

Indonesia - Survei Sumber Daya dan Infrastruktur Desa 2008-2009, Wave 3

Yayasan Cipta Sarana Mandiri

Report generated on: December 12, 2013

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

Sampling

Sampling Procedure

Dalam studi ini, kami ingin memfokuskan pada desa yang mewakili desa-desa lebih miskin dengan beragam topografi di seluruh Indonesia. Oleh sebab itu, kami memakai sampel dari 32 desa di lima kelompok pulau: Sumatera, Jawa, Kalimantan, Sulawesi, dan Nusa Tenggara Timur.

Untuk menemukan desa-desa yang lebih miskin di lima kelompok pulau tersebut, idealnya kami menyeleksi berdasarkan ukuran langsung kemiskinan tingkat desa. Tetapi, karena peta kemiskinan yang bisa dipercaya hanya tersedia di tingkat kecamatan atau tingkat yang lebih tinggi, maka kami harus membuat estimasi.

Pertama-tama kami membatasi desa sampel pada desa-desa yang terletak di kecamatan yang termasuk dalam 40% kecamatan termiskin di masing-masing kelompok pulau berdasarkan pada peta kemiskinan tingkat kecamatan dari BPS yang dikeluarkan tahun 2004.

Untuk menjamin kemudahan survei, kami kemudian membatasi sampel pada desa-desa pedesaan dengan jumlah rumah tangga antara 300 dan 600 berdasarkan data Potensi Desa (Podes) 2005. Setelah kami memperoleh daftar nama-nama desa, kami mengkategorikan desa-desa tersebut menurut kelompok pulau dan topografi, yakni apakah desa itu berlokasi di pesisir, dataran, atau perbukitan/ pegunungan. Dalam setiap kategori, kami memilih 4-8 desa yang memiliki karakteristik kemiskinan sekitar median (seperti yang tersedia dalam data Podes 2005) di masing-masing kecamatan. Daftar 32 desa yang terakhir ditentukan setelah kami berkonsultasi dengan tim lapangan, terutama menyangkut bagaimana kemungkinannya melakukan survei ini dalam waktu yang disediakan, misalnya kemungkinan melakukan satu gelombang survei per tiga bulan.

Di setiap desa, dilakukan wawancara dengan pegawai kantor desa dan sampel rumah tangga secara acak. Tim survei mengadakan sebuah mini sensus terhadap rumah tangga untuk membangun kerangka sampling rumah tangga. Berdasarkan kategori konsumsi rumah tangga yang dikumpulkan selama sensus mini, 120 rumah tangga dipilih di masing-masing desa secara acak menggunakan metode stratified random sample.

Target rumah tangga yang harus dikunjungi pada satu desa adalah sekitar 20-30% dari jumlah rumah tangga yang ada di desa lokasi survei. Agar dapat mewakili seluruh desa, maka pemilihan rumah tangga dilakukan secara random dengan tahapan sebagai berikut:

Pertama, berdasarkan data dari sensus mini, rumah tangga di satu desa dikelompokkan dalam 3 kelompok konsumsi (dalam nilai rupiah).

Kedua, dari setiap kelompok dipilih secara seimbang dan acak sejumlah rumah tangga yang harus diwawancarai.

Ketiga, dibuat daftar random seluruh rumah tangga dengan urutan randomnya per desa. Setiap rumah tangga yang terpilih sebagai rumah tangga sampel tercetak tebal, dan rumah tangga cadangan diurutkan setelahnya. Daftar random rumah tangga ini akan disusun per kelompok konsumsi.

Setiap tim lapang, pada gelombang pertama mendapatkan daftar rumah tangga dari setiap desa yang dikunjunginya.

Rumah tangga cadangan digunakan untuk mengganti rumah tangga sampel pada gelombang berikutnya, jika ada rumah tangga sampel yang pindah ke luar desa.

Pemilihan rumah tangga pengganti dilakukan berdasarkan nomor urut yang teratas dari daftar rumah tangga cadangan di kelompok konsumsi yang sama.

Questionnaires

Overview

Instrumen yang digunakan pada survei Gelombang 3 adalah kuesioner yang terdiri dari:

- Kuesioner Data Umum Desa
- Kuesioner Survei Harga Pasar
- Kuesioner Rumah Tangga
- Kuesioner Jaringan Sosial
- Kuesioner Antropometri

Data Collection

Data Collection Dates

Start	End	Cycle
2009-02	2009-04	Gelombang 3

Data Collection Mode

Face-to-face

DATA COLLECTION NOTES

Survei ini dilaksanakan oleh 5 tim lapangan (Tim Lampung, Jawa Tengah, Nusa Tenggara Timur, Kalimantan Selatan, dan Sulawesi Selatan). Masing-masing tim lapangan terdiri dari 1 orang supervisor dan 2 orang pewawancara kecuali untuk tim Jawa Tengah ada 3 orang pewawancara.

Survei VRRI ini berlangsung selama 14 bulan (Juli 2008 sampai dengan Agustus 2009) yang terbagi dalam 4 ronde (setiap 3 bulan sekali). Pelaksanaan survei ini didahului dengan pendataan berupa sensus mini. Pendataan sensus mini dilakukan dengan mengunjungi dan mewawancarai semua rumah tangga yang ada di desa sampel untuk menyusun daftar rumah tangga dari 32 desa sampel. Daftar rumah tangga hasil sensus mini ini digunakan sebagai bahan untuk sampling rumah tangga yang akan diwawancarai. Sementara pengumpulan data pada survei utama dilakukan dengan mengadakan kunjungan dan mewawancarai 3840 rumah tangga terpilih di 32 desa sampel.

Pengumpulan data di rumah tangga terpilih dilaksanakan dengan melakukan wawancara pada rumah tangga ditambah dengan pengukuran antropometri bagi anggota rumah tangga yang berusia 0 - 59 bulan. Wawancara dan pengukuran antropometri dilakukan pada setiap gelombang. Pengukuran antropometri dilakukan oleh bidan desa yang telah dilatih oleh supervisor tentang prosedur pengukuran dan pengisiannya di kuesioner. Untuk dapat memaksimalkan ketelitian pengukuran dan hasil yang standar, maka para bidan diminta untuk menerapkan metode standar dalam melakukan pengukuran tersebut dengan menggunakan alat ukur tinggi dan berat yang diberikan oleh tim peneliti. Pada saat akhir masa kerja lapang, enumerator dan supervisor melakukan pemeriksaan dan editing terhadap hasil kerja bidan untuk memastikan bahwa semua data anak berusia 0-5 tahun yang tercatat sebagai responden sudah tercatat lengkap di bagian antropometri.

Rata-rata lama wawancara pada gelombang 3 ini adalah:

- Buku Keuangan Desa=75 menit
- Buku Survei Harga Pasar=75 menit
- Buku Rumah Tangga=75 menit
- Buku Jaringan Sosial= 60 menit
- Buku Antropometri=15 menit (termasuk pengukuran antropometri)

Data Collectors

Name	Abbreviation	Affiliation
Yayasan Cipta Sarana Mandiri	CSM	

SUPERVISION

Wawancara dilakukan oleh tim pewawancara. Setiap tim terdiri dari pewawancara dan supervisor.

Peran supervisor tim adalah untuk mengkoordinir tim dalam kegiatan pengumpulan data, termasuk pengelolaan tim lapangan, mengatur keuangan tim, dan membuat pengaturan untuk akomodasi dan perjalanan. Selain itu, supervisor ditugaskan untuk melakukan wawancara ke perangkat desa, mengirim laporan kemajuan dan mengirim kuesioner yang telah selesai ke kantor pusat.

Dalam studi ini data entry tidak dilakukan di lapangan tetapi dilakukan secara terpusat. Oleh karena itu untuk menjaga kualitas data dilakukan pemeriksaan silang antar pewawancara. Hal-hal yang dilakukan dalam proses pemeriksaan ulang di antaranya adalah: memeriksa kelengkapan jawaban kuesioner (apakah masih ada data missing atau tidak), memeriksa pola skip, dan memeriksa konsistensi dalam data.

Data Processing

No content available

Data Appraisal

No content available

File Description

Variable List

A

Content

Cases 1600

Variable(s) 18

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V1	aid	ID Kuesioner Antropometri	discrete	character	ID Rumah Tangga
V2	aid_ea	Kode wilcah	discrete	numeric	
V3	aid_pr	Gelombang	discrete	numeric	Gelombang
V4	aid_hh	ID Rumah Tangga	discrete	numeric	
V5	al01	Kode Propinsi	discrete	numeric	Propinsi
V6	al02	Kode Kabupaten/kota	discrete	numeric	Kabupaten/Kota
V7	al03	Kode Kecamatan	discrete	numeric	Kecamatan
V8	al04	Kode Desa/Kelurahan	discrete	numeric	Desa/Kelurahan
V9	al06_cd	Kode ART responden	discrete	numeric	Nomor ART
V10	af01	Pewawancara periksa	discrete	numeric	Pewawancara periksa seksi D. Daftar Anggota Rumah Tangga pada kuesioner rumah tangga: Apakah ada ART yang berusia 0-5 tahun (dihitung berdasarkan data dari D04 pada buku Rumah Tangga)?
V11	af01_n	Jumlah anggota rumah tangga usia 0-5 tahun	discrete	numeric	Apakah ada ART yang berusia 0-5 tahun (dihitung berdasarkan data dari D04 pada buku Rumah Tangga)?
V12	acovenum_cd	Pewawancara (kode)	discrete	character	Pewawancara
V13	acovspv_cd	Pemeriksa (kode)	discrete	character	Pemeriksa
V14	acovedt_cd	Data operator (kode)	discrete	character	Data Operator
V15	acov5a	Supervisi: a. Diobservasi	discrete	numeric	Supervisi: a. Diobservasi
V16	acov5b	Supervisi: b. Diperiksa	discrete	numeric	Supervisi: b. Diperiksa
V17	acov6	Pemeriksaan Data Operator	discrete	numeric	Pemeriksaan Data Operator
V18	acov_size	Jumlah kunjungan	contin	numeric	

ACOV

Content

Cases 1605

Variable(s) 10

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V19	aid	ID kuesioner Antropometri	discrete	character	
V21	acov1dd	Tanggal wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V22	acov1mm	Bulan wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V23	acov1yy	Tahun wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V24	acov2h	Waktu mulai wawancara (jam)	contin	numeric	Waktu mulai
V25	acov2m	Waktu mulai wawancara (menit)	contin	numeric	Waktu mulai
V26	acov3h	Waktu selesai wawancara (jam)	contin	numeric	Waktu berakhir
V27	acov3m	Waktu selesai wawancara (menit)	contin	numeric	Waktu berakhir
V28	acov4	Hasil kunjungan	discrete	numeric	Hasil
V29	acov4_3	Alasan jika wawancara selesai sebagian	discrete	character	Hasil

ACP

Content

Cases 400

Variable(s) 2

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V30	aid	ID kuesioner Antropometri	discrete	character	
V31	acp01_row	Nomor baris	discrete	numeric	

AF

Content

Cases 2014

Variable(s) 21

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V33	aid	ID Kuesioner Antropometri	discrete	character	
V34	af02	Nomor ART	discrete	numeric	Nomor ART
V35	af04_dd	Tanggal lahir	discrete	numeric	Tanggal/bulan/tahun lahir
V36	af04_mm	Bulan lahir	discrete	numeric	Tanggal/bulan/tahun lahir
V37	af04_yy	Tahun lahir	discrete	numeric	Tanggal/bulan/tahun lahir
V38	af05	Berapa berat [...] saat lahir?	contin	numeric	Berapa berat [...]saat lahir? (dari surat kelahiran)
V39	af06	Berapa berat badan ibu dan [...]?	contin	numeric	Berapa berat badan ibu dan [...]? (berdasarkan hasil pengukuran dengan timbangan digital)
V40	af07	Berapa berat badan [...] saat ini	contin	numeric	Berapa berat badan [...] saat ini? (jika anak bisa berdiri gunakan timbangan digital)
V41	af08	Berapa berat badan ibu dari [...]	contin	numeric	Berapa berat badan ibu dari [...]? (berdasarkan hasil pengukuran dengan timbangan digital)
V42	af09	Berapa panjang [...]?	contin	numeric	Berapa panjang [...]? (berdasarkan hasil pengukuran)
V43	af10	Metode pengukuran	discrete	numeric	Metode pengukuran
V44	af11	Apakah [...] masih diberi ASI	discrete	numeric	Apakah [...] masih diberi ASI?
V45	af12	Berapa bulan Ibu memberi ASI	contin	numeric	Berapa bulan ibu memberi ASI kepada [...]?
V46	af13	Pada umur berapa Ibu mulai memberi cairan selain ASI	contin	numeric	Pada umur berapa bulan ibu mulai memberi [...] cairan (air tawar, air gula, madu, teh) di samping ASI
V47	af14	Pada umur berapa Ibu mulai memberi makanan di samping ASI	contin	numeric	Pada umur berapa bulan ibu mulai memberi [...] makanan di samping ASI?
V48	af15	Apakah Ibu pernah memberi MP-ASI dari posyandu	discrete	numeric	Apakah ibu pernah memberikan MP-ASI dari Posyandu kepada [...]?
V49	af16_mm	Kapan pertama kali menerima MP-ASI dari posyandu (bulan)	contin	numeric	Kapan [...] pertama kali menerima MP-ASI dari Posyandu?
V50	af16_yy	Kapan pertama kali menerima MP-ASI dari posyandu (tahun)	contin	numeric	Kapan [...] pertama kali menerima MP-ASI dari Posyandu?
V51	af17	Berapa sering [...] menerima MP-ASI	contin	numeric	Seberapa sering [...] menerima MP-ASI?
V52	af17_u	Berapa sering [...] menerima MP-ASI (satuan waktu)	discrete	numeric	Seberapa sering [...] menerima MP-ASI?
V53	af17_u95	Berapa sering [...] menerima MP-ASI (satuan waktu lainnya)	discrete	character	Seberapa sering [...] menerima MP-ASI?

APS

Content

Cases 0

Variable(s) 6

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V54	aid	ID kuesioner Antropometri	discrete	character	
V55	aps01	Nomor urut catatan	discrete	numeric	Nomor
V56	aps02	Nomor pertanyaan	discrete	character	Nomor pertanyaan
V57	aps03	Halaman	discrete	character	Halaman
V58	aps04	Catatan pemeriksaan	discrete	character	Catatan Pemeriksaan
V59	aps05	Konfirmasi dari pewawancara	discrete	character	Konfirmasi dari Pewawancara

F

Content

Cases 24

Variable(s) 15

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V60	fid	ID kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	ID Desa
V61	fid_ea	Kode wilcah	discrete	numeric	
V62	fid_pr	Gelombang	discrete	numeric	Gelombang
V63	fcovenum_cd	Pewawancara (kode)	discrete	character	Pewawancara
V64	fcovspv_cd	Pemeriksa (kode)	discrete	character	Pemeriksa
V65	fcovedt_cd	Data operator (kode)	discrete	character	Data Operator
V66	fcov5a	Supervisi: a. Diobservasi	discrete	numeric	Supervisi: a. Diobservasi
V67	fcov5b	Supervisi: b. Diperiksa	discrete	numeric	Supervisi: b. Diperiksa
V68	fcov6	Pemeriksaan Data Operator	discrete	numeric	Pemeriksaan Data Operator
V69	fcov6_2	Alasan tidak dientri	discrete	character	Pemeriksaan Data Operator
V70	fl01	Kode Propinsi	discrete	numeric	Propinsi
V71	fl02	Kode Kabupaten/Kota	discrete	numeric	Kabupaten/Kota
V72	fl03	Kode Kecamatan	discrete	numeric	Kecamatan
V73	fl04	Kode Desa/Kelurahan	discrete	numeric	Desa/Kelurahan
V74	fcov_size	Jumlah kunjungan	contin	numeric	

FB

Content

Cases 27

Variable(s) 7

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V75	fid	ID Kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	
V76	fb00	Nomor responden	discrete	numeric	Nomor responden
V77	fb02	Jabatan	discrete	numeric	Jabatan
V78	fb03	Jenis kelamin	discrete	numeric	Jenis kelamin
V79	fb04	Usia	contin	numeric	Usia
V80	fb05	Tingkat pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan	discrete	numeric	Pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan
V81	fb05v	Tingkat pendidikan tertinggi lainnya yang telah ditamatkan	discrete	character	Pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan

FC

Content

Cases 817

Variable(s) 4

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V82	fid	ID Kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	
V83	fc00	Nomor / deskripsi pendapatan	discrete	numeric	Deskripsi Pendapatan
V84	fc00_cd	Deskripsi pendapatan lainnya (kode)	discrete	numeric	Deskripsi Pendapatan
V85	fc04	Pendapatan aktual (Rp)	contin	numeric	Aktual Pendapatan (Wave 3)

FCOV

Content

Cases 24

Variable(s) 11

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V86	fid	ID Kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	
V87	fcov_r	Jumlah kunjungan	discrete	numeric	
V88	fcov1dd	Tanggal wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V89	fcov1mm	Bulan wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V90	fcov1yy	Tahun wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V91	fcov2h	Waktu mulai wawancara (jam)	contin	numeric	Waktu mulai
V92	fcov2m	Waktu mulai wawancara (menit)	contin	numeric	Waktu mulai
V93	fcov3h	Waktu berakhir wawancara (jam)	contin	numeric	Waktu berakhir
V94	fcov3m	Waktu berakhir wawancara (menit)	contin	numeric	Waktu berakhir
V95	fcov4	Hasil kunjungan	discrete	numeric	Hasil
V96	fcov4_3	Alasan jika wawancara selesai sebagian	discrete	character	Hasil

FCP

Content

Cases 19

Variable(s) 3

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V97	fid	ID Kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	
V98	fcp01_rows	Nomor baris CP	discrete	numeric	Catatan Pewawancara
V99	fcp01	Catatan pewawancara	discrete	character	Catatan Pewawancara

FD

Content

Cases 720

Variable(s) 4

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V100	fid	ID Kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	
V101	fd00	Deskripsi pengeluaran desa	discrete	numeric	Deskripsi Pengeluaran
V102	fd00_v_cd	Pengeluaran desa lainnya	discrete	numeric	Deskripsi Pengeluaran
V103	fd03	Pengeluaran aktual (Rp)	contin	numeric	Aktual Pengeluaran (Wave 3)

FPS

Content

Cases 0

Variable(s) 6

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V104	fid	ID Kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	
V105	fps01	Nomor	discrete	numeric	Nomor
V106	fps02	Nomor pertanyaan	discrete	character	Nomor pertanyaan
V107	fps03	Halaman	discrete	character	Halaman
V108	fps04	Catatan pemeriksa	discrete	character	Catatan Pemeriksa
V109	fps05	Konfirmasi dari pewawancara	discrete	character	Konfirmasi dari Pewawancara

H

Content

Cases 3840

Variable(s) 28

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V110	hid	ID Rumah Tangga	discrete	character	ID Rumah Tangga
V111	hid_ea	Kode wilcah	discrete	numeric	
V112	hid_pr	Gelombang	discrete	numeric	Gelombang
V113	hid_hh	No urut rumah tangga	discrete	numeric	
V114	hl01	Kode Propinsi	discrete	numeric	Propinsi
V115	hl02	Kode Kabupaten/kota	discrete	numeric	Kabupaten/Kota
V116	hl03	Kode Kecamatan	discrete	numeric	Kecamatan
V117	hl04	Kode Desa/kelurahan	discrete	numeric	Desa/Kelurahan
V118	hl05	Kode wilayah	discrete	numeric	Kode wilayah
V119	hl07	Daerah	discrete	numeric	Daerah
V120	hl08_cd	No ART responden 1	discrete	numeric	Nama Responden 1
V121	hl09_cd	No ART responden 2	discrete	numeric	Nama Responden 2
V122	hl14	Status Rumah Tangga	discrete	numeric	
V123	hb01	Apakah ada ART yang sedang bersekolah (D08=2)?	discrete	numeric	Pewawancara periksa Seksi D. Daftar Anggota Rumah Tangga: Apakah ada ART yang sedang bersekolah (D08=2)?
V124	ho1	Apakah RT mendapat kiriman uang dari seseorang yang bekerja sebagai TKI/TKW selama 3 bulan yang lalu	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini mendapatkan kiriman uang dari seseorang atau lebih yang bekerja sebagai TKI/TKW di luar negeri selama 3 bulan yang lalu?
V125	ho2	Total nilai uang yang diterima selama 3 bulan yang lalu	discrete	numeric	Berapa total nilai yang diterima selama 3 bulan yang lalu?
V126	ho2_n	Total nilai uang yang diterima selama 3 bulan yang lalu (Rp)	contin	numeric	Berapa total nilai yang diterima selama 3 bulan yang lalu?
V127	ho3	Hubungan antara pengirim uang tersebut dengan kepala rumah tangga	discrete	character	Apa hubungan antara pengirim uang tersebut dengan kepala rumah tangga ini?
V128	ho3_v	Hubungan lainnya antara pengirim uang tersebut dengan kepala rumah tangga	discrete	character	Apa hubungan antara pengirim uang tersebut dengan kepala rumah tangga ini?
V129	ht01	Apakah rumah tangga mempunyai rencana pindah dalam 3 bulan mendatang	discrete	numeric	Apakah rumah tangga Ibu/Bapak/Sdr mempunyai rencana untuk pindah dalam 3 bulan mendatang?
V130	ht02	Apakah rencana pindah tersebut ke luar desa	discrete	numeric	Apakah rencana pindah tersebut ke luar desa ini?
V131	hcovenum_cd	Kode Enumerator	discrete	character	Pewawancara

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V132	hcovspv_cd	Kode Pemeriksa	discrete	character	Pemeriksa
V133	hcovedt_cd	Kode Data Operator	discrete	character	Data Operator
V134	hcov5a	Supervisi: a. Diobservasi	discrete	numeric	Supervisi: a. Diobservasi
V135	hcov5b	Supervisi: b. Diperiksa	discrete	numeric	Supervisi: b. Diperiksa
V136	hcov6	Pemeriksaan Data Operator	discrete	numeric	Pemeriksaan Data Operator
V137	hcov6_2	Alasan tidak kuesioner tidak dientri	discrete	character	Pemeriksaan Data Operator

HA1

Content

Cases 157440

Variable(s) 11

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V140	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V141	ha00	Nomor dan jenis aset	discrete	numeric	Nomor dan Jenis aset
V142	ha00_95_cd	Kode aset lainnya	discrete	numeric	Nomor dan Jenis aset
V143	ha03	Jumlah aset [...] yang dimiliki rumah tangga	contin	numeric	Jumlah [...] yang dimiliki rumah tangga ini saat gelombang 1
V144	ha10	Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir?
V145	ha10_n	Jumlah penambahan aset selama 3 bulan terakhir	contin	numeric	Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir?
V146	ha11	Nilai penambahan aset selama 3 bulan terakhir (Rp)	contin	numeric	Berapa nilai penambahan aset?
V147	ha12	Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir?
V148	ha12_n	Jumlah pengurangan aset selama 3 bulan terakhir	contin	numeric	Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir?
V149	ha13	Nilai pengurangan aset selama 3 bulan terakhir (Rp)	contin	numeric	Berapa nilai pengurangan aset?
V150	ha00_95	Jenis aset lainnya	discrete	character	Nomor dan Jenis aset

HA2

Content

Cases 42240

Variable(s) 11

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V151	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V152	ha06	Nomor dan jenis aset ternak	discrete	numeric	Nomor dan Jenis ternak
V153	ha06_95_cd	Kode aset ternak lainnya	discrete	numeric	Nomor dan Jenis ternak
V154	ha09	Jumlah [...] yang dimiliki rumah tangga saat gelombang 1	contin	numeric	Jumlah [...] yang dimiliki rumah tangga ini saat gelombang 1
V155	ha14	Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir?
V156	ha14_n	Jumlah penambahan aset selama 3 bulan terakhir	contin	numeric	Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir?
V157	ha15	Nilai penambahan aset selama 3 bulan terakhir	contin	numeric	Berapa nilai penambahan aset?
V158	ha16	Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir?
V159	ha16_n	Jumlah pengurangan aset selama 3 bulan terakhir	contin	numeric	Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir?
V160	ha17	Nilai pengurangan aset selama 3 bulan terakhir	contin	numeric	Berapa nilai pengurangan aset?
V161	ha06_95	Jenis aset ternak lainnya	discrete	character	Nomor dan Jenis ternak

HB

Content

Cases 3820

Variable(s) 11

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V162	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V163	hb02	Nomor anggota rumah tangga	discrete	numeric	Nomor ART
V164	hb04	Total hari aktif sekolah anggota rumah tangga selama 3 bulan lalu	contin	numeric	Berapa total hari aktif sekolah [...] selama 3 bulan lalu?
V165	hb05	Total hari hadir anggota rumah tangga di sekolah selama 3 bulan lalu	contin	numeric	Berapa total hari [...] hadir di sekolah selama 3 bulan lalu?
V166	hb06	Di mana lokasi sekolah	discrete	numeric	Di mana lokasi sekolah tersebut?
V167	hb07	Jarak sekolah dari tempat tinggal (km)	contin	numeric	Berapa jarak sekolah tersebut dari tempat tinggal? (km)
V168	hb08	Jenis transportasi yang digunakan untuk pergi ke sekolah	discrete	numeric	Apa jenis transportasi yang digunakan untuk pergi ke sekolah?
V169	hb08_95	Jenis transportasi lainnya	discrete	character	Apa jenis transportasi yang digunakan untuk pergi ke sekolah?
V170	hb09_h	Waktu tempuh ke sekolah satu kali jalan (jam)	contin	numeric	Waktu untuk satu kali jalan
V171	hb09_m	Waktu tempuh ke sekolah satu kali jalan (menit)	contin	numeric	Waktu untuk satu kali jalan
V172	hb10	Biaya sekali jalan	contin	numeric	Biaya sekali jalan

HC1

Content

Cases 57600

Variable(s) 4

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V173	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V174	hc01	Konsumsi makanan dalam seminggu terakhir	discrete	numeric	Konsumsi untuk makanan dalam seminggu terakhir (berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian)
V175	hc02	Nilai rupiah konsumsi seminggu terakhir dari produksi sendiri/pemberian	contin	numeric	Nilai rupiah konsumsi dalam seminggu terakhir dari produksi sendiri/pemberian
V176	hc03	Nilai rupiah konsumsi seminggu terakhir dari pembelian	contin	numeric	Nilai rupiah konsumsi dalam seminggu terakhir dari pembelian

HC2

Content

Cases 96000

Variable(s) 6

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V177	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V178	hc04	Pengeluaran Bukan Makanan	discrete	numeric	Pengeluaran Bukan Makanan (berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian)
V179	hc04_95_cd	Pengeluaran Bukan Makanan lainnya (kode)	discrete	character	Pengeluaran Bukan Makanan (berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian)
V180	hc05	Sebulan yang lalu	contin	numeric	Sebulan yang Lalu (Rp)
V181	hc06	3 bulan yang lalu	contin	numeric	3 Bulan yang Lalu (Rp)
V182	hc04_95	Pengeluaran Bukan Makanan lainnya	discrete	character	Pengeluaran Bukan Makanan (berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian)

HCOV

Content

Cases 3843

Variable(s) 11

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V183	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V184	hcov_r	Jumlah kunjungan	discrete	numeric	
V185	hcov1dd	Tanggal wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V186	hcov1mm	Bulan wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V187	hcov1yy	Tahun wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V188	hcov2h	Waktu mulai wawancara (jam)	contin	numeric	Waktu Mulai
V189	hcov2m	Waktu mulai wawancara (menit)	contin	numeric	Waktu Mulai
V190	hcov3h	Waktu berakhir wawancara (jam)	contin	numeric	Waktu Berakhir
V191	hcov3m	Waktu berakhir wawancara (menit)	contin	numeric	Waktu Berakhir
V192	hcov4	Hasil kunjungan	discrete	numeric	Hasil
V193	hcov4_3	Alasan jika wawancara selesai sebagian	discrete	character	

HCP

Content

Cases 944

Variable(s) 2

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V194	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V195	hcp01_rows	Nomor baris catatan	discrete	numeric	Catatan Pewawancara

HD

Content

Cases 17124

Variable(s) 22

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V197	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V198	hd00	Nomor urut anggota rumah tangga	discrete	numeric	No ART
V199	hd01a	Masih tinggal di Rumah Tangga ini?	discrete	numeric	Masih tinggal di RT ini?
V200	hd02	Hubungan dengan kepala rumah tangga	discrete	numeric	Hubungan dengan Kepala Rumah Tangga
V201	hd02_95	Relationship with Head of Household (others)	discrete	character	Hubungan dengan Kepala Rumah Tangga
V202	hd03	Jenis kelamin	discrete	numeric	Jenis kelamin
V203	hd04	Tanggal lahir	discrete	numeric	Tanggal lahir
V204	hd04_dd	Tanggal lahir	discrete	numeric	Tanggal lahir
V205	hd04_mm	Bulan lahir	discrete	numeric	Tanggal lahir
V206	hd04_yy	Tahun lahir	discrete	numeric	Tanggal lahir
V207	hd05	Status kawin	discrete	numeric	Status
V208	hd06	Nomor urut ayah kandung	discrete	numeric	Nomor urut ayah kandung
V209	hd07	Nomor urut ibu kandung	discrete	numeric	Nomor urut ibu kandung
V210	hd08	Apakah [...] sedang bersekolah	discrete	numeric	Apakah [...] sedang bersekolah?
V211	hd09	Pendidikan terakhir yang pernah diduduki	discrete	numeric	Pendidikan terakhir yang pernah diduduki
V212	hd09_95	Pendidikan terakhir lainnya yang pernah diduduki	discrete	character	Pendidikan terakhir yang pernah diduduki
V213	hd10	Tingkat terakhir yang pernah diduduki	discrete	numeric	Tingkat terakhir yang pernah diduduki
V214	hd11	Apakah [...] bekerja/membantu mendapatkan penghasilan dalam 3 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah [...] bekerja/membantu mendapatkan penghasilan dalam 3 bulan yang lalu?
V215	hd12	Lapangan usaha dari pekerjaan utama	discrete	numeric	Lapangan usaha dari pekerjaan utama [...]
V216	hd12_95	Lapangan usaha lainnya dari pekerjaan utama	discrete	character	Lapangan usaha dari pekerjaan utama [...]
V217	hd13	Status pekerjaan	discrete	numeric	Status pekerjaan [...]?
V218	hd14	Berapa hari yang dihabiskan untuk bekerja dalam 3 bulan yang lalu	contin	numeric	Berapa hari yang dihabiskan [...] untuk bekerja dalam 3 bulan yang lalu?

HG

Content

Cases 30720

Variable(s) 11

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V219	hid	ID Kuesioner rumah tangga	discrete	character	
V220	hgtype	Jenis gangguan ekonomi	discrete	numeric	Jenis Gangguan Ekonomi
V221	hgtype_e_cd	Penyebab gagal panen (kode)	discrete	character	Jenis Gangguan Ekonomi
V222	hgtype_v_cd	Jenis gangguan ekonomi lainnya (kode)	discrete	character	Jenis Gangguan Ekonomi
V223	hg01	Apakah rumah tangga pernah mengalami gangguan ekonomi dalam 3 bulan yang lalu	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini pernah mengalami [...] dalam 3 bulan lalu yang mengganggu keuangan rumah tangga?
V224	hg02	Kapan gangguan ekonomi terjadi	discrete	numeric	Kapan [...] terjadi? (Bulan/Tahun)
V225	hg02_mm	Kapan gangguan ekonomi terjadi (bulan)	discrete	numeric	Kapan [...] terjadi? (Bulan/Tahun)
V226	hg02_yy	Kapan gangguan ekonomi terjadi (tahun)	discrete	numeric	Kapan [...] terjadi? (Bulan/Tahun)
V227	hg03	Berapa pengurangan pendapatan karena [...] dalam 3 bulan yang lalu	contin	numeric	Berapakah pengurangan pendapatan karena [...] dalam 3 bulan yang lalu?
V228	hg03_n	Berapa pengurangan pendapatan karena [...] dalam 3 bulan yang lalu (Rp)	contin	numeric	Berapakah pengurangan pendapatan karena [...] dalam 3 bulan yang lalu?
V229	hgtype_v	Jenis gangguan ekonomi lainnya	discrete	character	Jenis Gangguan Ekonomi

HIA

Content

Cases	4251
Variable(s)	12
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V230	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V231	hi01	Nomor anggota rumah tangga	discrete	numeric	Nomor ART
V232	hi02_cd1	Nama pekerjaan (hasil koding #1)	discrete	numeric	
V233	hi02_cd2	Nama pekerjaan (hasil koding #2)	discrete	numeric	
V234	hi03a	Upah/gaji berupa uang tunai dari pekerjaan utama sebulan yang lalu	contin	numeric	Upah/gaji berupa uang tunai dari pekerjaan utama sebulan yang lalu
V235	hi03b	Upah/gaji berupa barang/jasa dari pekerjaan utama sebulan yang lalu	contin	numeric	Upah/gaji berupa barang/jasa dari pekerjaan utama sebulan yang lalu
V236	hi04a	Upah/gaji berupa uang tunai dari pekerjaan utama dua bulan yang lalu	contin	numeric	
V237	hi04b	Upah/gaji berupa barang/jasa dari pekerjaan utama dua bulan yang lalu	contin	numeric	Upah/gaji berupa barang/jasa dari pekerjaan utama dua bulan yang lalu
V238	hi05a	Upah/gaji berupa uang tunai dari pekerjaan utama tiga bulan yang lalu	contin	numeric	Upah/gaji berupa uang tunai dari pekerjaan utama tiga bulan yang lalu
V239	hi05b	Upah/gaji berupa barang/jasa dari pekerjaan utama tiga bulan yang lalu	contin	numeric	Upah/gaji berupa barang/jasa dari pekerjaan utama tiga bulan yang lalu
V240	hi06	Apakah [...] mempunyai pekerjaan sampingan?	discrete	numeric	Apakah [...] mempunyai pekerjaan sampingan?
V241	hi07	Total pendapatan dari pekerjaan sampingan 3 bulan yang lalu	contin	numeric	Total pendapatan dari pekerjaan sampingan 3 bulan yang lalu

HIB

Content

Cases 6658

Variable(s) 9

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V485	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V486	hi08	Nomorurut usaha tani Rumah Tangga	discrete	numeric	
V487	hi09	Jenis komoditi	discrete	character	
V488	hi09_cd	Jenis komoditi (kode)	discrete	character	
V489	hi10	Stok produksi akhir bulan lalu	contin	numeric	
V490	hi11a	Ongkos produksi selama 3 bulan yang lalu berupa upah/gaji yang dikeluarkan	contin	numeric	
V491	hi11b	Ongkos produksi selama 3 bulan yang lalu berupa bahan baku dan lainnya (termasuk transportasi)	contin	numeric	
V492	hi12	Penjualan selama 3 bulan yang lalu	contin	numeric	
V493	hi13	Stok bahan baku akhir bulan lalu	contin	numeric	

HIC

Content

Cases 2125

Variable(s) 10

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V247	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V248	hi14	Nomorurut	discrete	numeric	Nomorurut
V249	hi15	Usaharumah tangga	discrete	character	Usaharumah tangga
V250	hi15_cd1	Jenis usaharumah tangga#kode 1	discrete	numeric	Usaharumah tangga
V251	hi15_cd2	Jenis usaharumah tangga#kode 2	discrete	numeric	Usaharumah tangga
V252	hi16	Nilai produksi selama tiga bulan yang lalu	contin	numeric	Nilai produksi selama tiga bulan yang lalu
V253	hi17a	Ongkos produksi berupa upah/gaji yang dikeluarkan selama tiga bulan yang lalu	contin	numeric	Ongkos produksi selama tiga bulan yang lalu berupa upah/gaji yang dikeluarkan
V254	hi17b	Ongkos produksi berupa bahan baku dan lainnya (termasuk transportasi) selama tiga bulan yang lalu	contin	numeric	Ongkos produksi selama tiga bulan yang lalu berupa bahan baku dan lainnya (termasuk transportasi)
V255	hi18	Pendapatan selama 3 bulan yang lalu	contin	numeric	Pendapatan selama 3 bulan yang lalu
V256	hi19	Stok bahan baku akhir bulan lalu	contin	numeric	Stok bahan baku pada akhir bulan lalu

HID

Content

Cases 20050

Variable(s) 6

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V257	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V258	hi20	Nomor/deskripsi Pendapatan Kepemilikan dan Bukan dari Usaha	discrete	numeric	Nomor/Deskripsi Pendapatan Kepemilikan dan Bukan dari Usaha
V259	hi22	Jumlah diterima selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Diterima selama sebulan yang lalu
V260	hi23	Jumlah yang diterima selama tiga bulan yang lalu	contin	numeric	Diterima selama tiga bulan yang lalu
V261	hi21_95	Pendapatan Kepemilikan dan Bukan dari Usaha lainnya	discrete	character	Uraian
V262	hi21_95_cd	Pendapatan Kepemilikan dan Bukan dari Usaha lainnya (kode)	discrete	character	Uraian

HIE1

Content

Cases 26880

Variable(s) 4

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V263	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V264	hi24	Nomor/jenis penerimaan transfer	discrete	numeric	Nomor
V265	hi26a	Nilai yang diterima selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Nilai yang diterima selama sebulan yang lalu
V266	hi26b	Nilai yang diterima selama 3 bulan yang lalu	contin	numeric	Nilai yang diterima selama tiga bulan yang lalu

HIE2

Content

Cases 7680

Variable(s) 4

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V267	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V268	hi27	Nomor/jenis pengeluaran transfer	discrete	numeric	Nomor
V269	hi29a	Nilai yang dibayarkan selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Nilai yang dibayarkan selama sebulan yang lalu
V270	hi29b	Nilai yang dibayarkan selama tiga bulan yang lalu	contin	numeric	Nilai yang dibayarkan selama tiga bulan yang lalu

HP

Content

Cases 4502

Variable(s) 9

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V271	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V272	hp0	Nomor	discrete	numeric	Nomor
V273	hp1	Kegiatan yang diikuti	discrete	numeric	Kegiatan yang diikuti
V274	hp2	Berapa kali ART mengikuti kegiatan [...] dalam 3 bulan yang lalu	contin	numeric	Berapa kali anggota rumah tangga ini mengikuti kegiatan [...] dalam 3 bulan yang lalu?
V275	hp3	Bentuk kontribusi yang diberikan rumah tangga pada [...] dalam 3 bulan yang lalu	discrete	character	Berapa nilai uang dan/atau material yang I/B/S berikan kepada [...] dalam 3 bulan yang lalu?
V276	hp3_a	Nilai uang yang diberikan rumah tangga dalam 3 bulan yang lalu (Rp)	contin	numeric	Berapa nilai uang dan/atau material yang I/B/S berikan kepada [...] dalam 3 bulan yang lalu?
V277	hp3_b	Nilai material yang diberikan rumah tangga dalam 3 bulan yang lalu (Rp)	contin	numeric	Berapa nilai uang dan/atau material yang I/B/S berikan kepada [...] dalam 3 bulan yang lalu?
V278	hp4_n	Total waktu yang diluangkan rumah tangga dalam [...] untuk 3 bulan yang lalu	contin	numeric	Berapa total waktu yang rumah tangga I/B/S luangkan untuk [...] dalam 3 bulan yang lalu?
V279	hp4_u	Total waktu yang diluangkan rumah tangga dalam [...] untuk 3 bulan yang lalu (unit)	discrete	numeric	Berapa total waktu yang rumah tangga I/B/S luangkan untuk [...] dalam 3 bulan yang lalu?

HPS

Content

Cases 15

Variable(s) 6

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V280	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V281	hps01	Nomor urut catatan	discrete	numeric	Nomor
V282	hps02	Nomor Pertanyaan (nama variabel)	discrete	character	Nomor pertanyaan
V283	hps03	Halaman	discrete	character	Halaman
V284	hps04	Catatan pemeriksa	discrete	character	
V285	hps05	Konfirmasi dari pewawancara	discrete	character	

N

Content

Cases 3840

Variable(s) 24

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V286	nid	ID Kuesioner Jaringan Sosial	discrete	character	ID Rumah Tangga
V287	nid_ea	Kode Wilcah	discrete	numeric	
V288	nid_pr	Gelombang	discrete	numeric	Gelombang
V289	nid_hh	Nomor Rumah Tangga	discrete	numeric	
V290	ncovenum_cd	Kode Pewawancara	discrete	character	Pewawancara
V292	ncovspv_cd	Kode Pemeriksa	discrete	character	Pemeriksa
V294	ncovedt_cd	Kode Data Operator	discrete	character	Data Operator
V296	ncov5a	Supervisi: a. Diobservasi	discrete	numeric	Supervisi: a. Diobservasi
V297	ncov5b	Supervisi: b. Diperiksa	discrete	numeric	Supervisi: b. Diperiksa
V298	ncov6	Pemeriksaan Data Operator	discrete	numeric	Pemeriksaan Data Operator
V299	ncov6_2	Alasan kuesioner tidak diisi	discrete	character	Pemeriksaan Data Operator
V301	njpx_cd	Nomor ART responden utama	discrete	numeric	Nomor ART
V302	njp0	Pewawancara periksa buku Rumah Tangga var. D11: apakah responden utama bekerja (D11=1)?	discrete	numeric	Pewawancara periksa Buku KOR halaman 4 var. D11: Apakah responden utama bekerja (D11=1)?
V303	nm1a	Apakah dalam 3 bulan yang lalu ada ART yang meminjam uang/barang pada perorangan maupun lembaga keuangan	discrete	numeric	Apakah dalam 3 bulan yang lalu ada anggota rumah tangga yang meminjam/berutang baik uangmauoun barang baik kepada perorangan maupun lembaga keuangan?
V304	nm2	Ke mana anggota rumah tangga ini meminjam uang/barang	discrete	character	Ke mana anggota rumah tangga ini meminjam uang/barang?
V305	nm2_v	Tempat meminjam uang/barang lainnya	discrete	character	Ke mana anggota rumah tangga ini meminjam uang/barang?
V306	nm3	Untuk kebutuhan apa saja	discrete	character	Untuk kebutuhan apa saja?
V307	nm3_v	Kebutuhan lainnya	discrete	character	Untuk kebutuhan apa saja?
V308	nm4	Total nilai pinjaman dalam kurun waktu 3 bulan yang lalu	contin	numeric	Berapa total nilai yang dipinjam dalam kurun waktu 3 bulan yang lalu?
V309	nju8a	Pewawancara periksa: apakah responden utama adalah KRT atau pasangan?	discrete	numeric	Pewawancara periksa: Apakah responden utama adalah KRT atau pasangan?
V310	nju8b	Apakah pasangan responden utama dapat diwawancarai?	discrete	numeric	Apakah pasangan responden utama dapat diwawancarai?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V311	njt0	Pewawancara periksa: apakah responden utama adalah kepala rumah tangga?	discrete	numeric	Pewawancara periksa: Apakah responden utama adalah Kepala Rumah Tangga?
V312	njk0	Siapa yang biasa memutuskan apa yang harus dilakukan jika ada anggota rumah tangga yang sakit?	discrete	character	Di rumah tangga ini, siapa yang biasanya memutuskan apa yang harus dilakukan jika ada anggota rumah tangga yang sakit?
V313	njk0_v	Siapa lainnya yang memutuskan apa yang harus dilakukan jika ada ART yang sakit?	discrete	character	Di rumah tangga ini, siapa yang biasanya memutuskan apa yang harus dilakukan jika ada anggota rumah tangga yang sakit?

NCP

Content

Cases 245

Variable(s) 2

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V329	nid	ID Kuesioner Jaringan Sosial	discrete	character	
V330	ncp01_rows	Nomor baris catatan pewawancara	discrete	numeric	

NH

Content

Cases 38400

Variable(s) 15

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V332	nid	ID Kuesioner Jaringan Sosial	discrete	character	
V333	nh01type	Jenis fasilitas kesehatan	discrete	numeric	Type
V334	nh01	Apakah dalam 3 bulan yang lalu ada ART mengunjungi [...] untuk berobat jalan	discrete	numeric	Apakah dalam 3 bulan yang lalu ada ART mengunjungi [...] untuk berobat jalan?
V335	nh02	Berapa kali ART mengunjungi [...] dalam 3 bulan yang lalu	contin	numeric	Berapa kali ART mengunjungi [...] dalam 3 bulan yang lalu?
V336	nh03	Di mana lokasi [...] tersebut?	discrete	numeric	Di mana lokasi [...] tersebut?
V337	nh04	Jenis pelayanan yang diterima	discrete	character	Apa jenis pelayanan yang diterima?
V338	nh04_v	Jenis pelayanan lainnya yang diterima	discrete	character	Apa jenis pelayanan yang diterima?
V339	nh05	Total biaya yang harus dikeluarkan untuk mendapatkan pelayanan tersebut	contin	numeric	Berapa total biaya yang harus dikeluarkan untuk mendapatkan pelayanan tersebut? (Biaya termasuk obat)
V340	nh06_b	Jarak [...] dari tempat tinggal (km)	contin	numeric	Berapa jarak [...] tersebut dari tempat tinggal (km)?
V341	nh06_d	Jarak [...] dari tempat tinggal (m)	contin	numeric	Berapa jarak [...] tersebut dari tempat tinggal (m)?
V342	nh07	Jenis transportasi yang digunakan untuk ke [...]	discrete	numeric	Apa jenis transportasi yang digunakan untuk ke [...]?
V343	nh07_95	Jenis transportasi lainnya yang digunakan	discrete	character	Apa jenis transportasi yang digunakan untuk ke [...]?
V344	nh08_h	Waktu untuk sekali jalan (jam)	contin	numeric	Waktu untuk satu kali jalan
V345	nh08_m	Waktu untuk sekali jalan (menit)	contin	numeric	Waktu untuk satu kali jalan
V346	nh09	Ongkos sekali jalan (Rp)	contin	numeric	Ongkos sekali jalan

NJK1

Content

Cases 5294

Variable(s) 8

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V347	nid	ID Kuesioner Jaringan Sosial	discrete	character	
V348	njk1_row	Jumlah baris terisi	discrete	numeric	Kepada siapa saja I/B/S bertanya atau berkonsultasi jika ada masalah kesehatan keluarga (anggota keluarga sakit, dsb)
V349	njk2	Apakah [...] berada di desa ini?	discrete	numeric	Apakah [...] berada di desa ini?
V350	njk2_ea	Kode wilcah (jika berada di desa ini)	discrete	numeric	Apakah [...] berada di desa ini?
V351	njk2_hh	Nomorurut rumah tangga (jika berada di desa ini)	discrete	numeric	Apakah [...] berada di desa ini?
V352	njk3	Hubungan [...] dengan I/B/S	discrete	numeric	Hubungan [...] dengan I/B/S?
V353	njk3_95	Hubungan lainnya [...] dengan I/B/S	discrete	character	Hubungan [...] dengan I/B/S?
V354	njk4	Urutkan 3 orang yang paling sering ditanyai	contin	numeric	Dari nama-nama tersebut, siapa saja tiga orang yang selama ini paling sering I/B/S tanyai? (urutkan 1 - 3)

NJP

Content

Cases 5456

Variable(s) 8

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V355	nid	ID Kuesioner Jaringan Sosial	discrete	character	
V356	njp1_row	Jumlah baris terisi	discrete	numeric	Kepada siapa saja I/B/S bertanya atau berkonsultasi tentang masalah yang berhubungan dengan pekerjaan I/B/S?
V357	njp2	Apakah [...] berada di desa ini?	discrete	numeric	Apakah [...] berada di desa ini?
V358	njp2_ea	Kode Wilcah (jika berada di desa ini)	discrete	numeric	Apakah [...] berada di desa ini?
V359	njp2_hh	Nomorurut Rumah Tangga (jika berada di desa ini)	discrete	numeric	Apakah [...] berada di desa ini?
V360	njp3	Hubungan [...] dengan I/B/S	discrete	numeric	Hubungan [...] dengan I/B/S?
V361	njp3_95	Hubungan lainnya [...] dengan I/B/S	discrete	character	Hubungan [...] dengan I/B/S?
V362	njp4	Urutkan 3 orang yang paling sering ditanyai	contin	numeric	Dari nama-nama tersebut, sebutkan tiga orang yang paling sering I/B/S tanyai? (urutkan 1 - 3)

NJT01

Content

Cases 6772

Variable(s) 7

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V363	nid	ID Kuesioner Jaringan Sosial	discrete	character	
V364	njt1_row	Jumlah baris terisi	discrete	numeric	Umumnya kepada siapa saja Kepala Rumah Tangga bertanya atau berkonsultasi tentang masalah-masalah penting dalam hidup Kepala Rumah Tangga?
V365	njt2	Apakah [...] berada di desa ini?	discrete	numeric	Apakah [...] berada di desa ini?
V366	njt2_ea	Kode Wilcah (jika berada di desa ini)	discrete	numeric	Apakah [...] berada di desa ini?
V367	njt2_hh	Nomor urut Rumah Tangga (jika berada di desa ini)	discrete	numeric	Apakah [...] berada di desa ini?
V368	njt3	Hubungan [...] dengan kepala rumah tangga	discrete	numeric	Hubungan [...] dengan KRT?
V369	njt3_95	Hubungan lainnya [...] dengan kepala rumah tangga	discrete	character	Hubungan [...] dengan KRT?

NJT04

Content

Cases 5087

Variable(s) 7

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V370	nid	ID Kuesioner Jaringan Sosial	discrete	character	
V371	njt4_row	Jumlah baris terisi	discrete	numeric	Umumnya kepada siapa saja pasangan Kepala Rumah Tangga bertanya atau berkonsultasi tentang masalah-masalah penting dalam hidup pasangan Kepala Rumah Tangga?
V372	njt5	Apakah [...] berada di desa ini?	discrete	numeric	Apakah [...] berada di desa ini?
V373	njt5_ea	Kode Wilcah (jika berada di desa ini)	discrete	numeric	Apakah [...] berada di desa ini?
V374	njt5_hh	Nomor urut Rumah Tangga (jika berada di desa ini)	discrete	numeric	Apakah [...] berada di desa ini?
V375	njt6	Hubungan [...] dengan pasangan KRT	discrete	numeric	Hubungan [...] dengan pasangan Kepala Rumah Tangga?
V376	njt6_95	Hubungan lainnya [...] dengan pasangan KRT	discrete	character	Hubungan [...] dengan pasangan Kepala Rumah Tangga?

NJU01

Content

Cases 6278

Variable(s) 8

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V377	nid	ID Kuesioner Jaringan Sosial	discrete	character	
V378	nju1_row	Jumlah baris terisi	discrete	numeric	Sebutkan siapa saja yang bisa I/B/S andalkan jika rumah tangga ini dalam kesulitan keuangan
V379	nju2	Apakah [...] berada di desa ini?	discrete	numeric	Apakah [...] berada di desa ini?
V380	nju2_ea	Kode Wilcah (jika berada di desa ini)	discrete	numeric	Apakah [...] berada di desa ini?
V381	nju2_hh	Nomor urut Rumah Tangga (jika berada di desa ini)	discrete	numeric	Apakah [...] berada di desa ini?
V382	nju3	Hubungan [...] dengan I/B/S	contin	numeric	Hubungan [...] dengan I/B/S?
V383	nju3_95	Hubungan lainnya [...] dengan I/B/S	discrete	character	Hubungan [...] dengan I/B/S?
V384	nju4	Urutkan 3 orang yang paling sering diandalkan I/B/S	contin	numeric	Dari nama-nama tersebut, sebutkan tiga orang yang paling sering I/B/S andalkan? (urutkan 1 - 3)

NJU05

Content

Cases 3255

Variable(s) 7

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V385	nid	ID Kuesioner Jaringan Sosial	discrete	character	
V386	nju5_row	Jumlah baris terisi	discrete	numeric	Sebutkan siapa saja yang bisa mengandalkan I/B/S jika dia dalam kesulitan keuangan
V387	nju6	Apakah [...] berada di desa ini?	discrete	numeric	Apakah [...] berada di desa ini?
V388	nju6_ea	Kode Wilcah (jika berada di desa ini)	discrete	numeric	Apakah [...] berada di desa ini?
V389	nju6_hh	Nomor urut Rumah Tangga (jika berada di desa ini)	discrete	numeric	Apakah [...] berada di desa ini?
V390	nju7	Hubungan [...] dengan I/B/S?	discrete	numeric	Hubungan [...] dengan I/B/S?
V391	nju7_95	Hubungan lainnya [...] dengan I/B/S	discrete	character	Hubungan [...] dengan I/B/S?

NJU09

Content

Cases 3590

Variable(s) 8

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V392	nid	ID Kuesioner Jaringan Sosial	discrete	character	
V393	nju9_row	Jumlah baris terisi	discrete	numeric	Sebutkan siapa saja yang bisa I/B/S (Pasangan responden utama) andalkan jika rumah tangga ini dalam kesulitan keuangan?
V394	nju10	Apakah [...] berada di desa ini?	discrete	numeric	Apakah [...] berada di desa ini?
V395	nju10_ea	Kode Wilcah (jika berada di desa ini)	discrete	numeric	Apakah [...] berada di desa ini?
V396	nju10_hh	Nomorurut Rumah Tangga (jika berada di desa ini)	discrete	numeric	Apakah [...] berada di desa ini?
V397	nju11	Hubungan [...] dengan I/B/S (Pasangan responden utama)?	discrete	numeric	Hubungan [...] dengan I/B/S (Pasangan responden utama)?
V398	nju11_95	Hubungan lainnya [...] dengan I/B/S (Pasangan responden utama)?	discrete	character	Hubungan [...] dengan I/B/S (Pasangan responden utama)?
V399	nju12	Urutkan 3 orang yang paling sering I/B/S andalkan	contin	numeric	Dari nama-nama tersebut, sebutkan tiga orang yang paling sering I/B/S andalkan? (urutkan 1 - 3)

NJU13

Content

Cases 1940

Variable(s) 7

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V400	nid	ID Kuesioner Jaringan Sosial	discrete	character	
V401	nju13_row	Jumlah baris terisi	discrete	numeric	Sebutkan siapa saja yang bisa mengandalkan I/B/S (Pasangan responden utama) jika dia dalam kesulitan keuangan
V402	nju14	Apakah [...] berada di desa ini?	discrete	numeric	Apakah [...] berada di desa ini?
V403	nju14_ea	Kode Wilcah (jika berada di desa ini)	discrete	numeric	Apakah [...] berada di desa ini?
V404	nju14_hh	Nomor urut Rumah Tangga (jika berada di desa ini)	discrete	numeric	Apakah [...] berada di desa ini?
V405	nju15	Hubungan [...] dengan I/B/S (Pasangan responden utama)	discrete	numeric	Hubungan [...] dengan I/B/S (Pasangan responden utama)?
V406	nju15_95	Hubungan lainnya [...] dengan I/B/S (Pasangan responden utama)	discrete	character	Hubungan [...] dengan I/B/S (Pasangan responden utama)?

NPS

Content

Cases 3

Variable(s) 6

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V407	nid	ID Kuesioner Jaringan Sosial	discrete	character	
V408	nps01	Nomor urut catatan editor	discrete	numeric	Nomor
V409	nps02	Nomor pertanyaan	discrete	character	Nomor Pertanyaan
V410	nps03	Halaman	discrete	character	Halaman
V411	nps04	Catatan pemeriksa	discrete	character	Catatan Pemeriksa
V412	nps05	Konfirmasi dari pewawancara	discrete	character	Konfirmasi dari Pewawancara

P

Content

Cases 31

Variable(s) 15

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V413	pid	ID Kuesioner Survei Harga Pasar	discrete	character	ID Desa
V414	pid_ea	Kode wilcah	discrete	numeric	
V415	pid_pr	Gelombang	discrete	numeric	Gelombang
V416	pcovenum_cd	Kode pewawancara	discrete	character	Pewawancara
V418	pcovspv_cd	Kode pemeriksa	discrete	character	Pemeriksa
V420	pcovedt_cd	Kode Data Operator	discrete	character	Data Operator
V422	pcov5a	Supervisi: a. Diobservasi	discrete	numeric	Supervisi: a. Diobservasi
V423	pcov5b	Supervisi: b. Diperiksa	discrete	numeric	Supervisi: b. Diperiksa
V424	pcov6	Pemeriksaan Data Operator	discrete	numeric	Pemeriksaan Data Operator
V425	pcov6_2	Alasan tidak dientri	discrete	character	Pemeriksaan Data Operator
V426	pl01	Kode Propinsi	discrete	numeric	Propinsi
V428	pl02	Kode Kabupaten/kota	discrete	numeric	Kabupaten/Kota
V430	pl03	Kode Kecamatan	discrete	numeric	Kecamatan
V432	pl04	Kode Desa/Kelurahan	discrete	numeric	Desa/Kelurahan
V434	pcov_size	Jumlah kunjungan	contin	numeric	

PCOV

Content

Cases 31

Variable(s) 10

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V441	pid	ID Kuesioner Survei Harga Pasar	discrete	character	
V443	pcov1dd	Tanggal wawancara	contin	numeric	Tanggal
V444	pcov1mm	Bulan wawancara	contin	numeric	Tanggal
V445	pcov1yy	Tahun wawancara	contin	numeric	Tanggal
V446	pcov2h	Waktu mulai wawancara (jam)	contin	numeric	Waktu mulai
V447	pcov2m	Waktu mulai wawancara (menit)	contin	numeric	Waktu mulai
V448	pcov3h	Waktu selesai wawancara (jam)	contin	numeric	Waktu berakhir
V449	pcov3m	Waktu selesai wawancara (menit)	contin	numeric	Waktu berakhir
V450	pcov4	Hasil kunjungan	discrete	numeric	Hasil
V451	pcov4_3	Alasan selesai sebagian	discrete	character	Hasil

PCP

Content

Cases 26

Variable(s) 2

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V452	pid	ID Kuesioner Survei Harga Pasar	discrete	character	
V453	pcp01_rows	Nomor baris	discrete	numeric	

PHI

Content

Cases 1023

Variable(s) 7

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V455	pid	ID Kuesioner Survei Harga Pasar	discrete	character	
V456	ph01type	Jenis makanan/barang	contin	numeric	Jenis makanan/barang
V457	ph01	Harga per satuan [...] sekarang	discrete	numeric	Berapakah harga [...] per satuan sekarang?
V458	ph02	Satuan	discrete	numeric	Satuan untuk H01
V459	ph02_v	Satuan lainnya	discrete	character	Satuan untuk H01
V460	ph03	Banyaknya dalam satu unit	discrete	numeric	Berapa banyaknya dalam satu unit?
V461	ph04	Dalam satuan apa jumlah tersebut dihitung	discrete	numeric	Dalam satuan apa [...] jumlah tersebut dihitung?

PHII

Content

Cases 186

Variable(s) 4

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V462	pid	ID Kuesioner Survei Harga Pasar	discrete	character	
V463	ph01type_2	Jenis barang	discrete	numeric	Jenis barang
V464	ph01_2	Harga [...] per satuan sekarang	contin	numeric	Berapakah harga [...] per satuan sekarang?
V465	ph02_2	Satuan	discrete	numeric	Satuan

PPS

Content

Cases 0

Variable(s) 6

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V466	pid	ID Kuesioner Survei Harga Pasar	discrete	character	
V467	pps01	Nomor	discrete	numeric	Nomor
V468	pps02	Nomor pertanyaan	discrete	character	Nomor pertanyaan
V469	pps03	Halaman	discrete	character	Halaman
V470	pps04	Catatan pemeriksa	discrete	character	Catatan pemeriksa
V471	pps05	Konfirmasi dari pewawancara	discrete	character	Konfirmasi dari Pewawancara

PU

Content

Cases 372

Variable(s) 8

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V472	pid	ID Kuesioner Survei Harga Pasar	discrete	character	
V473	pu1	Jenis pekerjaan	discrete	numeric	Jenis pekerjaan
V474	pu2_n	Nilai upah rata-rata pekerja laki-laki dewasa untuk jenis pekerjaan [...]	contin	numeric	Berapa upah rata-rata pekerja laki-laki dewasa untuk jenis pekerjaan [...]? (sebutkan satuan waktu yang relevan untuk jenis pekerjaan tersebut) - Rupiah
V475	pu2_u	Satuan waktu	discrete	numeric	Berapa upah rata-rata pekerja laki-laki dewasa untuk jenis pekerjaan [...]? (sebutkan satuan waktu yang relevan untuk jenis pekerjaan tersebut) - Satuan Waktu
V476	pu2_uv	Satuan waktu lainnya	discrete	character	
V477	pu3_n	Nilai upah rata-rata pekerja perempuan dewasa untuk jenis pekerjaan [...]	contin	numeric	Berapa upah rata-rata pekerja perempuan dewasa untuk jenis pekerjaan [...]? (sebutkan satuan waktu yang relevan untuk jenis pekerjaan tersebut) - Rupiah
V478	pu3_u	Satuan waktu	discrete	numeric	Berapa upah rata-rata pekerja perempuan dewasa untuk jenis pekerjaan [...]? (sebutkan satuan waktu yang relevan untuk jenis pekerjaan tersebut) - Satuan Waktu
V479	pu3_uv	Satuan waktu lainnya	discrete	character	

ID Kuesioner Antropometri (aid)

File: A

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 1600
Invalid: 0

Literal question

ID Rumah Tangga

Kode wilcah (aid_ea)

File: A

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-32

Valid cases: 1600
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 32

Gelombang (aid_pr)

File: A

Overview

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

Valid cases: 1600
Invalid: 0
Minimum: 3
Maximum: 3

Literal question

Gelombang

ID Rumah Tangga (aid_hh)

File: A

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-120

Valid cases: 1600
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 204

Kode Propinsi (al01)

File: A

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 18-73

Valid cases: 1600
Invalid: 0
Minimum: 18
Maximum: 73

Kode Propinsi (al01)

File: A

Literal question

Propinsi

Kode Kabupaten/kota (al02)

File: A

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 3-72

Valid cases: 1600
 Invalid: 0
 Minimum: 3
 Maximum: 72

Literal question

Kabupaten/Kota

Kode Kecamatan (al03)

File: A

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 10-200

Valid cases: 1600
 Invalid: 0
 Minimum: 10
 Maximum: 200

Literal question

Kecamatan

Kode Desa/Kelurahan (al04)

File: A

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-36

Valid cases: 1600
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 36

Literal question

Desa/Kelurahan

Kode ART responden (al06_cd)

File: A

Overview

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

Valid cases: 1600
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 12

Kode ART responden (al06_cd)

File: A

Literal question

Nomor ART

Interviewer instructions

Nomor urut anggota rumah tangga dicatat berdasarkan data D00 di seksi D buku Rumah Tangga

Pewawancara periksa (af01)

File: A

Overview

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

Valid cases: 1600
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1

Universe

Hanya untuk ART berusia 0-5 tahun

Literal question

Pewawancara periksa seksi D. Daftar Anggota Rumah Tangga pada kuesioner rumah tangga:
 Apakah ada ART yang berusia 0-5 tahun (dihitung berdasarkan data dari D04 pada buku Rumah Tangga)?

Post question

Jika F01=3. Tidak, maka skip ke SEKSI CP

Interviewer instructions

Periksa di seksi D pada kuesioner Rumah Tangga, apakah ada anggota rumah tangga yang berusia antara 0 - 5 tahun. Usia diketahui berdasarkan tanggal lahir ART seperti yang tercantum pada D04 Seksi D di buku Rumah Tangga.

Jumlah anggota rumah tangga usia 0-5 tahun (af01_n)

File: A

Overview

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

Valid cases: 1600
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 5

Literal question

Apakah ada ART yang berusia 0-5 tahun (dihitung berdasarkan data dari D04 pada buku Rumah Tangga)?

Interviewer instructions

Jika ada anggota rumah tangga belum berulang tahun yang ke-6 maka catat jumlahnya

Pewawancara (kode) (acovenum_cd)

File: A

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 1600
 Invalid: 0

Literal question

Pewawancara

Pemeriksa (kode) (acovspv_cd)

File: A

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1600
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Literal question

Pemeriksa

Data operator (kode) (acovedt_cd)

File: A

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1600
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Literal question

Data Operator

Supervisi: a. Diobservasi (acov5a)

File: A

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1481
Format: numeric	Invalid: 119
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	
Invalid: 11	

Literal question

Supervisi: a. Diobservasi

Supervisi: b. Diperiksa (acov5b)

File: A

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1600
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Literal question

Supervisi: b. Diperiksa

Pemeriksaan Data Operator (acov6)

File: A

Overview

Pemeriksaan Data Operator (acov6)

File: A

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

Valid cases: 1600
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Pemeriksaan Data Operator

Jumlah kunjungan (acov_size)

File: A

Overview

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

Valid cases: 1600
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

ID kuesioner Antropometri (aid)

File: ACOV

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 1605
Invalid: 0

Tanggal wawancara (acov1dd)

File: ACOV

Overview

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

Valid cases: 1605
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 31

Literal question

Tanggal

Bulan wawancara (acov1mm)

File: ACOV

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 7-10

Valid cases: 1605
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 4

Literal question

Tanggal

Tahun wawancara (acov1yy)

File: ACOV

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 2008-2008

Valid cases: 1605
Invalid: 0
Minimum: 2009
Maximum: 2009

Literal question

Tanggal

Waktu mulai wawancara (jam) (acov2h)

File: ACOV

Overview

Waktu mulai wawancara (jam) (acov2h)

File: ACOV

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 4-23

Valid cases: 1605
Invalid: 0
Minimum: 6
Maximum: 20

Literal question

Waktu mulai

Waktu mulai wawancara (menit) (acov2m)

File: ACOV

Overview

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

Valid cases: 1605
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 59

Literal question

Waktu mulai

Waktu selesai wawancara (jam) (acov3h)

File: ACOV

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 4-23

Valid cases: 1605
Invalid: 0
Minimum: 6
Maximum: 20

Literal question

Waktu berakhir

Waktu selesai wawancara (menit) (acov3m)

File: ACOV

Overview

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

Valid cases: 1605
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 59

Literal question

Waktu berakhir

Hasil kunjungan (acov4)

File: ACOV

Overview

Hasil kunjungan (acov4)

File: ACOV

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

Valid cases: 1605
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Hasil

Alasan jika wawancara selesai sebagian (acov4_3)

File: ACOV

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 35
Invalid: 0

Literal question

Hasil

ID kuesioner Antropometri (aid)

File: ACP

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 400
Invalid: 0

Nomor baris (acp01_row)

File: ACP

Overview

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

Valid cases: 400
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

ID Kuesioner Antropometri (aid)

File: AF

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 2014
Invalid: 0

Nomor ART (af02)

File: AF

Overview

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

Valid cases: 2014
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 15

Pre question

Pewawancara periksa seksi D. Daftar Anggota Rumah Tangga pada kuesioner rumah tangga:
Apakah ada ART yang berusia 0 - 5 tahun (dihitung berdasarkan data dari D04 pada buku Rumah Tangga)?

Literal question

Nomor ART

Interviewer instructions

1. Pengukuran antropometri dilakukan oleh bidan desa yang telah dilatih oleh supervisor tentang prosedur pengukuran dan pengisiannya di kuesioner. Untuk dapat memaksimalkan ketelitian pengukuran dan hasil yang standard, maka para bidan diminta untuk menerapkan metode standard dalam melakukan pengukuran tersebut dengan menggunakan alat ukur tinggi dan berat yang diberikan oleh tim peneliti. Pada saat akhir masa kerja lapang, enumerator dan supervisor melakukan pemeriksaan dan editing terhadap hasil kerja bidan untuk memastikan bahwa semua data anak berusia 0-5 tahun yang tercatat sebagai responden sudah tercatat lengkap di bagian antropometri.
2. Berat badan dan tinggi badan diukur dengan menggunakan alat pengukur yang disediakan. Untuk anak usia 0 - 24 bulan tinggi badan sebaiknya diukur dengan metode berbaring. Untuk anak usia 24 bulan - 5 tahun tinggi badan sebaiknya diukur dengan metode berdiri.
3. Pastikan! Jika ada jika ada ART balita baru, juga tercatat di kuesioner ini.
4. Tuliskan nomor ART yang berusia 0 - 5 tahun di kolom F02 berdasarkan data D00 di Seksi D buku Rumah Tangga.

Tanggal lahir (af04_dd)

File: AF

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-31
Invalid: 101, 101

Valid cases: 1966
Invalid: 48
Minimum: 1
Maximum: 31

Literal question

Tanggal/bulan/tahun lahir

Interviewer instructions

Tanggal lahir anak dicatat berdasarkan data D04 di Seksi D buku Rumah Tangga

Bulan lahir (af04_mm)

File: AF

Overview

Bulan lahir (af04_mm)

File: AF

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-12
 Invalid: 101, 101

Valid cases: 1981
 Invalid: 33
 Minimum: 1
 Maximum: 12

Literal question

Tanggal/bulan/tahun lahir

Interviewer instructions

Bulan lahir anak dicatat berdasarkan data D04 di Seksi D buku Rumah Tangga

Tahun lahir (af04_yy)

File: AF

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2002-2008

Valid cases: 2014
 Invalid: 0
 Minimum: 2001
 Maximum: 2009

Literal question

Tanggal/bulan/tahun lahir

Interviewer instructions

Tahun lahir anak dicatat berdasarkan data D04 di Seksi D buku Rumah Tangga

Berapa berat [...] saat lahir? (af05)

File: AF

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 0.9-34
 Invalid: 101, 101, 101

Valid cases: 2014
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 11

Literal question

Berapa berat [...] saat lahir? (dari surat kelahiran)

Berapa berat badan ibu dan [...]? (af06)

File: AF

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 30-92
 Invalid: 101-101

Valid cases: 2014
 Invalid: 0
 Minimum: 30.5
 Maximum: 1001

Literal question

Berapa berat badan ibu dan [...]? (berdasarkan hasil pengukuran dengan timbangan digital)

Berapa berat badan [...] saat ini (af07)

File: AF

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1856
Format: numeric	Invalid: 158
Width: 3	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 27.1
Range: 2-24	
Invalid: 101-101	

Literal question

Berapa berat badan [...] saat ini? (jika anak bisa berdiri gunakan timbangan digital)

Interviewer instructions

Prosedurnya memerlukan penimbangan ibu dan sekaligus si anak secara bersamaan.

Langkah 1: Bukalah pakaian anak yang akan diukur beratnya. Pastikan timbangan tidak terlalu panas terkena sinar matahari dan berada di atas permukaan yang rata agar hasilnya dapat dibaca dengan jelas.

Langkah 2: Mintalah si ibu untuk berdiri di atas timbangan sambil menggendong anaknya. Catat hasil timbangan dengan satu desimal di belakang koma (misalnya 65,5 kg).

Langkah 3: Mintalah si ibu untuk menyerahkan anak yang digendongnya kepada orang yang ada di dekatnya. Catat hasil timbangan kedua yang hanya untuk ibunya ini (misalnya 58,3 kg). Beda berat badan sebesar 7,2 kg tersebut adalah berat anak tersebut.

Berapa berat badan ibu dari [...] (af08)

File: AF

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1199
Format: numeric	Invalid: 815
Width: 3	Minimum: 30
Decimals: 0	Maximum: 90.9
Range: 34-83	
Invalid: 101-101	

Literal question

Berapa berat badan ibu dari [...]? (berdasarkan hasil pengukuran dengan timbangan digital)

Berapa panjang [...]? (af09)

File: AF

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1792
Format: numeric	Invalid: 222
Width: 4	Minimum: 32
Decimals: 0	Maximum: 125
Range: 26-180	
Invalid: 1001-1001	

Literal question

Berapa panjang [...]? (berdasarkan hasil pengukuran)

Interviewer instructions

Berapa panjang [...]? (af09)

File: AF

PROSEDUR PENGUKURAN TINGGI BADAN:

A. Mengukur tinggi badan anak usia 24 bulan atau lebih

I. Menyiapkan alat pengukur:

1. Tempelkan alat pengukur pada bagian dinding dengan bagian yang lebih panjang menempel di lantai dan bagian yang lebih pendek menempel di tembok. Tarik meteran pengukur ke atas hingga anda bisa melihat angka 0 pada garis merah di kaca pengukur yang menempel di lantai (anda harus berlutut untuk melihat angka 0 ini sehingga anda harus dibantu seseorang untuk menahan ujung atas meteran pengukur). Prosedur ini sangat penting untuk memastikan pengukuran yang akurat.
2. Tempelkan ujung atas alat pengukur dengan menggunakan paku, pastikan stabil dan tidak berubah-ubah.
3. Setelah anda memastikan bahwa bagian atas sudah menempel dengan stabil maka meteran alat pengukur dapat anda tarik ke atas dan pengukuran tinggi siap dilakukan.

II. Langkah-langkah untuk pengukuran tinggi badan:

1. Mintalah ibu si anak untuk melepaskan sepatu si anak dan melepaskan hiasan atau dandanan rambut yang mungkin dapat mempengaruhi hasil pengukuran TB anak. Mintalah si ibu untuk membawa anak tersebut ke papan ukur dan berlutut di hadapan si anak. Mintalah si ibu agar berlutut dengan kedua lutut di sebelah kanan si anak.
2. Berlututlah anda dengan lutut sebelah kanan di sebelah kiri anak tersebut. Ini akan memberikan kesempatan maksimum kepada anda untuk bergerak.
3. Tempatkan kedua kaki si anak secara merata dan bersamaan di tengah-tengah dan menempel pada alat ukur/dinding. Tempatkan tangan kanan anda sedikit di atas mata kaki si anak pada ujung tulang kering, tangan kiri anda pada lutut si anak dan dorong ke arah papan ukur/dinding. Pastikan kaki si anak lurus dengan tumit dan betis menempel di papan ukur/dinding.
4. Mintalah si anak untuk memandang lurus ke arah depan atau kepada ibunya yang berdiri di depan si anak. Pastikan garis padang si anak sejajar dengan tanah. Dengan tangan kiri anda peganglah dagu si anak. Dengan perlahan-lahan ketatkan tangan anda. Jangan menutupi mulut atau telinga si anak. Pastikan bahu si anak rata, dengan tangan di samping, dan kepala, tulang bahu dan pantat menempel di papan ukur/dinding.
5. Dengan tangan kanan anda, turunkan meteran alat pengukur hingga pas di atas kepala si anak. Pastikan anda menekan rambut si anak. Jika posisi si anak sudah betul, baca dan catatlah hasil pengukuran dengan desimal satu di belakang koma dengan melihat angka di dalam kaca pengukuran. Naikkan meteran dari atas kepala si anak dan lepaskan tangan kiri anda dari dagu si anak.

B. Mengukur tinggi badan anak usia 0 - 23 bulan

I. Menyiapkan alat pengukur:

1. Tempelkan alat pengukur pada permukaan keras yang rata, dianjurkan meja panjang atau tempat tidur dengan satu bagian menempel di tembok. Tempelkan bagian alat pengukur yang lebih panjang pada ujung yang menempel di tembok. Tarik meteran pengukur hingga anda bisa melihat angka 0 pada garis merah di kaca pengukur yang menempel di tembok. Prosedur ini sangat penting untuk memastikan pengukuran yang akurat.
2. Tempelkan ujung alat pengukur yang bukan menempel di tembok dengan menggunakan paku, pastikan stabil dan tidak berubah-ubah.
3. Setelah anda memastikan bahwa bagian atas sudah menempel dengan stabil maka meteran alat pengukur dapat anda tarik ke samping dan pengukuran tinggi siap dilakukan.

II. Langkah-langkah untuk melakukan pengukuran tinggi badan:

1. Dengan bantuan ibu si anak, baringkan si anak di permukaan keras yang rata dengan memegang punggung si anak dengan satu tangan dan bagian bawah badan dengan tangan lainnya. Dengan perlahan-lahan turunkan si anak ke atas permukaan keras tersebut dengan bagian kaki menempel di tembok.
2. Mintalah ibu si anak untuk berlutut di sebelah alat ukur menghadap alat ukur agar si anak lebih tenang.
3. Pegang kepala si anak dari kedua arah telinganya. Dengan menggunakan tangan secara nyaman dan lurus, tempelkan kepala si anak ke bagian atas papan ukur sehingga si anak dapat memandang lurus ke arah depan. Garis pandang si anak harus tegak lurus dengan tanah. Kepala anda harus lurus dengan kepala si anak. Pandanglah langsung ke mata si anak.
4. Pastikan si anak berbaring di atas permukaan keras. Tempatkan tangan kiri anda di ujung tulang kering si anak (sedikit di atas sendi mata kaki) atau pada lututnya. Tekanlah dengan kuat ke arah permukaan keras.
5. Dengan menggunakan tangan kanan anda, geserkan alat pengukur ke arah kepala si anak. Pastikan anda menekan rambut si anak. Jika posisi si anak sudah betul, baca dan catatlah hasil pengukuran.

Metode pengukuran (af10)

File: AF

Overview

Metode pengukuran (af10)

File: AF

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

Valid cases: 1807
Invalid: 207
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Metode pengukuran

Interviewer instructions

Untuk ART yang berusia 0 - 24 bulan sebaiknya pengukuran dilakukan dengan cara berbaring, sedangkan yang berusia 24 bulan - 5 tahun bisa dengan cara berdiri.

Apakah [...] masih diberi ASI (af11)

File: AF

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-3
Invalid: 11-11

Valid cases: 1999
Invalid: 15
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah [...] masih diberi ASI?

Post question

Jika F11=1. Ya, maka skip ke F12

Berapa bulan Ibu memberi ASI (af12)

File: AF

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-48
Invalid: 101, 101, 101

Valid cases: 1283
Invalid: 731
Minimum: 0
Maximum: 90

Literal question

Berapa bulan ibu memberi ASI kepada [...]?

Pada umur berapa Ibu mulai memberi cairan selain ASI (af13)

File: AF

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-36
Invalid: 101, 101, 101

Valid cases: 1954
Invalid: 60
Minimum: 0
Maximum: 36

Literal question

Pada umur berapa Ibu mulai memberi cairan selain ASI (af13)

File: AF

Pada umur berapa bulan ibu mulai memberi [...] cairan (air tawar, air gula, madu, teh) di samping ASI

Pada umur berapa Ibu mulai memberi makanan di samping ASI (af14)

File: AF

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1920
Format: numeric	Invalid: 94
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 42
Range: 0-42	
Invalid: 101, 101, 101	

Literal question

Pada umur berapa bulan ibu mulai memberi [...] makanan di samping ASI?

Apakah Ibu pernah memberi MP-ASI dari posyandu (af15)

File: AF

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1994
Format: numeric	Invalid: 20
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	
Invalid: 11, 11	

Literal question

Apakah ibu pernah memberikan MP-ASI dari Posyandu kepada [...]?

Post question

Jika F15= 3. Tidak, maka skip ke baris berikutnya

Kapan pertama kali menerima MP-ASI dari posyandu (bulan) (af16_mm)

File: AF

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 760
Format: numeric	Invalid: 1254
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 1-12	
Invalid: 101, 101, 101	

Literal question

Kapan [...] pertama kali menerima MP-ASI dari Posyandu?

Kapan pertama kali menerima MP-ASI dari posyandu (tahun) (af16_yy)

File: AF

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 977
Format: numeric	Invalid: 1037
Width: 5	Minimum: 2003
Decimals: 0	Maximum: 2009
Range: 2003-2008	
Invalid: 10001, 10001	

Literal question

Kapan [...] pertama kali menerima MP-ASI dari Posyandu?

Berapa sering [...] menerima MP-ASI (af17)

File: AF

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 984
Format: numeric	Invalid: 1030
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 0-95	
Invalid: 101-101	

Literal question

Seberapa sering [...] menerima MP-ASI?

Berapa sering [...] menerima MP-ASI (satuan waktu) (af17_u)

File: AF

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 984
Format: numeric	Invalid: 1030
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 1-101	

Literal question

Seberapa sering [...] menerima MP-ASI?

Berapa sering [...] menerima MP-ASI (satuan waktu lainnya) (af17_u95)

File: AF

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 10
Format: character	Invalid: 0
Width: 30	

Literal question

Seberapa sering [...] menerima MP-ASI?

ID kuesioner Antropometri (aid)

File: APS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nomor urut catatan (aps01)

File: APS

Overview

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

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Nomor

Nomor pertanyaan (aps02)

File: APS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 20

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Nomor pertanyaan

Halaman (aps03)

File: APS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Halaman

Catatan pemeriksa (aps04)

File: APS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Catatan Pemeriksa

Konfirmasi dari pewawancara (aps05)

File: APS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 60

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Konfirmasi dari Pewawancara

ID kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: F

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 24
Invalid: 0

Literal question

ID Desa

Kode wilcah (fid_ea)

File: F

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-32

Valid cases: 24
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 32

Gelombang (fid_pr)

File: F

Overview

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

Valid cases: 24
Invalid: 0
Minimum: 3
Maximum: 3

Literal question

Gelombang

Pewawancara (kode) (fcovenum_cd)

File: F

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 24
Invalid: 0

Literal question

Pewawancara

Pemeriksa (kode) (fcovspv_cd)

File: F

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 24
Invalid: 0

Literal question

Pemeriksa (kode) (fcovspv_cd)

File: F

Pemeriksa

Data operator (kode) (fcovedt_cd)

File: F

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 24
Invalid: 0

Literal question

Data Operator

Supervisi: a. Diobservasi (fcov5a)

File: F

Overview

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

Valid cases: 24
Invalid: 0
Minimum: 3
Maximum: 3

Literal question

Supervisi: a. Diobservasi

Supervisi: b. Diperiksa (fcov5b)

File: F

Overview

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

Valid cases: 24
Invalid: 0
Minimum: 3
Maximum: 3

Literal question

Supervisi: b. Diperiksa

Pemeriksaan Data Operator (fcov6)

File: F

Overview

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

Valid cases: 24
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Pemeriksaan Data Operator

Alasan tidak dientri (fcov6_2)

File: F

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Pemeriksaan Data Operator

Kode Propinsi (fl01)

File: F

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 18-73

Valid cases: 24
Invalid: 0
Minimum: 18
Maximum: 73

Literal question

Propinsi

Kode Kabupaten/Kota (fl02)

File: F

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 3-72

Valid cases: 24
Invalid: 0
Minimum: 3
Maximum: 28

Literal question

Kabupaten/Kota

Kode Kecamatan (fl03)

File: F

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 10-200

Valid cases: 24
Invalid: 0
Minimum: 10
Maximum: 200

Literal question

Kecamatan

Kode Desa/Kelurahan (fl04)

File: F

Overview

Kode Desa/Kelurahan (fl04)

File: F

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-36

Valid cases: 24
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 36

Literal question

Desa/Kelurahan

Jumlah kunjungan (fcov_size)

File: F

Overview

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

Valid cases: 24
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1

ID Kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: FB

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 27
Invalid: 0

Nomor responden (fb00)

File: FB

Overview

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

Valid cases: 27
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Nomor responden

Jabatan (fb02)

File: FB

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-95
Invalid: 101

Valid cases: 26
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 95

Literal question

Jabatan

Jenis kelamin (fb03)

File: FB

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-3
Invalid: 11

Valid cases: 26
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Jenis kelamin

Usia (fb04)

File: FB

Overview

Usia (fb04)

File: FB

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 27-60
 Invalid: 101

Valid cases: 24
 Invalid: 3
 Minimum: 21
 Maximum: 57

Literal question

Usia

Tingkat pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan (fb05)

File: FB

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-95
 Invalid: 11

Valid cases: 25
 Invalid: 2
 Minimum: 1
 Maximum: 6

Literal question

Pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan

Tingkat pendidikan tertinggi lainnya yang telah ditamatkan (fb05v)

File: FB

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Literal question

Pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan

ID Kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: FC

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 817
Invalid: 0

Nomor / deskripsi pendapatan (fc00)

File: FC

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-43

Valid cases: 817
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 43

Description

Deskripsi pendapatan desa:

1. Sisa anggaran tahun lalu, yaitu dana yang tersisa dari aktivitas desa pada tahun anggaran sebelumnya, yang dianggarkan untuk mendukung aktivitas desa pada tahun anggaran ini. Item ini hanya berlaku untuk survei gelombang 1.
2. Pendapatan asli desa, yaitu penerimaan dari berbagai usaha pemerintah desa untuk mengumpulkan dana guna keperluan operasional desa, terutama dalam membiayai kegiatan rutin dan pembangunan. Nilai yang dicatat disini adalah total nilai dari poin-poin pendapatan dibawah ini :
 - a. Tanah kas desa, yaitu tanah milik desa/kelurahan, baik yang diusahakan/dikelola oleh desa maupun disewakan kepada pihak lain sehingga memperoleh pendapatan.
 - b. Tanah bengkok (untuk kepala dan perangkat desa), adalah sebidang tanah yang hak pengelolaannya diberikan kepada perangkat desa sebagai "gaji" bagi perangkat desa.
 - c. BUMDES (Badan Usaha Milik Desa), adalah badan usaha milik desa yang bertujuan untuk meningkatkan pendapatan asli desa, mengembangkan potensi perekonomian desa, dan menciptakan lapangan pekerjaan. Yang dituliskan di sini adalah konversi ke nilai Rupiah dari pendapatan bersih hasil panen seluruh tanah bengkok kepala desa dan aparat desa selama tiga bulan yang lalu.
 - d. Hasil usaha desa, adalah segala aktivitas ekonomi yang dilakukan oleh desa untuk meningkatkan penerimaan desa, selain BUMDes.
 - e. Fasilitas desa, yaitu fasilitas umum yang dimiliki desa dan memberikan penghasilan bagi desa.
 - f. Bangunan milik desa, adalah bangunan milik desa yang dapat disewakan dan menambah penghasilan bagi desa.
 - g. Kekayaan desa lainnya, adalah kekayaan desa berupa pendapatan yang dihasilkan dari aset yang dimiliki desa.
 - h. Dana operasional BPD, yaitu pemasukan dari pemerintah daerah yang ditujukan untuk membantu dana operasional BPD.
 - i. Swadaya masyarakat/gotong royong, adalah sumbangan/kontribusi masyarakat desa pada program pembangunan desa dalam bentuk tenaga, barang, maupun uang.
 - j. Sumbangan tidak mengikat, adalah bantuan/sumbangan dari pihak ketiga yang tidak mengikat desa.
 - k. Pengurusan administrasi, adalah penerimaan desa yang didapatkan dari pengurusan administrasi di desa.
 - l. Pasar/kios, adalah penerimaan dari pasar/kios milik desa atau yang dibangun di atas tanah desa dan disewakan pada pihak lain.
 - m. Obyek rekreasi, adalah penerimaan dari retribusi tempat wisata yang ada di wilayah desa.
 - n. Iuran berdasarkan mata pencaharian, adalah retribusi/pungutan yang ditarik desa berdasarkan profesi/mata pencaharian penduduk desa.
 - o. Pungutan peralihan hak tanah (hasil bumi), adalah pungutan yang ditarik desa atas segala panen yang dihasilkan penduduk desa.
 - p. Penyisihan perolehan PBB dan retribusi daerah lainnya, adalah penerimaan lain yang diperoleh pemerintah desa sebagai imbalan untuk jasa mereka dalam mengumpulkan PBB dan retribusi daerah.
 - q. Pinjaman desa, merupakan dana yang dikelola oleh pemerintah desa/kelurahan yang berupa pinjaman baik dari pemerintah, swasta, maupun perbankan.
3. Dana bantuan dari pemerintah, yaitu pemberian uang/dana segar yang pemanfaatannya langsung dikelola desa, baik yang berasal dari pemerintah pusat, pemerintah daerah tingkat I, maupun pemerintah daerah tingkat II.
4. Dana bantuan dari donor, yaitu bantuan/sumbangan yang diberikan oleh lembaga-lembaga donor untuk membantu proses pembangunan di desa.

Literal question

Nomor / deskripsi pendapatan (fc00)

File: FC

Deskripsi Pendapatan

Deskripsi pendapatan lainnya (kode) (fc00_cd)

File: FC

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 30
Format: numeric	Invalid: 787
Width: 4	Minimum: 1602
Decimals: 0	Maximum: 3802
Range: 1602-3802	

Literal question

Deskripsi Pendapatan

Pendapatan aktual (Rp) (fc04)

File: FC

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 666
Format: numeric	Invalid: 151
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 217509072
Range: 0-217509072	
Invalid: 1000000001	

Literal question

Aktual Pendapatan (Wave 3)

ID Kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: FCOV

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 24
Invalid: 0

Jumlah kunjungan (fcov_r)

File: FCOV

Overview

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

Valid cases: 24
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1

Tanggal wawancara (fcov1dd)

File: FCOV

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 2-31

Valid cases: 24
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 31

Literal question

Tanggal

Bulan wawancara (fcov1mm)

File: FCOV

Overview

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

Valid cases: 24
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 4

Literal question

Tanggal

Tahun wawancara (fcov1yy)

File: FCOV

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 2008-2008

Valid cases: 24
Invalid: 0
Minimum: 2009
Maximum: 2009

Tahun wawancara (fcov1yy)

File: FCOV

Literal question

Tanggal

Waktu mulai wawancara (jam) (fcov2h)

File: FCOV

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 24
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 8
Decimals: 0	Maximum: 21
Range: 0-22	

Literal question

Waktu mulai

Waktu mulai wawancara (menit) (fcov2m)

File: FCOV

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 24
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 45
Range: 0-58	

Literal question

Waktu mulai

Waktu berakhir wawancara (jam) (fcov3h)

File: FCOV

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 24
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 8
Decimals: 0	Maximum: 21
Range: 2-24	

Literal question

Waktu berakhir

Waktu berakhir wawancara (menit) (fcov3m)

File: FCOV

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 24
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 59
Range: 0-59	

Waktu berakhir wawancara (menit) (fcov3m)

File: FCOV

Literal question

Waktu berakhir

Hasil kunjungan (fcov4)

File: FCOV

Overview

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

Valid cases: 24
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1

Literal question

Hasil

Alasan jika wawancara selesai sebagian (fcov4_3)

File: FCOV

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Hasil

ID Kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: FCP

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 19
Invalid: 0

Nomor baris CP (fcp01_rows)

File: FCP

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-14

Valid cases: 19
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 6

Description

Jumlah baris catatan pewawancara yang terisi

Literal question

Catatan Pewawancara

Catatan pewawancara (fcp01)

File: FCP

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 19
Invalid: 0

Description

Catatan pewawancara

Literal question

Catatan Pewawancara

Interviewer instructions

Tulis keterangan tambahan tentang isu-isu yang ditanyakan, pertanyaan yang sulit dijawab oleh responden, dll

ID Kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: FD

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 720
Invalid: 0

Deskripsi pengeluaran desa (fd00)

File: FD

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-30

Valid cases: 720
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 30

Description

Pengeluaran yang ditanyakan adalah:

1. Belanja rutin, yang merupakan jumlah pengeluaran dari:
 - a. Belanja pegawai, yaitu pengeluaran untuk upah dan gaji perangkat desa sehubungan dengan tugasnya sebagai perangkat desa. Bila pamong desa tersebut adalah pegawai negeri atau pegawai otonom propinsi atau kabupaten maka tidak dimasukkan ke dalam bagian ini.
 - b. Insentif adalah pengeluaran desa selain untuk gaji atau upah dan biasanya dikeluarkan secara insidental.
 - c. Belanja barang dan operasional kegiatan, yaitu semua belanja barang yang digunakan untuk keperluan pemerintahan desa.
 - d. Belanja perbaikan pemeliharaan, yaitu semua pengeluaran yang berkaitan dengan perbaikan dan pemeliharaan beberapa infrastruktur yang berasal dari pemerintah desa.
 - e. Perjalanan desa, adalah semua pengeluaran yang berkaitan dengan keperluan perjalanan dinas para perangkat desa.
 - f. Insidental, yaitu semua pengeluaran yang sifatnya tidak rutin di luar insentif.
 - g. Belanja lain-lain, yaitu pengeluaran selain yang telah disebutkan.
2. Belanja pembangunan desa, yang merupakan jumlah pengeluaran dari:
 - a. Pembangunan fisik pemerintah desa, adalah semua pengeluaran untuk pembangunan prasarana fisik pemerintah desa seperti perbaikan/pembangunan gedung kantor desa, pembangunan kantor PKK.
 - b. Pembangunan sarana prasarana produksi, yaitu semua pengeluaran yang dilakukan pemerintah desa untuk menunjang peningkatan produksi di desa seperti pembangunan saluran air, pembangunan dam/waduk.
 - c. Pembangunan sarana prasarana transportasi, yaitu pengeluaran untuk pembangunan sarana perhubungan seperti pembuatan jalan/jembatan.
 - d. Pembangunan sarana prasarana pemasaran, yaitu pengeluaran berkaitan dengan peningkatan pemasaran seperti pembangunan pasar/kios.
 - e. Pembangunan sarana prasarana sosial, adalah pengeluaran yang berkaitan dengan kegiatan sosial seperti pembangunan rumah ibadah, sarana pendidikan.
 - f. Pembangunan sarana prasarana selain yang telah disebutkan.
3. Pembayaran pinjaman desa, yaitu pengeluaran desa untuk membayar cicilan dan pinjaman pokok desa, serta pengeluaran lainnya yang tidak termasuk pengeluaran yang telah disebutkan.

Literal question

Deskripsi Pengeluaran

Pengeluaran desa lainnya (fd00_v_cd)

File: FD

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 901-2901

Valid cases: 24
Invalid: 696
Minimum: 902
Maximum: 2903

Pengeluaran desa lainnya (fd00_v_cd)

File: FD

Literal question

Deskripsi Pengeluaran

Pengeluaran aktual (Rp) (fd03)

File: FD

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 10

Decimals: 0

Range: 0-251274800

Invalid: 1000000001

Valid cases: 648

Invalid: 72

Minimum: 0

Maximum: 251274800

Literal question

Aktual Pengeluaran (Wave 3)

ID Kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: FPS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nomor (fps01)

File: FPS

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Nomor

Nomor pertanyaan (fps02)

File: FPS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 20

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Nomor pertanyaan

Halaman (fps03)

File: FPS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Halaman

Catatan pemeriksa (fps04)

File: FPS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Catatan Pemeriksa

Konfirmasi dari pewawancara (fps05)

File: FPS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 60

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Konfirmasi dari Pewawancara

ID Rumah Tangga (hid)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: character	Invalid: 0
Width: 6	

Literal question

ID Rumah Tangga

Kode wilcah (hid_ea)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 32
Range: 1-32	

Gelombang (hid_pr)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-1	

Literal question

Gelombang

No urut rumah tangga (hid_hh)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 204
Range: 1-120	

Kode Propinsi (hl01)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 18
Decimals: 0	Maximum: 73
Range: 18-73	

Kode Propinsi (hl01)

File: H

Literal question

Propinsi

Kode Kabupaten/kota (hl02)

File: H

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 3-72

Valid cases: 3840
 Invalid: 0
 Minimum: 3
 Maximum: 72

Literal question

Kabupaten/Kota

Kode Kecamatan (hl03)

File: H

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 10-200

Valid cases: 3840
 Invalid: 0
 Minimum: 10
 Maximum: 200

Literal question

Kecamatan

Kode Desa/kelurahan (hl04)

File: H

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-36

Valid cases: 3840
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 36

Literal question

Desa/Kelurahan

Kode wilayah (hl05)

File: H

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-32

Valid cases: 3840
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 32

Kode wilayah (hl05)

File: H

Literal question

Kode wilayah

Daerah (hl07)

File: H

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-3
 Invalid: 11

Valid cases: 3837
 Invalid: 3
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Literal question

Daerah

No ART responden 1 (hl08_cd)

File: H

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-51

Valid cases: 3839
 Invalid: 1
 Minimum: 1
 Maximum: 10

Literal question

Nama Responden 1

Interviewer instructions

Nomor ART dicatat berdasarkan data D00 di Seksi D

No ART responden 2 (hl09_cd)

File: H

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-51

Valid cases: 966
 Invalid: 2874
 Minimum: 1
 Maximum: 12

Literal question

Nama Responden 2

Interviewer instructions

Nomor ART dicatat berdasarkan data D00 di Seksi D

Status Rumah Tangga (hl14)

File: H

Overview

Status Rumah Tangga (hl14)

File: H

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

Valid cases: 3840
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Apakah ada ART yang sedang bersekolah (D08=2)? (hb01)

File: H

Overview

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

Valid cases: 3840
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Pewawancara periksa Seksi D. Daftar Anggota Rumah Tangga:
Apakah ada ART yang sedang bersekolah (D08=2)?

Post question

Jika jawabannya 3 maka skip ke SEKSI H

Interviewer instructions

PEWAWANCARA PERIKSA SEKSI D. DAFTAR RUMAH TANGGA DI BUKU RUMAH TANGGA: APAKAH SAAT INI ADA ANGGOTA RUMAH TANGGA YANG SEDANG BERSEKOLAH (D08=2)?

Apakah RT mendapat kiriman uang dari seseorang yang bekerja sebagai TKI/TKW selama 3 bulan yang lalu (ho1)

File: H

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-3
Invalid: 11

Valid cases: 3839
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah rumah tangga ini mendapatkan kiriman uang dari seseorang atau lebih yang bekerja sebagai TKI/TKW di luar negeri selama 3 bulan yang lalu?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke SEKSI P

Total nilai uang yang diterima selama 3 bulan yang lalu (ho2)

File: H

Overview

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

Valid cases: 72
Invalid: 3768
Minimum: 1
Maximum: 98

Total nilai uang yang diterima selama 3 bulan yang lalu (ho2)

File: H

Literal question

Berapa total nilai yang diterima selama 3 bulan yang lalu?

Total nilai uang yang diterima selama 3 bulan yang lalu (Rp)
(ho2_n)

File: H

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 70
Format: numeric	Invalid: 3770
Width: 9	Minimum: 100000
Decimals: 0	Maximum: 13000000
Range: 100000-13000000	
Invalid: 100000001	

Literal question

Berapa total nilai yang diterima selama 3 bulan yang lalu?

Hubungan antara pengirim uang tersebut dengan kepala rumah tangga (ho3)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 72
Format: character	Invalid: 0
Width: 9	

Literal question

Apa hubungan antara pengirim uang tersebut dengan kepala rumah tangga ini?

Hubungan lainnya antara pengirim uang tersebut dengan kepala rumah tangga (ho3_v)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1
Format: character	Invalid: 0
Width: 60	

Literal question

Apa hubungan antara pengirim uang tersebut dengan kepala rumah tangga ini?

Apakah rumah tangga mempunyai rencana pindah dalam 3 bulan mendatang (ht01)

File: H

Overview

Apakah rumah tangga mempunyai rencana pindah dalam 3 bulan mendatang (ht01)

File: H

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-3
Invalid: 11

Valid cases: 3837
Invalid: 3
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah rumah tangga Ibu/Bapak/Sdr mempunyai rencana untuk pindah dalam 3 bulan mendatang?

Post question

Jika jawabannya 3 maka skip ke SEKSI CP

Apakah rencana pindah tersebut ke luar desa (ht02)

File: H

Overview

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

Valid cases: 4
Invalid: 3836
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah rencana pindah tersebut ke luar desa ini?

Post question

Jika jawabannya 1 maka skip ke SEKSI CP

Kode Enumerator (hcovenum_cd)

File: H

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 3840
Invalid: 0

Literal question

Pewawancara

Kode Pemeriksa (hcovspv_cd)

File: H

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 3840
Invalid: 0

Literal question

Pemeriksa

Kode Data Operator (hcovedt_cd)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Literal question

Data Operator

Supervisi: a. Diobservasi (hcov5a)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3570
Format: numeric	Invalid: 270
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	
Invalid: 11	

Literal question

Supervisi: a. Diobservasi

Supervisi: b. Diperiksa (hcov5b)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Literal question

Supervisi: b. Diperiksa

Pemeriksaan Data Operator (hcov6)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	

Literal question

Pemeriksaan Data Operator

Alasan tidak kuesioner tidak dientri (hcov6_2)

File: H

Overview

Alasan tidak kuesioner tidak dientri (hcov6_2)

File: H

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Pemeriksaan Data Operator

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HA1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 157440
Invalid: 0

Nomor dan jenis aset (ha00)

File: HA1

Overview

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

Valid cases: 157440
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 95

Description

- Yang dimaksud dengan aset (harta) rumah tangga adalah segala jenis barang, tanah, atau ternak yang dianggap bernilai dan dimiliki oleh anggota rumah tangga, baik secara individu atau bersama dengan ART lain atau orang di luar rumah tangga.
- Meskipun harta tersebut dalam keadaan rusak, namun jika tetap dianggap bernilai oleh responden tetap dianggap sebagai harta.
- Pengertian dimiliki adalah jika ART yang memiliki harta tersebut memiliki kewenangan/kebebasan untuk menjual harta tersebut.
- Harta rumah tangga yang belum lunas tetap dianggap sebagai harta milik rumah tangga tersebut.

Literal question

Nomor dan Jenis aset

Interviewer instructions

Seksi A. Aset Rumah Tangga adalah seksi yang paling sensitif di buku ini. Sering responden menolak, tidak senang, atau malas menjawab pertanyaan tentang harta yang dimiliki oleh rumah tangga. Jelaskan bahwa penelitian ini ingin mengumpulkan informasi mengenai harta dan kebutuhan setiap daerah, karena setiap daerah mempunyai kebutuhan yang berbeda. Dan penelitian ini ingin mendapatkan gambaran tentang perbedaan, persamaan, dan kekhasan setiap daerah tersebut.

Kode aset lainnya (ha00_95_cd)

File: HA1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 42-95

Valid cases: 226
Invalid: 157214
Minimum: 41
Maximum: 95

Literal question

Nomor dan Jenis aset

Jumlah aset [...] yang dimiliki rumah tangga (ha03)

File: HA1

Overview

Jumlah aset [...] yang dimiliki rumah tangga (ha03)

File: HA1

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 0
Range: 0-111676000
Invalid: 1000000001-1000000001

Valid cases: 157273
Invalid: 167
Minimum: 0
Maximum: 131676000

Literal question

Jumlah [...] yang dimiliki rumah tangga ini saat gelombang 1

Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir (ha10)

File: HA1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-3
Invalid: 11

Valid cases: 157399
Invalid: 41
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke A12

Jumlah penambahan aset selama 3 bulan terakhir (ha10_n)

File: HA1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 1-17500
Invalid: 100001, 100001

Valid cases: 683
Invalid: 156757
Minimum: 1
Maximum: 17500

Literal question

Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir?

Nilai penambahan aset selama 3 bulan terakhir (Rp) (ha11)

File: HA1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 0
Range: 0-145370000
Invalid: 1000000001, 1000000001, 1000000001

Valid cases: 1106
Invalid: 156334
Minimum: 0
Maximum: 145370000

Literal question

Berapa nilai penambahan aset?

Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir (ha12)

File: HA1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 157399
Format: numeric	Invalid: 41
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	
Invalid: 11	

Literal question

Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke baris berikutnya

Jumlah pengurangan aset selama 3 bulan terakhir (ha12_n)

File: HA1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 417
Format: numeric	Invalid: 157023
Width: 6	Minimum: 0.5
Decimals: 0	Maximum: 10000
Range: 0.5-10000	
Invalid: 100001, 100001	

Literal question

Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir?

Nilai pengurangan aset selama 3 bulan terakhir (Rp) (ha13)

File: HA1

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 821
Format: numeric	Invalid: 156619
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 70000000
Range: 0-70000000	
Invalid: 100000001, 100000001	

Literal question

Berapa nilai pengurangan aset?

Jenis aset lainnya (ha00_95)

File: HA1

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: character	Invalid: 0
Width: 50	

Literal question

Nomor dan jenis aset

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HA2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 42240
Invalid: 0

Nomor dan jenis aset ternak (ha06)

File: HA2

Overview

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

Valid cases: 42240
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 95

Description

- Yang dimaksud dengan aset (harta) rumah tangga adalah segala jenis barang, tanah, atau ternak yang dianggap bernilai dan dimiliki oleh anggota rumah tangga, baik secara individu atau bersama dengan ART lain atau orang di luar rumah tangga.
- Pengertian dimiliki adalah jika ART yang memiliki harta tersebut memiliki kewenangan/kebebasan untuk menjual harta tersebut.
- Harta rumah tangga yang belum lunas tetap dianggap sebagai harta milik rumah tangga tersebut.
- Aset ternak adalah aset rumah tangga yang berupa hewan ternak. Khusus untuk kolam ikan, yang dihitung luas kolamnya saja ke dalam meter persegi (m²). Kolam ikan yang dimaksudkan adalah kolam ikan yang mempunyai ikan di dalamnya. Jika kolam ikan telah tidak berfungsi, maka luas kolam ikan dimasukkan ke bagian A02/A03 di salah satu dari lahan pertanian atau non pertanian.

Literal question

Nomor dan Jenis ternak

Kode aset ternak lainnya (ha06_95_cd)

File: HA2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 8-12

Valid cases: 503
Invalid: 41737
Minimum: 8
Maximum: 95

Literal question

Nomor dan Jenis ternak

Jumlah [...] yang dimiliki rumah tangga saat gelombang 1 (ha09)

File: HA2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-25000
Invalid: 100001

Valid cases: 42238
Invalid: 2
Minimum: 0
Maximum: 25000

Literal question

Jumlah [...] yang dimiliki rumah tangga saat gelombang 1 (ha09)

File: HA2

Jumlah [...] yang dimiliki rumah tangga ini saat gelombang 1

Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir (ha14)

File: HA2

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 42217
Format: numeric	Invalid: 23
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	
Invalid: 11	

Literal question

Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke A16

Jumlah penambahan aset selama 3 bulan terakhir (ha14_n)

File: HA2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1557
Format: numeric	Invalid: 40683
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 420
Range: 1-420	
Invalid: 1001, 1001	

Literal question

Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir?

Nilai penambahan aset selama 3 bulan terakhir (ha15)

File: HA2

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1509
Format: numeric	Invalid: 40731
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 15000000
Range: 0-15000000	
Invalid: 100000001, 100000001	

Literal question

Berapa nilai penambahan aset?

Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir (ha16)

File: HA2

Overview

Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir (ha16)

File: HA2

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-3
Invalid: 11

Valid cases: 42217
Invalid: 23
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke baris berikutnya

Jumlah pengurangan aset selama 3 bulan terakhir (ha16_n)

File: HA2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1-144
Invalid: 1001

Valid cases: 1496
Invalid: 40744
Minimum: 1
Maximum: 144

Literal question

Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir?

Nilai pengurangan aset selama 3 bulan terakhir (ha17)

File: HA2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 0
Range: 0-21000000
Invalid: 100000001, 100000001, 100000001

Valid cases: 1483
Invalid: 40757
Minimum: 0
Maximum: 21000000

Literal question

Berapa nilai pengurangan aset?

Jenis aset ternak lainnya (ha06_95)

File: HA2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 50

Valid cases: 3840
Invalid: 0

Literal question

Nomor dan Jenis ternak

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HB

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 3820
Invalid: 0

Nomor anggota rumah tangga (hb02)

File: HB

Overview

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

Valid cases: 3820
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 18

Universe

Hanya untuk ART yang sedang bersekolah

Pre question

Pewawancara periksa Seksi D. Daftar Anggota Rumah Tangga:
Apakah ada ART yang sedang bersekolah (D08=2)?

Literal question

Nomor ART

Interviewer instructions

Petunjuk wawancara: tuliskan nomor ART yang sedang bersekolah di kolom B02. Nomor urut ART mengacu ke roster rumah tangga

Total hari aktif sekolah anggota rumah tangga selama 3 bulan lalu (hb04)

File: HB

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-82
Invalid: 101, 101

Valid cases: 3800
Invalid: 20
Minimum: 0
Maximum: 78

Description

Total hari aktif sekolah selama 3 bulan yang lalu adalah total hari sekolah melakukan kegiatan belajar mengajar selama 3 bulan yang lalu. Ujian adalah terhitung sebagai kegiatan belajar mengajar, namun menunggu hasil ujian dimana siswa melakukan pertandingan atau kegiatan ekstra kurikuler lainnya tidak terhitung sebagai hari belajar mengajar.

Literal question

Berapa total hari aktif sekolah [...] selama 3 bulan lalu?

Total hari hadir anggota rumah tangga di sekolah selama 3 bulan lalu (hb05)

File: HB

Overview

Total hari hadir anggota rumah tangga di sekolah selama 3 bulan lalu (hb05)

File: HB

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-82
Invalid: 101, 101

Valid cases: 3796
Invalid: 24
Minimum: 0
Maximum: 78

Description

Adalah jumlah kehadiran siswa pada hari aktif sekolah selama tiga bulan yang lalu

Literal question

Berapa total hari [...] hadir di sekolah selama 3 bulan lalu?

Di mana lokasi sekolah (hb06)

File: HB

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-4
Invalid: 11

Valid cases: 3812
Invalid: 8
Minimum: 1
Maximum: 4

Literal question

Di mana lokasi sekolah tersebut?

Jarak sekolah dari tempat tinggal (km) (hb07)

File: HB

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-200
Invalid: 1001, 1001

Valid cases: 3792
Invalid: 28
Minimum: 0
Maximum: 180

Literal question

Berapa jarak sekolah tersebut dari tempat tinggal? (km)

Jenis transportasi yang digunakan untuk pergi ke sekolah (hb08)

File: HB

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-95
Invalid: 101, 101

Valid cases: 3811
Invalid: 9
Minimum: 1
Maximum: 11

Literal question

Apa jenis transportasi yang digunakan untuk pergi ke sekolah?

Jenis transportasi yang digunakan untuk pergi ke sekolah (hb08)

File: HB

Interviewer instructions

Pilih jenis transportasi yang digunakan oleh ART untuk pergi ke fasilitas pendidikan. Jika ART menggunakan lebih dari satu jenis transportasi, maka pilih yang paling jauh/lama digunakan.

Jenis transportasi lainnya (hb08_95)

File: HB

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 5
Invalid: 0

Literal question

Apa jenis transportasi yang digunakan untuk pergi ke sekolah?

Waktu tempuh ke sekolah satu kali jalan (jam) (hb09_h)

File: HB

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-4
Invalid: 11, 11

Valid cases: 3813
Invalid: 7
Minimum: 0
Maximum: 5

Literal question

Waktu untuk satu kali jalan

Interviewer instructions

Tuliskan total waktu secara rinci (jam dan menit) yang dibutuhkan oleh ART sekali jalan untuk mencapai sekolahnya dari rumah. Tidak termasuk waktu menunggu alat transportasi yang digunakan.

Waktu tempuh ke sekolah satu kali jalan (menit) (hb09_m)

File: HB

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-50
Invalid: 101

Valid cases: 3811
Invalid: 9
Minimum: 0
Maximum: 50

Literal question

Waktu untuk satu kali jalan

Biaya sekali jalan (hb10)

File: HB

Overview

Biaya sekali jalan (hb10)

File: HB

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-70000
Invalid: 100001, 100001

Valid cases: 3812
Invalid: 8
Minimum: 0
Maximum: 30000

Description

Biaya sekali jalan adalah total biaya yang dikeluarkan oleh ART untuk mencapai sekolahnya sekali jalan

Literal question

Biaya sekali jalan

Interviewer instructions

- Jika biaya pergi dan pulang berbeda, maka isikan biaya rata-rata. Jika alat transportasi yang digunakan lebih dari satu, maka tuliskan total biaya yang harus dibayarkan untuk semua alat transportasi yang digunakan. Biaya sekali jalan ini tidak termasuk dengan uang jajan ART.
- Jika menggunakan kendaraan pribadi, maka perkirakan biaya dengan mengkonversi bahan bakar yang dihabiskan untuk sekali jalan

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HC1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 57600
Invalid: 0

Konsumsi makanan dalam seminggu terakhir (hc01)

File: HC1

Overview

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

Valid cases: 57600
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 15

Description

- Pengeluaran untuk konsumsi makanan yang dimasukkan adalah pengeluaran untuk kebutuhan seluruh anggota rumah tangga saja, tidak termasuk pengeluaran untuk keperluan usaha rumah tangga atau yang diberikan pada pihak lain.

- Untuk konsumsi makanan, baik banyaknya maupun nilainya yang dicatat adalah yang betul-betul telah dikonsumsi rumah tangga selama referensi waktu survei.

- Referensi waktu yang digunakan adalah seminggu terakhir, yaitu terhitung dari sehari sebelum wawancara mundur 7 hari ke belakang.

- Pengeluaran untuk konsumsi makanan menurut asal makanan:

1. Konsumsi makanan yang berasal dari pembelian yaitu makanan yang dikonsumsi berasal dari pembelian. Konsumsi makanan/bahan makanan yang diambil dari warung/toko milik rumah tangga yang bersangkutan dianggap sebagai pembelian.
2. Konsumsi makanan yang berasal dari produksi sendiri, yaitu jika makanan yang dikonsumsi berasal dari hasil usaha rumah tangga, termasuk hasil pertanian yang bukan merupakan usaha rumah tangga. Contoh hasil pertanian yang bukan merupakan usaha rumah tangga antara lain buah yang diambil dari pekarangan, mengkonsumsi ayam peliharaan, dll.
3. Konsumsi makanan yang berasal dari pemberian, mencakup semua konsumsi yang "diterima" dari pihak lain dengan cuma-cuma.

- Untuk ART yang sedang bepergian pada saat wawancara, pengeluaran untuk konsumsinya tetap dihitung. Caranya dengan memperkirakan konsumsi yang biasanya atau dihitung sama dengan pengeluaran ART lainnya. Perkiraan konsumsi makanan dari ART yang bepergian dicatat sebagai konsumsi makanan jadi.

Literal question

Konsumsi untuk makanan dalam seminggu terakhir (berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian)

Interviewer instructions

- Untuk teknis menanyakan bagian ini adalah dengan menanyakan satu persatu untuk semua jenis makanan yang tertulis dalam tanda kurung. Tujuannya adalah agar tidak ada yang terlewat. Selain itu pewawancara juga harus sering mengingatkan responden bahwa pengeluaran yang dimaksud adalah untuk makanan/ bahan makanan yang sudah habis dikonsumsi selama seminggu terakhir. Bisa berasal dari pembelian, usaha sendiri, maupun pemberian orang lain.

- Untuk ART yang sedang bepergian, penghitungan nilai konsumsinya dilakukan dengan cara memperkirakan konsumsi yang biasanya atau dihitung sama dengan pengeluaran ART lainnya.

Nilai rupiah konsumsi seminggu terakhir dari produksi sendiri/pemberian (hc02)

File: HC1

Overview

Nilai rupiah konsumsi seminggu terakhir dari produksi sendiri/pemberian (hc02)

File: HC1

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 0
Range: 0-420000
Invalid: 1000001, 1000001

Valid cases: 57572
Invalid: 28
Minimum: 0
Maximum: 315000

Literal question

Nilai rupiah konsumsi dalam seminggu terakhir dari produksi sendiri/pemberian

Nilai rupiah konsumsi seminggu terakhir dari pembelian (hc03)

File: HC1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-500000
Invalid: 1000001, 1000001

Valid cases: 57600
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 10000001

Literal question

Nilai rupiah konsumsi dalam seminggu terakhir dari pembelian

Interviewer instructions

Nilai konsumsi makanan yang berasal dari pembelian harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HC2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 96000
Invalid: 0

Pengeluaran Bukan Makanan (hc04)

File: HC2

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-26

Valid cases: 96000
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 25

Description

- Pengeluaran untuk konsumsi bukan makanan yang dimasukkan adalah pengeluaran untuk kebutuhan seluruh anggota rumah tangga saja, tidak termasuk pengeluaran untuk keperluan usaha rumah tangga atau yang diberikan pada pihak lain.
- Konsep yang dipakai pada umumnya adalah konsep pembelian, yaitu dicatat sebagai pengeluaran pada waktu barang tersebut dibeli/diperoleh, selama tujuannya untuk kebutuhan rumah tangga.

Literal question

Pengeluaran Bukan Makanan (berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian)

Interviewer instructions

Catatan:

1. Untuk rumah tangga yang sedang kredit rumah untuk ditempati sendiri, dan pembayaran pertama, atau serah terima rumah terjadi dalam 3 bulan terakhir, maka masukkan harga beli rumah tersebut (harga total, bukan harga cicilan) di C06 baris 4. Jika pembelian terjadi dalam satu bulan terakhir maka isi pada C05 baris 4. Pengisian tidak perlu dilakukan jika pembelian lebih dari 3 bulan terakhir. Harga sewa rumah tetap diperkirakan/dihitung di C04 baris 1a.
2. Jika rumah yang dibeli/dikredit tidak untuk ditempati oleh rumah tangga tersebut, maka tidak perlu dimasukkan ke dalam seksi ini.
3. Jika rumah tangga membeli tunai/kredit kendaraan (contoh: motor) untuk dipakai sendiri, maka lakukan hal yang sama seperti pada no.1.

Pengeluaran Bukan Makanan lainnya (kode) (hc04_95_cd)

File: HC2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 613
Invalid: 0

Literal question

Pengeluaran Bukan Makanan (berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian)

Sebulan yang lalu (hc05)

File: HC2

Overview

Sebulan yang lalu (hc05)

File: HC2

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 0
Range: 0-50000000
Invalid: 100000001-100000001

Valid cases: 91534
Invalid: 4466
Minimum: 0
Maximum: 60000000

Description

- Pengeluaran bukan makanan (berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian) selama sebulan yang lalu
- Pengeluaran 1 bulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama 1 bulan terakhir, bukan pengeluaran selama 3 atau 12 bulan dibagi 3 atau 12.

Literal question

Sebulan yang Lalu (Rp)

3 bulan yang lalu (hc06)

File: HC2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 0
Range: 0-60000000
Invalid: 100000001-100000001

Valid cases: 96000
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 1000000001

Literal question

3 Bulan yang Lalu (Rp)

Pengeluaran Bukan Makanan lainnya (hc04_95)

File: HC2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 50

Valid cases: 3840
Invalid: 0

Literal question

Pengeluaran Bukan Makanan (berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian)

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HCOV

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 3843
Invalid: 0

Jumlah kunjungan (hcov_r)

File: HCOV

Overview

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

Valid cases: 3843
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

Tanggal wawancara (hcov1dd)

File: HCOV

Overview

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

Valid cases: 3843
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 31

Literal question

Tanggal

Bulan wawancara (hcov1mm)

File: HCOV

Overview

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

Valid cases: 3843
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 4

Literal question

Tanggal

Tahun wawancara (hcov1yy)

File: HCOV

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 2008-2008

Valid cases: 3843
Invalid: 0
Minimum: 2009
Maximum: 2009

Tahun wawancara (hcov1yy)

File: HCOV

Literal question

Tanggal

Waktu mulai wawancara (jam) (hcov2h)

File: HCOV

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3843
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 6-21	

Literal question

Waktu Mulai

Waktu mulai wawancara (menit) (hcov2m)

File: HCOV

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3843
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 59
Range: 0-59	

Literal question

Waktu Mulai

Waktu berakhir wawancara (jam) (hcov3h)

File: HCOV

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3843
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 7
Decimals: 0	Maximum: 21
Range: 7-23	

Literal question

Waktu Berakhir

Waktu berakhir wawancara (menit) (hcov3m)

File: HCOV

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3843
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 59
Range: 0-59	

Waktu berakhir wawancara (menit) (hcov3m)

File: HCOV

Literal question

Waktu Berakhir

Hasil kunjungan (hcov4)

File: HCOV

Overview

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

Valid cases: 3843
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Hasil

Alasan jika wawancara selesai sebagian (hcov4_3)

File: HCOV

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 3
Invalid: 0

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HCP

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 944
Invalid: 0

Nomor baris catatan (hcp01_rows)

File: HCP

Overview

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

Valid cases: 944
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 13

Literal question

Catatan Pewawancara

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HD

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 17124
Invalid: 0

Nomor urut anggota rumah tangga (hd00)

File: HD

Overview

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

Valid cases: 17124
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 18

Description

- Rumah tangga adalah seorang 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. Rumah tangga biasa umumnya terdiri dari ayah, ibu, dan anak-anak.
- Kepala Rumah Tangga adalah orang yang ditunjuk oleh ART untuk mewakili rumah tangga tersebut dalam membuat keputusan, atau orang yang berperan utama dalam pendapatan rumah tangga.
- Anggota Rumah Tangga adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga, baik yang berada di rumah pada waktu pencacahan maupun sementara tidak ada.
- Anggota Rumah Tangga 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.
- Tamu yang telah tinggal di rumah tangga 6 bulan atau lebih dan tamu yang tinggal di rumah tangga kurang dari 6 bulan tetapi akan bertempat tinggal 6 bulan atau lebih dianggap sebagai ART.

Literal question

No ART

Masih tinggal di Rumah Tangga ini? (hd01a)

File: HD

Overview

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

Valid cases: 16981
Invalid: 143
Minimum: 1
Maximum: 4

Literal question

Masih tinggal di RT ini?

Post question

Jika jawabannya 1. Meninggal, maka skip ke baris berikut

Hubungan dengan kepala rumah tangga (hd02)

File: HD

Overview

Hubungan dengan kepala rumah tangga (hd02)

File: HD

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-95
Invalid: 101

Valid cases: 16073
Invalid: 1051
Minimum: 1
Maximum: 95

Description

- Kepala Rumah Tangga (KRT) adalah orang yang ditunjuk oleh ART untuk mewakili rumah tangga tersebut dalam membuat keputusan, atau orang yang berperan utama dalam pendapatan rumah tangga.

- Jika KRT memiliki lebih dari 1 tempat tinggal, maka yang dianggap sebagai rumah tangganya adalah rumah yang lebih lama ditinggali. Misalnya jika KRT adalah seorang suami yang mempunyai istri lebih dari satu, maka ia dicatat di rumah tangga di mana KRT tersebut lebih lama tinggal.

Hubungan dengan Kepala Rumah Tangga:

- Pasangan KRT (istri/suami)
- Anak (anak kandung/tiri/angkat/adopsi)
- Kakak/adik/saudara kandung/tiri/angkat
- Saudara ipar, yaitu saudara kandung/tiri/angkat dari pasangan
- Menantu, yaitu suami/istri dari anak (kandung/tiri/angkat)
- Cucu, yaitu anak (kandung/tiri/angkat) dari anak KRT
- Orang tua/mertua, yaitu orang tua (kandung/tiri/angkat) dari KRT atau pasangan KRT
- Famili lain yaitu sanak saudara/sanak famili KRT, baik yang berasal dari hubungan darah maupun perkawinan. Contoh: sepupu, keponakan, kakek/nenek.
- Pembantu, yaitu orang yang bekerja sebagai pembantu yang menginap di rumah tangga tersebut dengan menerima upah/gaji baik berupa uang ataupun barang. Famili yang dipekerjakan sebagai pembantu (diberi upah/ gaji) dianggap sebagai pembantu; dan juga sopir/tukang kebun yang makan dan menginap di rumah tangga tersebut.
- Lainnya, yaitu yaitu orang yang tidak memiliki hubungan keluarga dengan KRT misalnya tamu/teman, tetapi telah tinggal di rumah responden selama 6 bulan atau lebih atau kurang dari 6 bulan tetapi bermaksud untuk menetap.

Literal question

Hubungan dengan Kepala Rumah Tangga

Interviewer instructions

- Tanyakan hubungan masing-masing anggota rumah tangga dengan kepala rumah tangga.
- Tuliskan kodenya dengan menggunakan kode D02. Khusus untuk baris pertama kolom D02-nya akan otomatis diisi 01 (Kepala Rumah Tangga), kemudian diikuti dengan:

02. Pasangan Kepala Rumah Tangga
03. Anak kandung/tiri/angkat
04. Kakak/adik/saudara kandung/tiri/angkat
05. Saudara ipar
06. Menantu
07. Cucu
08. Parents/parents in law
09. Other family
10. Housemaid
95. Others, specify _____

Relationship with Head of Household (others) (hd02_95)

File: HD

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 5
Invalid: 0

Literal question

Hubungan dengan Kepala Rumah Tangga

Jenis kelamin (hd03)

File: HD

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16077
Format: numeric	Invalid: 1047
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-3	
Invalid: 11	

Literal question

Jenis kelamin

Interviewer instructions

Tanyakan jenis kelamin masing-masing Anggota Rumah Tangga, dan kemudian isikan kode 1 untuk laki-laki dan kode 3 untuk perempuan di kolom (D03). Jangan mengasumsikan jenis kelamin berdasarkan nama.

Tanggal lahir (hd04)

File: HD

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16076
Format: numeric	Invalid: 1048
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

Literal question

Tanggal lahir

Tanggal lahir (hd04_dd)

File: HD

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12672
Format: numeric	Invalid: 4452
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 31
Range: 1-31	
Invalid: 101, 101, 101	

Literal question

Tanggal lahir

Interviewer instructions

Jika responden tidak yakin mengenai umurnya, cobalah untuk mencari informasi umur dengan menggunakan cara:

1. Salin dari KTP, Kartu Keluarga, Akte kelahiran, Surat kenal lahir, Ijazah, Raport, Kartu Menuju Sehat (KMS) atau dari catatan-catatan lain.
2. Hubungkan waktu kelahiran dengan kejadian/peristiwa penting baik yang berskala nasional maupun internasional. Misal : Proklamasi Kemerdekaan RI (1945), peristiwa G30S/PKI, peristiwa krisis moneter/reformasi (1998), pergantian Millenium (2000), peledakan gedung WTC di Amerika (2001), bencana Tsunami di Aceh & Sumatera Utara (2004).
3. Hubungkan waktu kelahiran dengan kejadian/peristiwa penting yang bersifat pribadi bagi rumah tangga responden. Misal : perkawinan / kelahiran / kematian / kepindahan salah seorang ART.
4. Bandingkan umur ART dengan umur ART lain yang sudah diketahui dengan pasti. Minta responden memperkirakan berapa tahun ART yang bersangkutan lebih tua atau lebih muda dari ART lain tersebut.

Bulan lahir (hd04_mm)

File: HD

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-12
 Invalid: 101, 101, 101

Valid cases: 12896
 Invalid: 4228
 Minimum: 1
 Maximum: 12

Literal question

Tanggal lahir

Tahun lahir (hd04_yy)

File: HD

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 1908-2008
 Invalid: 10001, 10001

Valid cases: 16067
 Invalid: 1057
 Minimum: 1908
 Maximum: 2009

Literal question

Tanggal lahir

Status kawin (hd05)

File: HD

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-4
 Invalid: 11

Valid cases: 16065
 Invalid: 1059
 Minimum: 1
 Maximum: 4

Description

Status kawin:

- Belum kawin, jika belum pernah terikat dalam suatu ikatan perkawinan.
- Kawin, adalah memiliki suami/istri pada saat pencacahan, baik tinggal bersama maupun terpisah. Dalam hal ini yang dicakup tidak saja mereka yang kawin sah secara hukum (adat, agama, negara, dan sebagainya), tetapi juga mereka yang hidup bersama dan oleh masyarakat sekelilingnya dianggap sebagai suami-istri.
- Cerai hidup, adalah putusnya ikatan perkawinan yang disebabkan oleh perceraian. Termasuk mereka yang mengaku sudah bercerai walaupun belum resmi secara hukum. Sebaliknya tidak termasuk mereka yang hanya hidup terpisah tetapi masih berstatus kawin. Misalnya suami/istri yang ditinggalkan oleh istri/suami ke tempat lain karena bekerja, sekolah atau keperluan lain.
- Pengecualian untuk wanita yang mengaku belum pernah kawin tetapi pernah hamil, dianggap cerai hidup.
- Cerai mati, adalah putusnya ikatan perkawinan yang disebabkan oleh kematian suami/istri.

Literal question

Status

Nomor urut ayah kandung (hd06)

File: HD

Nomor urut ayah kandung (hd06)

File: HD

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16069
Format: numeric	Invalid: 1055
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 52
Range: 1-52	
Invalid: 101	

Literal question

Nomor urut ayah kandung

Nomor urut ibu kandung (hd07)

File: HD

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16065
Format: numeric	Invalid: 1059
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 52
Range: 1-52	
Invalid: 101, 101, 101	

Literal question

Nomor urut ibu kandung

Apakah [...] sedang bersekolah (hd08)

File: HD

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16068
Format: numeric	Invalid: 1056
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	
Invalid: 11	

Literal question

Apakah [...] sedang bersekolah?

Post question

Jika jawabannya 1 maka skip ke D11

Pendidikan terakhir yang pernah diduduki (hd09)

File: HD

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12624
Format: numeric	Invalid: 4500
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-95	
Invalid: 11, 11	

Description

Pendidikan terakhir yang pernah diduduki (hd09)

File: HD

Yang dimaksud dengan jenjang pendidikan terakhir yang pernah diduduki adalah jenjang pendidikan tertinggi yang pernah diduduki oleh ART, baik yang sudah tidak bersekolah lagi maupun yang masih bersekolah

Literal question

Pendidikan terakhir yang pernah diduduki

Pendidikan terakhir lainnya yang pernah diduduki (hd09_95)

File: HD

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Pendidikan terakhir yang pernah diduduki

Tingkat terakhir yang pernah diduduki (hd10)

File: HD

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-7
Invalid: 11, 11, 11

Valid cases: 12608

Invalid: 4516

Minimum: 1

Maximum: 7

Description

Tingkat terakhir yang pernah diduduki adalah kelas atau tingkat terakhir yang pernah diduduki, baik ditamatkan maupun tidak.

Literal question

Tingkat terakhir yang pernah diduduki

Apakah [...] bekerja/membantu mendapatkan penghasilan dalam 3 bulan terakhir (hd11)

File: HD

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-6
Invalid: 11

Valid cases: 16039

Invalid: 1085

Minimum: 1

Maximum: 6

Description

Bekerja/membantu mendapatkan penghasilan dalam 3 bulan terakhir adalah kegiatan melakukan pekerjaan dengan maksud memperoleh atau membantu memperoleh penghasilan atau keuntungan paling sedikit selama 1 jam dalam 3 bulan terakhir.

Literal question

Apakah [...] bekerja/membantu mendapatkan penghasilan dalam 3 bulan yang lalu?

Post question

Apakah [...] bekerja/membantu mendapatkan penghasilan dalam 3 bulan terakhir (hd11)

File: HD

Jika jawabannya 3 atau 6 maka skip ke baris ART selanjutnya

Lapangan usaha dari pekerjaan utama (hd12)

File: HD

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-95
Invalid: 101

Valid cases: 7640
Invalid: 9484
Minimum: 1
Maximum: 95

Description

- Pekerjaan utama adalah pekerjaan yang menyita waktu terbanyak ART dalam 3 bulan terakhir.
- Lapangan usaha/pekerjaan dari pekerjaan utama adalah bidang kegiatan dari pekerjaan/usaha/perusahaan/kantor tempat seseorang bekerja atau yang dihasilkan oleh perusahaan/kantor tempat seseorang bekerja.

Literal question

Lapangan usaha dari pekerjaan utama [...]

Lapangan usaha lainnya dari pekerjaan utama (hd12_95)

File: HD

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 1
Invalid: 0

Literal question

Lapangan usaha dari pekerjaan utama [...]

Status pekerjaan (hd13)

File: HD

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-8
Invalid: 11

Valid cases: 7636
Invalid: 9488
Minimum: 1
Maximum: 8

Description

Status pekerjaan (hd13)

File: HD

Status pekerjaan adalah jenis kedudukan seseorang dalam pekerjaan:

- Berusaha sendiri jika ART bekerja atau berusaha dengan menanggung resiko secara ekonomis. Dikatakan berusaha sendiri jika usaha tersebut tidak menggunakan pekerja, baik yang dibayar maupun yang tidak dibayar atau pekerja keluarga.
- Berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tidak dibayar adalah bekerja atau berusaha atas resiko sendiri dan menggunakan buruh/pekerja tidak dibayar dan atau buruh/pekerja tidak tetap.
- Buruh tidak tetap adalah buruh/pekerja yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan dan hanya menerima upah berdasarkan pada banyaknya waktu kerja atau volume pekerjaan yang dikerjakan
- Berusaha dibantu buruh tetap/buruh dibayar adalah bekerja atau berusaha atas resiko sendiri, dan menggunakan buruh/pekerja tidak dibayar dan atau buruh/pekerja tidak tetap.
- Buruh tetap/dibayar adalah seseorang yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan dengan menerima gaji secara tetap, baik ada kegiatan maupun tidak ada kegiatan.
- Pegawai/buruh pemerintah adalah seseorang yang bekerja pada instansi/kantor/perusahaan yang dikelola oleh pemerintah secara tetap dan menerima upah/gaji baik berupa uang maupun barang.
- Pegawai/buruh swasta adalah seseorang yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan yang dikelola bukan oleh pemerintah secara tetap dengan menerima upah/gaji baik berupa uang maupun barang. Buruh yang tidak mempunyai majikan tetap, tidak digolongkan sebagai buruh/karyawan. Seseorang dianggap memiliki majikan tetap jika memiliki satu majikan yang sama dalam sebulan terakhir. Majikan adalah orang atau pihak yang memberikan pekerjaan dengan pembayaran yang telah disepakati.
- Pekerja bebas di pertanian adalah seseorang yang bekerja pada orang lain/majikan/institusi yang tidak tetap atau lebih dari satu majikan dalam sebulan terakhir di usaha pertanian baik yang berupa usaha rumah tangga maupun bukan usaha rumah tangga atas dasar balas jasa dengan menerima upah atau imbalan baik harian maupun borongan dan baik berupa uang maupun barang.
- Pekerja bebas di non pertanian adalah seseorang yang bekerja pada orang lain/majikan/institusi yang tidak tetap (lebih dari 1 majikan dalam sebulan terakhir, di usaha non pertanian dengan menerima upah atau imbalan baik harian maupun borongan, berupa uang maupun barang.
- Pekerja tidak dibayar/pekerja keluarga adalah seseorang yang bekerja membantu orang lain yang berusaha dengan tidak mendapatkan upah/gaji, baik berupa uang maupun barang.

Literal question

Status pekerjaan [...]?

Berapa hari yang dihabiskan untuk bekerja dalam 3 bulan yang lalu (hd14)

File: HD

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7632
Format: numeric	Invalid: 9492
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 92
Range: 1-94	
Invalid: 101, 101, 101	

Literal question

Berapa hari yang dihabiskan [...] untuk bekerja dalam 3 bulan yang lalu?

ID Kuesioner rumah tangga (hid)

File: HG

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 30720
Invalid: 0

Jenis gangguan ekonomi (hgtype)

File: HG

Overview

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

Valid cases: 30720
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Description

Gangguan ekonomi, dalam hal ini gangguan keuangan adalah pengurangan yang berarti pada pendapatan atau aset rumah tangga.

Jenis-jenis gangguan ekonomi:

- Pilihan jawaban ini tidak hanya berlaku untuk ART, tetapi juga terhadap orang lain di luar rumah tangga, yang dengan meninggalnya menyebabkan pengurangan keuangan rumah tangga
- Jika ada ART atau orang lain di luar rumah tangga, yang peristiwa sakitnya menyebabkan gangguan terhadap keuangan rumah tangga
- Jika ada ART yang kehilangan pekerjaan, mengalami kegagalan usaha termasuk di dalamnya karena penipuan. Namun jika kegagalan usaha karena adanya peristiwa kebakaran, banjir dll, maka tidak dimasukkan pada kejadian ini
- Kerugian baik terhadap aset rumah tangga maupun aset usaha rumah tangga, yang disebabkan oleh peristiwa kebakaran, gempa bumi, atau musibah sejenis lainnya.
- Jika kejadian yang merugikan tersebut adalah gagal panen. Tuliskan penyebabnya, apakah karena kekeringan, hama wereng, dll. Jika karena hama, tuliskan lengkap dengan jenis hamanya.
- Jika harga hasil produksi pertanian menurun tajam ketika panen/penjualan produksi. Jika penurunan harga ini tidak mengganggu keuangan, maka tidak termasuk gangguan ekonomi.
- Jika berkurangnya pendapatan rumah tangga dipengaruhi oleh perubahan musim atau cuaca. Umumnya terjadi untuk usaha pertanian. Misal, kemarau yang terlalu panjang menyebabkan kekeringan pada tanaman padi.

Literal question

Jenis Gangguan Ekonomi

Interviewer instructions

Jika pilihan jawaban 'e. Gagal panen' terpilih, maka tuliskan penyebab kegagalan panen tersebut. Apakah karena kemarau/kekeringan, hama, atau lainnya. Jika penyebabnya adalah hama, sebutkan dengan lengkap nama hama tersebut. Misalnya hama wereng, hama ulat, dll.

Penyebab gagal panen (kode) (hgtype_e_cd)

File: HG

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 255
Invalid: 0

Literal question

Jenis Gangguan Ekonomi

Jenis gangguan ekonomi lainnya (kode) (hgtype_v_cd)

File: HG

Jenis gangguan ekonomi lainnya (kode) (hgtype_v_cd)

File: HG

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 37
Invalid: 0

Literal question

Jenis Gangguan Ekonomi

Apakah rumah tangga pernah mengalami gangguan ekonomi dalam 3 bulan yang lalu (hg01)

File: HG

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-3
Invalid: 11

Valid cases: 30699
Invalid: 21
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah rumah tangga ini pernah mengalami [...] dalam 3 bulan lalu yang mengganggu keuangan rumah tangga?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke baris berikutnya

Kapan gangguan ekonomi terjadi (hg02)

File: HG

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-98
Invalid: 11

Valid cases: 1160
Invalid: 29560
Minimum: 1
Maximum: 101

Literal question

Kapan [...] terjadi? (Bulan/Tahun)

Interviewer instructions

Jika peristiwa yang sama terjadi dua kali dalam kurun waktu 3 bulan yang lalu, dan ke-duanya menyebabkan gangguan keuangan, maka tuliskan yang pertama terjadi

Kapan gangguan ekonomi terjadi (bulan) (hg02_mm)

File: HG

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 5-8
Invalid: 11

Valid cases: 968
Invalid: 29752
Minimum: 1
Maximum: 101

Kapan gangguan ekonomi terjadi (bulan) (hg02_mm)

File: HG

Literal question

Kapan [...] terjadi? (Bulan/Tahun)

Kapan gangguan ekonomi terjadi (tahun) (hg02_yy)

File: HG

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1152
Format: numeric	Invalid: 29568
Width: 5	Minimum: 2008
Decimals: 0	Maximum: 2009
Range: 2008-2008	
Invalid: 10001	

Literal question

Kapan [...] terjadi? (Bulan/Tahun)

Berapa pengurangan pendapatan karena [...] dalam 3 bulan yang lalu (hg03)

File: HG

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1159
Format: numeric	Invalid: 29561
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 1-98	
Invalid: 101	

Literal question

Berapakah pengurangan pendapatan karena [...] dalam 3 bulan yang lalu?

Berapa pengurangan pendapatan karena [...] dalam 3 bulan yang lalu (Rp) (hg03_n)

File: HG

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1021
Format: numeric	Invalid: 29699
Width: 10	Minimum: 26000
Decimals: 0	Maximum: 150000000
Range: 10000-200000000	
Invalid: 1000000001	

Literal question

Berapakah pengurangan pendapatan karena [...] dalam 3 bulan yang lalu?

Jenis gangguan ekonomi lainnya (hgtype_v)

File: HG

Jenis gangguan ekonomi lainnya (hgtype_v)

File: HG

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 50

Valid cases: 298

Invalid: 0

Literal question

Jenis Gangguan Ekonomi

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HIA

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 6

Valid cases: 4251
 Invalid: 0

Nomor anggota rumah tangga (hi01)

File: HIA

Overview

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

Valid cases: 4251
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 16

Literal question

Nomor ART

Interviewer instructions

Catat nomor ART berdasarkan data D00 di seksi D (Buku Rumah Tangga)

Nama pekerjaan (hasil koding #1) (hi02_cd1)

File: HIA

Overview

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

Valid cases: 2646
 Invalid: 1605
 Minimum: 1
 Maximum: 98

Nama pekerjaan (hasil koding #2) (hi02_cd2)

File: HIA

Overview

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

Valid cases: 2646
 Invalid: 1605
 Minimum: 1
 Maximum: 98

Upah/gaji berupa uang tunai dari pekerjaan utama sebulan yang lalu (hi03a)

File: HIA

Overview

Upah/gaji berupa uang tunai dari pekerjaan utama sebulan yang lalu (hi03a)

File: HIA

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 9

Decimals: 0

Range: 0-12000000

Invalid: 100000001-100000001

Valid cases: 3740

Invalid: 511

Minimum: 0

Maximum: 10000001

Description

- Upah dan gaji adalah balas jasa yang diterima oleh buruh atau karyawan sesuai dengan kesepakatan atau aturan tertentu.
- Upah biasanya hanya berdasarkan kesepakatan antara buruh (tidak tetap) dan majikannya, biasanya tidak rutin, tergantung ada atau tidaknya pekerjaan yang diberikan.
- Gaji diberikan pada buruh tetap atau karyawan.
- Upah/gaji dapat berupa uang tunai maupun barang/jasa

Batasan pekerjaan utama:

- Pekerjaan dengan jumlah waktu terbanyak dari ART dibanding dengan pekerjaan lainnya.
- Jika ART hanya memiliki 1 pekerjaan selama seminggu terakhir, maka pekerjaan tersebut dianggap pekerjaan utama
- Jika ART memiliki lebih dari 1 pekerjaan dan waktu yang dihabiskan untuk masing-masing pekerjaan sama banyak, maka yang dianggap sebagai pekerjaan utama adalah pekerjaan yang memberikan penghasilan paling besar.
- Jika ART memiliki lebih dari 1 pekerjaan dengan penghasilan dan waktu yang dihabiskan sama banyak dari masing-masing pekerjaan, pengertian pekerjaan utama diserahkan pada responden.
- ART dianggap memiliki lebih dari 1 pekerjaan jika manajemen pekerjaan-pekerjaan tersebut berbeda. Tetapi buruh tani yang bekerja pada lebih dari 1 majikan (beberapa pemilik usaha pertanian) dianggap memiliki 1 pekerjaan utama, yaitu buruh tani.

Literal question

Upah/gaji berupa uang tunai dari pekerjaan utama sebulan yang lalu

Interviewer instructions

- Upah/gaji yang diisikan di kolom ini adalah upah/gaji yang diterima ART dalam bentuk uang tunai sebulan yang lalu (bulan sebelum bulan wawancara).
- Upah/gaji yang ditulis di kolom ini adalah total upah/gaji yang belum dipotong dengan pembayaran atau iuran lainnya seperti: Askes, Pajak, dan potongan lainnya.
- Upah/gaji tunai juga termasuk uang lembur, insentif, tip, dll.

Upah/gaji berupa barang/jasa dari pekerjaan utama sebulan yang lalu (hi03b)

File: HIA

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 8

Decimals: 0

Range: 0-1200000

Invalid: 10000001-10000001

Valid cases: 2852

Invalid: 1399

Minimum: 0

Maximum: 2750000

Literal question

Upah/gaji berupa barang/jasa dari pekerjaan utama sebulan yang lalu

Interviewer instructions

Upah/Gaji yang diisikan di kolom ini adalah total upah/gaji dalam bentuk barang/jasa.

- Bentuk barang meliputi fasilitas rumah dinas, kendaraan, beras, pakaian, dll.
- Untuk rumah atau kendaraan, perkiraan harga sewa rumah/kendaraan untuk satu bulan.
- Barang-barang seperti beras, pakaian, diperkirakan berdasarkan harga pasar saat wawancara.
- Jasa yang diterima seperti pelayanan kesehatan/pelayanan antar jemput kantor/tempat bekerja dicatat jika ART mendapatkan pelayanan tersebut pada satu bulan yang lalu. Perkirakan nilai dari jasa yang diterima.

Upah/gaji berupa uang tunai dari pekerjaan utama dua bulan yang lalu (hi04a)

File: HIA

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2862
Format: numeric	Invalid: 1389
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 17500000
Range: 0-12000000	
Invalid: 100000001-100000001	

Interviewer instructions

Penjelasan sama dengan pada I03a. Perbedaannya hanya pada batasan waktu. Dua bulan yang lalu pada dua pertanyaan ini adalah penerimaan dalam 1 bulan terhitung 2 bulan dari bulan wawancara dilakukan.

Upah/gaji berupa barang/jasa dari pekerjaan utama dua bulan yang lalu (hi04b)

File: HIA

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2862
Format: numeric	Invalid: 1389
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2600000
Range: 0-3500000	
Invalid: 10000001-100000001	

Literal question

Upah/gaji berupa barang/jasa dari pekerjaan utama dua bulan yang lalu

Interviewer instructions

Penjelasan sama dengan pada I03b. Perbedaannya hanya pada batasan waktu. Dua bulan yang lalu pada dua pertanyaan ini adalah penerimaan dalam 1 bulan terhitung 2 bulan dari bulan wawancara dilakukan.

Upah/gaji berupa uang tunai dari pekerjaan utama tiga bulan yang lalu (hi05a)

File: HIA

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3740
Format: numeric	Invalid: 511
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10000001
Range: 0-12000000	
Invalid: 100000001-100000001	

Literal question

Upah/gaji berupa uang tunai dari pekerjaan utama tiga bulan yang lalu

Interviewer instructions

Sama dengan pada I03a dan I04a. Tiga bulan yang lalu di kedua kolom ini adalah upah/gaji dalam satu bulan terhitung 3 bulan dari bulan wawancara dilakukan.

Upah/gaji berupa barang/jasa dari pekerjaan utama tiga bulan yang lalu (hi05b)

File: HIA

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-6000000
Invalid: 10000001-10000001

Valid cases: 2863
Invalid: 1388
Minimum: 0
Maximum: 2750000

Literal question

Upah/gaji berupa barang/jasa dari pekerjaan utama tiga bulan yang lalu

Interviewer instructions

Sama dengan pada I03b dan I04b. Tiga bulan yang lalu di kedua kolom ini adalah upah/gaji dalam satu bulan terhitung 3 bulan dari bulan wawancara dilakukan.

Apakah [...] mempunyai pekerjaan sampingan? (hi06)

File: HIA

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-3
Invalid: 11, 11

Valid cases: 3730
Invalid: 521
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

Pekerjaan sampingan adalah kegiatan ART yang mendapatkan upah/gaji selain pekerjaan utama

Literal question

Apakah [...] mempunyai pekerjaan sampingan?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke I01 baris berikutnya

Total pendapatan dari pekerjaan sampingan 3 bulan yang lalu (hi07)

File: HIA

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 0
Range: 0-18400000
Invalid: 100000001, 100000001

Valid cases: 77
Invalid: 4174
Minimum: 10000
Maximum: 10000001

Description

Pendapatan yang dimaksudkan baik berupa uang tunai maupun barang/jasa dari semua pekerjaan sampingan ART dalam 3 bulan yang lalu.

Literal question

Total pendapatan dari pekerjaan sampingan 3 bulan yang lalu

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HIB

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 6658
Invalid: 0

Nomor urut usaha tani Rumah Tangga (hi08)

File: HIB

Overview

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

Valid cases: 6658
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 10

Jenis komoditi (hi09)

File: HIB

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 6658
Invalid: 0

Jenis komoditi (kode) (hi09_cd)

File: HIB

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 6640
Invalid: 0

Stok produksi akhir bulan lalu (hi10)

File: HIB

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 0
Range: 0-40000000
Invalid: 100000001, 100000001, 100000001

Valid cases: 6058
Invalid: 600
Minimum: 0
Maximum: 40000000

Ongkos produksi selama 3 bulan yang lalu berupa upah/gaji yang dikeluarkan (hi11a)

File: HIB

Ongkos produksi selama 3 bulan yang lalu berupa upah/gaji yang dikeluarkan (hi11a)

File: HIB

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6058
Format: numeric	Invalid: 600
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 18000000
Range: 0-18000000	
Invalid: 100000001, 100000001, 100000001	

Ongkos produksi selama 3 bulan yang lalu berupa bahan baku dan lainnya (termasuk transportasi) (hi11b)

File: HIB

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6055
Format: numeric	Invalid: 603
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 60000000
Range: 0-60000000	
Invalid: 100000001, 100000001, 100000001	

Penjualan selama 3 bulan yang lalu (hi12)

File: HIB

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6063
Format: numeric	Invalid: 595
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 100000000
Range: 0-100000000	
Invalid: 1000000001, 1000000001, 1000000001	

Stok bahan baku akhir bulan lalu (hi13)

File: HIB

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6005
Format: numeric	Invalid: 653
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 30000000
Range: 0-30000000	
Invalid: 100000001, 100000001, 100000001	

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HIC

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 8

Valid cases: 2125
Invalid: 0

Nomorurut (hi14)

File: HIC

Overview

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

Valid cases: 2125
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 6

Description

Usaha Rumah Tangga adalah unit usaha yang dimiliki atau dikelola oleh anggota rumah tangga dalam bentuk usaha yang tidak berbadan hukum, tidak mempunyai catatan pembukuan (dan atau pembukuan sederhana), dan kegiatan unit usaha rumah tangga tersebut biasanya tercampur dengan kegiatan rumah tangga.

Seseorang dianggap berusaha/mengelola unit usaha rumah tangga apabila:

- Menanggung sebagian atau seluruh biaya produksi
- Menghasilkan barang/jasa
- Melakukan kegiatan pemasaran atau distribusi barang/jasa yang diproduksi
- Menanggung resiko usaha

Literal question

Nomorurut

Usaha rumah tangga (hi15)

File: HIC

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 2125
Invalid: 0

Description

Jenis usaha yang dimaksud di pertanyaan ini adalah nama barang atau jasa dari hasil produksi yang dihasilkan oleh rumah tangga

Literal question

Usaha rumah tangga

Jenis usaha rumah tangga#kode 1 (hi15_cd1)

File: HIC

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 2-95

Valid cases: 942
Invalid: 1183
Minimum: 2
Maximum: 95

Literal question

Usaha rumah tangga

Jenis usaha rumah tangga#kode 2 (hi15_cd2)

File: HIC

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 2100-95000

Valid cases: 953
Invalid: 1172
Minimum: 2100
Maximum: 61000

Literal question

Usaha rumah tangga

Nilai produksi selama tiga bulan yang lalu (hi16)

File: HIC

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 0
Range: 0-500000000
Invalid: 1000000001, 1000000001, 1000000001

Valid cases: 1757
Invalid: 368
Minimum: 0
Maximum: 1000000000

Description

- Nilai produksi selama 3 bulan yang lalu adalah total nilai seluruh seluruh nilai barang yang dihasilkan dan sudah siap dijual/digunakan dalam kurun waktu tiga bulan sebelum bulan wawancara. Termasuk nilai produksi ikutan/sampingan dan hasil jasa industri.
- Nilai produksi dari barang yang belum siap untuk dijual tidak dimasukkan, kecuali kalau usaha industri/kerajinan tersebut memang menghasilkan barang setengah jadi.
- Jika yang dihasilkan dari usaha pada I15 adalah jasa maka nilai pada I16= Rp 0.

Literal question

Nilai produksi selama tiga bulan yang lalu

Ongkos produksi berupa upah/gaji yang dikeluarkan selama tiga bulan yang lalu (hi17a)

File: HIC

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 0
Range: 0-40040000
Invalid: 100000001, 100000001, 100000001

Valid cases: 1762
Invalid: 363
Minimum: 0
Maximum: 25200000

Description

Ongkos produksi berupa upah/gaji yang dikeluarkan adalah total pengeluaran untuk upah/gaji buruh/karyawan dalam kurun waktu tiga bulan sebelum bulan wawancara

Literal question

Ongkos produksi selama tiga bulan yang lalu berupa upah/gaji yang dikeluarkan

Ongkos produksi berupa bahan baku dan lainnya (termasuk transportasi) selama tiga bulan yang lalu (hi17b)

File: HIC

Ongkos produksi berupa bahan baku dan lainnya (termasuk transportasi) selama tiga bulan yang lalu (hi17b)

File: HIC

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1744
Format: numeric	Invalid: 381
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1489995000
Range: 0-1841800000	
Invalid: 10000000001, 10000000001, 10000000001	

Description

Ongkos produksi berupa bahan baku dan lainnya adalah total pengeluaran untuk semua biaya yang digunakan untuk menghasilkan barang/jasa selain biaya untuk upah/gaji buruh/karyawan dalam kurun waktu tiga bulan sebelum bulan wawancara.

Literal question

Ongkos produksi selama tiga bulan yang lalu berupa bahan baku dan lainnya (termasuk transportasi)

Pendapatan selama 3 bulan yang lalu (hi18)

File: HIC

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1748
Format: numeric	Invalid: 377
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 540000000
Range: 0-552000000	
Invalid: 1000000001-1000000001	

Description

Pendapatan selama 3 bulan yang lalu adalah total pendapatan dari nilai produksi yang terjual/dikonsumsi sendiri/diberikan pada orang lain tidak termasuk stok. Untuk usaha jasa, seringkali nilai produksi dan pendapatan mempunyai nilai yang sama

Literal question

Pendapatan selama 3 bulan yang lalu

Stok bahan baku akhir bulan lalu (hi19)

File: HIC

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2124
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 100000001
Range: 0-835200000	
Invalid: 1000000001, 1000000001, 1000000001	

Description

- Stok bahan baku akhir bulan lalu adalah perkiraan keuntungan atau selisih dari total pendapatan dengan biaya atau ongkos produksi. Jika masih mempunyai stok, maka nilai keuntungan adalah perkiraan keuntungan atau selisih nilai pendapatan dan ongkos produksi dari barang/jasa yang terjual/dikonsumsi/diberikan ke orang lain saja. Hasil penjualan stok akan terliput pada pendapatan dan keuntungan di gelombang berikutnya.

- Jika usaha yang dimiliki adalah perdagangan barang siap jual seperti penjualan sembako, bensin, atau alat tulis maka nilai pada I19=Rp 0

Literal question

Stok bahan baku pada akhir bulan lalu

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HID

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 20050
Invalid: 0

Nomor/deskripsi Pendapatan Kepemilikan dan Bukan dari Usaha (hi20)

File: HID

Overview

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

Valid cases: 20050
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 6

Description

Pendapatan dari Kepemilikan dan Bukan dari Usaha terdiri dari:

1. Bunga simpanan adalah balas jasa atas penggunaan uang milik rumah tangga oleh pihak bank atau lembaga keuangan lainnya
2. Sewa lahan adalah balas jasa yang diterima oleh rumah tangga atas penggunaan lahan pertanian atau pertambangan/ penggalian dengan sistem sewa
3. Bagi hasil adalah bagian yang diterima oleh rumah tangga atas penggunaan harta/modal milik rumah tangga yang digunakan oleh pihak lain untuk kegiatan usaha, di mana rumah tangga tersebut tidak menanggung resiko atas kegiatan usaha pihak lain tersebut
4. Nilai perkiraan sewa rumah milik sendiri yang ditempati sendiri termasuk juga rumah lain yang dimiliki oleh rumah tangga ini yang disewa oleh pihak lain.
5. Pendapatan lainnya adalah pendapatan selain yang telah disebutkan, seperti penerimaan royalti, deviden, pengambilan keuntungan dari usaha yang berbadan hukum maupun tidak.

Literal question

Nomor/Deskripsi Pendapatan Kepemilikan dan Bukan dari Usaha

Interviewer instructions

Isikan nilai perkiraan sewa rumah milik sendiri yang ditempati sendiri, termasuk juga rumah lain yang dimiliki oleh rumah tangga ini yang disewa oleh pihak lain.

Jumlah diterima selama sebulan yang lalu (hi22)

File: HID

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 0
Range: 0-48000000
Invalid: 100000001-100000001

Valid cases: 7411
Invalid: 12639
Minimum: 0
Maximum: 30000000

Literal question

Diterima selama sebulan yang lalu

Jumlah yang diterima selama tiga bulan yang lalu (hi23)

File: HID

Jumlah yang diterima selama tiga bulan yang lalu (hi23)

File: HID

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7409
Format: numeric	Invalid: 12641
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 70000000
Range: 0-40000000	
Invalid: 100000001-100000001	

Literal question

Diterima selama tiga bulan yang lalu

Pendapatan Kepemilikan dan Bukan dari Usaha lainnya (hi21_95)

File: HID

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4690
Format: character	Invalid: 0
Width: 30	

Literal question

Uraian

Pendapatan Kepemilikan dan Bukan dari Usaha lainnya (kode) (hi21_95_cd)

File: HID

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: character	Invalid: 0
Width: 2	

Literal question

Uraian

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HIE1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 26880
Invalid: 0

Nomor/jenis penerimaan transfer (hi24)

File: HIE1

Overview

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

Valid cases: 26880
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 7

Description

- Penerimaan adalah transfer masuk yang merupakan pendapatan rumah tangga yang diperoleh atas pemberian dari pihak lain secara cuma-cuma, baik dalam bentuk uang maupun barang/jasa.
- Tunjangan kesehatan, perumahan, dll yang diterima oleh ART dari pekerjaannya tidak dicatat di sini, karena merupakan bagian dari upah dan gaji.

Penerimaan transfer terdiri dari:

1. Kiriman atau pemberian uang yang diterima oleh rumah tangga selama 12 bulan yang lalu, baik yang berasal dari pemerintah (sumbangan bencana alam, kebakaran, dan sebagainya), badan usaha, lembaga nirlaba (sedekah, zakat, dan sebagainya yang diterima dari mesjid, gereja, lembaga bantuan sosial, dsb), rumah tangga lain, dan luar negeri
2. Nilai ikatan dinas atau beasiswa yang diterima oleh ART adalah meliputi bantuan atau sumbangan yang diterima oleh ART untuk menunjang biaya pendidikan.
3. Isikan besarnya uang pensiun yang diterima ART selama 3 bulan yang lalu, tidak termasuk penerimaan uang pesangon atau uang tunggu karena berhenti bekerja sebelum habis masa kerjanya. Uang pesangon dan uang tunggu dianggap bagian dari upah/gaji.
4. Klaim asuransi kerugian, kecelakaan, dan jiwa adalah penerimaan yang mencakup ganti rugi atau klaim akibat terjadinya kerusakan atau kehilangan terhadap barang-barang milik ART seperti mobil, motor, dll, serta ganti rugi atau klaim akibat terjadinya kecelakaan yang menimbulkan luka, cacat, atau kehilangan jiwa. Termasuk di dalamnya jika ada ART yang mendapatkan ganti rugi dari asuransi untuk perawatan kesehatan, baik rawat jalan maupun rawat inap.
5. Perkiraan nilai dari makanan atau barang yang diterima oleh ART dalam kurun waktu yang ditanyakan jika makanan tersebut dikonsumsi atau barang yang diterima tersebut digunakan/dipakai. Penerimaan makanan dan barang mencakup juga warisan berupa uang atau barang. Rumah yang ditempati oleh rumah tangga tanpa harus membayar atau secara cuma-cuma, dianggap mendapat transfer senilai perkiraan sewa dari rumah tersebut, dicatat di bagian ini. Hadiah dari undian, baik berupa makanan maupun barang (misal: DVD player, Handphone, Motor, Mobil, Rumah, Emas batangan) jika dipakai oleh rumah tangga, dituliskan di bagian ini juga.
6. Klaim asuransi kerugian barang/modal merupakan ganti rugi atau klaim akibat terjadinya kerusakan/kebakaran/kehilangan terhadap barang-barang yang digunakan untuk usaha rumah tangga
7. Pembayaran piutang adalah penerimaan dari hutang yang diberikan oleh ART ke pihak lain di luar rumah tangga. Tidak termasuk di dalamnya untuk pembayaran piutang usaha rumah tangga, karena termasuk pada pendapatan dan keuntungan pada bagian pendapatan dari usaha rumah tangga.

Literal question

Nomor

Nilai yang diterima selama sebulan yang lalu (hi26a)

File: HIE1

Overview

Nilai yang diterima selama sebulan yang lalu (hi26a)

File: HIE1

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 0
Range: 0-50000000
Invalid: 100000001, 100000001, 100000001

Valid cases: 26880
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 1000000001

Literal question

Nilai yang diterima selama sebulan yang lalu

Nilai yang diterima selama 3 bulan yang lalu (hi26b)

File: HIE1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 0
Range: 0-150000000
Invalid: 1000000001, 1000000001, 1000000001

Valid cases: 21609
Invalid: 5271
Minimum: 0
Maximum: 100000000

Literal question

Nilai yang diterima selama tiga bulan yang lalu

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HIE2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 7680
Invalid: 0

Nomor/jenis pengeluaran transfer (hi27)

File: HIE2

Overview

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

Valid cases: 7680
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Pengeluaran adalah semua transfer keluar rumah tangga kepada pihak lain di luar rumah tangga. Transfer yang ditanyakan berupa uang atau barang.

1. Mengirim atau memberi uang adalah semua kiriman dari ART kepada pihak lain di luar rumah tangga yang berbentuk uang. Termasuk di dalamnya uang pemberian yang diberikan sebagai hadiah untuk tetangga, saudara, atau relasi yang mengadakan selamatan atau pesta.
2. Pembayaran hutang adalah pembayaran pinjaman yang dilakukan ART baik dalam bentuk uang tunai maupun barang. Perkirakan harga barang berdasarkan harga pasar untuk kondisi barang saat pembayaran dilakukan.

Literal question

Nomor

Nilai yang dibayarkan selama sebulan yang lalu (hi29a)

File: HIE2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 0
Range: 0-21500000
Invalid: 100000001, 100000001, 100000001

Valid cases: 7680
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 1000000001

Literal question

Nilai yang dibayarkan selama sebulan yang lalu

Nilai yang dibayarkan selama tiga bulan yang lalu (hi29b)

File: HIE2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 0
Range: 0-49300000
Invalid: 100000001, 100000001, 100000001

Valid cases: 7680
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 1000000001

Literal question

Nilai yang dibayarkan selama tiga bulan yang lalu

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HP

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 4502
Invalid: 0

Nomor (hp0)

File: HP

Overview

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

Valid cases: 4502
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 4

Literal question

Nomor

Kegiatan yang diikuti (hp1)

File: HP

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-95
Invalid: 101

Valid cases: 4501
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 95

Description

Partisipasi yang dicakup oleh seksi ini mulai dari tahap menghadiri sampai pada turut aktif dalam membantu penyelenggaraan kegiatan.

Jenis kegiatan yang ditanyakan antara lain:

1. Keagamaan: jika sifat kegiatan berhubungan dengan kegiatan agama seperti pengajian, doa bersama, zikir bersama, dll
2. Adat: jika kegiatan yang diikuti merupakan aturan dari adat, seperti peringatan tujuh bulan untuk ibu hamil, gunting rambut untuk bayi yang baru lahir, peringatan pada hari tertentu dengan memberikan sesajian sebagai tanda terima kasih pada bumi/laut, dll
3. Perayaan hari Nasional: jika kegiatan yang diikuti adalah untuk merayakan hari Nasional, misal peringatan hari kemerdekaan 17 Agustus, hari Kartini, dll
4. Sosial: jika kegiatan yang diikuti bersifat sosial, seperti; pesta perkawinan, melayat, sunat masal, bersih kampung, dll
5. Siskamling adalah kegiatan kolektif dari masyarakat setempat untuk menjaga keamanan, biasanya dilakukan pada malam hari. Jika ART mendapatkan upah untuk mengikuti kegiatan ini, maka keikutsertaan ART dalam kegiatan ini bukan merupakan partisipasi yang dimaksudkan oleh seksi ini.

Literal question

Kegiatan yang diikuti

Interviewer instructions

- Jika ada ART yang mengikuti lebih dari satu kegiatan, maka tuliskan di dua baris yang berbeda. Namun, jika ada ART yang mengikuti satu jenis kegiatan yang sama, walau dalam kurun waktu yang berbeda dalam waktu 3 bulan yang lalu, maka cukup tuliskan dalam satu baris saja.
- Adakalanya satu kegiatan tidak dapat dengan jelas dikategorikan dalam salah satu kegiatan saja karena merupakan percampuran dari dua atau lebih jenis kegiatan. Kegiatan seperti perkawinan, peringatan kematian, dll seringkali membingungkan pewawancara untuk mengkategorikannya, karena faktor agama, adat, dan sosial sama kuatnya. Untuk kegiatan yang seperti ini, tanyakan pada responden unsur jenis kegiatan mana yang lebih kuat pada kegiatan yang ia ikuti, jika sama kuatnya atau sama tidak kuatnya, maka pilih saja salah satu kegiatan.

Berapa kali ART mengikuti kegiatan [...] dalam 3 bulan yang lalu (hp2)

File: HP

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4502
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1001
Range: 1-96	
Invalid: 101, 101	

Literal question

Berapa kali anggota rumah tangga ini mengikuti kegiatan [...] dalam 3 bulan yang lalu?

Interviewer instructions

Merupakan frekuensi dari keikutsertaan ART dalam kurun waktu 3 bulan yang lalu. Jika untuk jenis kegiatan yang sama, ada beberapa ART yang berpartisipasi, maka data yang dituliskan di P2 adalah total keikutsertaan dari semua ART.

Bentuk kontribusi yang diberikan rumah tangga pada [...] dalam 3 bulan yang lalu (hp3)

File: HP

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4502
Format: character	Invalid: 0
Width: 2	

Literal question

Berapa nilai uang dan/atau material yang I/B/S berikan kepada [...] dalam 3 bulan yang lalu?

Interviewer instructions

- Mengukur nilai uang dan atau materi yang diberikan oleh semua ART pada jenis kegiatan yang sama.
- Jika untuk jenis kegiatan yang sama, ada beberapa ART yang berpartisipasi, maka data yang dituliskan di P3 adalah total kontribusi dari semua ART.

Nilai uang yang diberikan rumah tangga dalam 3 bulan yang lalu (Rp) (hp3_a)

File: HP

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4486
Format: numeric	Invalid: 16
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2250000
Range: 0-5500000	
Invalid: 10000001, 10000001, 10000001	

Literal question

Berapa nilai uang dan/atau material yang I/B/S berikan kepada [...] dalam 3 bulan yang lalu?

Nilai material yang diberikan rumah tangga dalam 3 bulan yang lalu (Rp) (hp3_b)

File: HP

Nilai material yang diberikan rumah tangga dalam 3 bulan yang lalu (Rp) (hp3_b)

File: HP

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4452
Format: numeric	Invalid: 50
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 8000000
Range: 0-5550000	
Invalid: 10000001, 10000001, 10000001	

Literal question

Berapa nilai uang dan/atau material yang I/B/S berikan kepada [...] dalam 3 bulan yang lalu?

Total waktu yang diluangkan rumah tangga dalam [...] untuk 3 bulan yang lalu (hp4_n)

File: HP

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4502
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1001
Range: 0-96	
Invalid: 101, 101, 101	

Literal question

Berapa total waktu yang rumah tangga I/B/S luangkan untuk [...] dalam 3 bulan yang lalu?

Total waktu yang diluangkan rumah tangga dalam [...] untuk 3 bulan yang lalu (unit) (hp4_u)

File: HP

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4458
Format: numeric	Invalid: 44
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-8	
Invalid: 11	

Literal question

Berapa total waktu yang rumah tangga I/B/S luangkan untuk [...] dalam 3 bulan yang lalu?

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HPS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 6

Valid cases: 15
 Invalid: 0

Nomor urut catatan (hps01)

File: HPS

Overview

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

Valid cases: 15
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Literal question

Nomor

Nomor Pertanyaan (nama variabel) (hps02)

File: HPS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 15
 Invalid: 0

Literal question

Nomor pertanyaan

Halaman (hps03)

File: HPS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 15
 Invalid: 0

Literal question

Halaman

Catatan pemeriksa (hps04)

File: HPS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 60

Valid cases: 15
 Invalid: 0

Konfirmasi dari pewawancara (hps05)

File: HPS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 15
Invalid: 0

ID Kuesioner Jaringan Sosial (nid)

File: N

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: character	Invalid: 0
Width: 6	

Literal question

ID Rumah Tangga

Kode Wilcah (nid_ea)

File: N

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 32
Range: 1-32	

Gelombang (nid_pr)

File: N

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 3-3	

Literal question

Gelombang

Nomor Rumah Tangga (nid_hh)

File: N

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 204
Range: 1-204	

Kode Pewawancara (ncovenum_cd)

File: N

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Literal question

Pewawancara

Kode Pemeriksa (ncovspv_cd)

File: N

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 3840
 Invalid: 0

Literal question

Pemeriksa

Kode Data Operator (ncovedt_cd)

File: N

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 3840
 Invalid: 0

Literal question

Data Operator

Supervisi: a. Diobservasi (ncov5a)

File: N

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-3
 Invalid: 11

Valid cases: 3426
 Invalid: 414
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Literal question

Supervisi: a. Diobservasi

Supervisi: b. Diperiksa (ncov5b)

File: N

Overview

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

Valid cases: 3742
 Invalid: 98
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Literal question

Supervisi: b. Diperiksa

Pemeriksaan Data Operator (ncov6)

File: N

Overview

Pemeriksaan Data Operator (ncov6)

File: N

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

Valid cases: 3742
Invalid: 98
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Pemeriksaan Data Operator

Alasan kuesioner tidak dientri (ncov6_2)

File: N

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 159
Invalid: 0

Literal question

Pemeriksaan Data Operator

Nomor ART responden utama (njpx_cd)

File: N

Overview

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

Valid cases: 3840
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 10

Literal question

Nomor ART

Pewawancara periksa buku Rumah Tangga var. D11: apakah responden utama bekerja (D11=1)? (njp0)

File: N

Overview

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

Valid cases: 3840
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Pewawancara periksa Buku KOR halaman 4 var. D11:
Apakah responden utama bekerja (D11=1)?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke SEKSI M

Apakah dalam 3 bulan yang lalu ada ART yang meminjam uang/barang pada perorangan maupun lembaga keuangan (nm1a)
File: N

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-3
Invalid: 11

Valid cases: 3837
Invalid: 3
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah dalam 3 bulan yang lalu ada anggota rumah tangga yang meminjam/berutang baik uang/maupun barang baik kepada perorangan maupun lembaga keuangan?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak maka skip ke SEKSI JU

Ke mana anggota rumah tangga ini meminjam uang/barang (nm2)
File: N

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 1072
Invalid: 0

Literal question

Ke mana anggota rumah tangga ini meminjam uang/barang?

Tempat meminjam uang/barang lainnya (nm2_v)
File: N

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 6
Invalid: 0

Literal question

Ke mana anggota rumah tangga ini meminjam uang/barang?

Untuk kebutuhan apa saja (nm3)
File: N

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 1072
Invalid: 0

Literal question

Untuk kebutuhan apa saja?

Kebutuhan lainnya (nm3_v)
File: N

Kebutuhan lainnya (nm3_v)

File: N

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 8
Invalid: 0

Literal question

Untuk kebutuhan apa saja?

Total nilai pinjaman dalam kurun waktu 3 bulan yang lalu (nm4)

File: N

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 0
Range: 4000-180044000
Invalid: 1000000001, 1000000001

Valid cases: 1066
Invalid: 2774
Minimum: 4000
Maximum: 180044000

Literal question

Berapa total nilai yang dipinjam dalam kurun waktu 3 bulan yang lalu?

Pewawancara periksa: apakah responden utama adalah KRT atau pasangan? (nju8a)

File: N

Overview

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

Valid cases: 3840
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Pewawancara periksa:
Apakah responden utama adalah KRT atau pasangan?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke SEKSI JT

Apakah pasangan responden utama dapat diwawancarai? (nju8b)

File: N

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-3
Invalid: 11, 11

Valid cases: 2894
Invalid: 946
Minimum: 1
Maximum: 3

Pre question

Pewawancara Periksa:
Apakah responden utama adalah Kepala Rumah Tangga atau Pasangan?

Apakah pasangan responden utama dapat diwawancarai? (nju8b)

File: N

Literal question

Apakah pasangan responden utama dapat diwawancarai?

Pewawancara periksa: apakah responden utama adalah kepala rumah tangga? (njt0)

File: N

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Literal question

Pewawancara periksa:

Apakah responden utama adalah Kepala Rumah Tangga?

Siapa yang biasa memutuskan apa yang harus dilakukan jika ada anggota rumah tangga yang sakit? (njt0)

File: N

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

Literal question

Di rumah tangga ini, siapa yang biasanya memutuskan apa yang harus dilakukan jika ada anggota rumah tangga yang sakit?

Siapa lainnya yang memutuskan apa yang harus dilakukan jika ada ART yang sakit? (njt0_v)

File: N

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 444
Format: character	Invalid: 0
Width: 2	

Literal question

Di rumah tangga ini, siapa yang biasanya memutuskan apa yang harus dilakukan jika ada anggota rumah tangga yang sakit?

ID Kuesioner Jaringan Sosial (nid)

File: NCP

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 245
Invalid: 0

Nomor baris catatan pewawancara (ncp01_rows)

File: NCP

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-245

Valid cases: 245
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 245

ID Kuesioner Jaringan Sosial (nid)

File: NH

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 38400
Invalid: 0

Jenis fasilitas kesehatan (nh01type)

File: NH

Overview

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

Valid cases: 38400
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 10

Description

Jenis-jenis fasilitas kesehatan:

1. Rumah Sakit pemerintah, yaitu rumah sakit yang dimiliki oleh pemerintah pusat (misalnya RSCM); pemerintah daerah (misalnya Rumah Sakit Hasan Sadikin); TNI (misalnya RSPAD); atau rumah sakit yang dimiliki BUMN (misalnya RS Pusat Pertamina).
2. Rumah Sakit swasta, adalah rumah sakit yang dimiliki kalangan swasta misalnya Rumah Sakit Medistra, RS MMC
3. Puskesmas, yaitu fasilitas pelayanan kesehatan yang dimiliki pemerintah, yang bertanggung jawab untuk memberikan pelayanan kesehatan pada masyarakat di tingkat kecamatan atau kelurahan (khusus DKI Jakarta). Beberapa Puskesmas menyediakan Puskesmas Keliling untuk mempermudah akses bagi masyarakat memperoleh pelayanan kesehatan. Sementara Pustu adalah unit pelayanan kesehatan yang membantu Puskesmas dalam menyediakan layanan kesehatan bagi masyarakat, dalam hal ini masyarakat di pedesaan.
4. Poliklinik/Klinik Swasta/Balai Pengobatan, adalah pusat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan. Biasanya dikelola oleh swasta, perusahaan, lembaga, TNI, atau BUMN.
5. Dokter Praktik swasta (Umum, Spesialis, Gigi), adalah praktik dokter secara perorangan
6. Polindes/Bidan Desa, yaitu tempat bersalin yang dibangun dengan dana dari pemerintah dan masyarakat desa untuk membantu ibu melahirkan dan sekaligus sebagai rumah dinas Bidan Desa. Pelayanan kesehatan lain yang dapat diberikan Polindes ini antara lain: pemeriksaan kehamilan, pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak (KIA), KB, dan pelayanan lainnya yang dibutuhkan oleh warga dan sesuai dengan keahlian bidan.
7. Bidan Praktik swasta yaitu pelayanan kesehatan yang diberikan oleh bidan secara perorangan/swasta. Biasanya melayani pemeriksaan ibu hamil, persalinan, dan perawatan bayi.
8. Perawat/Mantri Praktik swasta, yaitu praktik secara perorangan oleh perawat atau mantri di luar rumah sakit, puskesmas, pustu, polindes, posyandu, atau klinik.
9. Posyandu, adalah fasilitas kesehatan yang dikelola dan diatur dari, oleh, untuk, dan bersama di kalangan warga untuk menyediakan pelayanan kesehatan dasar dan mempunyai kerangka kerja mengawasi tumbuh kembang balita sebagai upaya meningkatkan sumber daya manusia sejak dini. Kegiatan yang dilakukan di posyandu antara lain: pemberian imunisasi, penimbangan, pemberian makanan tambahan pendamping ASI, penyuluhan gizi pada masyarakat, serta pelayanan kesehatan ibu dan anak.
10. Praktik tradisional/dukun/dukun bayi/alternatif, merupakan pelayanan kesehatan alternatif berupa pengobatan alternatif seperti akupunktur, terapi jari, totok, pijat refleksi dll, yang diberikan oleh dukun, sinshe, dukun bayi (baik yang dilatih di bawah Kementerian Kesehatan maupun tidak).

Literal question

Type

Apakah dalam 3 bulan yang lalu ada ART mengunjungi [...] untuk berobat jalan (nh01)

File: NH

Overview

Apakah dalam 3 bulan yang lalu ada ART mengunjungi [...] untuk berobat jalan (nh01)

File: NH

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-3
Invalid: 11

Valid cases: 38360
Invalid: 40
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

- Berobat jalan adalah kegiatan atau upaya ART yang mempunyai kebutuhan dengan pelayanan kesehatan untuk memeriksa diri dan mendapatkan pengobatan/KB dengan mendatangi tempat-tempat pelayanan kesehatan modern atau tradisional tanpa menginap, termasuk mendatangkan petugas kesehatan ke rumah ART.
- Tidak termasuk di dalamnya KIR kesehatan (misal untuk SIM, penerimaan pegawai, kenaikan pangkat, dll), karena pemeriksaan kesehatan untuk KIR dilakukan hanya sebagai syarat, bukan untuk upaya pengobatan.

Literal question

Apakah dalam 3 bulan yang lalu ada ART mengunjungi [...] untuk berobat jalan?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke baris berikutnya

Berapa kali ART mengunjungi [...] dalam 3 bulan yang lalu (nh02)

File: NH

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-36
Invalid: 101, 101

Valid cases: 3159
Invalid: 35241
Minimum: 1
Maximum: 36

Literal question

Berapa kali ART mengunjungi [...] dalam 3 bulan yang lalu?

Di mana lokasi [...] tersebut? (nh03)

File: NH

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-4

Valid cases: 3166
Invalid: 35234
Minimum: 1
Maximum: 11

Literal question

Di mana lokasi [...] tersebut?

Jenis pelayanan yang diterima (nh04)

File: NH

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 11

Valid cases: 3166
Invalid: 0

Jenis pelayanan yang diterima (nh04)

File: NH

Description

Jenis-jenis pelayanan kesehatan:

- Periksa kesehatan/konsultasi : ingin mengetahui keadaan kesehatan/ atau penyakit yang diderita
- Pemeriksaan Kehamilan : mencakup pemeriksaan janin, detak jantung janin, dll.
- Pemeriksaan laboratorium : seperti periksa darah, periksa urine, dll.
- Suntik : pemberian obat dengan menggunakan alat suntik. Tidak termasuk suntik KB.
- Operasi : untuk penyakit-penyakit yang memerlukan pembedahan. Operasi kecil (pasien dibius lokal/di sekitar daerah yang sakit saja) yang tidak membutuhkan rawat inap.
- Obat : adalah obat yang diterima selain yang telah disebutkan di dalam "catatan" resep. Tidak termasuk obat/pil KB.
- Pelayanan KB : pemberian, pemasangan atau pencabutan alat KB, termasuk pengobatan komplikasi karena pemasangan alat KB, dll
- Imunisasi : Pemberian vaksin untuk anak, ibu hamil, dan calon pengantin
- Penimbangan : pengukuran berat badan
- Pijat : pengobatan yang dilakukan dengan cara dipijat oleh seorang ahli pijat. Misalnya untuk patah tulang/keseleo, memperlancar peredaran darah, dsb.
- Pengobatan Tradisional : pengobatan bukan medis, seperti tusuk jarum, sinthe, dan lain-lain.
- Lainnya, pelayanan kesehatan yang belum termasuk kategori di atas.

Literal question

Apa jenis pelayanan yang diterima?

Jenis pelayanan lainnya yang diterima (nh04_v)

File: NH

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 6
Invalid: 0

Literal question

Apa jenis pelayanan yang diterima?

Total biaya yang harus dikeluarkan untuk mendapatkan pelayanan tersebut (nh05)

File: NH

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-8000000
Invalid: 10000001, 10000001

Valid cases: 3163
Invalid: 35237
Minimum: 0
Maximum: 8000000

Literal question

Berapa total biaya yang harus dikeluarkan untuk mendapatkan pelayanan tersebut? (Biaya termasuk obat)

Jarak [...] dari tempat tinggal (km) (nh06_b)

File: NH

Overview

Jarak [...] dari tempat tinggal (km) (nh06_b)

File: NH

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-400
Invalid: 1001, 1001, 1001

Valid cases: 3106
Invalid: 35294
Minimum: 0
Maximum: 400

Literal question

Berapa jarak [...] tersebut dari tempat tinggal (km)?

Jarak [...] dari tempat tinggal (m) (nh06_d)

File: NH

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-800

Valid cases: 3106
Invalid: 35294
Minimum: 0
Maximum: 800

Literal question

Berapa jarak [...] tersebut dari tempat tinggal (km)?

Jenis transportasi yang digunakan untuk ke [...] (nh07)

File: NH

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-11

Valid cases: 3166
Invalid: 35234
Minimum: 1
Maximum: 101

Literal question

Apa jenis transportasi yang digunakan untuk ke [...]?

Jenis transportasi lainnya yang digunakan (nh07_95)

File: NH

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Apa jenis transportasi yang digunakan untuk ke [...]?

Waktu untuk sekali jalan (jam) (nh08_h)

File: NH

Overview

Waktu untuk sekali jalan (jam) (nh08_h)

File: NH

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-8
Invalid: 11, 11

Valid cases: 3114
Invalid: 35286
Minimum: 0
Maximum: 8

Literal question

Waktu untuk satu kali jalan

Waktu untuk sekali jalan (menit) (nh08_m)

File: NH

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-50
Invalid: 101, 101

Valid cases: 3107
Invalid: 35293
Minimum: 0
Maximum: 50

Literal question

Waktu untuk satu kali jalan

Ongkos sekali jalan (Rp) (nh09)

File: NH

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 0
Range: 0-200000
Invalid: 1000001, 1000001, 1000001

Valid cases: 3121
Invalid: 35279
Minimum: 0
Maximum: 200000

Literal question

Ongkos sekali jalan

ID Kuesioner Jaringan Sosial (nid)

File: NJK1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5294
Invalid: 0

Jumlah baris terisi (nj1_row)

File: NJK1

Overview

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

Valid cases: 5294
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 5

Literal question

Kepada siapa saja I/B/S bertanya atau berkonsultasi jika ada masalah kesehatan keluarga (anggota keluarga sakit, dsb)

Apakah [...] berada di desa ini? (nj2)

File: NJK1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-3
Invalid: 11

Valid cases: 5287
Invalid: 7
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah [...] berada di desa ini?

Kode wilcah (jika berada di desa ini) (nj2_ea)

File: NJK1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-32
Invalid: 101

Valid cases: 4686
Invalid: 608
Minimum: 1
Maximum: 32

Literal question

Apakah [...] berada di desa ini?

Nomor urut rumah tangga (jika berada di desa ini) (nj2_hh)

File: NJK1

Overview

Nomor urut rumah tangga (jika berada di desa ini) (njc2_hh)

File: NJK1

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 1-4160
Invalid: 10001

Valid cases: 4683
Invalid: 611
Minimum: 1
Maximum: 4160

Literal question

Apakah [...] berada di desa ini?

Hubungan [...] dengan I/B/S (njc3)

File: NJK1

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 5294
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 101

Literal question

Hubungan [...] dengan I/B/S?

Hubungan lainnya [...] dengan I/B/S (njc3_95)

File: NJK1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Hubungan [...] dengan I/B/S?

Urutkan 3 orang yang paling sering ditanyai (njc4)

File: NJK1

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-6

Valid cases: 5294
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 11

Literal question

Dari nama-nama tersebut, siapa saja tiga orang yang selama ini paling sering I/B/S tanyai? (urutkan 1 - 3)

ID Kuesioner Jaringan Sosial (nid)

File: NJP

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5456
Invalid: 0

Jumlah baris terisi (njp1_row)

File: NJP

Overview

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

Valid cases: 5456
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 7

Pre question

Pewawancara Periksa Buku KOR halaman 4 variabel D11:
Apakah responden utama bekerja (D11=1)?

Literal question

Kepada siapa saja I/B/S bertanya atau berkonsultasi tentang masalah yang berhubungan dengan pekerjaan I/B/S?

Apakah [...] berada di desa ini? (njp2)

File: NJP

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-3
Invalid: 11

Valid cases: 5454
Invalid: 2
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah [...] berada di desa ini?

Kode Wilcah (jika berada di desa ini) (njp2_ea)

File: NJP

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-32
Invalid: 101, 101

Valid cases: 4525
Invalid: 931
Minimum: 1
Maximum: 32

Literal question

Apakah [...] berada di desa ini?

Nomor urut Rumah Tangga (jika berada di desa ini) (njp2_hh)

File: NJP

Nomor urut Rumah Tangga (jika berada di desa ini) (njp2_hh)

File: NJP

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 4522
Format: numeric	Invalid: 934
Width: 5	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3187
Range: 1-3187	
Invalid: 10001	

Literal question

Apakah [...] berada di desa ini?

Hubungan [...] dengan I/B/S (njp3)

File: NJP

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5456
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-95	

Literal question

Hubungan [...] dengan I/B/S?

Hubungan lainnya [...] dengan I/B/S (njp3_95)

File: NJP

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3
Format: character	Invalid: 0
Width: 60	

Literal question

Hubungan [...] dengan I/B/S?

Urutkan 3 orang yang paling sering ditanyai (njp4)

File: NJP

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5439
Format: numeric	Invalid: 17
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	
Invalid: 11, 11	

Literal question

Dari nama-nama tersebut, sebutkan tiga orang yang paling sering I/B/S tanyai? (urutkan 1 - 3)

ID Kuesioner Jaringan Sosial (nid)

File: NJT01

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 6772
Invalid: 0

Jumlah baris terisi (njt1_row)

File: NJT01

Overview

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

Valid cases: 6772
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 6

Literal question

Umumnya kepada siapa saja Kepala Rumah Tangga bertanya atau berkonsultasi tentang masalah-masalah penting dalam hidup Kepala Rumah Tangga?

Apakah [...] berada di desa ini? (njt2)

File: NJT01

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-3
Invalid: 11

Valid cases: 6765
Invalid: 7
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah [...] berada di desa ini?

Kode Wilcah (jika berada di desa ini) (njt2_ea)

File: NJT01

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-32
Invalid: 101

Valid cases: 5941
Invalid: 831
Minimum: 1
Maximum: 32

Literal question

Apakah [...] berada di desa ini?

Nomor urut Rumah Tangga (jika berada di desa ini) (njt2_hh)

File: NJT01

Overview

Nomor urut Rumah Tangga (jika berada di desa ini) (njt2_hh)

File: NJT01

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 1-2340
Invalid: 10001

Valid cases: 5938
Invalid: 834
Minimum: 1
Maximum: 2340

Literal question

Apakah [...] berada di desa ini?

Hubungan [...] dengan kepala rumah tangga (njt3)

File: NJT01

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 6772
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 101

Literal question

Hubungan [...] dengan KRT?

Hubungan lainnya [...] dengan kepala rumah tangga (njt3_95)

File: NJT01

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Hubungan [...] dengan KRT?

ID Kuesioner Jaringan Sosial (nid)

File: NJT04

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5087
Invalid: 0

Jumlah baris terisi (njt4_row)

File: NJT04

Overview

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

Valid cases: 5087
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 5

Literal question

Umumnya kepada siapa saja pasangan Kepala Rumah Tangga bertanya atau berkonsultasi tentang masalah-masalah penting dalam hidup pasangan Kepala Rumah Tangga?

Apakah [...] berada di desa ini? (njt5)

File: NJT04

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-3
Invalid: 11

Valid cases: 5083
Invalid: 4
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah [...] berada di desa ini?

Kode Wilcah (jika berada di desa ini) (njt5_ea)

File: NJT04

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-32
Invalid: 101

Valid cases: 4631
Invalid: 456
Minimum: 1
Maximum: 32

Literal question

Apakah [...] berada di desa ini?

Nomor urut Rumah Tangga (jika berada di desa ini) (njt5_hh)

File: NJT04

Overview

Nomor urut Rumah Tangga (jika berada di desa ini) (njt5_hh)

File: NJT04

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 1-1158
Invalid: 10001

Valid cases: 4630
Invalid: 457
Minimum: 1
Maximum: 1158

Literal question

Apakah [...] berada di desa ini?

Hubungan [...] dengan pasangan KRT (njt6)

File: NJT04

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-12

Valid cases: 5087
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 101

Literal question

Hubungan [...] dengan pasangan Kepala Rumah Tangga?

Hubungan lainnya [...] dengan pasangan KRT (njt6_95)

File: NJT04

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Hubungan [...] dengan pasangan Kepala Rumah Tangga?

ID Kuesioner Jaringan Sosial (nid)

File: NJU01

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 6278
Invalid: 0

Jumlah baris terisi (nju1_row)

File: NJU01

Overview

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

Valid cases: 6278
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Sebutkan siapa saja yang bisa I/B/S andalkan jika rumah tangga ini dalam kesulitan keuangan

Apakah [...] berada di desa ini? (nju2)

File: NJU01

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-3
Invalid: 11

Valid cases: 6273
Invalid: 5
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah [...] berada di desa ini?

Kode Wilcah (jika berada di desa ini) (nju2_ea)

File: NJU01

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-32
Invalid: 101

Valid cases: 4380
Invalid: 1898
Minimum: 1
Maximum: 32

Literal question

Apakah [...] berada di desa ini?

Nomor urut Rumah Tangga (jika berada di desa ini) (nju2_hh)

File: NJU01

Overview

Nomor urut Rumah Tangga (jika berada di desa ini) (nju2_hh)

File: NJU01

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 1-4107
Invalid: 10001

Valid cases: 4375
Invalid: 1903
Minimum: 1
Maximum: 4107

Literal question

Apakah [...] berada di desa ini?

Hubungan [...] dengan I/B/S (nju3)

File: NJU01

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 6278
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 101

Literal question

Hubungan [...] dengan I/B/S?

Hubungan lainnya [...] dengan I/B/S (nju3_95)

File: NJU01

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 2
Invalid: 0

Literal question

Hubungan [...] dengan I/B/S?

Urutkan 3 orang yang paling sering diandalkan I/B/S (nju4)

File: NJU01

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-6
Invalid: 11, 11

Valid cases: 6251
Invalid: 27
Minimum: 1
Maximum: 6

Literal question

Dari nama-nama tersebut, sebutkan tiga orang yang paling sering I/B/S andalkan? (urutkan 1 - 3)

ID Kuesioner Jaringan Sosial (nid)

File: NJU05

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 3255
Invalid: 0

Jumlah baris terisi (nju5_row)

File: NJU05

Overview

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

Valid cases: 3255
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 11

Literal question

Sebutkan siapa saja yang bisa mengandalkan I/B/S jika dia dalam kesulitan keuangan

Apakah [...] berada di desa ini? (nju6)

File: NJU05

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-3
Invalid: 11, 11

Valid cases: 3247
Invalid: 8
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah [...] berada di desa ini?

Kode Wilcah (jika berada di desa ini) (nju6_ea)

File: NJU05

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-32
Invalid: 101, 101

Valid cases: 2672
Invalid: 583
Minimum: 1
Maximum: 32

Literal question

Apakah [...] berada di desa ini?

Nomor urut Rumah Tangga (jika berada di desa ini) (nju6_hh)

File: NJU05

Overview

Nomor urut Rumah Tangga (jika berada di desa ini) (nju6_hh) File: NJU05

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 1-9997
Invalid: 10001

Valid cases: 2674
Invalid: 581
Minimum: 1
Maximum: 9997

Literal question

Apakah [...] berada di desa ini?

Hubungan [...] dengan I/B/S? (nju7) File: NJU05

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 3255
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 101

Literal question

Hubungan [...] dengan I/B/S?

Hubungan lainnya [...] dengan I/B/S (nju7_95) File: NJU05

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 1
Invalid: 0

Literal question

Hubungan [...] dengan I/B/S?

ID Kuesioner Jaringan Sosial (nid)

File: NJU09

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 3590
Invalid: 0

Jumlah baris terisi (nju9_row)

File: NJU09

Overview

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

Valid cases: 3590
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 5

Literal question

Sebutkan siapa saja yang bisa I/B/S (Pasangan responden utama) andalkan jika rumah tangga ini dalam kesulitan keuangan?

Apakah [...] berada di desa ini? (nju10)

File: NJU09

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-3
Invalid: 11

Valid cases: 3587
Invalid: 3
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah [...] berada di desa ini?

Kode Wilcah (jika berada di desa ini) (nju10_ea)

File: NJU09

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-32

Valid cases: 2611
Invalid: 979
Minimum: 1
Maximum: 32

Literal question

Apakah [...] berada di desa ini?

Nomor urut Rumah Tangga (jika berada di desa ini) (nju10_hh)

File: NJU09

Overview

Nomor urut Rumah Tangga (jika berada di desa ini) (nju10_hh) File: NJU09

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 1-3720
Invalid: 10001

Valid cases: 2609
Invalid: 981
Minimum: 1
Maximum: 3720

Literal question

Apakah [...] berada di desa ini?

Hubungan [...] dengan I/B/S (Pasangan responden utama)? (nju11) File: NJU09

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 3590
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 101

Literal question

Hubungan [...] dengan I/B/S (Pasangan responden utama)?

Hubungan lainnya [...] dengan I/B/S (Pasangan responden utama)? (nju11_95) File: NJU09

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 2
Invalid: 0

Literal question

Hubungan [...] dengan I/B/S (Pasangan responden utama)?

Urutkan 3 orang yang paling sering I/B/S andalkan (nju12) File: NJU09

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-6
Invalid: 11

Valid cases: 3581
Invalid: 9
Minimum: 1
Maximum: 6

Literal question

Dari nama-nama tersebut, sebutkan tiga orang yang paling sering I/B/S andalkan? (urutkan 1 - 3)

ID Kuesioner Jaringan Sosial (nid)

File: NJU13

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 1940
Invalid: 0

Jumlah baris terisi (nju13_row)

File: NJU13

Overview

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

Valid cases: 1940
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 5

Literal question

Sebutkan siapa saja yang bisa mengandalkan I/B/S (Pasangan responden utama) jika dia dalam kesulitan keuangan

Apakah [...] berada di desa ini? (nju14)

File: NJU13

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-3
Invalid: 11, 11

Valid cases: 1931
Invalid: 9
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah [...] berada di desa ini?

Kode Wilcah (jika berada di desa ini) (nju14_ea)

File: NJU13

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-32

Valid cases: 1595
Invalid: 345
Minimum: 1
Maximum: 32

Literal question

Apakah [...] berada di desa ini?

Nomor urut Rumah Tangga (jika berada di desa ini) (nju14_hh)

File: NJU13

Overview

Nomor urut Rumah Tangga (jika berada di desa ini) (nju14_hh) File: NJU13

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 1-1154
Invalid: 10001

Valid cases: 1593
Invalid: 347
Minimum: 1
Maximum: 1154

Literal question

Apakah [...] berada di desa ini?

Hubungan [...] dengan I/B/S (Pasangan responden utama) (nju15) File: NJU13

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-95

Valid cases: 1940
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 101

Literal question

Hubungan [...] dengan I/B/S (Pasangan responden utama)?

Hubungan lainnya [...] dengan I/B/S (Pasangan responden utama) (nju15_95) File: NJU13

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 2
Invalid: 0

Literal question

Hubungan [...] dengan I/B/S (Pasangan responden utama)?

ID Kuesioner Jaringan Sosial (nid)

File: NPS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 3
Invalid: 0

Nomor urut catatan editor (nps01)

File: NPS

Overview

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

Valid cases: 3
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Nomor

Nomor pertanyaan (nps02)

File: NPS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 20

Valid cases: 3
Invalid: 0

Literal question

Nomor Pertanyaan

Halaman (nps03)

File: NPS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 3
Invalid: 0

Literal question

Halaman

Catatan pemeriksa (nps04)

File: NPS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 3
Invalid: 0

Literal question

Catatan Pemeriksa

Konfirmasi dari pewawancara (nps05)

File: NPS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 60

Valid cases: 3

Invalid: 0

Literal question

Konfirmasi dari Pewawancara

ID Kuesioner Survei Harga Pasar (pid)

File: P

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 31
Invalid: 0

Literal question

ID Desa

Kode wilcah (pid_ea)

File: P

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-32

Valid cases: 31
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 32

Gelombang (pid_pr)

File: P

Overview

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

Valid cases: 31
Invalid: 0
Minimum: 3
Maximum: 3

Literal question

Gelombang

Kode pewawancara (pcovenum_cd)

File: P

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 31
Invalid: 0

Literal question

Pewawancara

Kode pemeriksa (pcovspv_cd)

File: P

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 31
Invalid: 0

Literal question

Kode pemeriksa (pcovspv_cd)

File: P

Pemeriksa

Kode Data Operator (pcovedt_cd)

File: P

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 31
Invalid: 0

Literal question

Data Operator

Supervisi: a. Diobservasi (pcov5a)

File: P

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-3
Invalid: 11

Valid cases: 30
Invalid: 1
Minimum: 3
Maximum: 3

Literal question

Supervisi: a. Diobservasi

Supervisi: b. Diperiksa (pcov5b)

File: P

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-3
Invalid: 11

Valid cases: 30
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Supervisi: b. Diperiksa

Pemeriksaan Data Operator (pcov6)

File: P

Overview

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

Valid cases: 31
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Pemeriksaan Data Operator (pcov6)

File: P

Pemeriksaan Data Operator

Alasan tidak dientri (pcov6_2)

File: P

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: character	Invalid: 0
Width: 60	

Literal question

Pemeriksaan Data Operator

Kode Propinsi (pl01)

File: P

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 31
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 18
Decimals: 0	Maximum: 73
Range: 18-73	

Literal question

Propinsi

Kode Kabupaten/kota (pl02)

File: P

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 31
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 72
Range: 3-72	

Literal question

Kabupaten/Kota

Kode Kecamatan (pl03)

File: P

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 31
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 10
Decimals: 0	Maximum: 200
Range: 10-200	

Literal question

Kecamatan

Kode Desa/Kelurahan (pl04)

File: P

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-36

Valid cases: 31
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 36

Literal question

Desa/Kelurahan

Jumlah kunjungan (pcov_size)

File: P

Overview

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

Valid cases: 31
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1

ID Kuesioner Survei Harga Pasar (pid)

File: PCOV

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 31
 Invalid: 0

Tanggal wawancara (pcov1dd)

File: PCOV

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 5-31

Valid cases: 31
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 28

Literal question

Tanggal

Bulan wawancara (pcov1mm)

File: PCOV

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 8-10

Valid cases: 31
 Invalid: 0
 Minimum: 2
 Maximum: 3

Literal question

Tanggal

Tahun wawancara (pcov1yy)

File: PCOV

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 2008-2008

Valid cases: 31
 Invalid: 0
 Minimum: 2009
 Maximum: 2009

Literal question

Tanggal

Waktu mulai wawancara (jam) (pcov2h)

File: PCOV

Overview

Waktu mulai wawancara (jam) (pcov2h)

File: PCOV

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 6-17

Valid cases: 31
 Invalid: 0
 Minimum: 6
 Maximum: 11

Literal question

Waktu mulai

Waktu mulai wawancara (menit) (pcov2m)

File: PCOV

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-53

Valid cases: 31
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 53

Literal question

Waktu mulai

Waktu selesai wawancara (jam) (pcov3h)

File: PCOV

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 7-17

Valid cases: 31
 Invalid: 0
 Minimum: 7
 Maximum: 12

Literal question

Waktu berakhir

Waktu selesai wawancara (menit) (pcov3m)

File: PCOV

Overview

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

Valid cases: 31
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 55

Literal question

Waktu berakhir

Hasil kunjungan (pcov4)

File: PCOV

Overview

Hasil kunjungan (pcov4)

File: PCOV

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

Valid cases: 31
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1

Literal question

Hasil

Alasan selesai sebagian (pcov4_3)

File: PCOV

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Hasil

ID Kuesioner Survei Harga Pasar (pid)

File: PCP

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 26
Invalid: 0

Nomor baris (pcp01_rows)

File: PCP

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-26

Valid cases: 26
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 26

ID Kuesioner Survei Harga Pasar (pid)

File: PHI

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 1023
 Invalid: 0

Jenis makanan/barang (ph01type)

File: PHI

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-33

Valid cases: 1023
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 33

Literal question

Jenis makanan/barang

Harga per satuan [...] sekarang (ph01)

File: PHI

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 6
 Decimals: 0
 Range: 200-90000
 Invalid: 100001, 100001

Valid cases: 994
 Invalid: 29
 Minimum: 200
 Maximum: 90000

Literal question

Berapakah harga [...] per satuan sekarang?

Satuan (ph02)

File: PHI

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-101

Valid cases: 994
 Invalid: 29
 Minimum: 1
 Maximum: 95

Literal question

Satuan untuk H01

Post question

Jika jawabannya 1. Kg atau 2. Liter atau 3. Gram, maka skip ke baris berikut

Satuan lainnya (ph02_v)

File: PHI

Overview

Satuan lainnya (ph02_v)

File: PHI

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 32
Invalid: 0

Literal question

Satuan untuk H01

Banyaknya dalam satu unit (ph03)

File: PHI

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0.06-900
Invalid: 1001

Valid cases: 522
Invalid: 501
Minimum: 0.1
Maximum: 900

Literal question

Berapa banyaknya dalam satu unit?

Dalam satuan apa jumlah tersebut dihitung (ph04)

File: PHI

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-4
Invalid: 11

Valid cases: 522
Invalid: 501
Minimum: 1
Maximum: 4

Literal question

Dalam satuan apa [...] jumlah tersebut dihitung?

ID Kuesioner Survei Harga Pasar (pid)

File: PHII

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 186
Invalid: 0

Jenis barang (ph01type_2)

File: PHII

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 34-39

Valid cases: 186
Invalid: 0
Minimum: 34
Maximum: 39

Description

Harga barang bukan makanan yang dimaksud adalah:

1. Kain katun per meternya.

Yang dimaksud adalah seragam sekolah yang terbuat dari katun.

2. Pakaian wanita per potongnya.

Pakain wanita yang dimaksud adalah berupa daster. Tidak ada ketentuan tentang kualitas dan terbuat dari bahan apa.

3. Celana panjang laki-laki per potongnya.

Yang dimaksud adalah celana panjang kain biasa. Tidak ada ketentuan baik ukuran, terbuat dari bahan apa maupun kualitasnya.

4. Rok wanita kualitas sedang per potongnya.

Rok wanita yang dimaksud adalah rok seragam SMA ukuran selutut. Tidak ada ketentuan baik ukuran, terbuat dari bahan apa maupun kualitasnya.

5. Sandal jepit dewasa per pasangannya

6. Buku tulis per buahnya

Literal question

Jenis barang

Harga [...] per satuan sekarang (ph01_2)

File: PHII

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 0
Range: 750-150000
Invalid: 1000001, 1000001, 1000001

Valid cases: 178
Invalid: 8
Minimum: 1000
Maximum: 150000

Literal question

Berapakah harga [...] per satuan sekarang?

Satuan (ph02_2)

File: PHII

Overview

Satuan (ph02_2)

File: PHII

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

Valid cases: 175
Invalid: 11
Minimum: 1
Maximum: 4

Literal question

Satuan

ID Kuesioner Survei Harga Pasar (pid)

File: PPS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Nomor (pps01)

File: PPS

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 8
 Decimals: 0

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Literal question

Nomor

Nomor pertanyaan (pps02)

File: PPS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 20

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Literal question

Nomor pertanyaan

Halaman (pps03)

File: PPS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Literal question

Halaman

Catatan pemeriksa (pps04)

File: PPS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 60

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Literal question

Catatan pemeriksa

Konfirmasi dari pewawancara (pps05)

File: PPS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 60

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Konfirmasi dari Pewawancara

ID Kuesioner Survei Harga Pasar (pid)

File: PU

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 372
Invalid: 0

Jenis pekerjaan (pu1)

File: PU

Overview

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

Valid cases: 372
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 12

Description

Jenis pekerjaan yang dimaksud di sini adalah:

A. Buruh pertanian, yang dimaksud adalah buruh tani yaitu seseorang yang bekerja pada orang lain/majikan di lahan sawah dengan menerima upah atau imbalan baik berupa uang maupun barang, baik dengan sistem pembayaran harian maupun borongan. Majikan adalah orang atau pihak yang memberikan pekerjaan dengan pembayaran yang disepakati.

B. Buruh pengangkutan, yang dimaksud disini adalah buruh angkut barang pergudangan, yaitu orang yang membongkar muatan dan membawanya ke gudang dan biasa dikenal sebagai kuli panggul.

C. Pedagang/saudagar, yang dimaksud adalah orang yang bekerja di tokoyang ada di pasar yang biasa dikunjungi responden.

D. Transportasi, yang dimaksud disini adalah kondektur/kenek truk.

E. Bangunan/konstruksi, yang dimaksud disini adalah kuli bangunan.

F. Tenaga pendidikan/admin, yang dimaksud disini adalah PNS tingkat SD.

G. Tenaga kesehatan/admin, yang dimaksud disini adalah mantri atau perawat PNS.

H. Pekerja pabrik, adalah buruh yang bekerja di pabrik

I. Restoran, hotel, yang dimaksud disini adalah orang yang bekerja di rumah makan

J. Manufaktur skala kecil, yaitu orang yang bekerja pada industri skala rumahan tetapi bukan pemilik industri tersebut.

Literal question

Jenis pekerjaan

Nilai upah rata-rata pekerja laki-laki dewasa untuk jenis pekerjaan [...] (pu2_n)

File: PU

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 1500-2000000
Invalid: 10000001-10000001

Valid cases: 255
Invalid: 117
Minimum: 1500
Maximum: 2500000

Literal question

Berapa upah rata-rata pekerja laki-laki dewasa untuk jenis pekerjaan [...] (sebutkan satuan waktu yang relevan untuk jenis pekerjaan tersebut) - Rupiah

Satuan waktu (pu2_u)

File: PU

Satuan waktu (pu2_u)

File: PU

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 255
Format: numeric	Invalid: 117
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 95
Range: 1-95	

Literal question

Berapa upah rata-rata pekerja laki-laki dewasa untuk jenis pekerjaan [...]? (sebutkan satuan waktu yang relevan untuk jenis pekerjaan tersebut) - Satuan Waktu

Satuan waktu lainnya (pu2_uv)

File: PU

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2
Format: character	Invalid: 0
Width: 30	

Nilai upah rata-rata pekerja perempuan dewasa untuk jenis pekerjaan [...] (pu3_n)

File: PU

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 183
Format: numeric	Invalid: 189
Width: 8	Minimum: 7000
Decimals: 0	Maximum: 2500000
Range: 5000-2000000	
Invalid: 10000001-10000001	

Literal question

Berapa upah rata-rata pekerja perempuan dewasa untuk jenis pekerjaan [...]? (sebutkan satuan waktu yang relevan untuk jenis pekerjaan tersebut) - Rupiah

Satuan waktu (pu3_u)

File: PU

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 182
Format: numeric	Invalid: 190
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-95	

Literal question

Berapa upah rata-rata pekerja perempuan dewasa untuk jenis pekerjaan [...]? (sebutkan satuan waktu yang relevan untuk jenis pekerjaan tersebut) - Satuan Waktu

Satuan waktu lainnya (pu3_uv)

File: PU

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 0
Invalid: 0

Related Materials

Questionnaires

VRRI 2008-2009 w03 - Anthropometry (id)

Title VRRI 2008-2009 w03 - Anthropometry (id)
 Date 2009-04-06
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename VRRI 2008-2009 w03 - Anthropometry (id).pdf

VRRI 2008-2009 w03 - Household (id)

Title VRRI 2008-2009 w03 - Household (id)
 Author(s) Yulia Herawati, PNPM Support Facility (PSF)
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename VRRI 2008-2009 w03 - Household (id).pdf

VRRI 2008-2009 w03 - Village Financial (id)

Title VRRI 2008-2009 w03 - Village Financial (id)
 Author(s) Gregorius Kelik, PNPM Support Facility (PSF)
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename VRRI 2008-2009 w03 - Village Financial (id).pdf

VRRI 2008-2009 w03 - Market Price Survey (id)

Title VRRI 2008-2009 w03 - Market Price Survey (id)
 Author(s) Gregorius Kelik, PNPM Support Facility (PSF)
 Date 2008-08-05
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename VRRI 2008-2009 w03 - Market Price Survey (id).pdf

VRRI 2008-2009 w03 - Social Network (id)

Title VRRI 2008-2009 w03 - Social Network (id)
 Author(s) Yulia Herawati, PNPM Support Facility (PSF)
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Filename VRRI 2008-2009 w03 - Social Network (id).pdf

VRRI 2008-2009 w03 - Anthropometry (en)

Title VRRI 2008-2009 w03 - Anthropometry (en)

Author(s) Karin Johnson, The World Bank (WB)
 Date 2009-09-27
 Country Indonesia
 Language English
 Filename VRRRI 2008-2009 w03 - Anthropometry (en).pdf

VRRRI 2008-2009 w03 - Household (en)

Title VRRRI 2008-2009 w03 - Household (en)
 Author(s) Yulia Herawati, PNPM Support Facility (PSF)
 Country Indonesia
 Language English
 Filename VRRRI 2008-2009 w03 - Household (en).pdf

VRRRI 2008-2009 w03 - Village Financial (en)

Title VRRRI 2008-2009 w03 - Village Financial (en)
 Author(s) Gregorius Kelik, PNPM Support Facility (PSF)
 Country Indonesia
 Language English
 Filename VRRRI 2008-2009 w03 - Village Financial (en).pdf

VRRRI 2008-2009 w03 - Market Price Survey (en)

Title VRRRI 2008-2009 w03 - Market Price Survey (en)
 Author(s) Gregorius Kelik, PNPM Support Facility (PSF)
 Date 2009-09-29
 Country Indonesia
 Language English
 Filename VRRRI 2008-2009 w03 - Market Price Survey (en).pdf

VRRRI 2008-2009 w03 - Social Network (en)

Title VRRRI 2008-2009 w03 - Social Network (en)
 Author(s) Yulia Herawati, PNPM Support Facility (PSF)
 Country Indonesia
 Language English
 Filename VRRRI 2008-2009 w03 - Social Network (en) .pdf

Reports

Village Capacity in Maintaining Infrastructure Study (id)

Title Village Capacity in Maintaining Infrastructure Study (id)
 subtitle Evidence from Rural Indonesia
 Author(s) Arya Gaduh, The World Bank (WB)
 Date 2010-11-01
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Contributor(s) Richard Gnagey Scott Guggenheim Susanne Holste Lina Marliani Monica Singhal Susan Wong Yulia Herawati
 Gregorius Kelik Endarso Sudibyo M. Wiradji Juliana Wilson
 Filename VRRRI 2008-2009 - Report (id).pdf

Village Capacity in Maintaining Infrastructure Study (en)

Title	Village Capacity in Maintaining Infrastructure Study (en)
subtitle	Evidence from Rural Indonesia
Author(s)	Arya Gaduh, The World Bank (WB)
Date	2010-11-01
Country	Indonesia
Language	English
Contributor(s)	Richard Gnagey Scott Guggenheim Susanne Holste Lina Marliani Monica Singhal Susan Wong Yulia Herawati Gregorius Kelik Endarso Sudibyo M. Wiradji Juliana Wilson
Filename	VRRI 2008-2009 - Report (en).pdf

Technical documents

VRRI 2008-2009 - Combined Manual (id)

Title	VRRI 2008-2009 - Combined Manual (id)
Country	Indonesia
Language	Indonesian
Filename	VRRI 2008-2009 - Combined Manual (id).pdf

VRRI 2008-2009 - Interview Manual (id)

Title	VRRI 2008-2009 - Interview Manual (id)
Date	2008-08-09
Country	Indonesia
Language	Indonesian
Filename	VRRI 2008-2009 - Interview Manual (id).pdf

VRRI 2008-2009 - Household Sampling & Household Exchange Procedure (id)

Title	VRRI 2008-2009 - Household Sampling & Household Exchange Procedure (id)
Date	2008-07-15
Country	Indonesia
Language	Indonesian
Filename	VRRI 2008-2009 - Household Sampling and Household Exchange Procedure (id).pdf
