetapi biaya tersebut adalah untuk perawatan peralatan instalasi air tersebut maka tidak termasuk membeli air.

Literal question

Cara rumah tangga ini memperoleh air minum

Tempat pembuangan akhir tinja (pp02)

File: hh_pp

Overview

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

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 6

Description

Tempat pembuangan akhir tinja (pp02)

File: hh_pp

1. Tangki/SPAL adalah tempat pembuangan akhir yang berupa bak penampungan, biasanya terbuat dari pasangan bata/batu atau beton baik mempunyai bak resapan maupun tidak, termasuk di sini daerah pemukiman yang mempunyai Sistem Pembuangan Air Limbah (SPAL) terpadu yang dikelola oleh pemerintah kota. Dalam sistem pembuangan limbah cair seperti ini, air limbah rumah tangga tidak ditampung dalam tangki atau wadah semacamnya, tetapi langsung dialirkan ke suatu tempat pengolahan limbah cair. Di tempat pengolahan tersebut, limbah cair diolah sedemikian rupa (dengan teknologi tertentu) sehingga terpilah menjadi 2 bagian yaitu lumpur dan air. Air hasil pengolahan ini dianggap aman untuk dibuang ke tanah atau badan air (sungai, danau, laut).

Pada beberapa jenis jamban/kakus yang disediakan di tempat umum/keramaian, seperti di taman kota, tempat penampungannya dapat berupa tong yang terbuat dari logam atau kayu. Tempat penampungan ini bisa dilepas untuk diangkut ke tempat pembuangan. Dalam hal demikian tempat pembuangan akhir dari jamban/kakus ini dianggap tangki.

2. Lubang tanah: bila limbahnya dibuang ke dalam lobang tanah yang tidak diberi pembatas/tembok (tidak kedap air).

Literal question

Tempat pembuangan akhir tinja

Apakah rumah tangga memiliki perahu motor? (pp03a)

File: hh_pp

Overview

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

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah rumah tangga ini memiliki perahu motor?

Apakah rumah tangga memiliki tabung gas? (pp03b)

File: hh_pp

Overview

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

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah rumah tangga ini memiliki tabung gas 12 kg atau lebih?

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_sf1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5682
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 menjawab seksi SF (sf00_no)

File: hh_sf1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-10

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 10

Literal question

No urut ART

Apakah pernah menghadiri pertemuan untuk memilih calon peserta PKH? (sf01)

File: hh_sf1

Overview

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

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Description

Apakah pernah menghadiri pertemuan untuk memilih calon peserta PKH? (sf01)

File: hh_sf1

a. Tujuan Seksi SF (Tingkat Kepuasan) ini adalah untuk mengetahui bagaimana kepuasan Responden terhadap pelaksanaan Program Keluarga Harapan (PKH) di Desa/Kelurahan/Dusun dimana Responden tinggal. Dengan menanyakan tingkat kepuasan, maka akan diketahui sejauhmana kepuasan Responden terhadap proses keseluruhan proses mulai dari proses pemilihan calon rumah tangga hingga proses penyaluran bantuan PKH.

b. PKH adalah program yang memberikan bantuan tunai bersyarat kepada RTSM (Rumah Tangga Sangat Miskin). Sebagai imbalannya RTSM diwajibkan memenuhi persyaratan yang terkait dengan upaya peningkatan kualitas sumberdaya manusia (SDM), yaitu pendidikan dan kesehatan.

Tujuan PKH adalah untuk mengurangi angka dan memutus rantai kemiskinan, meningkatkan kualitas sumberdaya manusia, serta merubah perilaku RTSM yang relatif kurang mendukung peningkatan kesejahteraan.

Secara khusus tujuan PKH adalah:

1. Meningkatkan status sosial ekonomi RTSM.
2. Meningkatkan status kesehatan dan gizi ibu hamil, ibu nifas, anak balita dan anak usia 5-7 tahun yang belum masuk Sekolah Dasar dari RTSM.
3. Meningkatkan akses dan kualitas pelayanan pendidikan dan kesehatan, khususnya bagi anak-anak RTSM.
4. Meningkatkan taraf pendidikan anak-anak RTSM.

c. Rumah tangga peserta/sasaran PKH:

- Rumah Tangga Sangat Miskin.
- Memiliki anak usia sekolah (6-15 tahun) atau kurang dari 18 tahun tetapi belum menyelesaikan pendidikan dasar.
- Memiliki bayi usia lima tahun (balita).
- Terdapat ibu yang sedang hamil.

Literal question

Apakah I/B/S atau anggota keluarga I/B/S pernah menghadiri pertemuan untuk memilih calon peserta Program Keluarga Harapan?

Interviewer instructions

a. Sebelum menanyakan pertanyaan yang ada di Seksi SF (Tingkat Kepuasan) ini, Pewawancara terlebih dahulu harus menjelaskan tentang Program Keluarga Harapan (PKH) pada Responden, termasuk syarat-syarat rumah tangga penerima PKH

1. Yakinkan apakah Responden tahu tentang Program Keluarga Harapan
2. Jika setelah diprobing Responden benar-benar tidak mengetahui PKH, maka tanyakan apakah ada ART lain di rumah tangga ini yang tahu tentang PKH.
3. Jika ada ART lain yang tahu tentang PKH, maka tanyakan seksi SF ini pada ART yang mengetahui tentang PKH tersebut.
4. Jika di rumah tangga tersebut benar-benar tidak ada ART yang mengetahui tentang PKH, maka SF01 sampai SF06 dilingkari 8 (Tidak Tahu).
5. Jika ada ART yang tahu tentang PKH, maka lanjutkan wawancara dari pertanyaan SF01 dan seterusnya.

Bagaimana jalannya proses pemilihan calon peserta PKH? (sf02)

File: hh_sf1

Overview

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

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Menurut I/B/S, bagaimana jalannya proses pemilihan calon peserta untuk Program Keluarga Harapan?

Interviewer instructions

Bagaimana jalannya proses pemilihan calon peserta PKH? (sf02)

File: hh_sf1

1. Sebelum menanyakan pertanyaan SF02 dan seterusnya, tanyakan pada Responden bagaimana cara penentuan/pemilihan rumah tangga penerima manfaat PKH. Jika Responden mengetahui cara penentuan/pemilihan rumah tangga penerima manfaat PKH, maka catat cara tersebut di margin. Beberapa cara penentuan antara lain:
 - a. musyawarah warga
 - b. pendaftaran
 - c. dikunjungi oleh petugas/ketua RT/RW/Dusun/Kepala Desa, dll
 - d. Pendataan
2. Setelah mengetahui cara yang digunakan untuk penentuan/pemilihan rumah tangga penerima manfaat PKH, maka pertanyaan-pertanyaan SF02 sampai SF06 mengacu pada cara penentuan yang telah disebutkan oleh Responden yang dicatat di margin.

Bagaimana kinerja para petugas PKH? (sf03)

File: hh_sf1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5682
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Literal question

Bagaimana kinerja para petugas PKH di Desa I/B/S?

Apakah cara menentukan Rumah Tangga Sasaran sudah tepat? (sf04)

File: hh_sf1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5682
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Literal question

Menurut I/B/S, apakah cara yang digunakan pada kegiatan ini untuk menentukan Rumah Tangga Sasaran sudah tepat?

Apakah puas dengan proses penentuan rumah tangga sasaran penerima PKH? (sf05)

File: hh_sf1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5682
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Literal question

Apakah I/B/S merasa puas dengan proses penentuan rumah tangga sasaran penerima PKH secara keseluruhan?

Jika ada program lain, apakah I/B/S ingin proses penentuan yang sama dilakukan lagi? (sf06)

File: hh_sf1

Overview

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

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Jika ada program lain, apakah I/B/S ingin proses penentuan yang sama dilakukan lagi di desa ini?

Apakah di SLS ini ada rumah tangga penerima PKH? (sf07)

File: hh_sf1

Overview

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

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Apakah di SLS ini ada rumah tangga penerima PKH?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 8. TIDAK TAHU, maka lanjutkan ke pertanyaan SF15.

Berapa banyak dari rumah tangga-rumah tangga penerima PKH yang I/B/S setuju menerima PKH? (sf08)

File: hh_sf1

Overview

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

Valid cases: 3765
Invalid: 1917
Minimum: 1
Maximum: 6

Description

Pertanyaan ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana persepsi Responden terhadap Rumah Tangga penerima PKH yang Responden kenal dan setuju sebagai penerima PKH.

Literal question

Menurut I/B/S, berapa banyak dari rumah tangga-rumah tangga penerima PKH yang I/B/S ketahui yang I/B/S setuju untuk menerima PKH?

Interviewer instructions

Jangan membacakan pilihan 6.

Seberapa miskinlah sebagian besar rumah tangga yang menerima PKH? (sf09)

File: hh_sf1

Overview

Seberapa miskinlah sebagian besar rumah tangga yang menerima PKH? (sf09)

File: hh_sf1

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

Valid cases: 3765
Invalid: 1917
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Menurut I/B/S, seberapa miskinlah sebagian besar rumah tangga yang I/B/S ketahui menerima PKH?

Seberapa giat bekerja-kah sebagian besar pencari nafkah rumah tangga yang menerima PKH? (sf10)

File: hh_sf1

Overview

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

Valid cases: 3765
Invalid: 1917
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Menurut I/B/S, seberapa giat bekerja-kah sebagian besar pencari nafkah rumah tangga yang I/B/S ketahui menerima PKH?

Apakah ada rumah tangga yang menerima PKH yang seharusnya tidak masuk daftar penerima PKH? (sf11)

File: hh_sf1

Overview

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

Valid cases: 3765
Invalid: 1917
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Menurut I/B/S, apakah ada rumah tangga yang menerima PKH yang seharusnya tidak termasuk dalam daftar penerima PKH?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 8. TIDAK TAHU, maka lanjutkan ke pertanyaan SF13.

Apakah ada rumah tangga sangat miskin yang pantas masuk tetapi tidak masuk daftar penerima PKH? (sf13)

File: hh_sf1

Overview

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

Valid cases: 3765
Invalid: 1917
Minimum: 1
Maximum: 8

Description

Apakah ada rumah tangga sangat miskin yang pantas masuk tetapi tidak masuk daftar penerima PKH? (sf13)

File: hh_sf1

Rumah Tangga Sangat Miskin yang dimaksud adalah rumah tangga miskin yang memenuhi kriteria PKH.

Literal question

Menurut I/B/S, apakah ada rumah tangga sangat miskin yang pantas masuk tetapi tidak termasuk dalam daftar penerima PKH?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 8. TIDAK TAHU, maka lanjutkan ke pertanyaan SF15.

Apakah jumlah rumah tangga yang menerima PKH di Desa ini terlalu sedikit, tepat, atau terlalu banyak? (sf15)

File: hh_sf1

Overview

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

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Menurut I/B/S apakah jumlah rumah tangga yang menerima PKH di desa/kelurahan I/B/S terlalu sedikit, sudah tepat, atau terlalu banyak?

Apakah rumah tangga I/B/S menerima PKH? (sf16)

File: hh_sf1

Overview

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

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah rumah tangga I/B/S menerima PKH?

Menurut I/B/S seharusnya rumah tangga I/B/S masuk dalam daftar penerima? (sf17)

File: hh_sf1

Overview

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

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Apakah menurut I/B/S seharusnya rumah tangga I/B/S masuk dalam daftar penerima?

Interviewer instructions

Jangan membacakan pilihan 8.

Apakah cara pemilihan rumah tangga penerima PKH di Desa/Kelurahan ini adil? (sf18)

File: hh_sf1

Overview

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

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Menurut I/B/S, apakah cara pemilihan rumah tangga penerima PKH di desa/kelurahan ini adil?

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_sf2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 1217
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 (sf12_line)

File: hh_sf2

Overview

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

Valid cases: 1217
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 11

Literal question

Sebutkan nama kepala rumah tangganya

ID Rumah Tangga (sf12_hhid)

File: hh_sf2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 1217
Invalid: 0

Description

Pertanyaan ini bertujuan untuk mengetahui persepsi Responden apakah terdapat Rumah Tangga yang terima PKH tetapi seharusnya tidak masuk dalam daftar penerima PKH tersebut.

Literal question

Sebutkan nama kepala rumah tangganya

Interviewer instructions

Pewawancara melihat daftar SM dan catat IDRT dan nama rumah tangga yang disebutkan.

Jika nama yang disebutkan bukan nama Kepala Rumah Tangga, tanyakan dan tulis IDRT dan nama Kepala Rumah Tangganya.

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_sf3

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5168
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 (sf14_line)

File: hh_sf3

Overview

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

Valid cases: 5168
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 21

Literal question

Sebutkan nama kepala rumah tangganya

ID Rumah Tangga (sf14_hhid)

File: hh_sf3

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 5168
Invalid: 0

Description

Pertanyaan ini bertujuan untuk mengetahui persepsi Responden apakah terdapat Rumah Tangga yang sangat miskin dan pantas terima PKH tetapi tidak masuk di dalam daftar penerima PKH tersebut.

Rumah tangga sangat miskin yang dimaksud adalah rumah tangga miskin yang memenuhi kriteria PKH.

Literal question

Sebutkan nama kepala rumah tangganya

Interviewer instructions

Pewawancara melihat daftar SM dan catat IDRT dan nama rumah tangga yang disebutkan.

Jika nama yang disebutkan bukan nama Kepala Rumah Tangga, tanyakan dan tulis IDRT dan nama Kepala Rumah Tangganya.

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_ad

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5682
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.

ID rumah tangga ini dalam Daftar Survei PL08 (ad01x)

File: hh_ad

Overview

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

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 6

Literal question

ID rumah tangga ini dalam Daftar Survei PL08

Interviewer instructions

Apabila di daftar PPLS ada lebih dari 1 nama yang sama dengan nama Responden, sehingga tidak dapat menentukan ID Rumah Tangga yang mana untuk rumah tangga Responden, maka lingkari kode 6. TIDAK ADA

ID rumah tangga ini dalam Daftar Survei PL08 (ad01)

File: hh_ad

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 1887
Invalid: 0

Literal question

ID rumah tangga ini dalam Daftar Survei PL08

Interviewer instructions

Tuliskan nomor ID Rumah Tangga ini dari Daftar Survei PPLS.

ID rumah tangga ini dalam Daftar Targeting (ad02x)

File: hh_ad

Overview

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

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 6

Literal question

ID rumah tangga ini dalam Daftar Targeting (ad02x)

File: hh_ad

ID rumah tangga ini dalam Daftar Targeting

ID rumah tangga ini dalam Daftar Targeting (ad02)

File: hh_ad

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 1545
Invalid: 0

Literal question

ID rumah tangga ini dalam Daftar Targeting

Interviewer instructions

Tuliskan nomor ID Rumah Tangga dari Daftar Targeting.

Dalam enam bulan terakhir, apakah I/B/S pernah menerima bantuan PKH? (ad03)

File: hh_ad

Overview

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

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Dalam enam bulan terakhir, apakah I/B/S pernah menerima bantuan PKH?

Post question

Jika jawabannya 3. Belum pernah, maka lanjutkan ke Seksi PM

Jumlah bantuan PKH yang sudah I/B/S terima (ad04)

File: hh_ad

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 0
Range: 150000-4200000

Valid cases: 704
Invalid: 4978
Minimum: 150000
Maximum: 4200000

Literal question

Berapa jumlah bantuan PKH yang sudah I/B/S terima?

Apakah pernah diwawancara/didata oleh petugas statistik/BPS 6 bulan terakhir? (ad05)

File: hh_ad

Overview

Apakah pernah diwawancara/didata oleh petugas statistik/BPS 6 bulan terakhir? (ad05)

File: hh_ad

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

Valid cases: 704
Invalid: 4978
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Apakah rumah tangga I/B/S pernah diwawancara/didata oleh petugas statistik/BPS dalam enam bulan terakhir?

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5682
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.

No ART yang menjawab seksi PM (pm00_no)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-16

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 16

Universe

Anggota Rumah Tangga (ART) yang lebih banyak mengetahui dan lebih banyak berpartisipasi pada kegiatan PNPM atau ART yang lebih banyak mewakili pertemuan untuk perencanaan dan pelaksanaan program.

Literal question

Nama Responden/No. ART

Interviewer instructions

a. Pada saat pengurusan izin di Desa/Kelurahan, petugas lapangan harus menanyakan ke Kepala Desa/Lurah/staf tentang kegiatan atau program yang didanai oleh PNPM di Desa/Kelurahan tersebut sejak tahun 2008. Gunakan form yang tersedia. Informasi kegiatan ini akan membantu Pewawancara saat menanyakan kegiatan tersebut.

Jika kegiatan sejenis dilakukan di beberapa tempat, maka cukup pilih salah satu yang dekat dengan lokasi rumah tangga sampel.

b. Program-program PNPM yang akan ditanyakan ke Desa/Kelurahan dan dicatat ke dalam daftar adalah hanya program-program dari PNPM Mandiri Perdesaan/Perkotaan, tidak termasuk PNPM Generasi, PNPM Pisew, ataupun program PNPM yang lainnya.

c. Form kegiatan:

1. Kegiatan infrastruktur dipilih per jenis kegiatan. Pilih lokasi infrastruktur yang berada di wilayah sampling (SLS) atau berjarak paling dekat dengan kegiatan infrastruktur.
2. Kegiatan ekonomi yang dicatat hanya simpan pinjam.
3. Kegiatan sosial dipilih salah satu yang jumlah pemanfaatnya paling banyak. Tidak jadi masalah jika SLS terpilih tidak ada yang menjadi pemanfaat langsung.
4. Jika dari Kepala Desa/Lurah/staf, petugas lapang mengetahui bahwa Desa tersebut adalah penerima bantuan PNPM Mandiri Pedesaan, maka untuk selanjutnya di seksi PM, hanya ditanyakan tentang PNPM Mandiri Pedesaan.

d. Responden untuk seksi ini adalah ART yang biasa mewakili rumah tangga dalam kegiatan masyarakat.

Apakah pernah mendengar PNPM Mandiri Perdesaan(PPK) atau Perkotaan (P2KP)? (pm01)

File: hh_pm1

Overview

Apakah pernah mendengar PNPM Mandiri Perdesaan(PPK) atau Perkotaan (P2KP)? (pm01)

File: hh_pm1

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

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah I/B/S pernah mendengar tentang PNPM Mandiri Perdesaan (PPK) atau Perkotaan (P2KP)?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak pernah, maka lanjutkan ke pertanyaan PM21

Interviewer instructions

- Pilihan jawaban 1 dan 3 dilingkari jika jawaban Responden dilontarkan secara meyakinkan tentang ketahuan atau tidak tahuan Responden tentang PNPM.
Pilihan 2 dilingkari jika Responden menyatakan pernah tetapi tidak terlalu yakin.
- Jika Responden menyatakan pernah mendengar/mengetahui tentang PNPM Mandiri Pedesaan, maka pertanyaan di Seksi PM selanjutnya adalah tentang PNPM Mandiri Pedesaan. Begitu juga sebaliknya untuk PNPM Mandiri Perkotaan.
- PM01 merupakan pertanyaan untuk mengetahui pengetahuan Responden, jadi Pewawancara tidak boleh memberikan penjelasan apapun yang terkait dengan program PNPM.

Apakah PNPM-PPK-P2KP itu? (pm02)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 3821
Invalid: 0

Description

Pertanyaan ini menggali pengetahuan Responden tentang PNPM Mandiri berdasarkan yang pernah ia dengar atau lihat.

Literal question

Sepengetahuan I/B/S, apakah PNPM-PPK-P2KP itu?

Interviewer instructions

Pertanyaan PM02 merupakan pertanyaan untuk mengetahui pengetahuan Responden, jadi Pewawancara tidak boleh memberikan penjelasan apapun yang terkait dengan program PNPM.

Apakah PNPM-PPK-P2KP itu?(Lainnya) (pm02_v)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 70

Valid cases: 147
Invalid: 0

Literal question

Sepengetahuan I/B/S, apakah PNPM-PPK-P2KP itu?

Sumber informasi tentang PNPM (pm03)

File: hh_pm1

Sumber informasi tentang PNPM (pm03)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 3821
Invalid: 0

Literal question

Darimana I/B/S mendapatkan informasi tentang PNPM tersebut?

Interviewer instructions

Setelah membacakan pertanyaan dan mendapatkan jawaban Responden, bacakan satu per satu pilihan jawaban sebagai probing.

Apakah pernah menghadiri pertemuan di PNPM? (pm04)

File: hh_pm1

Overview

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

Valid cases: 3821
Invalid: 1861
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

Yang dimaksud menghadiri pertemuan PNPM adalah pertemuan pada saat sosialisasi, penentuan kegiatan, penentuan penerima manfaat, persiapan kegiatan, pelaksanaan kegiatan atau pada saat laporan pertanggungjawaban pelaksanaan kegiatan.

Pertemuan dalam rangka sebagai penerima manfaat, misalnya karena ikut dalam pelatihan menjahit yang didanai oleh program PNPM, tidak masuk dalam item ini.

Tidak ada batasan waktu dan tidak ada batasan wilayah untuk pertanyaan ini.

Literal question

Apakah I/B/S pernah menghadiri pertemuan di PNPM?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka lanjutkan ke pertanyaan PM15

Jumlah pertemuan yang dihadiri (pm05)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-50

Valid cases: 1376
Invalid: 4306
Minimum: 1
Maximum: 50

Description

Tidak ada batasan waktu/tahun dan tidak ada batasan wilayah untuk pertanyaan ini.

Literal question

Berapa kali I/B/S menghadiri pertemuan PNPM?

Pertemuan apa saja yang dihadiri? (pm06)

File: hh_pm1

Overview

Pertemuan apa saja yang dihadiri? (pm06)

File: hh_pm1

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 1376
Invalid: 0

Description

- a. Menanyakan tentang topik utama dari pertemuan yang pernah dihadiri oleh Responden.
- b. Tidak termasuk pertemuan yang menjadi bagian kegiatan yang didanai. Misal Responden menerima pelatihan keterampilan yang didanai oleh PNPM, maka kehadiran Responden di pelatihan tersebut tidak termasuk dalam menghadiri pertemuan yang dimaksud dalam pertanyaan ini.

Literal question

Pertemuan apa saja yang I/B/S hadir?

Interviewer instructions

Pertanyaan PM06 sampai dengan PM10 mengacu pada PM04-PM05

Pertemuan (lainnya) apa saja yang dihadiri? (pm06_v)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 70

Valid cases: 157
Invalid: 0

Literal question

Pertemuan apa saja yang I/B/S hadir?

Tempat pertemuan diadakan (pm07)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 4

Valid cases: 1376
Invalid: 0

Description

Menanyakan level pertemuan yang dihadiri oleh Responden. Semakin tinggi level pertemuan yang dihadiri oleh Responden, memperlihatkan semakin tinggi level keputusan yang dapat diakses oleh Responden.

Literal question

Dimana pertemuan yang I/B/S hadir diadakan?

Interviewer instructions

- a. Pertanyaan PM06 sampai dengan PM10 mengacu pada PM04-PM05.
- b. Karena kemungkinan lebih dari satu pertemuan yang dihadiri oleh Responden, maka jawaban bisa lebih dari satu.

Alasan menghadiri pertemuan PNPM (pm08)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 9

Valid cases: 1376
Invalid: 0

Literal question

Mengapa I/B/S menghadiri pertemuan PNPM?

Alasan menghadiri pertemuan PNPM (pm08)

File: hh_pm1

Interviewer instructions

Pertanyaan PM06 sampai dengan PM10 mengacu pada PM04-PM05

Yang dilakukan dalam pertemuan (pm09)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 7

Valid cases: 1376

Invalid: 0

Literal question

Apa yang I/B/S lakukan dalam pertemuan?

Interviewer instructions

Pertanyaan PM06 sampai dengan PM10 mengacu pada PM04-PM05

Manfaat yang didapatkan dari menghadiri pertemuan PNPM (pm10)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 1376

Invalid: 0

Literal question

Apa manfaat yang I/B/S dapatkan dari menghadiri pertemuan PNPM?

Interviewer instructions

Pertanyaan PM06 sampai dengan PM10 mengacu pada PM04-PM05

Pertemuan terakhir yang dihadiri (pm11)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 1-95

Valid cases: 1376

Invalid: 4306

Minimum: 1

Maximum: 95

Literal question

Apa pertemuan terakhir yang I/B/S hadiri?

Interviewer instructions

Pertanyaan PM11 sampai dengan PM14 mengacu pada pertemuan terakhir

Apakah dalam pertemuan yang dihadiri tersebut menghasilkan suatu keputusan? (pm12)

File: hh_pm1

Apakah dalam pertemuan yang dihadiri tersebut menghasilkan suatu keputusan? (pm12)

File: hh_pm1

Overview

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

Valid cases: 1376
Invalid: 4306
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah dalam pertemuan yang I/B/S hadir tersebut menghasilkan suatu keputusan?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka lanjutkan ke pertanyaan PM16

Interviewer instructions

Pertanyaan PM11 sampai dengan PM14 mengacu pada pertemuan terakhir

Apa keputusan yang dibuat? (pm13)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 4

Valid cases: 1095
Invalid: 0

Literal question

Apa keputusan yang dibuat?

Interviewer instructions

- Pertanyaan PM11 sampai dengan PM14 mengacu pada pertemuan terakhir.
- Jawaban bisa lebih dari satu.

Siapa yang membuat keputusan tersebut? (pm14)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 1095
Invalid: 0

Literal question

Siapa yang membuat keputusan tersebut?

Post question

Apapun jawaban di PM14, lanjutkan ke pertanyaan PM16

Interviewer instructions

- Pertanyaan PM11 sampai dengan PM14 mengacu pada pertemuan terakhir.
- Jika jawaban Responden adalah musyawarah antara Ketua RT/RW, Kepala Desa, dan tokoh agama, maka isikan di V. Lainnya.

Alasan tidak berpartisipasi dalam pertemuan PNPM (pm15)

File: hh_pm1

Overview

Alasan tidak berpartisipasi dalam pertemuan PNPM (pm15)

File: hh_pm1

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 2445
Invalid: 0

Literal question

Mengapa I/B/S tidak berpartisipasi dalam pertemuan PNPM?

Adakah ART selain I/B/S yang menghadiri pertemuan PNPM? (pm16)

File: hh_pm1

Overview

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

Valid cases: 3821
Invalid: 1861
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Adakah anggota rumah tangga selain I/B/S yang menghadiri pertemuan PNPM ?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 8. Tidak tahu, maka lanjutkan ke pertanyaan PM18

Interviewer instructions

Apabila di PM04 Responden tidak menghadiri pertemuan PNPM, tanyakan apakah ada ART lain selain Responden yang menghadiri pertemuan PNPM. Tetapi bila Responden menghadiri pertemuan PNPM, apakah masih ada ART lain yang juga menghadiri pertemuan PNPM.

ART lain yang menghadiri pertemuan PNPM (pm17)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 382
Invalid: 0

Literal question

Sebutkan ART tersebut!

ART lain yang menghadiri pertemuan PNPM (pm17_v)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 12

Valid cases: 2
Invalid: 0

Literal question

Sebutkan ART tersebut!

Apakah PNPM dapat mengurangi jumlah orang/rumah tangga miskin? (pm18)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3821
Format: numeric	Invalid: 1861
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Literal question

Menurut I/B/S, apakah PNPM dapat mengurangi jumlah orang/rumah tangga miskin?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka lanjutkan ke pertanyaan PM20.

Jika jawabannya 8. Tidak tahu, maka lanjutkan ke pertanyaan PM21.

Mengapa PNPM dapat mengurangi jumlah orang/rumah tangga miskin? (pm19)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1988
Format: character	Invalid: 0
Width: 4	

Literal question

Mengapa menurut I/B/S PNPM dapat mengurangi jumlah orang/rumah tangga miskin?

Post question

Apapun jawaban di PM19, lanjutkan ke pertanyaan PM21

Interviewer instructions

Jika jawaban Responden tidak sesuai dengan pilihan yang tersedia, maka tuliskan secara lengkap/apa adanya pada pilihan V. Lainnya.

Mengapa PNPM tidak dapat mengurangi jumlah orang/rumah tangga miskin? (pm20)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1404
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Literal question

Mengapa menurut I/B/S, PNPM tidak dapat mengurangi jumlah orang/rumah tangga miskin?

Apakah ada kegiatan di Desa/Kelurahan ini yang didanai oleh PNPM sejak 2008? (pm21)

File: hh_pm1

Overview

Apakah ada kegiatan di Desa/Kelurahan ini yang didanai oleh PNPM sejak 2008? (pm21)

File: hh_pm1

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

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Pewawancara Periksa: Apakah ada kegiatan di Desa/Kelurahan ini yang didanai oleh PNPM sejak tahun 2008?

Post question

Jika jawabannya 1. Ya, maka Isikan kegiatan tersebut di PM1TYPE.

Jika jawabannya 3. Tidak, maka lanjutkan ke PM2TYPE.

Program yang diketahui Responden (pm44)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 4

Valid cases: 5682
Invalid: 0

Description

- Pertanyaan ini berperan sebagai alat bantu Pewawancara untuk pertanyaan selanjutnya.
- Jika pada pertanyaan sebelumnya Responden tidak pernah mendengar tentang PNPM, tetapi mengetahui beberapa kegiatan yang didanai oleh PNPM, maka di PM44 ini Responden dianggap mengetahui tentang PNPM.

Literal question

Pewawancara periksa: Program apa saja yang diketahui oleh Responden?

Interviewer instructions

- Jika Responden tidak mengetahui kegiatan PNPM tapi mengetahui adanya kegiatan yang didanai oleh PNPM (walaupun Responden tidak mengetahui bahwa PNPM yang mendanai kegiatan tersebut), maka petugas lapang harus menyebutkan kegiatan yang diketahui oleh Responden tersebut sebagai alat bantu/probing.
- Jika di PM44 ini hanya ada satu program yang diketahui oleh Responden, maka untuk pertanyaan di bawahnya tidak perlu ditanyakan karena pertanyaan tersebut untuk membandingkan program-program yang diketahui oleh Responden.

Program yang paling dibutuhkan masyarakat di desa/kelurahan ini (pm45)

File: hh_pm1

Overview

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

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 8

Description

Yang dimaksud "diterima" dalam pertanyaan ini lebih mengarah pada pengertian "disukai".

Pilihan 6. TIDAK ADA YANG PALING DITERIMA OLEH MASYARAKAT, dapat berarti semua program diterima atau semua program tidak diterima oleh masyarakat.

Literal question

Diantara ke ... program, PKPS BBM - SLT/BLT, Askeskin/kartu sehat/Jamkesmas/Jamkesda, Raskin (Beras Subsidi) dan PNPM, menurut I/B/S, program mana yang paling dibutuhkan masyarakat di desa/kelurahan ini?

Post question

Program yang paling dibutuhkan masyarakat di desa/kelurahan ini (pm45)

File: hh_pm1

Jika jawabannya 6. Tidak ada yang paling diterima oleh masyarakat, maka lanjutkan ke pertanyaan PM47

Interviewer instructions

a. Bacakan program yang diketahui oleh Responden saja. Minta Responden menyebutkan salah satu program diantara program yang diketahuinya, yang menurutnya merupakan program yang paling diterima oleh masyarakat.

b. Jika program yang diketahui oleh Responden hanya satu program, maka PM45 dilingkari 0. TIDAK BERLAKU.

Mengapa program [...] ini paling dibutuhkan oleh masyarakat di desa/kelurahan ini? (pm46)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5632
Invalid: 0

Literal question

Mengapa program [...] ini yang paling dibutuhkan oleh masyarakat di desa/kelurahan ini?

Interviewer instructions

Jika program yang diketahui oleh Responden hanya satu program, maka PM46 dilingkari W. TIDAK BERLAKU

Di antara program tersebut, mana yang paling mendapat protes dari masyarakat? (pm47)

File: hh_pm1

Overview

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

Valid cases: 5682
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 8

Literal question

Diantara ke (...) program yang I/B/S ketahui tersebut, mana yang paling mendapat protes dari masyarakat di desa/kelurahan ini?

Interviewer instructions

a. Gunakan kegiatan yang diketahui oleh Responden di PM44 sebagai probing yang mewakili PNPM.

Di PM47 ini membandingkan program-program yang diketahui oleh Responden diantara 4 program yang ada di PM44.

b. Jika program yang diketahui oleh Responden hanya satu program, maka PM47 dilingkari 0. TIDAK BERLAKU

Apa yang diprotes masyarakat terhadap program tersebut? (pm48)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 3536
Invalid: 0

Literal question

Apa yang diprotes masyarakat terhadap program tersebut? (pm48)

File: hh_pm1

Apa yang diprotes masyarakat terhadap program tersebut?

Post question

Jika jawabannya 6. Tidak ada yang diprotes oleh masyarakat, maka lanjutkan ke pertanyaan PM49

Interviewer instructions

Jika program yang diketahui oleh Responden hanya satu program, maka PM48 dilingkari W. TIDAK BERLAKU

Apa yang diprotes masyarakat terhadap program tersebut?(Lainnya) (pm48_v)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 70

Valid cases: 789
Invalid: 0

Literal question

Apa yang diprotes masyarakat terhadap program tersebut?

Kegiatan yang dapat membantu mengurangi jumlah orang/rumah tangga miskin (pm49)

File: hh_pm1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5682
Invalid: 0

Literal question

Menurut I/B/S, kegiatan apa saja yang dapat membantu mengurangi jumlah orang/rumah tangga miskin di desa/kelurahan ini?

Kode wilcah (pmea)

File: hh_pm2a

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 3

Valid cases: 2624

Invalid: 0

Kode kegiatan (pmid)

File: hh_pm2a

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 1

Valid cases: 2624

Invalid: 0

Literal question

Petunjuk Wawancara : Tuliskan semua kegiatan di Desa/Kelurahan yang didanai oleh PNPM sejak tahun 2008!Tambahkan suplemen jika perlu

ID Rumah Tangga (hhid)

File: hh_pm2b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 14535
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 PM1 (pm1_col)

File: hh_pm2b

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-13

Valid cases: 14535
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 13

Kode kegiatan (pm1type)

File: hh_pm2b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 14535
Invalid: 0

Literal question

Petunjuk wawancara: Tuliskan semua kegiatan di Desa/Kelurahan yang didanai oleh PNPM sejak tahun 2008

Interviewer instructions

Tambahkan suplemen jika perlu

Apakah I/B/S mengetahui adanya kegiatan [...] di desa/kelurahan ini? (pm22)

File: hh_pm2b

Overview

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

Valid cases: 14535
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1

Description

Pertanyaan PM22 untuk menyaring apakah Responden dapat ditanyai tentang kegiatan tersebut atau tidak.

Literal question

Apakah I/B/S mengetahui adanya kegiatan [...] di desa/kelurahan ini?

Apakah I/B/S mengetahui adanya kegiatan [...] di desa/kelurahan ini? (pm22)

File: hh_pm2b

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka lanjutkan ke pertanyaan PM36

Apakah I/B/S mengetahui jika kegiatan ini didanai oleh PNPM? (pm23)

File: hh_pm2b

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 14535
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Literal question

Apakah I/B/S mengetahui jika kegiatan [...] ini didanai oleh PNPM?

Pihak yang menerima manfaat dari kegiatan ini (pm24)

File: hh_pm2b

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 14535
Format: character	Invalid: 0
Width: 7	

Description

Pertanyaan PM24 untuk menggali siapa saja yang dapat mengakses atau memanfaatkan kegiatan tersebut.

Literal question

Siapa saja yang menerima manfaat dari kegiatan [...] ini?

Interviewer instructions

Setelah Responden menjawab, probing dengan menyebutkan pilihan jawaban yang tersisa/
Pilihan W berlaku eksklusif, tidak dapat dipadankan dengan pilihan lainnya. Kecuali jika Responden menjawab "warga desa lain", maka lingkari V, dan isikan "Warga Desa lain".

Kelompok yang paling merasakan manfaat dari kegiatan ini (pm25)

File: hh_pm2b

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 14535
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 1-98	

Literal question

Siapa yang paling merasakan manfaat dari kegiatan [...] ini?

Apakah [...] bermanfaat bagi rumah tangga I/B/S? (pm26)

File: hh_pm2b

Overview

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

Valid cases: 14535
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah [...] bermanfaat bagi rumah tangga I/B/S?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka lanjutkan ke pertanyaan PM28

Manfaat yang didapatkan oleh rumah tangga Responden dari kegiatan ini (pm27)

File: hh_pm2b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 9585
Invalid: 0

Literal question

Apa manfaat yang didapatkan oleh rumah tangga I/B/S dari kegiatan [...] ini?

Post question

Apapun jawaban di PM27, lanjutkan ke pertanyaan PM29

Alasan rumah tangga tidak mendapatkan manfaat dari kegiatan ini (pm28)

File: hh_pm2b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 4950
Invalid: 0

Literal question

Mengapa rumah tangga I/B/S tidak mendapatkan manfaat dari kegiatan [...] ini?

Alasan (lainnya) rumah tangga tidak mendapatkan manfaat dari kegiatan ini (pm28_v)

File: hh_pm2b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 45

Valid cases: 477
Invalid: 0

Description

Pertanyaan PM28 diajukan jika rumah tangga Responden bukan merupakan pemanfaat dari kegiatan tersebut.

Literal question

Mengapa rumah tangga I/B/S tidak mendapatkan manfaat dari kegiatan [...] ini?

Apakah kegiatan ini sesuai dengan kebutuhan masyarakat di desa/kelurahan ini? (pm29)

File: hh_pm2b

Overview

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

Valid cases: 14535
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Menurut I/B/S, apakah kegiatan [...] sesuai dengan kebutuhan masyarakat di desa/kelurahan ini?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka lanjutkan ke pertanyaan PM31

Alasan kegiatan ini sesuai dengan kebutuhan masyarakat desa (pm30)

File: hh_pm2b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 4

Valid cases: 13584
Invalid: 0

Literal question

Mengapa kegiatan [...] ini sesuai dengan kebutuhan masyarakat di desa/kelurahan ini?

Post question

Apapun jawaban di PM30, lanjutkan ke pertanyaan PM32

Alasan (lainnya) kegiatan ini sesuai dengan kebutuhan masyarakat desa (pm30_v)

File: hh_pm2b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 45

Valid cases: 940
Invalid: 0

Literal question

Mengapa kegiatan [...] ini sesuai dengan kebutuhan masyarakat di desa/kelurahan ini?

Post question

Apapun jawaban di PM30, lanjutkan ke pertanyaan PM32

Alasan kegiatan ini tidak sesuai dengan kebutuhan masyarakat desa (pm31)

File: hh_pm2b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 850
Invalid: 0

Alasan kegiatan ini tidak sesuai dengan kebutuhan masyarakat desa (pm31)

File: hh_pm2b

Literal question

Mengapa kegiatan [...] ini tidak sesuai dengan kebutuhan masyarakat di desa/kelurahan ini?

Alasan (lainnya) kegiatan ini tidak sesuai dengan kebutuhan masyarakat desa (pm31_v)

File: hh_pm2b

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 45

Valid cases: 138
Invalid: 0

Literal question

Mengapa kegiatan [...] ini tidak sesuai dengan kebutuhan masyarakat di desa/kelurahan ini?

Pewawancara periksa: APAKAH KEGIATAN [...] ADALAH KEGIATAN SIMPAN PINJAM ATAU KEGIATAN SOSIAL (pm32)

File: hh_pm2b

Overview

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

Valid cases: 14535
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Pewawancara periksa: Apakah kegiatan [...] adalah kegiatan simpan pinjam atau kegiatan sosial?

Post question

Jika jawabannya 1. Ya, maka lanjutkan ke pertanyaan PM36

Apakah ada kegiatan padat karya di kegiatan [...] ini? (pm33)

File: hh_pm2b

Overview

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

Valid cases: 10641
Invalid: 3894
Minimum: 1
Maximum: 8

Description

a. Kegiatan padat karya adalah kegiatan infrastuktur yang melibatkan masyarakat yang tidak mempunyai keahlian di bidang bersangkutan dan masyarakat mendapatkan upah. Batasannya adalah mendapatkan upah dan tidak memerlukan keahlian di kegiatan infrastruktur yang bersangkutan. Upah ini tidak harus sama dengan upah buruh setempat.

b. Tidak termasuk di dalamnya tenaga tukang yang dibayar karena keahlian yang dimilikinya, atau tenaga ahli yang diupah karena keahliannya/pengetahuannya. Kegiatan gotong royong dimana masyarakat bekerja menyumbang tenaga, barang, atau uang dan tidak mendapatkan upah, tidak termasuk dalam kegiatan padat karya.

Apakah ada kegiatan padat karya di kegiatan [...] ini? (pm33)

File: hh_pm2b

Literal question

Apakah ada kegiatan padat karya di kegiatan [...] ini?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 8. Tidak tahu, maka lanjutkan ke pertanyaan PM36

Pihak yang mendapatkan kegiatan padat karya di kegiatan ini (pm34)

File: hh_pm2b

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 6

Valid cases: 2820

Invalid: 0

Literal question

Siapa saja yang mendapatkan kegiatan padat karya di kegiatan [...] ini?

Interviewer instructions

Pilihan W. Semua masyarakat, dipilih jika semua orang bisa ikut dalam kegiatan padat karya tersebut tanpa persyaratan atau kriteria tertentu.

Tidak termasuk di dalamnya anak-anak di bawah umur 18 tahun.

Pihak (lainnya) yang mendapatkan kegiatan padat karya di kegiatan ini (pm34_v)

File: hh_pm2b

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 45

Valid cases: 409

Invalid: 0

Literal question

Siapa saja yang mendapatkan kegiatan padat karya di kegiatan [...] ini?

Apakah I/B/S atau ART lain mendapatkan kegiatan padat karya di kegiatan [...] ini? (pm35)

File: hh_pm2b

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-3

Valid cases: 2820

Invalid: 11715

Minimum: 1

Maximum: 3

Literal question

Apakah I/B/S atau ART lain mendapatkan kegiatan padat karya di kegiatan [...] ini?

Pewawancara periksa: APAKAH ADA KEGIATAN LAINNYA? (pm36)

File: hh_pm2b

Overview

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

Valid cases: 14535
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Pewawancara periksa: apakah ada kegiatan lainnya?

Post question

Jika jawabannya 1. Ya, maka lanjutkan ke PM1TYPE Kolom [berikutnya]

Nomor Wilcah (rtid)

File: rt_pr

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 587
Invalid: 0

Description

Nomor wilcah terdiri dari 3 digit (wilcah 001-600) yang secara baku sudah disediakan nomornya. Pewawancara tinggal menyalin 3 digit tersebut yang menandakan nomor wilayah dari masing-masing Desa/Wilcah.

Nomor urut Responden (rt01a_no)

File: rt_pr

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 587
Invalid: 0

Description

a. Modul kuesioner Ketua SLS ini untuk mengetahui permasalahan atau kekurangan selama berlangsungnya program PKH di RT/RW/Dusun/Lingkungan ini.

b. Kasus 1 : Jika Ketua SLS sedang bepergian

Penyelesaian : Responden kuesioner Modul Ketua SLS ini ditanyakan pada Staf Ketua SLS dan atau Tokoh Masyarakat yang mengetahui dan terlibat pada program PKH di SLS tersebut

c. Kasus 2 : Jika ketua SLS baru menjabat misalnya baru 1-2 bulan.

Penyelesaiannya :

1. Jika Ketua SLS yang baru menjabat tersebut mengetahui program PKH dan mengetahui semua proses kegiatan yang berkaitan dengan penentuan rumah tangga sasaran hingga penyaluran bantuan, maka wawancara Ketua SLS yang baru tersebut.

2. Jika Ketua SLS yang baru menjabat tersebut tidak mengetahui program PKH mulai dari proses penentuan rumah tangga sasaran dan penyaluran bantuan PKH, maka responden kuesioner Modul Ketua SLS ini dianjurkan untuk mewawancarai Ketua SLS yang sebelumnya (Mantan).

3. Jika Ketua SLS yang baru menjabat tersebut tidak mengetahui program PKH mulai dari proses penentuan rumah tangga sasaran dan penyaluran bantuan PKH DAN Mantan Ketua SLS pun sedang tidak ada (sedang bepergian atau sudah pindah), maka wawancarai Ketua SLS yang baru dan harus didampingi oleh staf Ketua SLS (Sekretaris RT) dan atau Tokoh Masyarakat yang mengetahui program PKH di SLS tersebut.

Literal question

Nama Responden

Interviewer instructions

Catat nama responden dan kode wilcah di RT01a

Jabatan Responden (rt01b)

File: rt_pr

Overview

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

Valid cases: 587
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 7

Literal question

Jabatan Responden

Apakah pernah mengusulkan nama-nama rumah tangga untuk dikunjungi oleh petugas BPS? (pr01)

File: rt_pr

Overview

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

Valid cases: 587
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

Seksi ini bertujuan untuk mengetahui keterlibatan dan peran serta Ketua SLS selama proses pemilihan rumah tangga untuk mengikuti proses pendaftaran Program PKH.

Literal question

Apakah I/B/S pernah mengusulkan nama-nama rumah tangga untuk dikunjungi oleh petugas survei BPS pada bulan Januari-Maret 2011?

Apakah pernah mendatangi rumah warga untuk menghimbau mereka untuk mengikuti musyawarah? (pr02)

File: rt_pr

Overview

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

Valid cases: 587
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah I/B/S pernah mendatangi rumah warga untuk menghimbau mereka untuk mengikuti musyawarah tentang Program Keluarga Harapan?

Apakah pernah mengusulkan nama-nama rumah tangga untuk mendapatkan PKH? (pr03)

File: rt_pr

Overview

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

Valid cases: 587
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah I/B/S pernah mengusulkan nama-nama rumah tangga untuk mendapatkan Program Keluarga Harapan?

Apakah pernah mendatangi rumah warga untuk menghimbau mereka untuk mendaftar PKH? (pr04)

File: rt_pr

Overview

Apakah ernah mendatangi rumah warga untuk menghimbau mereka untuk mendaftar PKH? (pr04)

File: rt_pr

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

Valid cases: 587
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah I/B/S pernah mendatangi rumah warga untuk menghimbau mereka untuk mengikuti proses pendaftaran ke Program Keluarga Harapan?

Apakah I/B/S pernah memberikan surat kepada warga yang berhubungan dengan PKH? (pr05)

File: rt_pr

Overview

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

Valid cases: 587
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah I/B/S pernah memberikan surat kepada warga yang berhubungan dengan Program Keluarga Harapan?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka lanjutkan ke Seksi CM

Apa isi surat tersebut? (pr06)

File: rt_pr

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 13

Valid cases: 113
Invalid: 0

Literal question

Apa isi surat tersebut?

Interviewer instructions

- Jawaban boleh lebih dari satu.
- Jika Responden memberikan lebih dari satu surat, lingkari pilihan-pilihan jawaban yang sesuai dengan semua surat yang diberikan oleh Responden.

Siapa saja yang menerima surat tersebut? (pr07)

File: rt_pr

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 4

Valid cases: 113
Invalid: 0

Literal question

Siapa saja yang menerima surat tersebut?

Interviewer instructions

Siapa saja yang menerima surat tersebut? (pr07)

File: rt_pr

Jika Responden mengatakan "miskin", probing lebih jauh: sangat miskin, miskin, hampir miskin, atau tidak miskin.

Nomor Wilcah (rtid)

File: rt_cm

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 587
Invalid: 0

Description

Nomor wilcah terdiri dari 3 digit (wilcah 001-600) yang secara baku sudah disediakan nomornya. Pewawancara tinggal menyalin 3 digit tersebut yang menandakan nomor wilayah dari masing-masing Desa/Wilcah.

Apakah warga puas dengan penentuan peserta PKH? (cm01)

File: rt_cm

Overview

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

Valid cases: 587
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Menurut I/B/S, apakah warga puas dengan penentuan peserta Program Keluarga Harapan (PKH) di RT ini secara keseluruhan?

Interviewer instructions

Jika responden menjawab puas maka harus diprobing lagi apakah sangat puas atau lumayan puas. Sedangkan jika menjawab tidak puas maka harus diprobing apakah benar tidak puas atau agak kurang puas.

Apakah menerima/mendengar adanya keluhan warga? (cm02)

File: rt_cm

Overview

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

Valid cases: 587
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Apakah I/B/S menerima/mendengar adanya keluhan warga berkenaan dengan daftar Rumah Tangga Sasaran PKH yang dihasilkan?

Post question

Jika jawabannya 3.Tidak, maka lanjutkan ke pertanyaan CM05

Jumlah rumah tangga yang mengeluhkan daftar Rumah Tangga Sasaran PKH (cm03x)

File: rt_cm

Overview

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

Valid cases: 374
Invalid: 213
Minimum: 1
Maximum: 8

Jumlah rumah tangga yang mengeluhkan daftar Rumah Tangga Sasaran PKH (cm03x)

File: rt_cm

Literal question

Berapa banyak rumah tangga di RT/RW/Dusun ini yang mengeluh berkenaan dengan daftar Rumah Tangga Sasaran PKH?

Jumlah rumah tangga yang mengeluhkan daftar Rumah Tangga Sasaran PKH (cm03)

File: rt_cm

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 362
Format: numeric	Invalid: 225
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 1-100	

Literal question

Berapa banyak rumah tangga di RT/RW/Dusun ini yang mengeluh berkenaan dengan daftar Rumah Tangga Sasaran PKH?

Apakah mengeluhkan Rumah tangga sasaran yang terpilih adalah rumah tangga tidak miskin? (cm04a)

File: rt_cm

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 374
Format: numeric	Invalid: 213
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Literal question

Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut?

a. Rumah tangga sasaran yang terpilih adalah rumah tangga tidak miskin

Apakah mengeluhkan rumah tangga lain yang lebih miskin namun tidak terpilih? (cm04b)

File: rt_cm

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 374
Format: numeric	Invalid: 213
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Literal question

Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut?

b. Ada rumah tangga lain di RT/lingkungan ini yang lebih miskin dari rumah tangga terpilih namun tidak terpilih

Apakah mengeluhkan cara untuk menentukan rumah tangga sasaran tidak tepat? (cm04c)

File: rt_cm

Overview

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

Valid cases: 374
Invalid: 213
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut?

c. Cara untuk menentukan rumah tangga sasaran tidak tepat sehingga tidak dapat mencakup seluruh Rumah Tangga Miskin

Apakah mengeluhkan bahwa program tidak mendidik? (cm04d)

File: rt_cm

Overview

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

Valid cases: 374
Invalid: 213
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut?

d. Tidak mendidik

Apakah mengeluhkan pendataan tidak akurat? (cm04e)

File: rt_cm

Overview

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

Valid cases: 374
Invalid: 213
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut?

e. Pendataan tidak akurat

Apakah mengeluhkan bahwa semua rumah tangga di RT/RW/Dusun ini seharusnya menerima bantuan (cm04f)

File: rt_cm

Overview

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

Valid cases: 374
Invalid: 213
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah mengeluhkan bahwa semua rumah tangga di RT/RW/Dusun ini seharusnya menerima bantuan (cm04f)

File: rt_cm

Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut?

f. Semua rumah tangga di RT/RW/Dusun ini seharusnya menerima bantuan

Apakah ada hal lain yang dikeluhkan? (cm04v1)

File: rt_cm

Overview

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

Valid cases: 374
Invalid: 213
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut?

v1. Lainnya, sebutkan _____

Apakah ada hal lain yang dikeluhkan? (cm04v2)

File: rt_cm

Overview

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

Valid cases: 374
Invalid: 213
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut?

v2. Lainnya, sebutkan _____

Hal lainnya yang dikeluhkan (cm04v2_oth)

File: rt_cm

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 52

Valid cases: 4
Invalid: 0

Literal question

Apa sajakah keluhan-keluhan tersebut?

v2. Lainnya, sebutkan _____

Apakah warga puas dengan penyaluran bantuan PKH? (cm05)

File: rt_cm

Overview

Apakah warga puas dengan penyaluran bantuan PKH? (cm05)

File: rt_cm

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

Valid cases: 587
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Description

Yang dimaksud di sini adalah pengetahuan Ketua SLS terhadap kepuasan warga.

Literal question

Menurut I/B/S, apakah warga puas dengan PKH/penyaluran bantuan PKH kepada Rumah Tangga Sasaran terpilih di RT/lingkungan ini?

Apakah memiliki keluhan mengenai penyaluran bantuan kepada Rumah Tangga Sasaran? (cm06)

File: rt_cm

Overview

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

Valid cases: 587
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Description

Untuk mengetahui apakah responden (Ketua SLS) memiliki keluhan terhadap program PKH, dalam hal ini termasuk penyaluran bantuannya.

Literal question

Apakah I/B/S memiliki/menerima keluhan mengenai bantuan/ penyaluran bantuan kepada Rumah Tangga Sasaran terpilih di RT/lingkungan ini?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka lanjutkan ke Seksi MT

Hal-hal yang dikeluhkan (cm07)

File: rt_cm

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 4

Valid cases: 75
Invalid: 0

Literal question

Apa saja keluhan-keluhan tersebut?

Nomor Wilcah (rtid)

File: rt_mt

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 11415
Invalid: 0

Description

Nomor wilcah terdiri dari 3 digit (wilcah 001-600) yang secara baku sudah disediakan nomornya. Pewawancara tinggal menyalin 3 digit tersebut yang menandakan nomor wilayah dari masing-masing Desa/Wilcah.

Nomor (mt00)

File: rt_mt

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-200

Valid cases: 11415
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 200

Description

Berikut tahapan matching seksi MT (contoh MT wilcah 150)

1. Siapkan form MT wilcah 150.
2. Pencocokan Daftar Targeting dengan Daftar SM, kemudian dengan PL08.
3. Pencocokan rumah tangga dengan form MT ini dilakukan per baris rumah tangga.

Interviewer instructions

Nomor (mt00)

File: rt_mt

Sebagai ilustrasi, gunakan form MT wilcah 150, List SM wilcah 150 dan list PL08 wilcah 150.

1. Kegiatan Pencocokan ini dilakukan bersama dengan Ketua SLS.
2. Baris ke-1, di kol. MT02/MT03 tercetak AGUS/ISA, konfirmasi KRT dan PKRT ini dengan AGUS/ISA di MT05/MT06, jika KRT/PKRT itu adalah orang yang sama. Maka lingkari kode 1 di MT07, artinya ke-2 rumah tangga tersebut sudah ada, benar dan akurat.
3. Baris ke-3, di kol MT02/MT03 tercetak BASTARI/GENA, tetapi nama KRT/PKRT ini tidak tercetak (tidak ada) namanya di kol. MT05/MT06, ini artinya rumah tangga targeting tersebut tidak ada di List SM. Maka upaya/Probing yang dilakukan antara lain :
 - a. Tanyakan pada apakah BASTARI/GENA ini adalah warga di SLS ini.
 - b. Jika BASTARI/GENA adalah warga di SLS ini, tanyakan pada tahun 2011 sekitar bulan Januari-Maret BASTARI/GENA ini tinggal dengan siapa?
 - c. Jika Ketua SLS menjawab bahwa BASTARI/GENA tinggal dengan orang tuanya, maka tanyakan siapa nama orang tuanya. Jika orang tua BASTARI adalah BOTAK, maka pewawancara harus mencari nama BOTAK di List SM.
 - d. Nama BOTAK ada di List SM, baris ke-15 dengan kod SM 150075.
 - e. Konfirmasikan dan pastikan bahwa BASTARI/GENA benar tinggal dengan BOTAK.
 - f. Jika benar, lingkari kode 5 di MT07, kemudian catat kode SM 150075.
4. Baris ke-4, di kol. MT02/MT03 tercetak BUDI ISMAIL/MAYA dan di MT05/MT06 tercetak ISMAIL/ELI ELOVA. Jika setelah dikonfirmasi ternyata BUDI ISMAIL/MAYA dan ISMAIL/ELI ELOVA adalah rumah tangga yang berbeda, maka yang harus dilakukan adalah :
 - a. Melakukan prosedur seperti nomor 3 diatas.
 - b. Misalnya : Jika ternyata BUDI ISMAIL/MAYA memang pernah tinggal di SLS ini tetapi sudah pindah maka lingkari kode 3 di MT07.
 - c. Misalnya : Jika ternyata BUDI ISMAIL/MAYA tinggal dengan orang tuanya yang bernama BUSROK, maka pewawancara harus mencari nama BUSROK list SM.
 - d. BUSROK ada di baris ke-19 dengan kode SM 150061.
 - e. Maka pewawancara melingkari kode 2 di MT07 dan mencatat kode SM-nya di MT08, 150061.
5. Baris ke-6, di kol. MT02/MT03 tercetak DARMIN/IDA, tetapi tidak ada di list SM, karena MT05/MT06 kosong. Maka yang harus dilakukan seperti nomor 3 di atas. Namun jika ternyata DARMIN/IDA adalah benar warga di SLS ini, tinggal di rumah sendiri dan tinggal di SLS sebelum tahun 2011, maka rumah tangga DARMIN/IDA ini memang belum terdata oleh petugas listing SM. Yang harus dilakukan adalah
 - a. Melingkari kode 5 di MT07
 - b. Mencatat nama DARMIN/IDA di list SM baris yang terakhir
6. Dan seterusnya

Kode targeting (mt01)

File: rt_mt

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 11415
Format: character	Invalid: 0
Width: 7	

Description

Seksi ini bertujuan untuk melakukan pencocokan (matching) antara daftar rumah tangga yang ada di Daftar Targeting dengan rumah tangga di daftar SM dan rumah tangga di PL08.

Kode SM (mt04)

File: rt_mt

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8041
Format: character	Invalid: 0
Width: 6	

Kode SM rumah tangga ini (mt07)

File: rt_mt

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 11415
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Kode SM Baru (mt08)

File: rt_mt

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1623
Format: character	Invalid: 0
Width: 6	

Kode PL08 (mt09)

File: rt_mt

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5711
Format: character	Invalid: 0
Width: 7	

Kode PL08 rumah tangga ini (mt12)

File: rt_mt

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 11415
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

Kode PL08 baru (mt13)

File: rt_mt

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1618
Format: character	Invalid: 0
Width: 7	

Nomor Wilcah (rtid)

File: rt_ls

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 734
Invalid: 0

Description

Nomor wilcah terdiri dari 3 digit (wilcah 001-600) yang secara baku sudah disediakan nomornya. Pewawancara tinggal menyalin 3 digit tersebut yang menandakan nomor wilayah dari masing-masing Desa/Wilcah.

Nomor (ls00)

File: rt_ls

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-41

Valid cases: 734
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 41

Description

Seksi ini bertujuan untuk melakukan pencocokan (matching) antara daftar rumah tangga yang ada di Daftar LS dengan rumah tangga di daftar SM dan rumah tangga di PL08. Adapun prosedur yang dilakukan matching pada seksi ini sama dengan prosedur matching seksi MT.

Kode targeting (ls01)

File: rt_ls

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 734
Invalid: 0

Kode SM (ls04)

File: rt_ls

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 439
Invalid: 0

Kode SM rumah tangga ini (ls07)

File: rt_ls

Overview

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

Valid cases: 734
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 6

Kode SM Baru (ls08)

File: rt_ls

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 6

Valid cases: 166
 Invalid: 0

Kode PL08 (ls09)

File: rt_ls

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 7

Valid cases: 575
 Invalid: 0

Kode PL08 rumah tangga ini (ls12)

File: rt_ls

Overview

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

Valid cases: 734
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 6

Kode PL08 baru (ls13)

File: rt_ls

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 7

Valid cases: 34
 Invalid: 0

Nomor Wilcah (rtid)

File: rt_tn

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 5868
Invalid: 0

Description

Nomor wilcah terdiri dari 3 digit (wilcah 001-600) yang secara baku sudah disediakan nomornya. Pewawancara tinggal menyalin 3 digit tersebut yang menandakan nomor wilayah dari masing-masing Desa/Wilcah.

Nomor (tn00)

File: rt_tn

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-10

Valid cases: 5868
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 10

Description

Seksi ini bertujuan untuk mencocokkan (matching) antara nama KRT/PKRT dari Daftar SM dengan Nama KRT/PKRT di daftar PL11.

Interviewer instructions

Berikut Prisedur matching seksi TN (contoh wilcah 150):

1. Siapkan Form TN (contoh form TN wilcah 150).
2. Kolom TN01/TN02/TN03 adalah kode, nama KRT dan PKRT dari SM.
3. Kolom TN04/TN05/TN06 adalah kode, nama KRT dan PKRT dari PL11.
4. Baris ke-5 s/d baris ke-10 sudah cocok, antara daftar SM dengan daftar PL11, lingkari kode 1 di TN07 dan TIDAK PERLU MENGENAL TN08.
5. Cocokkan nama KRT/PKRT yang ada di kolom TN02-TN03 setiap baris dengan nama KRT/PKRT yang ada di daftar PL11 dengan cara melakukan konfirmasi pada Ketua SLS.
6. Keputusan hasil konfirmasi baris ke-1 s/d ke-4.
 - a. Lingkari kode 2, jika ada nama KRT/PKRT di PL11 tetapi tidak akurat namanya, kemudian catat kode PL11 di TN08.
 - b. Lingkari kode 3, jika ada nama KRT/PKRT tetapi tidak ada di daftar PL11.

Kode SM (tn01)

File: rt_tn

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5868
Invalid: 0

Kode PL11 (tn04)

File: rt_tn

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 2643
Invalid: 0

Kode PL11 Rumah Tangga ini (tn07)

File: rt_tn

Overview

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

Valid cases: 5868
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 6

Kode PL11 baru (tn08)

File: rt_tn

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 1000
Invalid: 0

ID Rumah Tangga (rtid)

File: rt_wg

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 587
Invalid: 0

Description

Nomor wilcah terdiri dari 3 digit (wilcah 001-600) yang secara baku sudah disediakan nomornya. Pewawancara tinggal menyalin 3 digit tersebut yang menandakan nomor wilayah dari masing-masing Desa/Wilcah.

Upah per hari buruh harian laki-laki (wg01x)

File: rt_wg

Overview

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

Valid cases: 587
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

Seksi ini bertujuan untuk mengetahui upah buruh harian, baik buruh laki-laki maupun buruh perempuan pada saat bulan wawancara berlangsung. Jenis pekerjaan buruh akan bervariasi, di perkotaan misalnya ada buruh bangunan, ada buruh pabrik, ada buruh pelabuhan dan lain. Sedangkan di perdesaan tidak menutup kemungkinan juga akan ada buruh bangunan, buruh pabrik, buruh tani, buruh nelayan dan lain-lain. Oleh karena itu untuk menentukan jenis pekerjaan buruh yang dimaksud pada pertanyaan ini adalah jenis pekerjaan buruh dengan persentase terbanyak.

Literal question

Pada bulan [...], berapa upah per hari buruh harian laki-laki di desa/kelurahan ini?

Interviewer instructions

Contoh:

Di desa tersebut ada buruh harian dengan jenis pekerjaan sebagai buruh bangunan, buruh tani, buruh angkut. Maka harus di probing buruh pada jenis pekerjaan mana yang paling banyak. Misalnya yang terbanyak adalah buruh bangunan. Kemudian harus di konfirmasi lagi bagaimana sistem pembayarannya, karena ada buruh harian dengan bayaran harian lepas dan ada yang buruh harian dibayar juga dengan makanan dan minuman. Maka harus di pastikan mana yang lebih banyak, buruh harian lepas atau buruh dengan makan-minum. Jika yang terbanyak adalah buruh harian lepas, maka di seksi WG ini yang ditanyakan adalah buruh bangunan, dengan sistem bayaran harian lepas.

Upah per hari buruh harian laki-laki (wg01)

File: rt_wg

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 10000-100000

Valid cases: 576
Invalid: 11
Minimum: 10000
Maximum: 100000

Literal question

Pada bulan [...], berapa upah per hari buruh harian laki-laki di desa/kelurahan ini?

Apakah buruh harian laki-laki diberikan makan&minum? (wg02)

File: rt_wg

Overview

Apakah buruh harian laki-laki diberikan makan&minum? (wg02)

File: rt_wg

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

Valid cases: 576
Invalid: 11
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah pada hari kerja buruh harian laki-laki diberikan makan dan minum (termasuk makan pagi/makan siang, cemilan, dan rokok)?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka lanjutkan ke pertanyaan WG05

Dalam satu hari kerja, berapa kali buruh harian laki-laki diberi makan&minum? (wg03)

File: rt_wg

Overview

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

Valid cases: 309
Invalid: 278
Minimum: 1
Maximum: 5

Literal question

Pada bulan [...], dalam satu hari kerja, rata-rata berapa kali buruh harian laki-laki diberikan makan dan minum (termasuk makan pagi/makan siang, cemilan, dan rokok)?

Nilai rata-rata semua makanan dan minuman yang diberikan dalam satu hari kerja (wg04)

File: rt_wg

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 1000-60000

Valid cases: 309
Invalid: 278
Minimum: 1000
Maximum: 60000

Literal question

Berapa nilai rata-rata semua makanan dan minuman (termasuk makan pagi/makan siang, cemilan, dan rokok) yang diberikan dalam satu hari kerja, jika diuangkan?

Jam biasanya buruh harian laki-laki di desa/kelurahan ini mulai pekerjaannya? (wg05_hr)

File: rt_wg

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 2-19

Valid cases: 576
Invalid: 11
Minimum: 2
Maximum: 19

Jam biasanya buruh harian laki-laki di desa/kelurahan ini mulai pekerjaannya? (wg05_hr)

File: rt_wg

Literal question

Pada bulan [...], jam berapa biasanya buruh harian laki-laki di desa/kelurahan ini memulai pekerjaannya?

Menit biasanya buruh harian laki-laki di desa/kelurahan ini mulai pekerjaannya? (wg05_min)

File: rt_wg

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-30

Valid cases: 576
Invalid: 11
Minimum: 0
Maximum: 30

Literal question

Pada bulan [...], jam berapa biasanya buruh harian laki-laki di desa/kelurahan ini memulai pekerjaannya?

Jam biasanya buruh harian laki-laki di desa/kelurahan ini menyelesaikan pekerjaannya? (wg06_hr)

File: rt_wg

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 5-19

Valid cases: 576
Invalid: 11
Minimum: 5
Maximum: 19

Literal question

Pada bulan [...], jam berapa biasanya buruh harian laki-laki di desa/kelurahan ini menyelesaikan pekerjaannya?

Menit biasanya buruh harian laki-laki di desa/kelurahan ini menyelesaikan pekerjaannya? (wg06_min)

File: rt_wg

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-50

Valid cases: 576
Invalid: 11
Minimum: 0
Maximum: 50

Literal question

Pada bulan [...], jam berapa biasanya buruh harian laki-laki di desa/kelurahan ini menyelesaikan pekerjaannya?

Biasanya pada hari-hari apa saja buruh harian laki-laki libur?
(wg07)

File: rt_wg

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 576
Invalid: 0

Literal question

Biasanya pada hari-hari apa saja buruh harian laki-laki di desa/kelurahan ini tidak bekerja/libur?

Interviewer instructions

Jawaban boleh lebih dari satu

Upah per hari buruh harian perempuan di desa/kelurahan ini
(wg08x)

File: rt_wg

Overview

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

Valid cases: 587
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Pada bulan [...], berapa upah per hari buruh harian perempuan di desa/kelurahan ini?

Upah per hari buruh harian perempuan di desa/kelurahan ini
(wg08)

File: rt_wg

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 2000-83000

Valid cases: 525
Invalid: 62
Minimum: 2000
Maximum: 83000

Literal question

Pada bulan [...], berapa upah per hari buruh harian perempuan di desa/kelurahan ini?

Apakah pada hari kerja buruh harian perempuan diberikan makan dan minum? (wg09)

File: rt_wg

Overview

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

Valid cases: 525
Invalid: 62
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah pada hari kerja buruh harian perempuan diberikan makan dan minum? (wg09)

File: rt_wg

Apakah pada hari kerja buruh harian perempuan diberikan makan dan minum (termasuk makan pagi/makan siang, cemilan, dan rokok)?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka lanjutkan ke pertanyaan WG12

Dalam satu hari kerja, berapa kali buruh harian perempuan diberi makan dan minum? (wg10)

File: rt_wg

Overview

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

Valid cases: 295
Invalid: 292
Minimum: 1
Maximum: 6

Literal question

Pada bulan [...], dalam satu hari kerja, rata-rata berapa kali buruh harian perempuan diberikan makan dan minum (termasuk makan pagi/makan siang, cemilan, dan rokok)?

Nilai rata-rata semua makanan dan minuman yang diberikan dalam satu hari kerja (wg11)

File: rt_wg

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 1000-50000

Valid cases: 295
Invalid: 292
Minimum: 1000
Maximum: 50000

Literal question

Berapa nilai rata-rata semua makanan dan minuman (termasuk makan pagi/makan siang, cemilan, dan rokok) yang diberikan dalam satu hari kerja, jika diuangkan?

Jam biasanya buruh harian perempuan di desa/kelurahan ini mulai pekerjaannya? (wg12_hr)

File: rt_wg

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 2-17

Valid cases: 525
Invalid: 62
Minimum: 2
Maximum: 17

Literal question

Pada bulan [...], jam berapa biasanya buruh harian perempuan di desa/kelurahan ini memulai pekerjaannya?

Menit biasanya buruh harian perempuan di desa/kelurahan ini mulai pekerjaannya? (wg12_min)

File: rt_wg

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-30

Valid cases: 525
Invalid: 62
Minimum: 0
Maximum: 30

Literal question

Pada bulan [...], jam berapa biasanya buruh harian perempuan di desa/kelurahan ini memulai pekerjaannya?

Jam biasanya buruh harian perempuan di desa/kelurahan ini menyelesaikan pekerjaannya? (wg13_hr)

File: rt_wg

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 5-23

Valid cases: 525
Invalid: 62
Minimum: 5
Maximum: 23

Literal question

Pada bulan [...], jam berapa biasanya buruh harian perempuan di desa/kelurahan ini menyelesaikan pekerjaannya?

Menit biasanya buruh harian perempuan di desa/kelurahan ini menyelesaikan pekerjaannya? (wg13_min)

File: rt_wg

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-50

Valid cases: 525
Invalid: 62
Minimum: 0
Maximum: 50

Literal question

Pada bulan [...], jam berapa biasanya buruh harian perempuan di desa/kelurahan ini menyelesaikan pekerjaannya?

Biasanya pada hari-hari apa saja buruh harian perempuan libur? (wg14)

File: rt_wg

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 525
Invalid: 0

Literal question

Biasanya pada hari-hari apa saja buruh harian perempuan di desa/kelurahan ini tidak bekerja/libur?

Interviewer instructions

Biasanya pada hari-hari apa saja buruh harian perempuan libur?
(wg14)

File: rt_wg

Jawaban boleh lebih dari satu

Related Materials

Questionnaires

SUSETI 2011 - Household Questionnaire-Endline2 (en)

Title SUSETI 2011 - Household Questionnaire-Endline2 (en)
 Author(s) Survey Meter (SM)
 Country Indonesia
 Language English
 Filename SUSETI 2011 - Household Questionnaire-Endline2 (en).pdf

SUSETI 2011 - Household Questionnaire-Endline2 (id)

Title SUSETI 2011 - Household Questionnaire-Endline2 (id)
 Author(s) Survey Meter (SM)
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename SUSETI 2011 - Household Questionnaire-Endline2 (id).pdf

SUSETI 2011 - RT Head Questionnaire-Endline2 (en)

Title SUSETI 2011 - RT Head Questionnaire-Endline2 (en)
 Author(s) Survey Meter (SM)
 Country Indonesia
 Language English
 Filename SUSETI 2011 - RT Head Questionnaire-Endline2 (en).pdf

SUSETI 2011 - RT Head Questionnaire-Endline2 (id)

Title SUSETI 2011 - RT Head Questionnaire-Endline2 (id)
 Author(s) Survey Meter (SM)
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename SUSETI 2011 - RT Head Questionnaire-Endline2 (id).pdf

SUSETI 2011 - Wage Module-Endline2 (en)

Title SUSETI 2011 - Wage Module-Endline2 (en)
 Author(s) Survey Meter (SM)
 Country Indonesia
 Language English
 Filename SUSETI 2011 - Wage Module-Endline2 (en).pdf

Technical documents

SUSETI 2011 - Endline2 Manual (id)

Title SUSETI 2011 - Endline2 Manual (id)
Author(s) Survey Meter (SM)
Country Indonesia
Language Indonesian
Filename SUSETI 2011 - Manual-Endline2 (id).pdf

SUSETI 2011 - Steps of Matching Process (en)

Title SUSETI 2011 - Steps of Matching Process (en)
Author(s) Survey Meter (SM)
Country Indonesia
Language English
Filename SUSETI 2011 - Steps of Matching Process-Endline2 (en).pdf

SUSETI 2011 - Steps of Matching Process (id)

Title SUSETI 2011 - Steps of Matching Process (id)
Author(s) Survey Meter (SM)
Country Indonesia
Language Indonesian
Filename SUSETI 2011 - Steps of Matching Process-Endline2 (id).pdf
