

Indonesia - Survei Sumber Daya dan Infrastruktur Desa 2008-2009, Wave 1

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 1 adalah kuesioner yang terdiri dari:

- Kuesioner Data Umum Desa
- Kuesioner Keuangan Desa
- Kuesioner Survei Harga Pasar
- Kuesioner Rumah Tangga
- Kuesioner Antropometri

Sebelum pelaksanaan survei utama gelombang pertama, dilakukan survei pendahuluan untuk membuat daftar rumah tangga dari semua desa sampel. Instrumen yang digunakan untuk survei pendahuluan ini adalah Kuesioner Sensus Mini

Data Collection

Data Collection Dates

Start	End	Cycle
2008-07	2008-10	Gelombang 1

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 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 1 ini adalah:

- Buku Data Umum Desa=120 menit
- Buku Keuangan Desa=100 menit
- Buku Survei Harga Pasar=75 menit
- Buku Rumah Tangga= 90 menit
- Buku Antropometri=15 menit (termasuk pengukuran antropometri)
- Sensus mini=10 menit

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 1539

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

ACOV

Content

Cases 1640

Variable(s) 12

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V19	aid	ID kuesioner Antropometri	discrete	character	
V20	acov_r	Jumlah kunjungan	contin	numeric	
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_l1	Alasan selesai sebagian#1	discrete	character	
V30	acov4_3_l2	Alasan selesai sebagian#2	discrete	character	

ACP

Content

Cases 449

Variable(s) 3

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V31	aid	ID kuesioner Antropometri	discrete	character	
V32	acp01_rows	Nomor baris CP	discrete	numeric	Catatan Pewawancara
V33	acp01	Catatan pewawancara	discrete	character	Catatan Pewawancara

AF

Content

Cases 1880

Variable(s) 21

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V34	aid	ID Kuesioner Antropometri	discrete	character	
V35	af02	Nomor ART	discrete	numeric	Nomor ART
V36	af04_dd	Tanggal lahir	discrete	numeric	Tanggal/bulan/tahun lahir
V37	af04_mm	Bulan lahir	discrete	numeric	Tanggal/bulan/tahun lahir
V38	af04_yy	Tahun lahir	discrete	numeric	Tanggal/bulan/tahun lahir
V39	af05	Berapa berat [...] saat lahir?	contin	numeric	Berapa berat [...] saat lahir? (dari surat kelahiran)
V40	af06	Berapa berat badan ibu dan [...]?	contin	numeric	Berapa berat badan ibu dan [...]? (berdasarkan hasil pengukuran dengan timbangan digital)
V41	af07	Berapa berat badan [...] saat ini	contin	numeric	Berapa berat badan [...] saat ini? (jika anak bisa berdiri gunakan timbangan digital)
V42	af08	Berapa berat badan ibu dari [...]	contin	numeric	Berapa berat badan ibu dari [...]? (berdasarkan hasil pengukuran dengan timbangan digital)
V43	af09	Berapa panjang [...]?	contin	numeric	Berapa panjang [...]? (berdasarkan hasil pengukuran)
V44	af10	Metode pengukuran	discrete	numeric	Metode pengukuran
V45	af11	Apakah [...] masih diberi ASI	discrete	numeric	Apakah [...] masih diberi ASI?
V46	af12	Berapa bulan Ibu memberi ASI	contin	numeric	Berapa bulan ibu memberi ASI kepada [...]?
V47	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
V48	af14	Pada umur berapa Ibu mulai memberi makanan di samping ASI	contin	numeric	Pada umur berapa bulan ibu mulai memberi [...] makanan di samping ASI?
V49	af15	Apakah Ibu pernah memberi MP-ASI dari posyandu	discrete	numeric	Apakah ibu pernah memberikan MP-ASI dari Posyandu kepada [...]?
V50	af16_mm	Kapan pertama kali menerima MP-ASI dari posyandu	contin	numeric	Kapan [...] pertama kali menerima MP-ASI dari Posyandu?
V51	af16_yy	Kapan pertama kali menerima MP-ASI dari posyandu	contin	numeric	Kapan [...] pertama kali menerima MP-ASI dari Posyandu?
V52	af17	Berapa sering [...] menerima MP-ASI	contin	numeric	Seberapa sering [...] menerima MP-ASI?
V53	af17_u	Berapa sering [...] menerima MP-ASI	discrete	numeric	Seberapa sering [...] menerima MP-ASI?
V54	af17_u95	Berapa sering [...] menerima MP-ASI	discrete	character	Seberapa sering [...] menerima MP-ASI?

APS

Content

Cases 1

Variable(s) 8

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V55	aid	ID kuesioner Antropometri	discrete	character	
V56	aps01	Nomor urut catatan	discrete	numeric	Nomor
V57	aps02	Nomor pertanyaan	discrete	character	Nomor pertanyaan
V58	aps03	Halaman	discrete	character	Halaman
V59	aps04_r1	Catatan pemeriksa#1	discrete	character	Catatan pemeriksa
V60	aps04_r2	Catatan pemeriksa#2	discrete	character	Catatan pemeriksa
V61	aps05_r1	Konfirmasi pewawancara#1	discrete	character	Konfirmasi dari pewawancara
V62	aps05_r2	Konfirmasi pewawancara#2	discrete	character	Konfirmasi dari pewawancara

C

Content

Cases 12364

Variable(s) 33

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V63	cid	ID Kuesioner Sensus Mini	discrete	character	
V64	cenum	Kode Pewawancara	discrete	character	Pewawancara
V65	cedt	Kode Data Operator	discrete	character	
V66	cdate_dd	Tanggal wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V67	cdate_mm	Bulan wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V68	cdate_yy	Tahun wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V69	ca01	Kode Propinsi	discrete	character	Propinsi
V70	ca02	Kode Kabupaten/Kota	discrete	character	Kabupaten/Kota
V71	ca03	Kode Kecamatan	discrete	character	Kecamatan
V72	ca04	Kode Desa/Kelurahan	discrete	character	Desa/Kelurahan
V73	ca05	Kode wilchah	discrete	character	Kode Wilayah
V74	cb01	Jenis dinding bangunan tempat tinggal terluas	discrete	numeric	Jenis dinding bangunan tempat tinggal terluas
V75	cb02	Jenis lantai bangunan tempat tinggal terluas	discrete	numeric	Jenis lantai bangunan tempat tinggal terluas
V76	cb03	Fasilitas buang air besar	discrete	numeric	Fasilitas buang air besar (jamban/kakus)
V77	cb04	Sumber penerangan utama	discrete	numeric	Sumber penerangan utama
V78	cb05	Daya listrik yang terpasang	discrete	numeric	Berapa daya listrik terpasang?
V79	cb06	Status penguasaan bangunan tempat tinggal	discrete	numeric	Status penguasaan bangunan tempat tinggal
V80	cc1b	Jenis kelamin Kepala Rumah Tangga	discrete	numeric	Keterangan kepala rumah tangga: Jenis kelamin
V81	cc1c	Usia Kepala Rumah Tangga	contin	numeric	Keterangan kepala rumah tangga: Usia
V82	cc1d	Pendidikan tertinggi yang ditamatkan Kepala Rumah Tangga	discrete	numeric	Keterangan kepala rumah tangga: Pendidikan tertinggi yang ditamatkan
V83	cc1d_95	Pendidikan tertinggi yang ditamatkan lainnya	discrete	character	Keterangan kepala rumah tangga: Pendidikan tertinggi yang ditamatkan
V84	cc1e	Lapangan usaha Kepala Rumah Tangga	discrete	numeric	Keterangan kepala rumah tangga: Lapangan usaha
V85	cc1e_95	Lapangan usaha lainnya	discrete	character	Keterangan kepala rumah tangga: Lapangan usaha
V86	cc1f	Status pekerjaan Kepala Rumah Tangga	discrete	numeric	Keterangan kepala rumah tangga: Status pekerjaan

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V87	cc2a	Jumlah anggota rumah tangga perempuan	contin	numeric	Ukuran Rumah Tangga: Jumlah ART perempuan
V88	cc2b	Jumlah anggota rumah tangga usia 0 sampai 24 bulan	contin	numeric	Ukuran Rumah Tangga: Jumlah ART usia 0 - 24 bulan
V89	cc2c	Jumlah anggota rumah tangga usia lebih dari 2 tahun sampai 5 tahun	contin	numeric	Ukuran Rumah Tangga: Jumlah ART usia > 2 - 5 tahun
V90	cc2d	Jumlah anggota rumah tangga usia 6 sampai 15 tahun	contin	numeric	Ukuran Rumah Tangga: Jumlah ART usia 6 - 15 tahun
V91	cc2e	Jumlah anggota rumah tangga usia 16 sampai 60 tahun	contin	numeric	Ukuran Rumah Tangga: Jumlah ART usia 16 - 60 tahun
V92	cc2f	Jumlah anggota rumah tangga usia lebih dari 60 tahun	contin	numeric	Ukuran Rumah Tangga: Jumlah ART usia >60 tahun
V93	cc2g	Jumlah total anggota rumah tangga di dalam rumah tangga	contin	numeric	Ukuran Rumah Tangga: Jumlah total ART di dalam rumah tangga
V94	cc3a	Nilai rupiah rata-rata konsumsi makanan per bulan	discrete	numeric	Konsumsi rumah tangga: Nilai rupiah rata-rata untuk konsumsi makanan per bulan
V95	cc3b	Nilai rupiah rata-rata konsumsi non-makanan per bulan	discrete	numeric	Konsumsi rumah tangga: Nilai rupiah rata-rata untuk konsumsi non makanan per bulan

F

Content

Cases 30

Variable(s) 15

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V96	fid	ID kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	ID Desa
V97	fid_ea	Kode wilcah	discrete	numeric	
V98	fid_pr	Gelombang	discrete	numeric	Gelombang
V99	fcovenum_cd	Pewawancara (kode)	discrete	character	Pewawancara
V100	fcovspv_cd	Pemeriksa (kode)	discrete	character	Pemeriksa
V101	fcovedt_cd	Data operator (kode)	discrete	character	Data Operator
V102	fcov5a	Supervisi: a. Diobservasi	discrete	numeric	Supervisi: a. Diobservasi
V103	fcov5b	Supervisi: b. Diperiksa	discrete	numeric	Supervisi: b. Diperiksa
V104	fcov6	Pemeriksaan Data Operator	discrete	numeric	Pemeriksaan Data Operator
V105	fcov6_2	Alasan tidak dientri	discrete	character	Pemeriksaan Data Operator
V106	fl01	Kode Propinsi	discrete	numeric	Propinsi
V107	fl02	Kode Kabupaten/Kota	discrete	numeric	Kabupaten/Kota
V108	fl03	Kode Kecamatan	discrete	numeric	Kecamatan
V109	fl04	Kode Desa/Kelurahan	discrete	numeric	Desa/Kelurahan
V110	fcov_size	Jumlah kunjungan	contin	numeric	

FB

Content

Cases 38

Variable(s) 8

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V778	fid	ID Kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	
V779	fb00	Nomor responden	discrete	numeric	Nomor responden
V780	fb02	Jabatan	contin	numeric	Jabatan
V781	fb02v	Jabatan lainnya	discrete	character	Jabatan
V782	fb03	Jenis kelamin	contin	numeric	Jenis kelamin
V783	fb04	Usia	contin	numeric	Usia
V784	fb05	Tingkat pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan	contin	numeric	Pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan
V785	fb05v	Tingkat pendidikan tertinggi lainnya yang telah ditamatkan	discrete	character	Pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan

FC

Content

Cases 1072

Variable(s) 5

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V118	fid	ID Kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	
V119	fc00	Nomor / deskripsi pendapatan	discrete	numeric	Deskripsi pendapatan
V120	fc00_v_cd	Jenis pendapatan desa lainnya	discrete	numeric	Deskripsi pendapatan
V121	fc01	Jumlah alokasi setahun	contin	numeric	Jumlah alokasi setahun
V122	fc02	Jumlah aktual	contin	numeric	Jumlah aktual setahun

FCOV

Content

Cases 42

Variable(s) 12

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V123	fid	ID Kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	
V124	fcov_r	Jumlah kunjungan	contin	numeric	
V125	fcov1dd	Tanggal wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V126	fcov1mm	Bulan wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V127	fcov1yy	Tahun wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V128	fcov2h	Waktu mulai wawancara (jam)	contin	numeric	Waktu mulai
V129	fcov2m	Waktu mulai wawancara (menit)	contin	numeric	Waktu mulai
V130	fcov3h	Waktu berakhir wawancara (jam)	contin	numeric	Waktu berakhir
V131	fcov3m	Waktu berakhir wawancara (menit)	contin	numeric	Waktu berakhir
V132	fcov4	Hasil kunjungan	discrete	numeric	Hasil
V133	fcov4_3_l1	Alasan wawancara selesai sebagian#1	discrete	character	Hasil kunjungan
V134	fcov4_3_l2	Alasan wawancara selesai sebagian#2	discrete	character	Hasil kunjungan

FCP

Content

Cases 93

Variable(s) 3

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V135	fid	ID Kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	
V136	fcp01_rows	Nomor baris CP	discrete	numeric	Catatan Pewawancara
V137	fcp01	Catatan pewawancara	discrete	character	Catatan Pewawancara

FD

Content

Cases 885

Variable(s) 5

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V138	fid	ID Kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	
V139	fd00	Deskripsi pengeluaran desa	discrete	numeric	Deskripsi pengeluaran desa
V140	fd00_v_cd	Pengeluaran desa lainnya	discrete	numeric	Deskripsi pengeluaran desa
V141	fd01	Alokasi pengeluaran setahun	contin	numeric	Jumlah pengeluaran alokasi setahun
V142	fd02	Pengeluaran aktual	contin	numeric	Jumlah pengeluaran aktual

FPS

Content

Cases 0

Variable(s) 8

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V666	fid	ID Kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	
V667	fps01	Nomor	discrete	numeric	Nomor
V668	fps02	Nomor pertanyaan	discrete	character	Nomor pertanyaan
V669	fps03	Halaman	discrete	character	Halaman
V670	fps04_r1	Catatan pemeriksa#1	discrete	character	Catatan pemeriksa
V671	fps04_r2	Catatan pemeriksa#2	discrete	character	Catatan pemeriksa
V672	fps05_r1	Konfirmasi pewawancara#1	discrete	character	Konfirmasi dari pewawancara
V673	fps05_r2	Konfirmasi pewawancara#2	discrete	character	Konfirmasi dari pewawancara

H

Content

Cases 3840

Variable(s) 87

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V683	hid	ID Rumah Tangga	discrete	character	ID Rumah Tangga
V684	hid_ea	Kode wilcah	contin	numeric	
V685	hid_pr	Gelombang	discrete	numeric	Gelombang
V686	hid_hh	No urut rumah tangga	discrete	numeric	
V687	hcovenum_cd	Kode Enumerator	discrete	character	Pewawancara
V688	hcovspv_cd	Kode Pemeriksa	discrete	character	Pemeriksa
V689	hcovedt_cd	Kode Data Operator	discrete	character	Data Operator
V690	hcov5a	Supervisi: a. Diobservasi	discrete	numeric	Supervisi: a. Diobservasi
V691	hcov5b	Supervisi: b. Diperiksa	discrete	numeric	Supervisi: b. Diperiksa
V692	hcov6	Pemeriksaan Data Operator	discrete	numeric	Pemeriksaan Data Operator
V693	hcov6_2_I1	Alasan tidak dientri#1	discrete	character	Pemeriksaan Data Operator
V694	hcov6_2_I2	Alasan tidak dientri#2	discrete	character	Pemeriksaan Data Operator
V695	hl01	Kode Propinsi	discrete	numeric	Propinsi
V696	hl02	Kode Kabupaten/kota	discrete	numeric	Kabupaten/Kota
V697	hl03	Kode Kecamatan	discrete	numeric	Kecamatan
V698	hl04	Kode Desa/kelurahan	discrete	numeric	Desa/Kelurahan
V699	hl05	Kode wilayah	discrete	numeric	Kode wilayah
V700	hl07	Daerah	discrete	numeric	Daerah
V701	hl08_cd	No ART responden 1	contin	numeric	Nama Responden 1
V702	hl09_cd	No ART responden 2	contin	numeric	Nama Responden 2
V703	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)?
V704	hk01	Jenis materi/bahan yang paling banyak digunakan untuk atap rumah	discrete	numeric	Apa jenis materi/bahan yang paling banyak digunakan untuk atap rumah?
V705	hk01_95	Jenis materi/bahan atap lainnya	discrete	character	Apa jenis materi/bahan yang paling banyak digunakan untuk atap rumah?
V706	hk02	Jenis materi/bahan yang paling banyak digunakan untuk dinding	discrete	numeric	Apa jenis materi/bahan yang paling banyak digunakan untuk dinding rumah?
V707	hk02_95	Jenis materi/bahan dinding lainnya	discrete	character	Apa jenis materi/bahan yang paling banyak digunakan untuk dinding rumah?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V708	hk03	Jenis materi/bahan yang paling banyak digunakan untuk lantai	discrete	numeric	Apa jenis materi/bahan yang paling banyak digunakan untuk lantai rumah?
V709	hk03_95	Jenis materi/bahan lantai lainnya	discrete	character	Apa jenis materi/bahan yang paling banyak digunakan untuk lantai rumah?
V710	hk04	Tempat buang air yang paling sering digunakan	discrete	numeric	Di mana tempat buang air besar yang paling sering digunakan oleh rumah tangga ini?
V711	hk05	Jenis kloset yang digunakan	discrete	numeric	Apa jenis kloset yang digunakan?
V712	hk06	Tempat pembuangan air tinja	discrete	numeric	Ke mana tempat pembuangan air tinja?
V713	hk06_v	Tempat pembuangan air tinja lainnya	discrete	character	Ke mana tempat pembuangan air tinja?
V714	hk07	Apakah menggunakan listrik?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini menggunakan listrik?
V715	hk08	Apa sumber penerangan listrik di rumah tangga	discrete	numeric	Apakah sumber penerangan listrik rumah tangga ini?
V716	hk09	Apakah ada ruangan tersendiri untuk dapur	discrete	numeric	Apakah mempunyai ruangan/tempat tersendiri untuk dapur?
V717	hk10	Jenis bahan bakar utama untuk memasak sehari-hari	discrete	numeric	Apa jenis bahan bakar utama untuk memasak sehari-hari?
V718	hk10_95	Jenis bahan bakar lainnya	discrete	character	Apa jenis bahan bakar utama untuk memasak sehari-hari?
V719	hk11	Luas rumah yang ditempati	contin	numeric	Berapa luas rumah yang ditempati?
V720	hk12	Status kepemilikan tanah dari rumah/bangunan yang ditempati	discrete	numeric	Apa status kepemilikan tanah dari rumah/bangunan yang ditempati?
V721	hk13	Status kepemilikan bangunan dari rumah yang ditempati	discrete	numeric	Apa status kepemilikan bangunan dari rumah/bangunan yang ditempati?
V722	hk14	Apakah rumah tangga pernah menerima BLT?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini pernah menerima Bantuan Langsung Tunai (SLT/BLT)?
V723	hk15	Kapan terakhir menerima BLT	discrete	numeric	Kapan rumah tangga ini menerima SLT/BLT terakhir kali?
V724	hk15_mm	Kapan terakhir menerima BLT (bulan)	discrete	numeric	Kapan rumah tangga ini menerima SLT/BLT terakhir kali?
V725	hk15_yy	Kapan terakhir menerima BLT (tahun)	discrete	numeric	Kapan rumah tangga ini menerima SLT/BLT terakhir kali?
V726	hk16	Berapa jumlah bersih yang diterima dari BLT tersebut	discrete	numeric	Berapa jumlah bersih yang diterima dari SLT/BLT tersebut?
V727	hk16_n	Berapa jumlah bersih yang diterima dari BLT tersebut (Rp)	contin	numeric	Berapa jumlah bersih yang diterima dari SLT/BLT tersebut?
V728	hk17	Apakah rumah tangga pernah menerima raskin	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini pernah menerima bantuan beras miskin (Raskin)?
V729	hk18	Kapan terakhir menerima raskin	discrete	numeric	Kapan rumah tangga ini menerima beras miskin yang terakhir kali?
V730	hk18_mm	Kapan terakhir menerima raskin (bulan)	discrete	numeric	Kapan rumah tangga ini menerima beras miskin yang terakhir kali?
V731	hk18_yy	Kapan terakhir menerima raskin (tahun)	discrete	numeric	Kapan rumah tangga ini menerima beras miskin yang terakhir kali?
V732	hk19	Berapa jumlah beras yang diterima dari raskin tersebut	discrete	numeric	Berapa jumlah beras yang diterima dari beras miskin tersebut?
V733	hk19_1n	Berapa jumlah beras yang diterima dari raskin tersebut (kg)	contin	numeric	Berapa jumlah beras yang diterima dari beras miskin tersebut?
V734	hk19_3n	Berapa jumlah beras yang diterima dari raskin tersebut (liter)	contin	numeric	Berapa jumlah beras yang diterima dari beras miskin tersebut?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V735	hk20	Berapa uang yang dikeluarkan untuk mengganti beras miskin tersebut	discrete	numeric	Berapa uang yang dikeluarkan untuk mengganti beras miskin tersebut?
V736	hk20_n	Berapa uang yang dikeluarkan untuk mengganti beras miskin tersebut (Rp)	contin	numeric	Berapa uang yang dikeluarkan untuk mengganti beras miskin tersebut?
V737	ha05	Apakah rumah tangga memiliki ternak	contin	numeric	Apakah rumah tangga I/B/S mempunyai hewan ternak?
V738	hm1	Apakah saat ini ada ART yang masih memiliki pinjaman baik uang maupun barang	discrete	numeric	Apakah saat ini ada anggota rumah tangga yang masih memiliki pinjaman/hutang baik uang maupun barang baik kepada perorangan maupun lembaga keuangan?
V739	hm2	Ke mana anggota rumah tangga meminjam uang/barang	discrete	character	Ke mana anggota rumah tangga ini meminjam uang/barang?
V740	hm2_v	Tempat meminjam uang/barang lainnya	discrete	character	Ke mana anggota rumah tangga ini meminjam uang/barang?
V741	hm3	Untuk kebutuhan apa	discrete	character	Untuk kebutuhan apa saja?
V742	hm3_v	Kebutuhan lainnya	discrete	character	Untuk kebutuhan apa saja?
V743	hm4	Berapa total nilai yang dipinjam	contin	numeric	Berapa total nilai yang dipinjam?
V744	hp5	Ada berapa kali pertemuan/musyawarah selama 12 bulan yang lalu	discrete	numeric	Selama 12 bulan yang lalu, ada berapa kali pertemuan/musyawarah (seperti pertemuan tentang masalah umum desa atau proyek pembangunan) di tingkat desa/kelurahan/dusun/lingkungan/RW/RT tempat tinggal I/B/S?
V745	hp5_n	Jumlah pertemuan/musyawarah selama 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Selama 12 bulan yang lalu, ada berapa kali pertemuan/musyawarah (seperti pertemuan tentang masalah umum desa atau proyek pembangunan) di tingkat desa/kelurahan/dusun/lingkungan/RW/RT tempat tinggal I/B/S?
V746	hp6	Berapa jumlah pertemuan yang sering dihadiri anggota rumah tangga	discrete	numeric	Berapa dari pertemuan/musyawarah tersebut yang dihadiri oleh anggota rumah tangga
V747	hp6_n	Jumlah pertemuan yang sering dihadiri oleh anggota rumah tangga	contin	numeric	Berapa dari pertemuan/musyawarah tersebut yang dihadiri oleh anggota rumah tangga
V748	hp7	Apa jenis pertemuan yang dihadiri oleh anggota rumah tangga	discrete	character	Apa jenis pertemuan/musyawarah yang dihadiri oleh I/B/S dan ART lainnya
V749	hp7_v	Jenis pertemuan lainnya yang dihadiri oleh anggota rumah tangga	discrete	character	Apa jenis pertemuan/musyawarah yang dihadiri oleh I/B/S dan ART lainnya
V750	hp8	Perbandingan jumlah laki-laki dan perempuan yang hadir dalam pertemuan yang biasa dihadiri anggota rumah tangga	discrete	numeric	Bagaimana perbandingan jumlah laki-laki dan perempuan yang hadir dalam pertemuan yang biasa dihadiri oleh I/B/S dan ART lainnya?
V751	hp9_cd_01	Siapa anggota rumah tangga yang menghadiri pertemuan (kode ART#1)	discrete	numeric	Siapa dari ART I/B/S yang pernah menghadiri musyawarah tersebut?
V752	hp9_cd_02	Siapa anggota rumah tangga yang menghadiri pertemuan (kode ART#2)	discrete	numeric	Siapa dari ART I/B/S yang pernah menghadiri musyawarah tersebut?
V753	hp9_cd_03	Siapa anggota rumah tangga yang menghadiri pertemuan (kode ART#3)	discrete	numeric	Siapa dari ART I/B/S yang pernah menghadiri musyawarah tersebut?
V754	hp9_cd_04	Siapa anggota rumah tangga yang menghadiri pertemuan (kode ART#4)	discrete	numeric	Siapa dari ART I/B/S yang pernah menghadiri musyawarah tersebut?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V755	hp9_cd_05	Siapa anggota rumah tangga yang menghadiri pertemuan (kode ART#5)	discrete	numeric	Siapa dari ART I/B/S yang pernah menghadiri musyawarah tersebut?
V756	hp9_cd_06	Siapa anggota rumah tangga yang menghadiri pertemuan (kode ART#6)	discrete	numeric	Siapa dari ART I/B/S yang pernah menghadiri musyawarah tersebut?
V757	hp9_cd_07	Siapa anggota rumah tangga yang menghadiri pertemuan (kode ART#7)	discrete	numeric	Siapa dari ART I/B/S yang pernah menghadiri musyawarah tersebut?
V758	hp9_cd_08	Siapa anggota rumah tangga yang menghadiri pertemuan (kode ART#8)	discrete	numeric	Siapa dari ART I/B/S yang pernah menghadiri musyawarah tersebut?
V759	hp9_cd_09	Siapa anggota rumah tangga yang menghadiri pertemuan (kode ART#9)	discrete	numeric	Siapa dari ART I/B/S yang pernah menghadiri musyawarah tersebut?
V760	hp9_cd_10	Siapa anggota rumah tangga yang menghadiri pertemuan (kode ART#10)	discrete	numeric	Siapa dari ART I/B/S yang pernah menghadiri musyawarah tersebut?
V761	hp10	Selama 12 bulan yang lalu apakah pernah mengikuti pertemuan di tingkat desa	discrete	numeric	Selama 12 bulan yang lalu, apakah I/B/S mengikuti pertemuan di tingkat desa?
V762	hp11	Apa yang dilakukan di pertemuan tersebut	discrete	numeric	Apa yang I/B/S lakukan dalam musyawarah tersebut?
V763	hp11_95	Apa lainnya yang dilakukan di pertemuan tersebut	discrete	character	Apa yang I/B/S lakukan dalam musyawarah tersebut?
V764	hp12	Apakah merasa pendapatnya didengar dalam proses musyawarah tersebut	discrete	numeric	Apakah I/B/S merasa suara/pendapat I/B/S didengar dalam proses musyawarah desa?
V765	hp13	Apakah merasa keputusan pada rapat/pertemuan desa adalah keputusan yang adil	discrete	numeric	Apakah I/B/S merasa bahwa keputusan pada rapat/pertemuan/musyawarah desa adalah keputusan yang adil?
V766	hp14	Selama 12 bulan yang lalu apakah pernah mengikuti pertemuan di tingkat kecamatan	discrete	numeric	Selama 12 bulan yang lalu, apakah I/B/S mengikuti pertemuan di tingkat kecamatan?
V767	hp15	Selama 12 bulan yang lalu apakah pernah mengikuti pertemuan di tingkat kabupaten	discrete	numeric	Selama 12 bulan yang lalu, apakah I/B/S mengikuti pertemuan di tingkat kabupaten?
V768	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?
V769	ht02	Apakah rencana pindah tersebut ke luar desa	discrete	numeric	Apakah rencana pindah tersebut ke luar desa ini?

HA1

Content

Cases 157399

Variable(s) 6

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V229	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V230	ha00	Nomor dan jenis aset	discrete	numeric	Nomor dan Jenis aset
V231	ha00_95_cd	Kode aset lainnya	discrete	numeric	Nomor dan Jenis aset
V232	ha02	Apakah rumah tangga memiliki [...]	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki [...]?
V233	ha03	Jumlah aset [...] yang dimiliki rumah tangga	contin	numeric	Berapa banyak [...] yang rumah tangga ini miliki?
V234	ha00_95	Jenis aset lainnya	discrete	character	Nomor dan Jenis aset

HA2

Content

Cases 28963

Variable(s) 6

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V235	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V236	ha06	Nomor dan jenis aset ternak	discrete	numeric	Nomor dan Jenis ternak
V237	ha06_95_cd	Kode aset ternak lainnya	discrete	numeric	Nomor dan Jenis ternak
V238	ha08	Apakah rumah tangga memiliki [...]	discrete	character	Apakah rumah tangga ini memiliki [...]?
V239	ha09	Berapa banyak [...] yang dimiliki rumah tangga	discrete	character	Berapa banyak [...] yang rumah tangga ini miliki
V240	ha06_95	Jenis aset ternak lainnya	discrete	character	Nomor dan Jenis ternak

HB

Content

Cases 3869

Variable(s) 11

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V241	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V242	hb02	Nomor anggota rumah tangga	discrete	numeric	Nomor ART
V243	hb04	Total hari aktif sekolah anggota rumah tangga selama 3 bulan lalu	contin	numeric	Berapa total hari aktif sekolah [...] selama 3 bulan lalu?
V244	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?
V245	hb06	Di mana lokasi sekolah	discrete	numeric	Di mana lokasi sekolah tersebut?
V246	hb07	Jarak sekolah dari tempat tinggal (km)	contin	numeric	Berapa jarak sekolah tersebut dari tempat tinggal? (km)
V247	hb08	Jenis transportasi yang digunakan untuk pergi ke sekolah	discrete	numeric	Apa jenis transportasi yang digunakan untuk pergi ke sekolah?
V248	hb08_95	Jenis transportasi lainnya	discrete	character	Apa jenis transportasi yang digunakan untuk pergi ke sekolah?
V249	hb09_h	Waktu tempuh ke sekolah satu kali jalan (jam)	contin	numeric	Waktu untuk satu kali jalan
V250	hb09_m	Waktu tempuh ke sekolah satu kali jalan (menit)	contin	numeric	Waktu untuk satu kali jalan
V251	hb10	Biaya sekali jalan	contin	numeric	Biaya sekali jalan

HC1

Content

Cases 57585

Variable(s) 4

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V252	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V253	hc01	Konsumsi makanan dalam seminggu terakhir	discrete	numeric	Konsumsi untuk makanan dalam seminggu terakhir (berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian)
V254	hc02	Nilai rupiah konsumsi seminggu terakhir dari produksi sendiri/pemberian	contin	numeric	Nilai rupiah konsumsi dalam seminggu terakhir dari produksi sendiri/pemberian
V255	hc03	Nilai rupiah konsumsi seminggu terakhir dari pembelian	contin	numeric	Nilai rupiah konsumsi dalam seminggu terakhir dari pembelian

HC2

Content

Cases 95975

Variable(s) 6

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V256	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V257	hc04	Pengeluaran Bukan Makanan	discrete	numeric	Pengeluaran Bukan Makanan (berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian)
V258	hc04_95_cd	Pengeluaran Bukan Makanan lainnya (kode)	discrete	character	Pengeluaran Bukan Makanan (berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian)
V259	hc05	Sebulan yang lalu	contin	numeric	Sebulan yang Lalu (Rp)
V260	hc06	3 bulan yang lalu	contin	numeric	3 Bulan yang Lalu (Rp)
V261	hc04_95	Pengeluaran Bukan Makanan lainnya	discrete	character	Pengeluaran Bukan Makanan (berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian)

HCOV

Content

Cases 3870

Variable(s) 12

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V262	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V263	hcov_r	Jumlah kunjungan	contin	numeric	
V264	hcov1dd	Tanggal wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V265	hcov1mm	Bulan wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V266	hcov1yy	Tahun wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V267	hcov2h	Waktu mulai wawancara (jam)	contin	numeric	Waktu Mulai
V268	hcov2m	Waktu mulai wawancara (menit)	contin	numeric	Waktu Mulai
V269	hcov3h	Waktu berakhir wawancara (jam)	contin	numeric	Waktu Berakhir
V270	hcov3m	Waktu berakhir wawancara (menit)	contin	numeric	Waktu Berakhir
V271	hcov4	Hasil kunjungan	discrete	numeric	Hasil
V272	hcov4_3_I1	Alasan wawancara selesai sebagian#1	discrete	character	Hasil
V273	hcov4_3_I2	Alasan wawancara selesai sebagian#2	discrete	character	Hasil

HCP

Content

Cases 2849

Variable(s) 3

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V274	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V275	hcp01_rows	Nomor baris catatan	discrete	numeric	Catatan Pewawancara
V276	hcp01	Catatan pewawancara	discrete	character	Catatan Pewawancara

HD

Content

Cases	16335
Variable(s)	23
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V277	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V278	hd00	Nomorurut anggota rumah tangga	discrete	numeric	No ART
V279	hd02	Hubungan dengan kepala rumah tangga	contin	numeric	Hubungan dengan KK
V280	hd02_95_l1	Hubungan lainnya dengan kepala rumah tangga#1	discrete	character	Hubungan dengan KK
V281	hd02_95_l2	Hubungan lainnya dengan kepala rumah tangga#2	discrete	character	Hubungan dengan KK
V282	hd03	Jenis kelamin	discrete	numeric	Jenis kelamin
V283	hd04_dd	Tanggal lahir	discrete	numeric	Tanggal lahir
V284	hd04_mm	Bulan lahir	discrete	numeric	Tanggal lahir
V285	hd04_yy	Tahun lahir	discrete	numeric	Tanggal lahir
V286	hd05	Status kawin	contin	numeric	Status
V287	hd06	Nomorurut ayah kandung	contin	numeric	Nomorurut ayah kandung
V288	hd07	Nomorurut ibu kandung	discrete	numeric	Nomorurut ibu kandung
V289	hd08	Apakah [...] sedang bersekolah	discrete	numeric	Apakah [...] sedang bersekolah?
V290	hd09	Pendidikan terakhir yang pernah diduduki	discrete	numeric	Pendidikan terakhir yang pernah diduduki
V291	hd09_95_l1	Pendidikan terakhir lainnya#1	discrete	character	Pendidikan terakhir yang pernah diduduki
V292	hd09_95_l2	Pendidikan terakhir lainnya#2	discrete	character	Pendidikan terakhir yang pernah diduduki
V293	hd10	Tingkat terakhir yang pernah diduduki	discrete	numeric	Tingkat terakhir yang pernah diduduki
V294	hd11	Apakah [...] bekerja/membantu mendapatkan penghasilan dalam 3 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah [...] bekerja/membantu mendapatkan penghasilan dalam 3 bulan yang lalu?
V295	hd12	Lapangan usaha dari pekerjaan utama	discrete	numeric	Lapangan usaha dari pekerjaan utama [...]
V296	hd12_95_l1	Lapangan usaha lainnya dari pekerjaan utama#1	discrete	character	Lapangan usaha dari pekerjaan utama [...]
V297	hd12_95_l2	Lapangan usaha lainnya dari pekerjaan utama#2	discrete	character	Lapangan usaha dari pekerjaan utama [...]
V298	hd13	Status pekerjaan	discrete	numeric	Status pekerjaan [...]?
V299	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 30712

Variable(s) 11

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V300	hid	ID Kuesioner rumah tangga	discrete	character	
V301	hgtype	Jenis gangguan ekonomi	discrete	numeric	Jenis Gangguan Ekonomi
V302	hgtype_e_cd	Penyebab gagal panen (kode)	discrete	character	Jenis Gangguan Ekonomi
V303	hgtype_v_cd	Jenis gangguan ekonomi lainnya (kode)	discrete	character	Jenis Gangguan Ekonomi
V304	hg01	Apakah rumah tangga pernah mengalami gangguan ekonomi dalam 3 bulan yang lalu	contin	numeric	Apakah rumah tangga ini pernah mengalami [...] dalam 3 bulan lalu yang mengganggu keuangan rumah tangga?
V305	hg02	Kapan gangguan ekonomi terjadi	contin	numeric	Kapan [...] terjadi? (Bulan/Tahun)
V306	hg02_mm	Kapan gangguan ekonomi terjadi (bulan)	discrete	numeric	Kapan [...] terjadi? (Bulan/Tahun)
V307	hg02_yy	Kapan gangguan ekonomi terjadi (tahun)	discrete	numeric	Kapan [...] terjadi? (Bulan/Tahun)
V308	hg03	Berapa pengurangan pendapatan karena [...] dalam 3 bulan yang lalu	contin	numeric	Berapakah pengurangan pendapatan karena [...] dalam 3 bulan yang lalu?
V309	hg03_n	Berapa pengurangan pendapatan karena [...] dalam 3 bulan yang lalu (Rp)	contin	numeric	Berapakah pengurangan pendapatan karena [...] dalam 3 bulan yang lalu?
V310	hgtype_v	Jenis gangguan ekonomi lainnya	discrete	character	Jenis Gangguan Ekonomi

HH

Content

Cases 38390

Variable(s) 14

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V311	hid	ID Kuesioner rumah tangga	discrete	character	
V312	hh01_type	Jenis fasilitas kesehatan	discrete	numeric	Type
V313	hh01	Apakah ada ART yang mengunjungi [...] untuk berobat jalan dalam 3 bulan yang lalu	discrete	numeric	Apakah dalam 3 bulan yang lalu ada ART mengunjungi [...] untuk berobat jalan?
V314	hh02	Berapa kali ART mengunjungi [...] dalam 3 bulan yang lalu	contin	numeric	Berapa kali ART mengunjungi [...] dalam 3 bulan yang lalu?
V315	hh03	Di mana lokasi fasilitas kesehatan tersebut	discrete	numeric	Di mana lokasi [...] tersebut?
V316	hh04	Jenis pelayanan yang diterima	discrete	character	Apa jenis pelayanan yang diterima?
V317	hh04_v	Jenis pelayanan lain yang diterima	discrete	character	Apa jenis pelayanan yang diterima?
V318	hh05	Berapa total biaya yang harus dikeluarkan untuk mendapatkan pelayanan tersebut	contin	numeric	Berapa total biaya yang harus dikeluarkan untuk mendapatkan pelayanan tersebut? (biaya termasuk obat)
V319	hh06	Berapa jarak fasilitas kesehatan tersebut dari tempat tinggal (km)	contin	numeric	Berapa jarak ke [...] tersebut dari tempat tinggal (km)?
V320	hh07	Jenis transportasi yang digunakan untuk ke fasilitas kesehatan tersebut	discrete	numeric	Apa jenis transportasi yang digunakan untuk ke [...]?
V321	hh07_v	Jenis transportasi lainnya yang digunakan untuk ke fasilitas kesehatan tersebut	discrete	character	Apa jenis transportasi yang digunakan untuk ke [...]?
V322	hh08_h	Waktu untuk sekali jalan (jam)	contin	numeric	Waktu untuk satu kali jalan
V323	hh08_m	Waktu untuk sekali jalan (menit)	contin	numeric	Waktu untuk satu kali jalan
V324	hh09	Ongkos sekali jalan	contin	numeric	Ongkos sekali jalan

HIA

Content

Cases 2314

Variable(s) 10

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V325	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V326	hi01	Nomor anggota rumah tangga	discrete	numeric	Nomor ART
V327	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
V328	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
V329	hi04a	Upah/gaji berupa uang tunai dari pekerjaan utama dua bulan yang lalu	contin	numeric	
V330	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
V331	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
V332	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
V333	hi06	Apakah [...] mempunyai pekerjaan sampingan?	discrete	numeric	Apakah [...] mempunyai pekerjaan sampingan?
V334	hi07	Total pendapatan dari pekerjaan sampingan 3 bulan yang lalu	contin	numeric	Total pendapatan dari pekerjaan sampingan 3 bulan yang lalu

HIB

Content

Cases 4091

Variable(s) 9

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V335	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V336	hi08	Nomorurut komoditi	discrete	numeric	Nomorurut
V337	hi09	Jenis komoditi	discrete	character	Jenis komoditi
V338	hi09_cd	Jenis komoditi (kode)	discrete	character	Jenis komoditi
V339	hi10	Stok produksi akhir bulan lalu	contin	numeric	Stok produksi akhir bulan lalu
V340	hi11a	Ongkos produksi selama 3 bulan yang lalu berupa upah/gaji yang dikeluarkan	contin	numeric	Ongkos produksi selama 3 bulan yang lalu berupa upah/gaji yang dikeluarkan
V341	hi11b	Ongkos produksi selama 3 bulan yang lalu berupa bahan baku dan lainnya (termasuk transportasi)	contin	numeric	Ongkos produksi selama 3 bulan yang lalu berupa bahan baku dan lainnya (termasuk transportasi)
V342	hi12	Penjualan selama 3 bulan yang lalu	contin	numeric	Penjualan selama 3 bulan yang lalu
V343	hi13	Stok bahan baku akhir bulan lalu	contin	numeric	Stok bahan baku pada akhir bulan lalu

HIC

Content

Cases 1307

Variable(s) 10

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V344	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V345	hi14	Nomorurut	discrete	numeric	Nomorurut
V346	hi15	Usaharumah tangga	discrete	character	Usaharumah tangga
V347	hi15_cd1	Jenis usaharumah tangga#kode 1	discrete	numeric	Usaharumah tangga
V348	hi15_cd2	Jenis usaharumah tangga#kode 2	discrete	numeric	Usaharumah tangga
V349	hi16	Nilai produksi selama tiga bulan yang lalu	contin	numeric	Nilai produksi selama tiga bulan yang lalu
V350	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
V351	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)
V352	hi18	Pendapatan selama 3 bulan yang lalu	contin	numeric	Pendapatan selama 3 bulan yang lalu
V353	hi19	Stok bahan baku akhir bulan lalu	contin	numeric	Stok bahan baku pada akhir bulan lalu

HID

Content

Cases 19381

Variable(s) 6

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V354	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V355	hi20	Nomor/deskripsi Pendapatan Kepemilikan dan Bukan dari Usaha	discrete	numeric	Nomor/Deskripsi Pendapatan Kepemilikan dan Bukan dari Usaha
V356	hi21_95_cd	Pendapatan Kepemilikan dan Bukan dari Usaha lainnya (kode)	discrete	character	Uraian
V357	hi22	Jumlah diterima selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Diterima selama sebulan yang lalu
V358	hi23	Jumlah yang diterima selama tiga bulan yang lalu	contin	numeric	Diterima selama tiga bulan yang lalu
V359	hi21_95	Pendapatan Kepemilikan dan Bukan dari Usaha lainnya	discrete	character	Uraian

HIE1

Content

Cases 26873

Variable(s) 4

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V360	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V361	hi24	Nomor/jenis penerimaan transfer	discrete	numeric	Nomor
V362	hi26a	Nilai yang diterima selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Nilai yang diterima selama sebulan yang lalu
V363	hi26b	Nilai yang diterima selama 3 bulan yang lalu	contin	numeric	Nilai yang diterima selama tiga bulan yang lalu

HIE2

Content

Cases 7678

Variable(s) 4

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V364	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V365	hi27	Nomor/jenis pengeluaran transfer	discrete	numeric	Nomor
V366	hi29a	Nilai yang dibayarkan selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Nilai yang dibayarkan selama sebulan yang lalu
V367	hi29b	Nilai yang dibayarkan selama tiga bulan yang lalu	contin	numeric	Nilai yang dibayarkan selama tiga bulan yang lalu

HP

Content

Cases 5815

Variable(s) 10

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V368	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V369	hp0	Nomor	discrete	numeric	Nomor
V370	hp1	Kegiatan yang diikuti	discrete	numeric	Kegiatan yang diikuti
V371	hp1_95	Kegiatan lainnya yang diikuti	discrete	character	Kegiatan yang diikuti
V372	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?
V373	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?
V374	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?
V375	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?
V376	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?
V377	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 253

Variable(s) 8

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V378	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V379	hps01	Nomorurut catatan	discrete	numeric	Nomor
V380	hps02	Nomor Pertanyaan (nama variabel)	discrete	character	Nomor pertanyaan
V381	hps03	Halaman	discrete	character	Halaman
V382	hps04_r1	Catatan pemeriksaan#1	discrete	character	Catatan pemeriksaan
V383	hps04_r2	Catatan pemeriksaan#2	discrete	character	Catatan pemeriksaan
V384	hps05_r1	Konfirmasi pewawancara#1	discrete	character	Konfirmasi pewawancara
V385	hps05_r2	Konfirmasi pewawancara#2	discrete	character	Konfirmasi pewawancara

P

Content

Cases 32

Variable(s) 16

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V386	pid	ID Kuesioner Survei Harga Pasar	discrete	character	ID Desa
V387	pid_ea	Kode wilcah	discrete	numeric	
V388	pid_pr	Gelombang	discrete	numeric	Gelombang
V389	pcovenum_cd	Kode pewawancara	discrete	character	Pewawancara
V390	pcovspv_cd	Kode pemeriksa	discrete	character	Pemeriksa
V391	pcovedt_cd	Kode Data Operator	discrete	character	Data Operator
V392	pcov5a	Supervisi: a. Diobservasi	discrete	numeric	Supervisi: a. Diobservasi
V393	pcov5b	Supervisi: b. Diperiksa	discrete	numeric	Supervisi: b. Diperiksa
V394	pcov6	Pemeriksaan Data Operator	discrete	numeric	Pemeriksaan Data Operator
V395	pcov6_2_I1	Alasan tidak dientri#1	discrete	character	
V396	pcov6_2_I2	Alasan tidak dientri#2	discrete	character	
V397	pl01	Kode Propinsi	discrete	numeric	Propinsi
V398	pl02	Kode Kabupaten/kota	discrete	numeric	Kabupaten/Kota
V399	pl03	Kode Kecamatan	discrete	numeric	Kecamatan
V400	pl04	Kode Desa/Kelurahan	discrete	numeric	Desa/Kelurahan
V401	pcov_size	Jumlah kunjungan	contin	numeric	

PCOV

Content

Cases 34

Variable(s) 11

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V402	pid	ID Kuesioner Survei Harga Pasar	discrete	character	
V404	pcov1dd	Tanggal wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V405	pcov1mm	Bulan wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V406	pcov1yy	Tahun wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V407	pcov2h	Waktu mulai wawancara (jam)	contin	numeric	Waktu mulai
V408	pcov2m	Waktu mulai wawancara (menit)	contin	numeric	Waktu mulai
V409	pcov3h	Waktu selesai wawancara (jam)	contin	numeric	Waktu berakhir
V410	pcov3m	Waktu selesai wawancara (menit)	contin	numeric	Waktu berakhir
V411	pcov4	Hasil kunjungan	discrete	numeric	Hasil
V412	pcov4_3_I1	Alasan wawancara selesai sebagian#1	discrete	character	Hasil
V413	pcov4_3_I2	Alasan wawancara selesai sebagian#2	discrete	character	Hasil

PCP

Content

Cases 89

Variable(s) 2

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V414	pid	ID Kuesioner Survei Harga Pasar	discrete	character	
V415	pcp01	Catatan pewawancara	discrete	character	Catatan Pewawancara

PHI

Content

Cases 1056

Variable(s) 7

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V416	pid	ID Kuesioner Survei Harga Pasar	discrete	character	
V417	ph01type	Jenis makanan/barang	discrete	numeric	Jenis makanan/barang
V418	ph01	Harga per satuan [...] sekarang	discrete	character	Berapakah harga [...] per satuan sekarang?
V419	ph02	Satuan	discrete	numeric	Satuan untuk H01
V420	ph02_v	Satuan lainnya	discrete	character	Satuan untuk H01
V421	ph03	Banyaknya dalam satu unit	discrete	character	Berapa banyaknya dalam satu unit?
V422	ph04	Dalam satuan apa jumlah tersebut dihitung	discrete	character	Dalam satuan apa [...] jumlah tersebut dihitung?

PHII

Content

Cases 192

Variable(s) 5

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V423	pid	ID Kuesioner Survei Harga Pasar	discrete	character	
V424	ph01type_2	Jenis barang	discrete	numeric	Jenis barang
V425	ph01_2	Harga [...] per satuan sekarang	contin	numeric	Berapakah harga [...] per satuan sekarang?
V426	ph02_2	Satuan	discrete	numeric	Satuan
V427	ph02_2t	Satuan	discrete	character	Satuan

PPS

Content

Cases 0

Variable(s) 8

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V674	pid	ID Kuesioner Survei Harga Pasar	discrete	character	
V675	pps01	Nomor	discrete	numeric	Nomor
V676	pps02	Nomor pertanyaan	discrete	character	Nomor pertanyaan
V677	pps03	Halaman	discrete	character	Halaman
V678	pps04_r1	Catatan pemeriksa#1	discrete	character	Catatan pemeriksa
V679	pps04_r2	Catatan pemeriksa#2	discrete	character	Catatan pemeriksa
V680	pps05_r1	Konfirmasi pewawancara#1	discrete	character	Konfirmasi dari pewawancara
V681	pps05_r2	Konfirmasi pewawancara#2	discrete	character	Konfirmasi pewawancara

PU

Content

Cases 384

Variable(s) 8

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V428	pid	ID Kuesioner Survei Harga Pasar	discrete	character	
V429	pu1	Jenis pekerjaan	discrete	numeric	Jenis pekerjaan
V430	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
V431	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
V432	pu2_uv	Satuan waktu lainnya	discrete	character	
V433	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
V434	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
V435	pu3_uv	Satuan waktu lainnya	discrete	character	

SF

Content

Cases 14

Variable(s) 7

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V436	fid	ID Suplemen Kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	ID Desa
V437	fid_ea	Kode wilcah	discrete	numeric	
V438	fid_pr	Gelombang	discrete	numeric	Gelombang
V439	fcx1a	Pendapatan: a. Awal tahun anggaran 2008/2009	contin	numeric	Pendapatan: a. Awal tahun anggaran 2008/2009
V440	fcx1b	Pendapatan: b. 4 bulan sebelum wawancara	contin	numeric	Pendapatan: b. 4 bulan sebelum wawancara
V441	fcx2a	Pengeluaran: a. Awal tahun anggaran 2008/2009	contin	numeric	Pengeluaran: a. Awal tahun anggaran 2008/2009
V442	fcx2b	Pengeluaran: b. 4 bulan sebelum wawancara	contin	numeric	Pengeluaran: b. 4 bulan sebelum wawancara

SFC00

Content

Cases 495

Variable(s) 3

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V443	fid	ID Suplemen Kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	
V444	fc00	Deskripsi pendapatan	discrete	numeric	Deskripsi pendapatan
V445	fc03	Pendapatan aktual dari awal bulan anggaran sampai 4 bulan yang lalu	contin	numeric	Pendapatan aktual dari awal bulan anggaran sampai 4 bulan yang lalu

SFD00

Content

Cases 420

Variable(s) 3

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V449	fid	ID Suplemen Kuesioner Suplemen Keuangan Desa	discrete	character	
V450	fd00	Deskripsi Pengeluaran	discrete	numeric	Deskripsi Pengeluaran
V451	fd03	Pengeluaran aktual dari awal bulan anggaran sampai 4 bulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran aktual dari awal bulan anggaran sampai 4 bulan yang lalu

V

Content

Cases 32

Variable(s) 105

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V452	vid	ID Kuesioner Data Umum Desa	discrete	character	ID Desa
V453	vid_ea	Kode Wilcah	discrete	numeric	
V454	vid_pr	Gelombang	discrete	numeric	Gelombang
V455	vcovenum_cd	Kode enumerator	discrete	character	Pewawancara
V456	vcovspv_cd	Kode pemeriksa	discrete	character	Pemeriksa
V457	vcovedt_cd	Kode data operator	discrete	character	Data Operator
V458	vcov5a	Supervisi: a. Diobservasi	discrete	numeric	Supervisi: a. Diobservasi
V459	vcov5b	Supervisi: b. Diperiksa	discrete	numeric	Supervisi: b. Diperiksa
V460	vcov6	Pemeriksaan data operator	discrete	numeric	Pemeriksaan data operator
V461	vcov6_2_l1	Alasan tidak dientri#1	discrete	character	Pemeriksaan data operator
V462	vcov6_2_l2	Alasan tidak dientri#2	discrete	character	Pemeriksaan data operator
V463	vl01	Kode propinsi	discrete	numeric	Propinsi
V464	vl02	Kode kabupaten/kota	discrete	numeric	Kabupaten/Kota
V465	vl03	Kode kecamatan	discrete	numeric	Kecamatan
V466	vl04	Kode desa/kelurahan	discrete	numeric	Desa/Kelurahan
V467	vl08	Jenis topografi desa	discrete	numeric	Jenis topografi desa
V468	vl08_95	Jenis topografi lainnya	discrete	character	Jenis topografi desa
V469	vl09	Luas desa	contin	numeric	Luas desa
V470	vb01a	Jumlah RT di desa ini	contin	numeric	Jumlah RT, RW, dan dusun/lingkungan di desa ini: a. Rukun Tetangga
V471	vb01b	Jumlah RW di desa ini	contin	numeric	Jumlah RT, RW, dan dusun/lingkungan di desa ini: b. Rukun Warga
V472	vb01c	Jumlah Dusun/Lingkungan di desa ini	contin	numeric	Jumlah RT, RW, dan dusun/lingkungan di desa ini: c. Dusun/Lingkungan
V473	vb02a	Jumlah penduduk perempuan	contin	numeric	Jumlah penduduk desa: a. Perempuan
V474	vb02b	Jumlah penduduk laki-laki	contin	numeric	Jumlah penduduk desa: b. Laki-laki
V475	vb02c	Jumlah total penduduk desa	contin	numeric	Jumlah penduduk desa: c. Total
V476	vb03a	Jumlah keluarga yang masuk kelompok Pra KS	contin	numeric	Jumlah keluarga yang termasuk dalam kelompok: a. Pra KS
V477	vb03b	Jumlah keluarga yang masuk kelompok KS 1	contin	numeric	Jumlah keluarga yang termasuk dalam kelompok: b. KS 1

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V478	vb03c	Jumlah total KK di desa	contin	numeric	Jumlah keluarga yang termasuk dalam kelompok: c. Jumlah total KK di desa
V479	vb04a	Jumlah penduduk yang tidak tamat SD	contin	numeric	Jumlah penduduk menurut tingkat pendidikan: a. Tidak tamat SD
V480	vb04b	Jumlah penduduk yang tamat SD atau sederajat	contin	numeric	Jumlah penduduk menurut tingkat pendidikan: b. Tamat SD atau sederajat
V481	vb04c	Jumlah penduduk yang tamat SMP atau sederajat	contin	numeric	Jumlah penduduk menurut tingkat pendidikan: c. Tamat SMP atau sederajat
V482	vb04d	Jumlah penduduk yang tamat SMU atau sederajat	contin	numeric	Jumlah penduduk menurut tingkat pendidikan: d. Tamat SMU atau sederajat
V483	vb04e	Jumlah penduduk yang diploma	contin	numeric	Jumlah penduduk menurut tingkat pendidikan: e. Diploma
V484	vb04f	Jumlah penduduk yang S-1	contin	numeric	Jumlah penduduk menurut tingkat pendidikan: f. S-1
V485	vb04g	Jumlah penduduk yang S-2/S-3	contin	numeric	Jumlah penduduk menurut tingkat pendidikan: g. S-2/S-3
V486	vc01a	Jumlah penduduk yang mata pencahariannya petani	contin	numeric	Penduduk menurut mata pencaharian: a. Petani
V487	vc01b	Jumlah penduduk yang mata pencahariannya nelayan	contin	numeric	Penduduk menurut mata pencaharian: b. Nelayan
V488	vc01c	Jumlah penduduk yang mata pencahariannya pengusaha industri sedang/besar	contin	numeric	Penduduk menurut mata pencaharian: c. Pengusaha industri sedang/besar
V489	vc01d	Jumlah penduduk yang mata pencahariannya pengusaha industri kecil/pengrajin	contin	numeric	Penduduk menurut mata pencaharian: d. Pengusaha industri kecil/pengrajin
V490	vc01e	Jumlah penduduk yang mata pencahariannya buruh tani	contin	numeric	Penduduk menurut mata pencaharian: e. Buruh tani
V491	vc01f	Jumlah penduduk yang mata pencahariannya buruh industri	contin	numeric	Penduduk menurut mata pencaharian: f. Buruh industri
V492	vc01g	Jumlah penduduk yang mata pencahariannya buruh bangunan	contin	numeric	Penduduk menurut mata pencaharian: g. Buruh bangunan
V493	vc01h	Jumlah penduduk yang mata pencahariannya pedagang	contin	numeric	Penduduk menurut mata pencaharian: h. Pedagang
V494	vc01i	Jumlah penduduk yang mata pencahariannya jasa pengangkutan	contin	numeric	Penduduk menurut mata pencaharian: i. Jasa pengangkutan
V495	vc01j	Jumlah penduduk yang mata pencahariannya TNI/Polisi	contin	numeric	Penduduk menurut mata pencaharian: j. TNI/Polisi
V496	vc01k	Jumlah penduduk yang mata pencahariannya PNS	contin	numeric	Penduduk menurut mata pencaharian: k. PNS
V497	vc01l	Jumlah penduduk yang pensiunan	contin	numeric	Penduduk menurut mata pencaharian: l. Pensiunan
V498	vc01m	Jumlah penduduk yang mata pencahariannya peternak	contin	numeric	Penduduk menurut mata pencaharian: m. Peternak
V499	vc01n	Jumlah penduduk yang mata pencahariannya pegawai swasta	contin	numeric	Penduduk menurut mata pencaharian: n. Pegawai swasta
V500	vc01o	Jumlah penduduk yang mata pencahariannya TKI/TKW	contin	numeric	Penduduk menurut mata pencaharian: o. TKI/TKW
V501	vc01v	Jumlah penduduk dengan mata pencaharian lainnya	contin	numeric	Penduduk menurut mata pencaharian: v. Lain-lain
V502	vd01a	Persentase penduduk yang menggunakan listrik PLN	contin	numeric	Persentase penduduk yang sudah menggunakan listrik: a. PLN

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V503	vd01b	Persentase penduduk yang menggunakan listrik non PLN	contin	numeric	Persentase penduduk yang sudah menggunakan listrik: b. Non PLN
V504	vd02	Tahun berapa listrik PLN masuk desa ini	contin	numeric	Tahun berapa listrik PLN mulai masuk desa ini?
V505	vi01	Secara umum, bagaimana menilai tingkat kepercayaan sosial/solidaritas di desa	discrete	numeric	Secara umum, bagaimana I/B/S menilai tingkat kepercayaan sosial/solidaritas di desa ini?
V506	vi02a	Setuju/tidak setuju penduduk desa dapat dipercaya	discrete	numeric	Secara umum, apakah I/B/S setuju atau tidak setuju dengan pernyataan di bawah ini mengenai penduduk desa? a. Mereka dapat dipercaya
V507	vi02b	Setuju/tidak setuju penduduk desa bersedia membantu ketika dibutuhkan	discrete	numeric	Secara umum, apakah I/B/S setuju atau tidak setuju dengan pernyataan di bawah ini mengenai penduduk desa? b. Mereka bersedia membantu ketika dibutuhkan
V508	vi02c	Setuju/tidak setuju penduduk desa peduli satu sama lain	discrete	numeric	Secara umum, apakah I/B/S setuju atau tidak setuju dengan pernyataan di bawah ini mengenai penduduk desa? c. Mereka peduli satu sama lain
V509	vi02d	Setuju/tidak setuju penduduk desa mempercayai aparat desa	discrete	numeric	Secara umum, apakah I/B/S setuju atau tidak setuju dengan pernyataan di bawah ini mengenai penduduk desa? d. Mereka mempercayai aparat desa
V510	vi02e	Setuju/tidak setuju penduduk desa mempercayai aparat keamanan	discrete	numeric	Secara umum, apakah I/B/S setuju atau tidak setuju dengan pernyataan di bawah ini mengenai penduduk desa? e. Mereka mempercayai aparat kecamatan
V511	vi03a	Apakah saat ini ada penduduk dari suku yang berbeda di desa ini	discrete	numeric	Apakah saat ini ada [...] di desa ini? a. Penduduk dari suku yang berbeda
V512	vi04a	Bagaimana menilai tingkat kepercayaan saat ini antara penduduk dari suku yang berbeda	discrete	numeric	Bagaimana I/B/S menilai tingkat kepercayaan saat ini antara [...] a. Penduduk dari suku yang berbeda
V513	vi03b	Apakah saat ini ada penduduk yang menganut agama yang berbeda di desa ini	discrete	numeric	Apakah saat ini ada [...] di desa ini? b. Penduduk yang menganut agama yang berbeda
V514	vi04b	Bagaimana menilai tingkat kepercayaan saat ini antara penduduk yang menganut agama yang berbeda	discrete	numeric	Bagaimana I/B/S menilai tingkat kepercayaan saat ini antara [...] b. Penduduk yang menganut agama yang berbeda
V515	vi05	Bagaimana keamanan di desa ini	discrete	numeric	Menurut I/B/S, bagaimana keamanan di desa ini?
V516	vi06	Seberapa aman dan terjamin bagi penduduk untuk bepergian di antara desa dalam kecamatan tempat tinggal sekarang	discrete	numeric	Menurut I/B/S, seberapa aman dan terjamin bagi penduduk untuk bepergian di antara desa dalam kecamatan tempat tinggal sekarang ini?
V517	vj01	Luas tanah Kas Desa	contin	numeric	Berapa luas tanah Kas Desa ini?
V518	vj02	Nilai total yang dihasilkan oleh tanah kas desa dalam 12 bulan terakhir	contin	numeric	Berapa nilai total yang dihasilkan oleh tanah Kas Desa dalam 12 bulan terakhir?
V519	vj03a	Luas bengkok/setara untuk Kepala Desa	contin	numeric	Berapa luas masing-masing bengkok/setara untuk: a. Kepala Desa
V520	vj03b	Luas bengkok/setara untuk Sekretaris Desa	contin	numeric	Berapa luas masing-masing bengkok/setara untuk: b. Sekretaris Desa
V521	vj03c	Luas bengkok/setara untuk Kepala Urusan Pemerintahan	contin	numeric	Berapa luas masing-masing bengkok/setara untuk: c. Kepala Urusan Pemerintahan
V522	vj03d	Luas bengkok/setara untuk Kepala Urusan Pembangunan	contin	numeric	Berapa luas masing-masing bengkok/setara untuk: d. Kepala Urusan Pembangunan
V523	vj03e	Luas bengkok/setara untuk Kepala Urusan Umum	contin	numeric	Berapa luas masing-masing bengkok/setara untuk: e. Kepala Urusan Umum

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V524	vj03f	Luas bengkok/setara untuk Kepala Urusan Keuangan	contin	numeric	Berapa luas masing-masing bengkok/setara untuk: f. Kepala Urusan Keuangan
V525	vj03g	Luas bengkok/setara untuk Kepala Urusan Kesejahteraan Rakyat	contin	numeric	Berapa luas masing-masing bengkok/setara untuk: g. Kepala Urusan Kesejahteraan Rakyat
V526	vj03v	Luas bengkok/setara untuk aparat lainnya	contin	numeric	Berapa luas masing-masing bengkok/setara untuk: v. Lainnya
V527	vj04	Luas total tanah bengkok yang dimiliki oleh Kepala-kepala Dusun	contin	numeric	Berapa luas total tanah bengkok yang dimiliki oleh Kepala-kepala Dusun?
V528	vj05a	Jumlah Kantor Desa	contin	numeric	Bangunan milik desa a. Kantor Desa
V529	vj05b	Jumlah Balai Desa	contin	numeric	Bangunan milik desa b. Balai Desa
V530	vj05c	Jumlah Balai Dusun/RW	contin	numeric	Bangunan milik desa: c. Balai Dusun/RW
V531	vj06	Jumlah kendaraan bermotor milik desa	contin	numeric	Kendaraan bermotor milik desa
V532	vj07a	Panjang jalan negara	contin	numeric	Kelas Jalan: a. Jalan Negara
V533	vj07b	Panjang jalan propinsi	contin	numeric	Kelas Jalan: b. Jalan Propinsi
V534	vj07c	Panjang jalan kabupaten	contin	numeric	Kelas Jalan: c. Jalan Kabupaten
V535	vj07d	Panjang jalan desa	contin	numeric	Kelas Jalan: d. Jalan Desa
V536	vj08a	Panjang jalan tanah	contin	numeric	Jenis Jalan: a. Jalan tanah
V537	vj08b	Panjang jalan telford/makadam	contin	numeric	Jenis Jalan: b. Jalan telford/makadam
V538	vj08c	Panjang jalan sirtu	contin	numeric	Jenis Jalan: c. Jalan sirtu
V539	vj08d	Panjang jalan telasah	contin	numeric	Jenis Jalan: d. Jalan telasah
V540	vj08e	Panjang jalan paving	contin	numeric	Jenis Jalan: e. Jalan paving
V541	vj08f	Panjang jalan beton, rabat	contin	numeric	Jenis Jalan: f. Jalan beton, rabat
V542	vj08g	Panjang jalan aspal	contin	numeric	Jenis Jalan: g. Jalan aspal
V543	vj09a	Jumlah jembatan beton	contin	numeric	Jembatan: a. Jembatan Beton
V544	vj09b	Jumlah jembatan besi	contin	numeric	Jembatan: b. Jembatan Besi
V545	vj09c	Jumlah jembatan kayu	contin	numeric	Jembatan: c. Jembatan Kayu
V546	vj10	Jumlah pasar	contin	numeric	Pasar
V547	vj11	Jumlah lapangan olah raga	contin	numeric	Lapangan olah raga
V548	vj12	Jumlah waduk/irigasi	contin	numeric	Waduk/Irigasi
V549	vj13	Jumlah polindes	contin	numeric	Polindes
V550	vj14	Jumlah pos jaga/siskamling	contin	numeric	Pos Jaga/Siskamling
V551	vj15	Jumlah fasilitas lainnya	contin	numeric	Lainnya
V552	vl01a	Apakah menggunakan buku Data monografi desa dalam memperoleh data	discrete	numeric	Apakah menggunakan buku [...] dalam memperoleh data? a. Data monografi desa
V553	vl02a	Tahun buku data monografi desa	discrete	numeric	Tahun
V554	vl01b	Apakah menggunakan buku Potensi Desa dalam memperoleh data	discrete	numeric	Apakah menggunakan buku [...] dalam memperoleh data? b. Potensi Desa
V555	vl02b	Tahun buku Potensi Desa	discrete	numeric	Tahun
V556	vcov_size	Jumlah kunjungan (cover)	contin	numeric	

VCOV

Content

Cases 42

Variable(s) 11

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V557	vid	ID Kuesioner Data Umum Desa	discrete	character	
V559	vcov1dd	Tanggal wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V560	vcov1mm	Bulan wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V561	vcov1yy	Tahun wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V562	vcov2h	Waktu mulai wawancara (jam)	contin	numeric	Waktu mulai
V563	vcov2m	Waktu mulai wawancara (menit)	contin	numeric	Waktu mulai
V564	vcov3h	Waktu selesai wawancara (jam)	contin	numeric	Waktu berakhir
V565	vcov3m	Waktu selesai wawancara (menit)	contin	numeric	Waktu berakhir
V566	vcov4	Hasil kunjungan	discrete	numeric	Hasil
V567	vcov4_3_I1	Alasan wawancara selesai sebagian#1	discrete	character	Hasil
V568	vcov4_3_I2	Alasan wawancara selesai sebagian#2	discrete	character	Hasil

VCP

Content

Cases 80

Variable(s) 3

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V569	vid	ID Kuesioner Data Umum Desa	discrete	character	
V570	vcp01_rows	Jumlah baris	discrete	numeric	Catatan Pewawancara
V571	vcp01	Catatan pewawancara	discrete	character	Catatan Pewawancara

VD03TYPE

Content

Cases 416

Variable(s) 6

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V572	vid	ID Kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	
V573	vd03type	Jenis sumber air bersih	discrete	numeric	Sarana air bersih
V574	vd03	Apakah ada [...] di desa ini?	discrete	numeric	Apakah terdapat [...] di desa ini?
V575	vd04	Apakah air dari [...] digunakan untuk minum dan masak oleh penduduk desa ini?	discrete	numeric	Apakah air dari [...] digunakan untuk minum dan masak oleh penduduk desa ini?
V576	vd05	Sumber air utama untuk minum dan masak	discrete	numeric	Air dari manakah yang paling utama digunakan untuk minum dan masak?
V577	vd03type_v	Sumber air bersih lainnya	discrete	character	Sarana air bersih

VD06TYPE

Content

Cases 288

Variable(s) 6

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V578	vid	ID Kuesioner Data Umum Desa	discrete	character	
V579	vd06type	Sarana sanitasi	discrete	numeric	Sarana sanitasi
V580	vd06type_v_cd	Sarana sanitasi (kode sarana lainnya)	discrete	numeric	Sarana sanitasi
V581	vd06	Apakah ada penduduk desa/kelurahan yang menggunakan [...] untuk buang air besar	discrete	numeric	Apakah ada penduduk desa/kelurahan yang menggunakan [...] untuk buang air besar?
V582	vd07	Sarana sanitasi yang paling utama digunakan	discrete	numeric	Di antara tempat-tempat tersebut mana yang paling utama?
V583	vd06type_v	Sarana sanitasi lainnya	discrete	character	Sarana sanitasi

VD08TYPE

Content

Cases 480

Variable(s) 11

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V786	vid	ID Kuesioner Data Umum Desa	discrete	character	
V787	vd08type	Jenis fasilitas umum terdekat	discrete	numeric	Jenis Fasilitas Umum Terdekat
V788	vd08type_v_cd	Jenis fasilitas umum terdekat lainnya (kode)	discrete	numeric	Jenis Fasilitas Umum Terdekat
V789	vd08	Letak/lokasi fasilitas umum terdekat	discrete	numeric	Di manakah letak [...]?
V790	vd09	Jarak dari kantor kelurahan/desa ke [...] (km)	contin	numeric	Jarak dari kantor kelurahan/desa ke [...] (km)
V791	vd10	Jenis transportasi yang biasa digunakan untuk mencapai [...]	discrete	character	Jenis transportasi yang biasa digunakan masyarakat desa/kelurahan ini untuk mencapai [...]
V792	vd10_v	Jenis transportasi lainnya yang biasa digunakan	discrete	character	Jenis transportasi yang biasa digunakan masyarakat desa/kelurahan ini untuk mencapai [...]
V793	vd11_h	Waktu yang diperlukan untuk mencapai [...] satu kali jalan (jam)	contin	numeric	Waktu yang diperlukan untuk mencapai [...] satu kali jalan
V794	vd11_m	Waktu yang diperlukan untuk mencapai [...] satu kali jalan (menit)	contin	numeric	Waktu yang diperlukan untuk mencapai [...] satu kali jalan
V795	vd12	Ongkos sekali jalan untuk mencapai [...]	contin	numeric	Ongkos sekali jalan untuk mencapai [...]
V796	vd08type_v	Jenis fasilitas umum terdekat lainnya	discrete	character	Jenis Fasilitas Umum Terdekat

VE

Content

Cases 416

Variable(s) 12

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V593	vid	ID Kuesioner Data Umum Desa	discrete	character	
V594	ve01_type	Jenis program	discrete	numeric	Jenis Program
V595	ve01	Apakah ada program [...] di desa ini selama 5 tahun terakhir	discrete	numeric	Apakah ada program [...] di desa ini selama 5 tahun terakhir?
V596	ve02	Kapan program [...] pertama kali diselenggarakan di desa ini	discrete	numeric	Kapan program [...] pertama kali diselenggarakan di desa ini?
V597	ve02_mm	Kapan program [...] pertama kali diselenggarakan di desa ini (bulan)	discrete	numeric	Kapan program [...] pertama kali diselenggarakan di desa ini?
V598	ve02_yy	Kapan program [...] pertama kali diselenggarakan di desa ini (tahun)	discrete	numeric	Kapan program [...] pertama kali diselenggarakan di desa ini?
V599	ve03	Apakah program [...] masih berlangsung	discrete	numeric	Apakah program [...] masih berlangsung?
V600	ve04	Kapan program [...] berhenti diselenggarakan?	discrete	numeric	Kapan program [...] berhenti diselenggarakan?
V601	ve04_mm	Kapan program [...] berhenti diselenggarakan? (bulan)	discrete	numeric	Kapan program [...] berhenti diselenggarakan?
V602	ve04_yy	Kapan program [...] berhenti diselenggarakan? (tahun)	discrete	numeric	Kapan program [...] berhenti diselenggarakan?
V603	ve05	Berapa persen masyarakat yang menjadi pemanfaat program [...]?	discrete	numeric	Berapa persen masyarakat yang menjadi pemanfaat program [...]?
V604	ve05_n	Persentase masyarakat yang menjadi pemanfaat program	contin	numeric	Berapa persen masyarakat yang menjadi pemanfaat program [...]?

VF

Content

Cases 170

Variable(s) 14

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V797	vid	ID Kuesioner Data Umum Desa	discrete	character	
V798	vf01type	Jenis infrastruktur	discrete	numeric	F01TYPE
V799	vf01	Apakah pernah dilakukan kegiatan pemeliharaan [...] dalam 12 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah di desa ini pernah dilakukan kegiatan pemeliharaan [...] dalam 12 bulan terakhir?
V800	vf03	Tipe dari jenis infrastruktur	discrete	numeric	Tipe Infrastruktur
V801	vf03_95	Tipe lainnya dari jenis infrastruktur	discrete	character	Tipe Infrastruktur
V802	vf04_mm	Bulan pemeliharaan terakhir dilakukan	discrete	numeric	Kapan pemeliharaan terakhir dilakukan?
V803	vf04_yy	Tahun pemeliharaan terakhir dilakukan	discrete	numeric	Kapan pemeliharaan terakhir dilakukan?
V804	vf05_r1	Pemeliharaan yang dilakukan #1	discrete	character	Apa yang dilakukan?
V805	vf05_r2	Pemeliharaan yang dilakukan #2	discrete	character	Apa yang dilakukan?
V806	vf06	Siapa yang melakukan	discrete	character	Siapa yang melakukan?
V807	vf07	Sumber dana kegiatan pemeliharaan	discrete	character	Sumber dana kegiatan
V808	vf07_v	Sumber dana lainnya untuk kegiatan pemeliharaan	discrete	character	Sumber dana kegiatan
V809	vf08	Bentuk kontribusi masyarakat	discrete	character	Bentuk kontribusi masyarakat
V810	vf08_v	Bentuk kontribusi lainnya	discrete	character	Bentuk kontribusi masyarakat

VG

Content

Cases 224

Variable(s) 8

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V618	vid	ID Kuesioner Data Umum Desa	discrete	character	
V619	vg01type	Jenis organisasi	discrete	numeric	Jenis organisasi
V620	vg01	Apakah ada [...] di desa ini?	discrete	numeric	Apakah terdapat [...] di desa ini?
V621	vg02	Tahun berapa didirikan?	contin	numeric	Tahun berapa didirikan?
V622	vg03	Apakah masih aktif?	discrete	numeric	Apakah masih aktif?
V623	vg04	Apakah ada kegiatan/pertemuan rutin?	discrete	numeric	Apakah ada kegiatan/pertemuan rutin?
V624	vg05_m	Jumlah pengurus (laki-laki)	contin	numeric	Jumlah pengurus
V625	vg05_f	Jumlah pengurus (perempuan)	contin	numeric	Jumlah pengurus

VH

Content

Cases 128

Variable(s) 25

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V626	vid	ID Kuesioner Data Umum Desa	discrete	character	
V627	vh01type	Jenis organisasi infrastruktur	discrete	numeric	Jenis Organisasi
V628	vh01	Apakah ada [...] di desa ini	discrete	numeric	Apakah terdapat [...] di desa ini?
V629	vh02	Ada berapa [...] yang terdapat di desa ini	contin	numeric	Ada berapa [...] yang terdapat di desa ini?
V630	vh04	Cakupan sarana	contin	numeric	Cakupan sarana
V631	vh05	Tahun berapa didirikan	contin	numeric	Tahun berapa didirikan?
V632	vh06	Yang memprakarsai pembentukan kelompok pengelola tersebut	discrete	numeric	Siapa yang memprakarsai pembentukan kelompok pengelola tersebut?
V633	vh07	Apakah masih aktif	discrete	numeric	Apakah masih aktif?
V634	vh08	Apakah ada pertemuan rutin	discrete	numeric	Apakah terdapat pertemuan rutin?
V635	vh09_n	Jadwal pertemuan rutin (frekuensi)	contin	numeric	Jadwal pertemuan rutin
V636	vh09_u	Jadwal pertemuan rutin (satuan waktu)	discrete	numeric	Jadwal pertemuan rutin
V637	vh09_u95	Jadwal pertemuan rutin (satuan waktu lainnya)	discrete	character	Jadwal pertemuan rutin
V638	vh10_m	Jumlah pengurus laki-laki	contin	numeric	Jumlah pengurus
V639	vh10_f	Jumlah pengurus perempuan	contin	numeric	Jumlah pengurus
V640	vh11	Cara pemilihan kepengurusan [...]	discrete	numeric	Bagaimana cara pemilihan kepengurusan [...] tersebut?
V641	vh11_95	Cara pemilihan kepengurusan [...] lainnya	discrete	character	Bagaimana cara pemilihan kepengurusan [...] tersebut?
V642	vh12	Lama masa kepengurusan [...]	contin	numeric	Berapa lama masa kepengurusan [...] tersebut?
V643	vh13	Apakah [...] pernah memungut iuran rutin dalam 12 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah [...] pernah memungut iuran rutin dalam 12 bulan terakhir?
V644	vh14_n	Besar iuran	contin	numeric	Besar iuran
V645	vh14_u	Frekuensi pemungutan iuran	discrete	numeric	Besar iuran
V646	vh14_u95	Satuan waktu lainnya untuk frekuensi pemungutan iuran	discrete	character	Besar iuran
V647	vh15	Apakah [...] pernah memungut iuran non rutin dalam 12 bulan terakhir?	discrete	numeric	Apakah [...] pernah memungut iuran non rutin dalam 12 bulan terakhir?
V648	vh16_n	Besar iuran	contin	numeric	Besar iuran
V649	vh16_u	Frekuensi pemungutan iuran	discrete	numeric	Besar iuran

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V650	vh16_u95	Satuan waktu lainnya untuk frekuensi pemungutan iuran	discrete	character	Besar iuran

VK

Content

Cases 44

Variable(s) 8

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V770	vid	ID Kuesioner Data Umum Desa	discrete	character	
V771	vk01_rows	Jumlah responden yang diwawancara	discrete	numeric	
V772	vk02	Jabatan	discrete	numeric	Jabatan
V773	vk02_95	Jabatan lainnya	discrete	character	Jabatan
V774	vk03	Jenis kelamin	discrete	numeric	Jenis kelamin
V775	vk04	Usia	contin	numeric	Usia
V776	vk05	Pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan	discrete	numeric	Pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan
V777	vk05_95	Pendidikan tertinggi lainnya yang telah ditamatkan	discrete	character	Pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan

VPS

Content

Cases 3

Variable(s) 8

Structure
Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V658	vid	ID Kuesioner Data Umum Desa	discrete	character	
V659	vps01	No	discrete	numeric	Nomor
V660	vps02	Nomor pertanyaan	discrete	character	No. Pertanyaan
V661	vps03	Halaman	discrete	character	Halaman
V662	vps04_r1	Catatan pemeriksa#1	discrete	character	Catatan Pemeriksa
V663	vps04_r2	Catatan pemeriksa#2	discrete	character	Catatan Pemeriksa
V664	vps05_r1	Konfirmasi pewawancara#1	discrete	character	Konfirmasi dari Pewawancara
V665	vps05_r2	Konfirmasi pewawancara#2	discrete	character	Konfirmasi dari Pewawancara

ID Kuesioner Antropometri (aid)

File: A

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 1539
Invalid: 0

Literal question

ID Rumah Tangga

Kode wilcah (aid_ea)

File: A

Overview

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

Valid cases: 1539
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: 1539
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 1

Literal question

Gelombang

ID Rumah Tangga (aid_hh)

File: A

Overview

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

Valid cases: 1539
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 120

Pewawancara (kode) (acovenum_cd)

File: A

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 1539
Invalid: 0

Literal question

Pewawancara

Pemeriksa (kode) (acovspv_cd)

File: A

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 1539
Invalid: 0

Literal question

Pemeriksa

Data operator (kode) (acovedt_cd)

File: A

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 1539
Invalid: 0

Literal question

Data Operator

Supervisi: a. Diobservasi (acov5a)

File: A

Overview

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

Valid cases: 1539
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Supervisi: a. Diobservasi

Supervisi: b. Diperiksa (acov5b)

File: A

Overview

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

Valid cases: 1539
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 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: 1539
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Pemeriksaan Data Operator

Propinsi (al01)

File: A

Overview

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

Valid cases: 1539
Invalid: 0
Minimum: 18
Maximum: 73

Literal question

Propinsi

Kabupaten/kota (al02)

File: A

Overview

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

Valid cases: 1539
Invalid: 0
Minimum: 3
Maximum: 72

Literal question

Kabupaten/Kota

Kecamatan (al03)

File: A

Overview

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

Valid cases: 1539
Invalid: 0
Minimum: 10
Maximum: 200

Literal question

Kecamatan

Desa/Kelurahan (al04)

File: A

Overview

Desa/Kelurahan (al04)

File: A

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

Valid cases: 1539
 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: 1539
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 10

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: 1539
 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: character
 Width: 2

Valid cases: 1539
 Invalid: 0

Literal question

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

File: A

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

Jumlah kunjungan (acov_size)

File: A

Overview

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

Valid cases: 1539
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

ID kuesioner Antropometri (aid)

File: ACOV

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 1640
Invalid: 0

Jumlah kunjungan (acov_r)

File: ACOV

Overview

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

Valid cases: 1640
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Tanggal wawancara (acov1dd)

File: ACOV

Overview

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

Valid cases: 1640
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: 1640
Invalid: 0
Minimum: 7
Maximum: 10

Literal question

Tanggal

Tahun wawancara (acov1yy)

File: ACOV

Overview

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

Valid cases: 1640
Invalid: 0
Minimum: 2008
Maximum: 2008

Tahun wawancara (acov1yy)

File: ACOV

Literal question

Tanggal

Waktu mulai wawancara (jam) (acov2h)

File: ACOV

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 4
Decimals: 0	Maximum: 23
Range: 4-23	

Literal question

Waktu mulai

Waktu mulai wawancara (menit) (acov2m)

File: ACOV

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 59
Range: 0-59	

Literal question

Waktu mulai

Waktu selesai wawancara (jam) (acov3h)

File: ACOV

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 4
Decimals: 0	Maximum: 23
Range: 4-23	

Literal question

Waktu berakhir

Waktu selesai wawancara (menit) (acov3m)

File: ACOV

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 59
Range: 0-59	

Waktu selesai wawancara (menit) (acov3m)

File: ACOV

Literal question

Waktu berakhir

Hasil kunjungan (acov4)

File: ACOV

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1640
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Literal question

Hasil

Alasan selesai sebagian#1 (acov4_3_11)

File: ACOV

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 168
Format: character	Invalid: 0
Width: 30	

Alasan selesai sebagian#2 (acov4_3_12)

File: ACOV

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9
Format: character	Invalid: 0
Width: 30	

ID kuesioner Antropometri (aid)

File: ACP

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 6

Valid cases: 449
 Invalid: 0

Nomor baris CP (acp01_rows)

File: ACP

Overview

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

Valid cases: 449
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 8

Description

Nomor baris catatan pewawancara

Literal question

Catatan Pewawancara

Catatan pewawancara (acp01)

File: ACP

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 60

Valid cases: 449
 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 Antropometri (aid)

File: AF

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 1880
Invalid: 0

Nomor ART (af02)

File: AF

Overview

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

Valid cases: 1880
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: 1762
Invalid: 118
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: 1794
Invalid: 86
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: 1878
Invalid: 2
Minimum: 2002
Maximum: 2008

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: 1248
Invalid: 632
Minimum: 0.9
Maximum: 34

Literal question

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

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

File: AF

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 30-92
Invalid: 101-101

Valid cases: 568
Invalid: 1312
Minimum: 30
Maximum: 92

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: 1148
Format: numeric	Invalid: 732
Width: 3	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 24
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: 568
Format: numeric	Invalid: 1312
Width: 3	Minimum: 34
Decimals: 0	Maximum: 83
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: 1125
Format: numeric	Invalid: 755
Width: 4	Minimum: 26
Decimals: 0	Maximum: 180
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

Valid cases: 1878
Invalid: 2
Minimum: 1
Maximum: 11

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

Valid cases: 1878
Invalid: 2
Minimum: 1
Maximum: 11

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: 939
Invalid: 941
Minimum: 0
Maximum: 48

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: 1498
Invalid: 382
Minimum: 0
Maximum: 36

Literal question

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: 1464
Format: numeric	Invalid: 416
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: 1878
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 1-3	

Literal question

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

Post question

Jika F15=3 maka skip ke baris berikutnya

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

File: AF

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 566
Format: numeric	Invalid: 1314
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 (af16_yy)

File: AF

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 801
Format: numeric	Invalid: 1079
Width: 5	Minimum: 2003
Decimals: 0	Maximum: 2008
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: 826
Format: numeric	Invalid: 1054
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 0-95	

Literal question

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

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

File: AF

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 805
Format: numeric	Invalid: 1075
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-95	

Literal question

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

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

File: AF

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3
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: 1
Invalid: 0

Nomor urut catatan (aps01)

File: APS

Overview

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

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

Literal question

Nomor

Nomor pertanyaan (aps02)

File: APS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 20

Valid cases: 1
Invalid: 0

Literal question

Nomor pertanyaan

Halaman (aps03)

File: APS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 1
Invalid: 0

Literal question

Halaman

Catatan pemeriksa#1 (aps04_r1)

File: APS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 1
Invalid: 0

Literal question

Catatan pemeriksa

Catatan pemeriksa#2 (aps04_r2)

File: APS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 30

Valid cases: 1

Invalid: 0

Literal question

Catatan pemeriksa

Konfirmasi pewawancara#1 (aps05_r1)

File: APS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 30

Valid cases: 1

Invalid: 0

Literal question

Konfirmasi dari pewawancara

Konfirmasi pewawancara#2 (aps05_r2)

File: APS

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 30

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Konfirmasi dari pewawancara

ID Kuesioner Sensus Mini (cid)

File: C

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 6

Valid cases: 12364
 Invalid: 0

Kode Pewawancara (cenum)

File: C

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 12364
 Invalid: 0

Literal question

Pewawancara

Kode Data Operator (cedt)

File: C

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 12364
 Invalid: 0

Tanggal wawancara (cdate_dd)

File: C

Overview

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

Valid cases: 12364
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 30

Literal question

Tanggal

Bulan wawancara (cdate_mm)

File: C

Overview

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

Valid cases: 12364
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 11

Literal question

Tanggal

Tahun wawancara (cdate_yy)

File: C

Overview

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

Valid cases: 12364
Invalid: 0
Minimum: 2008
Maximum: 2008

Literal question

Tanggal

Kode Propinsi (ca01)

File: C

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 12364
Invalid: 0

Literal question

Propinsi

Kode Kabupaten/Kota (ca02)

File: C

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 12364
Invalid: 0

Literal question

Kabupaten/Kota

Kode Kecamatan (ca03)

File: C

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 12364
Invalid: 0

Literal question

Kecamatan

Kode Desa/Kelurahan (ca04)

File: C

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 12364
Invalid: 0

Literal question

Kode Desa/Kelurahan (ca04)

File: C

Desa/Kelurahan

Kode wilcah (ca05)

File: C

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 12364
Invalid: 0

Literal question

Kode Wilayah

Jenis dinding bangunan tempat tinggal terluas (cb01)

File: C

Overview

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

Valid cases: 12347
Invalid: 17
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Dinding adalah sisi luar/batas dari suatu bangunan atau penyekat dengan bangunan fisik lain. Jika bangunan tersebut menggunakan lebih dari satu jenis dinding yang luasnya sama, maka yang dianggap sebagai dinding terluas adalah dinding yang bernilai lebih tinggi.

1. Bambu/rumbia/kayu berkualitas rendah. Yang dimaksud dengan dinding kayu berkualitas rendah adalah dinding yang terbuat dari susunan bilah/lembaran kayu yang berkualitas rendah. Misalnya triplek dan teak block (terbuat dari ampas kayu yang dipadatkan).

2. Tembok/kayu berkualitas tinggi

Dinding tembok adalah dinding yang terbuat dari susunan bata merah atau batako baik yang dilapisi plesteran semen ataupun tanpa plester, sedangkan dinding kayu berkualitas tinggi adalah dinding yang terbuat dari susunan bilah/lembaran kayu yang berkualitas tinggi. Misalnya kayu jati, mahoni, dan yang setingkat.

Literal question

Jenis dinding bangunan tempat tinggal terluas

Jenis lantai bangunan tempat tinggal terluas (cb02)

File: C

Overview

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

Valid cases: 12344
Invalid: 20
Minimum: 1
Maximum: 2

Description

Lantai adalah bagian bawah/dasar/alas bangunan. Jika bangunan tersebut menggunakan lebih dari satu jenis lantai yang luasnya sama, maka yang dianggap sebagai jenis lantai terluas adalah jenis lantai yang bernilai lebih tinggi.

1. Tanah/bambu/kayu berkualitas rendah.

2. Semen/keramik/kayu berkualitas tinggi, termasuk di sini ubin, tegel, marmer dan teraso.

Jenis lantai bangunan tempat tinggal terluas (cb02)

File: C

Literal question

Jenis lantai bangunan tempat tinggal terluas

Fasilitas buang air besar (cb03)

File: C

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12332
Format: numeric	Invalid: 32
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-2	
Invalid: 11	

Literal question

Fasilitas buang air besar (jamban/kakus)

Sumber penerangan utama (cb04)

File: C

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12335
Format: numeric	Invalid: 29
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	
Invalid: 11	

Description

1. Bukan listrik, adalah penerangan yang bukan bersumber dari daya listrik, seperti patromaks, lilin, atau lampu minyak
2. Listrik PLN, bila listrik yang digunakan rumah tangga sampel berasal dari sumber penerangan listrik yang dikelola oleh Perusahaan Listrik Negara (PLN), baik dengan meteran maupun tidak.
3. Listrik non PLN, bila listrik yang digunakan rumah tangga sampel berasal dari sumber penerangan listrik yang dikelola oleh instansi/pihak lain selain PLN, termasuk yang menggunakan sumber penerangan dari accu (aki), generator, dan pembangkit listrik tenaga surya (yang dikelola bukan oleh PLN).

Literal question

Sumber penerangan utama

Daya listrik yang terpasang (cb05)

File: C

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 9074
Format: numeric	Invalid: 3290
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 96
Range: 1-96	
Invalid: 101, 101	

Literal question

Berapa daya listrik terpasang?

Status penguasaan bangunan tempat tinggal (cb06)

File: C

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12364
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-95	

Description

Status penguasaan bangunan tempat tinggal di antaranya:

1. Milik sendiri, jika secara formal, rumah tersebut merupakan milik salah satu anggota rumah tangga.
2. Kontrak jika tempat tinggal tersebut disewa oleh KRT/ART dalam jangka waktu tertentu berdasarkan perjanjian kontrak antara pemilik dan pemakai, misalnya 1 atau 2 tahun. Cara pembayaran biasanya sekaligus di muka atau dapat diangsur menurut persetujuan kedua belah pihak.
3. Sewa, jika tempat tinggal tersebut disewa oleh KRT atau ART dengan pembayaran sewa secara teratur dan terus menerus tanpa batasan waktu tertentu, misalnya seperti kost, pembayaran dilakukan tiap bulan/tahun tanpa perjanjian kapan penyewa harus keluar dari tempat tinggal tersebut.
4. Bebas sewa, jika rumah tangga tidak membayar baik dalam bentuk uang maupun barang untuk menempati rumah tersebut, dan rumah tersebut bukan milik anggota rumah tangga, dan pemilik bukan merupakan keluarga dari rumah tangga tersebut.
5. Dinas, jika rumah tangga tersebut menempati rumah karena ada ikatan kerja dengan badan/lembaga/personal yang memiliki rumah tersebut.
6. Rumah milik orang tua/anak/saudara, jika rumah tangga tidak membayar untuk menempati rumah tersebut, dan pemilik masih mempunyai hubungan keluarga/darah/perkawinan dengan anggota rumah tangga.
95. Lainnya, jika ada jawaban selain pilihan di atas.

Literal question

Status penguasaan bangunan tempat tinggal

Jenis kelamin Kepala Rumah Tangga (cc1b)

File: C

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12349
Format: numeric	Invalid: 15
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	
Invalid: 11	

Universe

Kepala rumah tangga

Literal question

Keterangan kepala rumah tangga: Jenis kelamin

Usia Kepala Rumah Tangga (cc1c)

File: C

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12333
Format: numeric	Invalid: 31
Width: 4	Minimum: 15
Decimals: 0	Maximum: 108
Range: 15-108	
Invalid: 1001, 1001, 1001	

Universe

Kepala Rumah Tangga

Literal question

Usia Kepala Rumah Tangga (cc1c)

File: C

Keterangan kepala rumah tangga: Usia

Pendidikan tertinggi yang ditamatkan Kepala Rumah Tangga (cc1d)

File: C

Overview

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

Valid cases: 12364
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 101

Universe

Kepala Rumah Tangga

Literal question

Keterangan kepala rumah tangga: Pendidikan tertinggi yang ditamatkan

Pendidikan tertinggi yang ditamatkan lainnya (cc1d_95)

File: C

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 0
Invalid: 0

Universe

Kepala Rumah Tangga

Literal question

Keterangan kepala rumah tangga: Pendidikan tertinggi yang ditamatkan

Lapangan usaha Kepala Rumah Tangga (cc1e)

File: C

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-96

Valid cases: 12364
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 101

Description

Lapangan usaha/pekerjaan dari pekerjaan utama adalah bidang kegiatan dari pekerjaan/usaha/perusahaan/kantor tempat seseorang bekerja, atau jenis produk yang dihasilkan oleh perusahaan/kantor tempat seseorang bekerja.

Universe

Kepala Rumah Tangga

Literal question

Keterangan kepala rumah tangga: Lapangan usaha

Post question

Jika jawabannya 96. Tidak Bekerja, maka skip ke C2

Lapangan usaha lainnya (cc1e_95)

File: C

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 5
Invalid: 0

Universe

Kepala Rumah Tangga

Literal question

Keterangan kepala rumah tangga: Lapangan usaha

Status pekerjaan Kepala Rumah Tangga (cc1f)

File: C

Overview

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

Valid cases: 11275
Invalid: 1089
Minimum: 1
Maximum: 11

Description

Status pekerjaan Kepala Rumah Tangga (cc1f)

File: C

Status pekerjaan adalah posisi seseorang di pekerjaannya, terdiri dari:

1. Berusaha sendiri, bekerja atau berusaha dengan menanggung resiko secara ekonomis, yaitu dengan tidak kembalinya ongkos produksi yang telah dikeluarkan dalam rangka usahanya tersebut, serta tidak menggunakan pekerja di bayar maupun pekerja tak di bayar. Termasuk yang sifatnya memerlukan teknologi atau keahlian khusus.

Contoh : sopir lepas dengan sistem setoran (tidak mendapatkan gaji), tukang becak, tukang kayu, tukang batu, tukang listrik, tukang pijat, tukang gali sumur, tukang ojek, agen koran yang tidak mempunyai pegawai, pedagang yang berusaha sendiri, dokter/bidan/dukun yang buka praktek sendiri tanpa dibantu oleh tenaga administrasi ataupun perawat, calo tiket, calo tanah/rumah/kendaraan dan lain sebagainya.

2. Berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tidak dibayar, adalah bekerja atau berusaha atas resiko sendiri dan menggunakan buruh/karyawan/pegawai dan hanya menerima upah berdasarkan pada banyaknya waktu kerja atau volume pekerjaan yang dikerjakan.

Contoh : petani yang dibantu oleh buruh tani yang tak dibayar, walaupun pada saat panen ada hasil bagi panen (bawon), pemilik warung yang dibantu oleh anggota keluarga tak dibayar, atau oleh pekerja yang dibayar berdasarkan hari masuk kerja.

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

Contoh : pemilik toko yang memperkerjakan satu atau lebih buruh tetap, dokter yang dibantu oleh satu atau lebih perawat tetap, agen koran dengan beberapa loper koran yang digaji bulanan dan lain sebagainya.

4. Pegawai/buruh pemerintah adalah seseorang yang bekerja pada badan/pemerintah secara tetap dengan menerima gaji/upah baik berupa uang maupun barang. Pilihan ini mencakup mereka yang masih tenaga honorer di badan/instansi pemerintah, selama mereka mendapatkan upah/gaji tetap. Tentara dan Kepala Desa kita kategorikan termasuk dalam kelompok ini.

5. Pegawai/buruh swasta adalah orang yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan non pemerintah secara tetap dengan menerima upah/gaji baik berupa uang maupun barang. Buruh yang tidak mempunyai majikan tetap, tidak digolongkan sebagai buruh/karyawan/pegawai tetapi sebagai pekerja bebas.

Seseorang dianggap memiliki majikan tetap jika memiliki satu majikan (orang/rumah tangga/instansi) yang sama dalam sebulan terakhir, khusus pada sektor bangunan batasannya tiga bulan. Apabila majikannya instansi/lembaga, boleh lebih dari satu.

6. Pekerja bebas di pertanian, adalah seseorang yang bekerja pada orang lain/majikan/institusi yang tidak tetap (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 berupa uang maupun barang, baik dengan sistem pembayaran harian maupun borongan.

Usaha pertanian meliputi pertanian tanaman pangan, perkebunan, kehutanan, peternakan, perikanan dan perburuan termasuk jasa pertanian. Majikan adalah orang atau pihak yang memberikan pekerjaan dengan pembayaran yang disepakati.

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

Usaha non pertanian, adalah usaha di seluruh sektor selain sektor pertanian. Misalnya guru honorer pada beberapa sekolah, yang dibayar berdasarkan jam mengajarnya.

8. Pekerja tak dibayar/pekerja keluarga, adalah seseorang yang bekerja membantu orang lain yang mempunyai usaha dengan tidak mendapat upah/gaji, baik berupa uang maupun barang. Pekerja tak dibayar dapat terdiri dari anggota rumah tangga, keluarga yang bukan anggota rumah tangga, tetangga, kenalan dan lain sebagainya selama orang tersebut tidak mendapat upah/gaji/barang untuk bantuannya tersebut.

Contoh : istri atau anak yang membantu suaminya atau orang tuanya di sawah atau di warung.

Universe

Kepala Rumah Tangga

Literal question

Keterangan kepala rumah tangga: Status pekerjaan

Jumlah anggota rumah tangga perempuan (cc2a)

File: C

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12362
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	
Invalid: 101	

Literal question

Ukuran Rumah Tangga: Jumlah ART perempuan

Jumlah anggota rumah tangga usia 0 sampai 24 bulan (cc2b)

File: C

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12361
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	
Invalid: 11	

Literal question

Ukuran Rumah Tangga: Jumlah ART usia 0 - 24 bulan

Jumlah anggota rumah tangga usia lebih dari 2 tahun sampai 5 tahun (cc2c)

File: C

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12360
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 0-4	
Invalid: 11	

Literal question

Ukuran Rumah Tangga: Jumlah ART usia > 2 - 5 tahun

Jumlah anggota rumah tangga usia 6 sampai 15 tahun (cc2d)

File: C

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12360
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 0-8	
Invalid: 11	

Literal question

Ukuran Rumah Tangga: Jumlah ART usia 6 - 15 tahun

Jumlah anggota rumah tangga usia 16 sampai 60 tahun (cc2e)

File: C

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12360
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 0-11	
Invalid: 101	

Literal question

Ukuran Rumah Tangga: Jumlah ART usia 16 - 60 tahun

Jumlah anggota rumah tangga usia lebih dari 60 tahun (cc2f)

File: C

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12361
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 0-4	
Invalid: 11	

Literal question

Ukuran Rumah Tangga: Jumlah ART usia >60 tahun

Jumlah total anggota rumah tangga di dalam rumah tangga (cc2g)

File: C

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 12363
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 18
Range: 1-18	
Invalid: 101	

Literal question

Ukuran Rumah Tangga: Jumlah total ART di dalam rumah tangga

Nilai rupiah rata-rata konsumsi makanan per bulan (cc3a)

File: C

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12334
Format: numeric	Invalid: 30
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	
Invalid: 11	

Literal question

Konsumsi rumah tangga: Nilai rupiah rata-rata untuk konsumsi makanan per bulan

Nilai rupiah rata-rata konsumsi non-makanan per bulan (cc3b)

File: C

Overview

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

Valid cases: 12332
Invalid: 32
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Konsumsi rumah tangga: Nilai rupiah rata-rata untuk konsumsi non makanan per bulan

ID kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: F

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

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

Literal question

Gelombang

Pewawancara (kode) (fcovenum_cd)

File: F

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 30
Invalid: 0

Literal question

Pewawancara

Pemeriksa (kode) (fcovspv_cd)

File: F

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 30
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: 30
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: 30
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: 30
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: 30
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: 30
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: 30
Invalid: 0
Minimum: 3
Maximum: 72

Literal question

Kabupaten/Kota

Kode Kecamatan (fl03)

File: F

Overview

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

Valid cases: 30
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: 30
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: 30
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

ID Kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: FB

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 38
Invalid: 0

Nomor responden (fb00)

File: FB

Overview

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

Valid cases: 38
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Nomor responden

Jabatan (fb02)

File: FB

Overview

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

Valid cases: 38
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 101

Literal question

Jabatan

Jabatan lainnya (fb02v)

File: FB

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 6
Invalid: 0

Literal question

Jabatan

Jenis kelamin (fb03)

File: FB

Overview

Jenis kelamin (fb03)

File: FB

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

Valid cases: 37
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Jenis kelamin

Usia (fb04)

File: FB

Overview

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

Valid cases: 34
Invalid: 4
Minimum: 27
Maximum: 60

Literal question

Usia

Tingkat pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan (fb05)

File: FB

Overview

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

Valid cases: 38
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 11

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: 1072
Invalid: 0

Nomor / deskripsi pendapatan (fc00)

File: FC

Overview

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

Valid cases: 1072
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

Deskripsi pendapatan

Jenis pendapatan desa lainnya (fc00_v_cd)

File: FC

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 53
Format: numeric	Invalid: 1019
Width: 4	Minimum: 1600
Decimals: 0	Maximum: 3801
Range: 1600-3801	

Literal question

Deskripsi pendapatan

Jumlah alokasi setahun (fc01)

File: FC

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 807
Format: numeric	Invalid: 265
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 816000000
Range: 0-816000000	
Invalid: 1000000001, 1000000001	

Description

Jumlah alokasi adalah jumlah pendapatan yang direncanakan didapatkan oleh pihak desa untuk satu tahun anggaran. Data untuk kolom ini hanya dikumpulkan pada gelombang pertama saja karena data alokasi biasanya dibuat untuk periode satu tahun. Data ini biasanya didapatkan dari buku rencana anggaran pendapatan dan belanja desa (RAPBDes)

Literal question

Jumlah alokasi setahun

Jumlah aktual (fc02)

File: FC

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 802
Format: numeric	Invalid: 270
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 145410000
Range: 0-145410000	
Invalid: 1000000001	

Description

Jumlah aktual pendapatan desa adalah jumlah aktual pendapatan yang dikumpulkan oleh desa selama 3 bulan yang lalu. Yang dimaksud dengan tiga bulan yang lalu adalah 3 bulan sebelum saat wawancara dilakukan, misalnya wawancara dilakukan bulan Juli maka data yang dicari adalah data bulan April, Mei, dan Juni. Data jumlah aktual ditanyakan di setiap gelombang survei.

Literal question

Jumlah aktual setahun

ID Kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: FCOV

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 42
Invalid: 0

Jumlah kunjungan (fcov_r)

File: FCOV

Overview

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

Valid cases: 42
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Tanggal wawancara (fcov1dd)

File: FCOV

Overview

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

Valid cases: 42
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: 42
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 11

Literal question

Tanggal

Tahun wawancara (fcov1yy)

File: FCOV

Overview

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

Valid cases: 42
Invalid: 0
Minimum: 2008
Maximum: 2008

Tahun wawancara (fcov1yy)

File: FCOV

Literal question

Tanggal

Waktu mulai wawancara (jam) (fcov2h)

File: FCOV

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 42
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 0-22	

Literal question

Waktu mulai

Waktu mulai wawancara (menit) (fcov2m)

File: FCOV

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 42
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 58
Range: 0-58	

Literal question

Waktu mulai

Waktu berakhir wawancara (jam) (fcov3h)

File: FCOV

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 42
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 24
Range: 2-24	

Literal question

Waktu berakhir

Waktu berakhir wawancara (menit) (fcov3m)

File: FCOV

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 42
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: 42
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Literal question

Hasil

Alasan wawancara selesai sebagian#1 (fcov4_3_l1)

File: FCOV

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 13
 Invalid: 0

Literal question

Hasil kunjungan

Alasan wawancara selesai sebagian#2 (fcov4_3_l2)

File: FCOV

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Literal question

Hasil kunjungan

ID Kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: FCP

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 93
Invalid: 0

Nomor baris CP (fcp01_rows)

File: FCP

Overview

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

Valid cases: 93
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 14

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: 93
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: 885
Invalid: 0

Deskripsi pengeluaran desa (fd00)

File: FD

Overview

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

Valid cases: 885
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 desa

Pengeluaran desa lainnya (fd00_v_cd)

File: FD

Overview

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

Valid cases: 26
Invalid: 859
Minimum: 901
Maximum: 2901

Pengeluaran desa lainnya (fd00_v_cd)

File: FD

Literal question

Deskripsi pengeluaran desa

Alokasi pengeluaran setahun (fd01)

File: FD

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 732
Format: numeric	Invalid: 153
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 584232110
Range: 0-584232110	
Invalid: 1000000001, 1000000001	

Description

Jumlah alokasi adalah jumlah pengeluaran yang direncanakan/dianggarkan oleh desa untuk satu tahun anggaran. Data alokasi ini hanya dikumpulkan pada gelombang pertama survei saja. Data ini biasanya didapatkan dari buku rencana anggaran dan belanja desa (RAPBDesa).

Literal question

Jumlah pengeluaran alokasi setahun

Pengeluaran aktual (fd02)

File: FD

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 730
Format: numeric	Invalid: 155
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 145410000
Range: 0-145410000	
Invalid: 1000000001, 1000000001	

Description

Jumlah pengeluaran aktual yang ditanyakan adalah jumlah aktual pengeluaran desa selama 3 bulan yang lalu. Yang dimaksud dengan tiga bulan yang lalu adalah 3 bulan sebelum saat wawancara dilakukan.

Literal question

Jumlah pengeluaran aktual

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#1 (fps04_r1)

File: FPS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Literal question

Catatan pemeriksa

Catatan pemeriksa#2 (fps04_r2)

File: FPS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Literal question

Catatan pemeriksa

Konfirmasi pewawancara#1 (fps05_r1)

File: FPS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Literal question

Konfirmasi dari pewawancara

Konfirmasi pewawancara#2 (fps05_r2)

File: FPS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Literal question

Konfirmasi dari pewawancara

ID Rumah Tangga (hid)

File: H

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 3840
Invalid: 0

Literal question

ID Rumah Tangga

Kode wilcah (hid_ea)

File: H

Overview

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

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

Gelombang (hid_pr)

File: H

Overview

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

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

Literal question

Gelombang

No urut rumah tangga (hid_hh)

File: H

Overview

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

Valid cases: 3840
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 120

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
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 3840
 Invalid: 0

Literal question

Data Operator

Supervisi: a. Diobservasi (hcov5a)

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

Supervisi: a. Diobservasi

Supervisi: b. Diperiksa (hcov5b)

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

Supervisi: b. Diperiksa

Pemeriksaan Data Operator (hcov6)

File: H

Overview

Pemeriksaan Data Operator (hcov6)

File: H

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

Valid cases: 3840
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Pemeriksaan Data Operator

Alasan tidak dientri#1 (hcov6_2_11)

File: H

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Pemeriksaan Data Operator

Alasan tidak dientri#2 (hcov6_2_12)

File: H

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Pemeriksaan Data Operator

Kode Propinsi (hl01)

File: H

Overview

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

Valid cases: 3840
Invalid: 0
Minimum: 18
Maximum: 73

Literal question

Propinsi

Kode Kabupaten/kota (hl02)

File: H

Overview

Kode Kabupaten/kota (hl02)

File: H

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

Literal question

Kode wilayah

Daerah (hl07)

File: H

Overview

Daerah (hl07)

File: H

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

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

Literal question

Daerah

No ART responden 1 (hl08_cd)

File: H

Overview

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

Valid cases: 3840
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 51

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: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-51

Valid cases: 1750
 Invalid: 2090
 Minimum: 1
 Maximum: 51

Literal question

Nama Responden 2

Interviewer instructions

Nomor ART dicatat berdasarkan data D00 di Seksi D

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: 3839
 Invalid: 1
 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

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

File: 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)?

Jenis materi/bahan yang paling banyak digunakan untuk atap rumah (hk01)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3837
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 95
Range: 1-95	
Invalid: 101	

Description

Yang dimaksud dengan atap adalah penutup bagian atas suatu bangunan sehingga orang yang mendiami bangunan tersebut terlindung. Untuk bangunan bertingkat, atap yang dimaksud adalah bagian teratas bangunan tersebut. Jika tempat tinggal responden menggunakan lebih dari satu jenis atap yang luasnya sama, maka yang dianggap sebagai jenis atap terluas adalah jenis atap yang bernilai lebih tinggi.

Jenis-jenis atap:

1. Beton, adalah atap yang terbuat dari campuran semen, kerikil dan pasir yang dicampur dengan air.
2. Genteng, adalah atap yang terbuat dari tanah liat yang dicetak dan dibakar. Termasuk pula genteng beton (genteng yang terbuat dari campuran semen dan pasir), genteng fiber cement, dan genteng keramik.
3. Sirap, adalah atap yang terbuat dari kepingan kayu yang tipis atau anyaman kayu, biasanya terbuat dari kayu ulin atau kayu besi.
4. Seng, adalah atap yang terbuat dari besi tipis yang berlapis timah (supaya tidak mudah berkarat). Atap seng bisa berbentuk seng rata, seng gelombang, termasuk genteng seng yang lazim disebut decrabond (seng yang dilapisi epoxy dan acrylic).
5. Asbes, adalah atap yang terbuat dari serat mineral, bersifat tahan panas dan tidak mudah menjadi abu bila terbakar. Termasuk di sini asbes semen yaitu campuran serat asbes dengan semen yang tahan terhadap panas dan air. Pada umumnya atap asbes berbentuk gelombang.
6. Ijuk/Rumbia, adalah atap yang terbuat dari serat pohon Aren/enau/ palem atau sejenisnya yang umumnya berwarna hitam. Jika di suatu tempat menggunakan jenis daun lainnya seperti alang-alang, daun kelapa, pelepah sagu, atau daun lainnya sebagai atap, maka gunakan kode ini.
95. Lainnya, pilihan jawaban untuk atap yang terbuat dari bahan yang belum disebutkan di pilihan 1-6.

Literal question

Apa jenis materi/bahan yang paling banyak digunakan untuk atap rumah?

Jenis materi/bahan atap lainnya (hk01_95)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1
Format: character	Invalid: 0
Width: 5	

Literal question

Apa jenis materi/bahan yang paling banyak digunakan untuk atap rumah?

Jenis materi/bahan yang paling banyak digunakan untuk dinding (hk02)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3838
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	
Invalid: 11	

Description

Yang dimaksud dengan dinding adalah sisi luar/batas dari suatu bangunan atau penyekat dengan bangunan fisik lain. Jika bangunan tersebut menggunakan lebih dari satu jenis dinding yang luasnya sama, maka yang dianggap sebagai dinding terluas adalah dinding yang bernilai lebih tinggi.

Literal question

Apa jenis materi/bahan yang paling banyak digunakan untuk dinding rumah?

Jenis materi/bahan dinding lainnya (hk02_95)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: character	Invalid: 0
Width: 8	

Literal question

Apa jenis materi/bahan yang paling banyak digunakan untuk dinding rumah?

Jenis materi/bahan yang paling banyak digunakan untuk lantai (hk03)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3836
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 95
Range: 1-95	
Invalid: 101	

Description

Yang dimaksud dengan lantai adalah bagian bawah/dasar/alas bangunan. Jika bangunan tersebut menggunakan lebih dari satu jenis lantai yang luasnya sama, maka yang dianggap sebagai jenis lantai terluas adalah jenis lantai yang bernilai lebih tinggi.

Literal question

Apa jenis materi/bahan yang paling banyak digunakan untuk lantai rumah?

Jenis materi/bahan lantai lainnya (hk03_95)

File: H

Overview

Jenis materi/bahan lantai lainnya (hk03_95)

File: H

Type: Discrete
Format: character
Width: 19

Valid cases: 5
Invalid: 0

Literal question

Apa jenis materi/bahan yang paling banyak digunakan untuk lantai rumah?

Tempat buang air yang paling sering digunakan (hk04)

File: H

Overview

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

Valid cases: 3837
Invalid: 3
Minimum: 1
Maximum: 6

Literal question

Di mana tempat buang air besar yang paling sering digunakan oleh rumah tangga ini?

Post question

Jika jawabannya 6. Tidak punya jamban, maka skip ke K06

Jenis kloset yang digunakan (hk05)

File: H

Overview

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

Valid cases: 2685
Invalid: 1155
Minimum: 1
Maximum: 6

Literal question

Apa jenis kloset yang digunakan?

Tempat pembuangan air tinja (hk06)

File: H

Overview

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

Valid cases: 3831
Invalid: 9
Minimum: 1
Maximum: 6

Literal question

Ke mana tempat pembuangan air tinja?

Tempat pembuangan air tinja lainnya (hk06_v)

File: H

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 15

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Ke mana tempat pembuangan air tinja?

Apakah menggunakan listrik? (hk07)

File: H

Overview

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

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

Literal question

Apakah rumah tangga ini menggunakan listrik?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke K09

Apa sumber penerangan listrik di rumah tangga (hk08)

File: H

Overview

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

Valid cases: 3051
Invalid: 789
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

- Listrik PLN, bila listrik yang digunakan rumah tangga sampel berasal dari sumber penerangan listrik yang dikelola oleh Perusahaan Listrik Negara (PLN), baik dengan meteran maupun tidak.
- Listrik non-PLN, bila listrik yang digunakan rumah tangga sampel berasal dari sumber penerangan listrik yang dikelola oleh instansi/pihak lain selain PLN, termasuk yang menggunakan sumber penerangan dari accu (aki), generator, dan pembangkit listrik tenaga surya (yang dikelola bukan oleh PLN).

Literal question

Apakah sumber penerangan listrik rumah tangga ini?

Apakah ada ruangan tersendiri untuk dapur (hk09)

File: H

Overview

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

Valid cases: 3839
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 11

Description

Apakah ada ruangan tersendiri untuk dapur (hk09)

File: H

Dapur yang dimaksud di sini adalah ruangan tempat proses pembuatan makanan mulai dari membersihkan bahan makanan sampai dengan selesainya proses memasak. Dikatakan menempati ruangan tersendiri, jika dapur tersebut terletak di ruangan khusus atau dengan pembatas permanen.

Literal question

Apakah mempunyai ruangan/tempat tersendiri untuk dapur?

Jenis bahan bakar utama untuk memasak sehari-hari (hk10)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3828
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 96
Range: 1-96	
Invalid: 101	

Literal question

Apa jenis bahan bakar utama untuk memasak sehari-hari?

Interviewer instructions

Jika untuk memasak responden menggunakan 2 jenis bahan bakar yang penggunaannya sama sering, pengertian bahan bakar utama diserahkan kepada responden. Untuk probingnya bisa ditanyakan bahan bakar mana yang paling responden sukai atau yang paling mudah diperoleh atau yang paling praktis penggunaannya, namun penilaian akhir tetap ada pada responden.

Jenis bahan bakar lainnya (hk10_95)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: character	Invalid: 0
Width: 18	

Literal question

Apa jenis bahan bakar utama untuk memasak sehari-hari?

Luas rumah yang ditempati (hk11)

File: H

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3795
Format: numeric	Invalid: 45
Width: 6	Minimum: 5
Decimals: 0	Maximum: 63000
Range: 5-63000	
Invalid: 100001	

Description

- Luas rumah adalah luas bangunan, termasuk teras dan dapur
- Luas lantai bangunan bertingkat adalah total luas lantai yang dihuni

Literal question

Berapa luas rumah yang ditempati?

Status kepemilikan tanah dari rumah/bangunan yang ditempati (hk12)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3838
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 95
Range: 1-95	
Invalid: 101	

Description

Status kepemilikan tanah adalah status penguasaan resmi terhadap tanah dari rumah/bangunan yang ditempati

1. Milik sendiri, jika secara formal, tanah merupakan milik salah satu anggota rumah tangga
2. Sewa, jika rumah tangga membayar untuk menempati tanah tersebut
3. Tanah milik orang lain, jika rumah tangga hanya menempati/menumpang di tanah tersebut, pemilik diketahui/dikenal, tanpa membayar sewa
4. Milik pemerintah, jika tanah tersebut berada dalam penguasaan pemerintah
5. Milik lembaga adat, jika tanah tersebut milik atau dalam penguasaan/pengelolaan lembaga adat
6. Milik keluarga, jika tanah tersebut milik keluarga rumah tangga baik hubungan darah maupun perkawinan, di luar rumah tangga
7. Pemilikan tanah tidak jelas, jika rumah tangga tersebut hanya menumpang di tanah tersebut dan tidak mengetahui siapa pemilik tanah tersebut.

Literal question

Apa status kepemilikan tanah dari rumah/bangunan yang ditempati?

Status kepemilikan bangunan dari rumah yang ditempati (hk13)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3839
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 95
Range: 1-95	

Description

Status kepemilikan rumah/bangunan adalah status penguasaan resmi terhadap rumah/bangunan yang ditempati

1. Milik sendiri, jika secara formal, rumah tersebut merupakan milik salah satu anggota rumah tangga
2. Kontrak/Sewa, jika secara rumah tangga membayar untuk menempati rumah tersebut
3. Bebas sewa, jika rumah tangga tidak membayar untuk menempati rumah tersebut, dan rumah tersebut bukan milik anggota rumah tangga, dan pemilik bukan merupakan keluarga dari rumah tangga tersebut
4. Dinas, jika rumah tangga tersebut menempati rumah karena ada ikatan kerja dengan badan/lembaga/personal yang memiliki rumah tersebut
5. Rumah milik orang tua/anak/saudara, jika rumah tangga tidak membayar untuk menempati rumah tersebut, dan pemilik masih mempunyai hubungan keluarga/darah/perkawinan dengan anggota rumah tangga

Literal question

Apa status kepemilikan bangunan dari rumah/bangunan yang ditempati?

Apakah rumah tangga pernah menerima BLT? (hk14)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3839
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Apakah rumah tangga pernah menerima BLT? (hk14)

File: H

Description

Bantuan Langsung Tunai (BLT) adalah bantuan yang diberikan oleh pemerintah kepada rumah tangga miskin sebagai ganti subsidi bahan bakar minyak (BBM)

Literal question

Apakah rumah tangga ini pernah menerima Bantuan Langsung Tunai (SLT/BLT)?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke K17

Kapan terakhir menerima BLT (hk15)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1973
Format: numeric	Invalid: 1867
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Literal question

Kapan rumah tangga ini menerima SLT/BLT terakhir kali?

Kapan terakhir menerima BLT (bulan) (hk15_mm)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1761
Format: numeric	Invalid: 2079
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 1-12	
Invalid: 101, 101	

Literal question

Kapan rumah tangga ini menerima SLT/BLT terakhir kali?

Kapan terakhir menerima BLT (tahun) (hk15_yy)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1958
Format: numeric	Invalid: 1882
Width: 5	Minimum: 2000
Decimals: 0	Maximum: 3000
Range: 2000-3000	
Invalid: 10001, 10001	

Literal question

Kapan rumah tangga ini menerima SLT/BLT terakhir kali?

Berapa jumlah bersih yang diterima dari BLT tersebut (hk16)

File: H

Berapa jumlah bersih yang diterima dari BLT tersebut (hk16)

File: H

Overview

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

Valid cases: 1966
Invalid: 1874
Minimum: 1
Maximum: 8

Description

Jumlah bersih dari BLT yang diterima adalah jumlah yang diterima rumah tangga dari petugas yang ditunjuk. Jika rumah tangga mengutus orang lain dan memberikan upah, maka yang ditanya adalah jumlah yang diterima oleh utusan tersebut dari petugas, tidak termasuk upah yang diberikan oleh rumah tangga kepada utusan tersebut.

Literal question

Berapa jumlah bersih yang diterima dari SLT/BLT tersebut?

Berapa jumlah bersih yang diterima dari BLT tersebut (Rp) (hk16_n)

File: H

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 0
Range: 20000-1200000

Valid cases: 1963
Invalid: 1877
Minimum: 20000
Maximum: 1200000

Literal question

Berapa jumlah bersih yang diterima dari SLT/BLT tersebut?

Apakah rumah tangga pernah menerima raskin (hk17)

File: H

Overview

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

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

Description

Beras miskin (Raskin) adalah program yang secara terpisah dilakukan oleh beberapa departemen/dinas, yang ditujukan untuk rumah tangga miskin sebagai subsidi beras

Literal question

Apakah rumah tangga ini pernah menerima bantuan beras miskin (Raskin)?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke SEKSI A

Kapan terakhir menerima raskin (hk18)

File: H

Overview

Kapan terakhir menerima raskin (hk18)

File: H

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

Valid cases: 3027
Invalid: 813
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Kapan rumah tangga ini menerima beras miskin yang terakhir kali?

Kapan terakhir menerima raskin (bulan) (hk18_mm)

File: H

Overview

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

Valid cases: 2867
Invalid: 973
Minimum: 1
Maximum: 12

Literal question

Kapan rumah tangga ini menerima beras miskin yang terakhir kali?

Kapan terakhir menerima raskin (tahun) (hk18_yy)

File: H

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 1997-2008
Invalid: 10001, 10001

Valid cases: 2991
Invalid: 849
Minimum: 1997
Maximum: 2008

Literal question

Kapan rumah tangga ini menerima beras miskin yang terakhir kali?

Berapa jumlah beras yang diterima dari raskin tersebut (hk19)

File: H

Overview

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

Valid cases: 3028
Invalid: 812
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Berapa jumlah beras yang diterima dari beras miskin tersebut?

Berapa jumlah beras yang diterima dari raskin tersebut (kg)
(hk19_1n)

File: H

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2902
Format: numeric	Invalid: 938
Width: 3	Minimum: 2.5
Decimals: 0	Maximum: 92
Range: 2.5-92	

Literal question

Berapa jumlah beras yang diterima dari beras miskin tersebut?

Berapa jumlah beras yang diterima dari raskin tersebut (liter)
(hk19_3n)

File: H

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 86
Format: numeric	Invalid: 3754
Width: 2	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 40
Range: 3-40	

Literal question

Berapa jumlah beras yang diterima dari beras miskin tersebut?

Berapa uang yang dikeluarkan untuk mengganti beras miskin tersebut (hk20)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3027
Format: numeric	Invalid: 813
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	
Invalid: 11	

Literal question

Berapa uang yang dikeluarkan untuk mengganti beras miskin tersebut?

Berapa uang yang dikeluarkan untuk mengganti beras miskin tersebut (Rp) (hk20_n)

File: H

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2967
Format: numeric	Invalid: 873
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 300000
Range: 0-300000	
Invalid: 1000001	

Berapa uang yang dikeluarkan untuk mengganti beras miskin tersebut (Rp) (hk20_n)

File: H

Literal question

Berapa uang yang dikeluarkan untuk mengganti beras miskin tersebut?

Apakah rumah tangga memiliki ternak (ha05)

File: H

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3839
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 1-3	

Literal question

Apakah rumah tangga I/B/S mempunyai hewan ternak?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke C01

Apakah saat ini ada ART yang masih memiliki pinjaman baik uang maupun barang (hm1)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3839
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 1-3	

Literal question

Apakah saat ini ada anggota rumah tangga yang masih memiliki pinjaman/hutang baik uang maupun barang baik kepada perorangan maupun lembaga keuangan?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke SEKSI P

Ke mana anggota rumah tangga meminjam uang/barang (hm2)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1774
Format: character	Invalid: 0
Width: 10	

Literal question

Ke mana anggota rumah tangga ini meminjam uang/barang?

Tempat meminjam uang/barang lainnya (hm2_v)

File: H

Tempat meminjam uang/barang lainnya (hm2_v)

File: H

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 18
Invalid: 0

Literal question

Ke mana anggota rumah tangga ini meminjam uang/barang?

Untuk kebutuhan apa (hm3)

File: H

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 1774
Invalid: 0

Literal question

Untuk kebutuhan apa saja?

Kebutuhan lainnya (hm3_v)

File: H

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 5
Invalid: 0

Literal question

Untuk kebutuhan apa saja?

Berapa total nilai yang dipinjam (hm4)

File: H

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 0
Range: 0-495000000
Invalid: 1000000001, 1000000001, 1000000001

Valid cases: 1736
Invalid: 2104
Minimum: 0
Maximum: 495000000

Literal question

Berapa total nilai yang dipinjam?

Ada berapa kali pertemuan/musyawarah selama 12 bulan yang lalu (hp5)

File: H

Overview

Ada berapa kali pertemuan/musyawarah selama 12 bulan yang lalu (hp5)

File: H

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-98
Invalid: 101

Valid cases: 3837
Invalid: 3
Minimum: 1
Maximum: 98

Literal question

Selama 12 bulan yang lalu, ada berapa kali pertemuan/musyawarah (seperti pertemuan tentang masalah umum desa atau proyek pembangunan) di tingkat desa/kelurahan/dusun/lingkungan/RW/RT tempat tinggal I/B/S?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke P14

Jumlah pertemuan/musyawarah selama 12 bulan yang lalu (hp5_n)

File: H

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1-121
Invalid: 1001

Valid cases: 1548
Invalid: 2292
Minimum: 1
Maximum: 121

Literal question

Selama 12 bulan yang lalu, ada berapa kali pertemuan/musyawarah (seperti pertemuan tentang masalah umum desa atau proyek pembangunan) di tingkat desa/kelurahan/dusun/lingkungan/RW/RT tempat tinggal I/B/S?

Berapa jumlah pertemuan yang sering dihadiri anggota rumah tangga (hp6)

File: H

Overview

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

Valid cases: 2245
Invalid: 1595
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Berapa dari pertemuan/musyawarah tersebut yang dihadiri oleh anggota rumah tangga

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke P14

Interviewer instructions

Jumlahkan semua pertemuan/musyawarah (mengacu ke P5) yang pernah dihadiri oleh semua ART

Jumlah pertemuan yang sering dihadiri oleh anggota rumah tangga (hp6_n)

File: H

Jumlah pertemuan yang sering dihadiri oleh anggota rumah tangga (hp6_n)

File: H

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-62
Invalid: 101, 101

Valid cases: 1430
Invalid: 2410
Minimum: 1
Maximum: 62

Literal question

Berapa dari pertemuan/musyawarah tersebut yang dihadiri oleh anggota rumah tangga

Apa jenis pertemuan yang dihadiri oleh anggota rumah tangga (hp7)

File: H

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 7

Valid cases: 1525
Invalid: 0

Literal question

Apa jenis pertemuan/musyawarah yang dihadiri oleh I/B/S dan ART lainnya

Jenis pertemuan lainnya yang dihadiri oleh anggota rumah tangga (hp7_v)

File: H

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 25
Invalid: 0

Literal question

Apa jenis pertemuan/musyawarah yang dihadiri oleh I/B/S dan ART lainnya

Perbandingan jumlah laki-laki dan perempuan yang hadir dalam pertemuan yang biasa dihadiri anggota rumah tangga (hp8)

File: H

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-98
Invalid: 101

Valid cases: 1477
Invalid: 2363
Minimum: 1
Maximum: 98

Literal question

Bagaimana perbandingan jumlah laki-laki dan perempuan yang hadir dalam pertemuan yang biasa dihadiri oleh I/B/S dan ART lainnya?

Siapa anggota rumah tangga yang menghadiri pertemuan (kode ART#1) (hp9_cd_01)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1523
Format: numeric	Invalid: 2317
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 1-10	

Literal question

Siapa dari ART I/B/S yang pernah menghadiri musyawarah tersebut?

Interviewer instructions

Tuliskan nomor urut ART berdasarkan data D00 di Seksi D

Siapa anggota rumah tangga yang menghadiri pertemuan (kode ART#2) (hp9_cd_02)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 214
Format: numeric	Invalid: 3626
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	

Literal question

Siapa dari ART I/B/S yang pernah menghadiri musyawarah tersebut?

Siapa anggota rumah tangga yang menghadiri pertemuan (kode ART#3) (hp9_cd_03)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 13
Format: numeric	Invalid: 3827
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 2-6	

Literal question

Siapa dari ART I/B/S yang pernah menghadiri musyawarah tersebut?

Siapa anggota rumah tangga yang menghadiri pertemuan (kode ART#4) (hp9_cd_04)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2
Format: numeric	Invalid: 3838
Width: 1	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 3-4	

Siapa anggota rumah tangga yang menghadiri pertemuan (kode ART#4) (hp9_cd_04)

File: H

Literal question

Siapa dari ART I/B/S yang pernah menghadiri musyawarah tersebut?

Siapa anggota rumah tangga yang menghadiri pertemuan (kode ART#5) (hp9_cd_05)

File: H

Overview

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

Valid cases: 0
Invalid: 3840

Literal question

Siapa dari ART I/B/S yang pernah menghadiri musyawarah tersebut?

Siapa anggota rumah tangga yang menghadiri pertemuan (kode ART#6) (hp9_cd_06)

File: H

Overview

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

Valid cases: 0
Invalid: 3840

Literal question

Siapa dari ART I/B/S yang pernah menghadiri musyawarah tersebut?

Siapa anggota rumah tangga yang menghadiri pertemuan (kode ART#7) (hp9_cd_07)

File: H

Overview

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

Valid cases: 0
Invalid: 3840

Literal question

Siapa dari ART I/B/S yang pernah menghadiri musyawarah tersebut?

Siapa anggota rumah tangga yang menghadiri pertemuan (kode ART#8) (hp9_cd_08)

File: H

Overview

Siapa anggota rumah tangga yang menghadiri pertemuan (kode ART#8) (hp9_cd_08)

File: H

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

Valid cases: 0
Invalid: 3840

Literal question

Siapa dari ART I/B/S yang pernah menghadiri musyawarah tersebut?

Siapa anggota rumah tangga yang menghadiri pertemuan (kode ART#9) (hp9_cd_09)

File: H

Overview

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

Valid cases: 0
Invalid: 3840

Literal question

Siapa dari ART I/B/S yang pernah menghadiri musyawarah tersebut?

Siapa anggota rumah tangga yang menghadiri pertemuan (kode ART#10) (hp9_cd_10)

File: H

Overview

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

Valid cases: 0
Invalid: 3840

Literal question

Siapa dari ART I/B/S yang pernah menghadiri musyawarah tersebut?

Selama 12 bulan yang lalu apakah pernah mengikuti pertemuan di tingkat desa (hp10)

File: H

Overview

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

Valid cases: 1525
Invalid: 2315
Minimum: 1
Maximum: 101

Literal question

Selama 12 bulan yang lalu, apakah I/B/S mengikuti pertemuan di tingkat desa?

Post question

Jika jawabannya 3 maka skip ke P14

Apa yang dilakukan di pertemuan tersebut (hp11)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 878
Format: numeric	Invalid: 2962
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 1-98	
Invalid: 101	

Description

Menanyakan tingkat partisipasi responden dalam pertemuan di tingkat desa.

Jenis partisipasi:

1. Hanya mendengar: jika responden tidak mengeluarkan pendapat atau pertanyaan apapun
2. Bertanya: jika responden pernah mengajukan pertanyaan dalam pertemuan di tingkat desa tersebut
3. Ikut berdiskusi: jika responden berperan aktif dengan mengeluarkan pendapat
4. Memberikan masukan: jika responden dalam pertemuan tersebut berperan sebagai pemberi masukan

Literal question

Apa yang I/B/S lakukan dalam musyawarah tersebut?

Interviewer instructions

Jika ada beberapa pertemuan tingkat desa yang dihadiri oleh responden maka tanyakan partisipasi secara umum

Apa lainnya yang dilakukan di pertemuan tersebut (hp11_95)

File: H

Overview

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

Literal question

Apa yang I/B/S lakukan dalam musyawarah tersebut?

Apakah merasa pendapatnya didengar dalam proses musyawarah tersebut (hp12)

File: H

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 418
Format: numeric	Invalid: 3422
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-98	

Literal question

Apakah I/B/S merasa suara/pendapat I/B/S didengar dalam proses musyawarah desa?

Apakah merasa keputusan pada rapat/pertemuan desa adalah keputusan yang adil (hp13)

File: H

Overview

Apakah merasa keputusan pada rapat/pertemuan desa adalah keputusan yang adil (hp13)

File: H

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

Valid cases: 864
Invalid: 2976
Minimum: 1
Maximum: 101

Literal question

Apakah/I/B/S merasa bahwa keputusan pada rapat/pertemuan/musyawarah desa adalah keputusan yang adil?

Selama 12 bulan yang lalu apakah pernah mengikuti pertemuan di tingkat kecamatan (hp14)

File: H

Overview

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

Valid cases: 3839
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 11

Description

Pertemuan tingkat kecamatan adalah pertemuan yang diselenggarakan oleh pemerintah kecamatan. Waktu yang diukur adalah dalam satu tahun terakhir

Literal question

Selama 12 bulan yang lalu, apakah I/B/S mengikuti pertemuan di tingkat kecamatan?

Selama 12 bulan yang lalu apakah pernah mengikuti pertemuan di tingkat kabupaten (hp15)

File: H

Overview

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

Valid cases: 3839
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 11

Description

Pertemuan tingkat kabupaten adalah pertemuan yang diselenggarakan oleh pemerintah kabupaten. Waktu yang diukur adalah dalam satu tahun terakhir

Literal question

Selama 12 bulan yang lalu, apakah I/B/S mengikuti pertemuan di tingkat kabupaten?

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

Valid cases: 3839
Invalid: 1
Minimum: 1
Maximum: 11

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: 35
Invalid: 3805
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah rencana pindah tersebut ke luar desa ini?

Post question

Jika jawabannya 1 maka skip ke SEKSI CP

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HA1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 157399
Invalid: 0

Nomor dan jenis aset (ha00)

File: HA1

Overview

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

Valid cases: 157399
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: 133
Invalid: 157266
Minimum: 42
Maximum: 95

Literal question

Nomor dan Jenis aset

Apakah rumah tangga memiliki [...] (ha02)

File: HA1

Overview

Apakah rumah tangga memiliki [...] (ha02)

File: HA1

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

Valid cases: 157396
Invalid: 3
Minimum: 1
Maximum: 11

Literal question

Apakah rumah tangga ini memiliki [...]?

Post question

Jika jawabannya 3 maka skip ke baris aset berikutnya

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

File: HA1

Overview

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

Valid cases: 23088
Invalid: 134311
Minimum: 0
Maximum: 111676000

Literal question

Berapa banyak [...] yang rumah tangga ini miliki?

Jenis aset lainnya (ha00_95)

File: HA1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 50

Valid cases: 150
Invalid: 0

Literal question

Nomor dan Jenis aset

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HA2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 28963
Invalid: 0

Nomor dan jenis aset ternak (ha06)

File: HA2

Overview

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

Valid cases: 28963
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: 404
Invalid: 28559
Minimum: 8
Maximum: 12

Literal question

Nomor dan Jenis ternak

Apakah rumah tangga memiliki [...] (ha08)

File: HA2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 28961
Invalid: 0

Literal question

Apakah rumah tangga ini memiliki [...]?

Post question

Apakah rumah tangga memiliki [...] (ha08)

File: HA2

Jika jawabannya 3 maka skip ke A08 baris berikutnya

Berapa banyak [...] yang dimiliki rumah tangga (ha09)

File: HA2

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 6

Valid cases: 4792

Invalid: 0

Literal question

Berapa banyak [...] yang rumah tangga ini miliki

Jenis aset ternak lainnya (ha06_95)

File: HA2

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 50

Valid cases: 405

Invalid: 0

Literal question

Nomor dan Jenis ternak

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HB

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 3869
Invalid: 0

Nomor anggota rumah tangga (hb02)

File: HB

Overview

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

Valid cases: 3869
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: 3807
Invalid: 62
Minimum: 0
Maximum: 82

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: 3830
Invalid: 39
Minimum: 0
Maximum: 82

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: 3857
Invalid: 12
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: 3841
Invalid: 28
Minimum: 0
Maximum: 200

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: 1-11
Invalid: 101, 101

Valid cases: 3856
Invalid: 13
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: 0
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: 3857
Invalid: 12
Minimum: 0
Maximum: 4

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: 3856
Invalid: 13
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: 3855
Invalid: 14
Minimum: 0
Maximum: 70000

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: 57585
Invalid: 0

Konsumsi makanan dalam seminggu terakhir (hc01)

File: HC1

Overview

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

Valid cases: 57585
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: 57516
Invalid: 69
Minimum: 0
Maximum: 420000

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: 7
Decimals: 0
Range: 0-500000
Invalid: 1000001, 1000001

Valid cases: 57499
Invalid: 86
Minimum: 0
Maximum: 500000

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: 95975
Invalid: 0

Pengeluaran Bukan Makanan (hc04)

File: HC2

Overview

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

Valid cases: 95975
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: 4

Valid cases: 769
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: 92021
Invalid: 3954
Minimum: 0
Maximum: 50000000

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: 9
Decimals: 0
Range: 0-60000000
Invalid: 100000001-100000001

Valid cases: 91950
Invalid: 4025
Minimum: 0
Maximum: 60000000

Literal question

3 Bulan yang Lalu (Rp)

Pengeluaran Bukan Makanan lainnya (hc04_95)

File: HC2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 50

Valid cases: 3839
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: 3870
Invalid: 0

Jumlah kunjungan (hcov_r)

File: HCOV

Overview

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

Valid cases: 3870
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: 3870
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: 3870
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 10

Literal question

Tanggal

Tahun wawancara (hcov1yy)

File: HCOV

Overview

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

Valid cases: 3870
Invalid: 0
Minimum: 2008
Maximum: 2008

Tahun wawancara (hcov1yy)

File: HCOV

Literal question

Tanggal

Waktu mulai wawancara (jam) (hcov2h)

File: HCOV

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 6-21

Valid cases: 3870
 Invalid: 0
 Minimum: 6
 Maximum: 21

Literal question

Waktu Mulai

Waktu mulai wawancara (menit) (hcov2m)

File: HCOV

Overview

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

Valid cases: 3870
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 59

Literal question

Waktu Mulai

Waktu berakhir wawancara (jam) (hcov3h)

File: HCOV

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 7-23

Valid cases: 3870
 Invalid: 0
 Minimum: 7
 Maximum: 23

Literal question

Waktu Berakhir

Waktu berakhir wawancara (menit) (hcov3m)

File: HCOV

Overview

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

Valid cases: 3870
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 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: 3870
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Hasil

Alasan wawancara selesai sebagian#1 (hcov4_3_l1)

File: HCOV

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 30
Invalid: 0

Literal question

Hasil

Alasan wawancara selesai sebagian#2 (hcov4_3_l2)

File: HCOV

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 3
Invalid: 0

Literal question

Hasil

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HCP

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 6

Valid cases: 2849
 Invalid: 0

Nomor baris catatan (hcp01_rows)

File: HCP

Overview

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

Valid cases: 2849
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 12

Literal question

Catatan Pewawancara

Catatan pewawancara (hcp01)

File: HCP

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 60

Valid cases: 2849
 Invalid: 0

Literal question

Catatan Pewawancara

Interviewer instructions

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

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HD

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 16335
Invalid: 0

Nomor urut anggota rumah tangga (hd00)

File: HD

Overview

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

Valid cases: 16335
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

Hubungan dengan kepala rumah tangga (hd02)

File: HD

Overview

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

Valid cases: 16333
Invalid: 2
Minimum: 1
Maximum: 95

Description

Hubungan dengan kepala rumah tangga (hd02)

File: HD

- 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 KK

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. Mertua
- 09. Famili lain
- 10. Pembantu rumah tangga
- 95. Lainnya, sebutkan _____

Hubungan lainnya dengan kepala rumah tangga#1 (hd02_95_11)

File: HD

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 2
 Invalid: 0

Literal question

Hubungan dengan KK

Hubungan lainnya dengan kepala rumah tangga#2 (hd02_95_12)

File: HD

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Literal question

Hubungan lainnya dengan kepala rumah tangga#2 (hd02_95_l2)

File: HD

Hubungan dengan KK

Jenis kelamin (hd03)

File: HD

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16331
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
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_dd)

File: HD

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12256
Format: numeric	Invalid: 4079
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	Valid cases: 12513
Format: numeric	Invalid: 3822
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 1-12	
Invalid: 101, 101, 101	

Bulan lahir (hd04_mm)

File: HD

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: 16309
 Invalid: 26
 Minimum: 1908
 Maximum: 2008

Literal question

Tanggal lahir

Status kawin (hd05)

File: HD

Overview

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

Valid cases: 16313
 Invalid: 22
 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

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 3
 Decimals: 0
 Range: 1-52
 Invalid: 101

Valid cases: 16313
 Invalid: 22
 Minimum: 1
 Maximum: 52

Literal question

Nomor urut ayah kandung (hd06)

File: HD

Nomor urut ayah kandung

Nomor urut ibu kandung (hd07)

File: HD

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16311
Format: numeric	Invalid: 24
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: 16330
Format: numeric	Invalid: 5
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: 12904
Format: numeric	Invalid: 3431
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-95	

Description

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#1 (hd09_95_11)

File: HD

Pendidikan terakhir lainnya#1 (hd09_95_11)

File: HD

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1
Format: character	Invalid: 0
Width: 30	

Literal question

Pendidikan terakhir yang pernah diduduki

Pendidikan terakhir lainnya#2 (hd09_95_12)

File: HD

Overview

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

Literal question

Pendidikan terakhir yang pernah diduduki

Tingkat terakhir yang pernah diduduki (hd10)

File: HD

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12904
Format: numeric	Invalid: 3431
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 1-7	

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	Valid cases: 16279
Format: numeric	Invalid: 56
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	
Invalid: 11	

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?

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

File: HD

Post question

Jika jawabannya 3 atau 6 maka skip ke baris ART selanjutnya

Lapangan usaha dari pekerjaan utama (hd12)

File: HD

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7040
Format: numeric	Invalid: 9295
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-95	

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#1 (hd12_95_11)

File: HD

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1
Format: character	Invalid: 0
Width: 30	

Literal question

Lapangan usaha dari pekerjaan utama [...]

Lapangan usaha lainnya dari pekerjaan utama#2 (hd12_95_12)

File: HD

Overview

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

Literal question

Lapangan usaha dari pekerjaan utama [...]

Status pekerjaan (hd13)

File: HD

Overview

Status pekerjaan (hd13)

File: HD

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

Valid cases: 7040
Invalid: 9295
Minimum: 1
Maximum: 11

Description

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
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-94
Invalid: 101, 101, 101

Valid cases: 6995
Invalid: 9340
Minimum: 1
Maximum: 94

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: 30712
Invalid: 0

Jenis gangguan ekonomi (hgtype)

File: HG

Overview

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

Valid cases: 30712
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: 285
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: 2

Valid cases: 61
Invalid: 0

Literal question

Jenis Gangguan Ekonomi

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

File: HG

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-3

Valid cases: 30712
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 11

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

Valid cases: 920
Invalid: 29792
Minimum: 1
Maximum: 1

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: 2
Decimals: 0
Range: 5-8
Invalid: 11

Valid cases: 918
Invalid: 29794
Minimum: 5
Maximum: 8

Literal question

Kapan gangguan ekonomi terjadi (bulan) (hg02_mm)

File: HG

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

Kapan gangguan ekonomi terjadi (tahun) (hg02_yy)

File: HG

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 918
Format: numeric	Invalid: 29794
Width: 5	Minimum: 2008
Decimals: 0	Maximum: 2008
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: 915
Format: numeric	Invalid: 29797
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: 843
Format: numeric	Invalid: 29869
Width: 10	Minimum: 10000
Decimals: 0	Maximum: 200000000
Range: 10000-200000000	
Invalid: 1000000001	

Literal question

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

Jenis gangguan ekonomi lainnya (hgtype_v)

File: HG

Overview

Jenis gangguan ekonomi lainnya (hgtype_v)

File: HG

Type: Discrete
Format: character
Width: 50

Valid cases: 359
Invalid: 0

Literal question

Jenis Gangguan Ekonomi

ID Kuesioner rumah tangga (hid)

File: HH

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 38390
Invalid: 0

Jenis fasilitas kesehatan (hh01_type)

File: HH

Overview

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

Valid cases: 38390
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, sinthe, dukun bayi (baik yang dilatih di bawah Kementerian Kesehatan maupun tidak).

Literal question

Type

Apakah ada ART yang mengunjungi [...] untuk berobat jalan dalam 3 bulan yang lalu (hh01)

File: HH

Overview

Apakah ada ART yang mengunjungi [...] untuk berobat jalan dalam 3 bulan yang lalu (hh01)

File: HH

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

Valid cases: 38390
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 11

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 maka skip ke H01 baris berikutnya

Berapa kali ART mengunjungi [...] dalam 3 bulan yang lalu (hh02)

File: HH

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-48
Invalid: 101, 101

Valid cases: 3577
Invalid: 34813
Minimum: 1
Maximum: 48

Literal question

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

Di mana lokasi fasilitas kesehatan tersebut (hh03)

File: HH

Overview

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

Valid cases: 3585
Invalid: 34805
Minimum: 1
Maximum: 11

Literal question

Di mana lokasi [...] tersebut?

Jenis pelayanan yang diterima (hh04)

File: HH

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 11

Valid cases: 3585
Invalid: 0

Description

Jenis pelayanan yang diterima (hh04)

File: HH

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?

Interviewer instructions

Untuk kode pilihan 'F. Imunisasi', harus dibedakan dengan suntik untuk pengobatan, karena sepintas serupa. Suntikan pengobatan adalah tindakan untuk anak yang sakit, sementara imunisasi/vaksinasi diberikan pada anak yang relatif sehat.

Jenis pelayanan lain yang diterima (hh04_v)

File: HH

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 21
Format: character	Invalid: 0
Width: 30	

Literal question

Apa jenis pelayanan yang diterima?

Berapa total biaya yang harus dikeluarkan untuk mendapatkan pelayanan tersebut (hh05)

File: HH

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3566
Format: numeric	Invalid: 34824
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 12000000
Range: 0-12000000	
Invalid: 100000001, 100000001	

Literal question

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

Barapa jarak fasilitas kesehatan tersebut dari tempat tinggal (km) (hh06)

File: HH

Barapa jarak fasilitas kesehatan tersebut dari tempat tinggal (km) (hh06)

File: HH

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-300
Invalid: 1001, 1001, 1001

Valid cases: 3511
Invalid: 34879
Minimum: 0
Maximum: 300

Literal question

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

Jenis transportasi yang digunakan untuk ke fasilitas kesehatan tersebut (hh07)

File: HH

Overview

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

Valid cases: 3585
Invalid: 34805
Minimum: 1
Maximum: 101

Literal question

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

Jenis transportasi lainnya yang digunakan untuk ke fasilitas kesehatan tersebut (hh07_v)

File: HH

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 1
Invalid: 0

Literal question

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

Waktu untuk sekali jalan (jam) (hh08_h)

File: HH

Overview

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

Valid cases: 3535
Invalid: 34855
Minimum: 0
Maximum: 12

Literal question

Waktu untuk satu kali jalan

Waktu untuk sekali jalan (menit) (hh08_m)

File: HH

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3528
Format: numeric	Invalid: 34862
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 55
Range: 0-55	
Invalid: 101	

Literal question

Waktu untuk satu kali jalan

Ongkos sekali jalan (hh09)

File: HH

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3555
Format: numeric	Invalid: 34835
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 700000
Range: 0-700000	
Invalid: 1000001, 1000001, 1000001	

Literal question

Ongkos sekali jalan

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 2314
Invalid: 0

Nomor anggota rumah tangga (hi01)

File: HIA

Overview

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

Valid cases: 2314
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 16

Literal question

Nomor ART

Interviewer instructions

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

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

File: HIA

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 0
Range: 0-12000000
Invalid: 100000001-100000001

Valid cases: 2034
Invalid: 280
Minimum: 0
Maximum: 12000000

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

File: HIA

- 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	Valid cases: 2050
Format: numeric	Invalid: 264
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1200000
Range: 0-1200000	
Invalid: 10000001-10000001	

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: 2031
Format: numeric	Invalid: 283
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 12000000
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

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

File: HIA

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-3500000
Invalid: 10000001-10000001

Valid cases: 2046
Invalid: 268
Minimum: 0
Maximum: 3500000

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
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 0
Range: 0-12000000
Invalid: 100000001-100000001

Valid cases: 2032
Invalid: 282
Minimum: 0
Maximum: 12000000

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: 2046
Invalid: 268
Minimum: 0
Maximum: 6000000

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	Valid cases: 2314
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 1-3	

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	Valid cases: 451
Format: numeric	Invalid: 1863
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 18400000
Range: 0-18400000	
Invalid: 100000001, 100000001	

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: 4091
Invalid: 0

Nomor urut komoditi (hi08)

File: HIB

Overview

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

Valid cases: 4091
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 7

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

Nomor urut

Jenis komoditi (hi09)

File: HIB

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 4091
Invalid: 0

Description

Jenis komoditi dari usaha rumah tangga adalah nama barang yang diproduksi oleh usaha rumah tangga di bidang pertanian.

Literal question

Jenis komoditi

Interviewer instructions

Jika usaha rumah tangga adalah sawah atau ladang, di bidang tanah yang sama ditanam dua jenis tanaman, maka tuliskan masing-masing tanaman tersebut di baris yang berbeda.

Catatan: untuk kegiatan perburuan adalah yang dilakukan untuk mendapatkan pendapatan. Perburuan yang lebih menekankan pada unsur hobi tidak termasuk kegiatan perburuan.

Jenis komoditi (kode) (hi09_cd)

File: HIB

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 4061
Invalid: 0

Jenis komoditi (kode) (hi09_cd)

File: HIB

Literal question

Jenis komoditi

Stok produksi akhir bulan lalu (hi10)

File: HIB

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4054
Format: numeric	Invalid: 37
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 82000000
Range: 0-82000000	
Invalid: 100000001, 100000001, 100000001	

Description

- Stok produksi adalah nilai persediaan/stok produksi akhir yang SIAP JUAL dari seluruh hasil panen/pemetikan/penangkapan dari komoditi yang diusahakan rumah tangga pada bulan sebelum wawancara. Misalnya wawancara pada bulan Agustus, maka nilai stok yang dimaksud adalah komoditi siap jual yang masih dimiliki pada 31 Juli.

- Stok produksi siap jual adalah hasil akhir dari komoditi yang diusahakan, contoh untuk padi maka stok produksinya adalah gabah atau beras, untuk karet adalah latek bukan nilai pohonnya dan untuk sapi jika yang dijual adalah susunya maka yang dicatat bukan nilai sapi tetapi nilai produksi susu, kecuali yang dijual memang ternak sapi.

Literal question

Stok produksi akhir bulan lalu

Interviewer instructions

- Kurun waktu tiga bulan yang lalu adalah nilai produksi selama tiga bulan sebelum bulan wawancara.
- Tuliskan 0 jika pada tiga bulan yang dimaksudkan tidak ada pendapatan aktual dari usaha rumah tangga di bidang pertanian.

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

File: HIB

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4056
Format: numeric	Invalid: 35
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 63750000
Range: 0-63750000	
Invalid: 100000001, 100000001, 100000001	

Description

- Ongkos Produksi mencakup semua biaya yang dikeluarkan untuk penggunaan bibit, pupuk, obat-obatan pertanian, sewa hewan, upah buruh/pegawai, upah penyemprotan, sewa alat, dll.

- Ongkos produksi yang dimaksud di sini adalah yang aktual dikeluarkan oleh rumah tangga dalam kurun waktu tiga bulan yang lalu.

Literal question

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

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

File: HIB

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

File: HIB

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4040
Format: numeric	Invalid: 51
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 74500000
Range: 0-74500000	
Invalid: 100000001, 100000001, 100000001	

Description

Bahan baku dan lainnya adalah ongkos produksi yang dikeluarkan untuk membeli bahan baku seperti bibit, pupuk, obat-obatan pertanian, membeli alat, dan membayar jasa seperti sewa hewan, alat, angkutan, dan transportasi.

Literal question

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

Penjualan selama 3 bulan yang lalu (hi12)

File: HIB

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4058
Format: numeric	Invalid: 33
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 447120000
Range: 0-447120000	
Invalid: 1000000001, 1000000001	

Description

- Nilai penjualan yang dimaksud adalah nilai komoditas yang dikeluarkan oleh RT, baik yang dijual, dikonsumsi sendiri ataupun yang diberikan dalam kurun waktu 3 bulan yang lalu.
 - Kriteria komoditas sama dengan penjelasan pada I10. Contoh jika responden beternak sapi dan yang diusahakan adalah susunya, maka nilai di I12 adalah penjualan, konsumsi, dan pemberian susu. Jika dalam kurun 3 bulan yang lalu ada juga sapi yang dijual maka nilai penjualan tersebut tidak dicatat sebagai nilai pendapatan dari komoditi, melainkan pendapatan kepemilikan dan pendapatan bukan dari usaha.

Literal question

Penjualan selama 3 bulan yang lalu

Stok bahan baku akhir bulan lalu (hi13)

File: HIB

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4054
Format: numeric	Invalid: 37
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 52000000
Range: 0-52000000	
Invalid: 100000001, 100000001	

Description

Stok bahan baku pada akhir bulan lalu adalah nilai bahan baku yang dimiliki pada bulan sebelum wawancara. Misalnya pada komoditas padi nilai bahan baku yang dimaksud misalnya sisa benih, pupuk atau pestisida yang belum digunakan.

Literal question

Stok bahan baku pada akhir bulan lalu

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HIC

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 1307
Invalid: 0

Nomor urut (hi14)

File: HIC

Overview

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

Valid cases: 1307
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 4

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

Nomor urut

Usaha rumah tangga (hi15)

File: HIC

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 1307
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: 1306
Invalid: 1
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: 1306
Invalid: 1
Minimum: 2100
Maximum: 95000

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: 1280
Invalid: 27
Minimum: 0
Maximum: 500000000

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 l15 adalah jasa maka nilai pada l16= 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: 1297
Invalid: 10
Minimum: 0
Maximum: 40040000

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: 1256
Format: numeric	Invalid: 51
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1841800000
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: 1281
Format: numeric	Invalid: 26
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 552000000
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: 1289
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 835200000
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: 19381
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: 19381
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.

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

File: HID

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 204
Invalid: 0

Literal question

Uraian

Jumlah diterima selama sebulan yang lalu (hi22)

File: HID

Overview

Jumlah diterima selama sebulan yang lalu (hi22)

File: HID

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

Valid cases: 14765
 Invalid: 4616
 Minimum: 0
 Maximum: 48000000

Literal question

Diterima selama sebulan yang lalu

Jumlah yang diterima selama tiga bulan yang lalu (hi23)

File: HID

Overview

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

Valid cases: 14753
 Invalid: 4628
 Minimum: 0
 Maximum: 40000000

Literal question

Diterima selama tiga bulan yang lalu

Pendapatan Kepemilikan dan Bukan dari Usaha lainnya (hi21_95)

File: HID

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 4025
 Invalid: 0

Literal question

Uraian

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HIE1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 26873
Invalid: 0

Nomor/jenis penerimaan transfer (hi24)

File: HIE1

Overview

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

Valid cases: 26873
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: 9

Decimals: 0

Range: 0-50000000

Invalid: 100000001, 100000001, 100000001

Valid cases: 26820

Invalid: 53

Minimum: 0

Maximum: 50000000

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: 26706

Invalid: 167

Minimum: 0

Maximum: 150000000

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: 7678
Invalid: 0

Nomor/jenis pengeluaran transfer (hi27)

File: HIE2

Overview

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

Valid cases: 7678
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 selamat 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: 9
Decimals: 0
Range: 0-21500000
Invalid: 100000001, 100000001, 100000001

Valid cases: 7641
Invalid: 37
Minimum: 0
Maximum: 21500000

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: 9
Decimals: 0
Range: 0-49300000
Invalid: 100000001, 100000001, 100000001

Valid cases: 7596
Invalid: 82
Minimum: 0
Maximum: 49300000

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: 5815
Invalid: 0

Nomor (hp0)

File: HP

Overview

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

Valid cases: 5815
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 5

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: 5801
Invalid: 14
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.

Kegiatan lainnya yang diikuti (hp1_95)

File: HP

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 5
Invalid: 0

Literal question

Kegiatan yang diikuti

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

File: HP

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-96
Invalid: 101, 101

Valid cases: 5777
Invalid: 38
Minimum: 1
Maximum: 96

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
Format: character
Width: 2

Valid cases: 5815
Invalid: 0

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

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

File: HP

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-5500000
Invalid: 10000001, 10000001, 10000001

Valid cases: 5419
Invalid: 396
Minimum: 0
Maximum: 5500000

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

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 8
Decimals: 0
Range: 0-5550000
Invalid: 10000001, 10000001, 10000001

Valid cases: 3807
Invalid: 2008
Minimum: 0
Maximum: 5550000

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
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-96
Invalid: 101, 101, 101

Valid cases: 5758
Invalid: 57
Minimum: 0
Maximum: 96

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

Valid cases: 5735
Invalid: 80
Minimum: 1
Maximum: 8

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

File: HP

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: 253
Invalid: 0

Nomor urut catatan (hps01)

File: HPS

Overview

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

Valid cases: 253
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 5

Literal question

Nomor

Nomor Pertanyaan (nama variabel) (hps02)

File: HPS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 20

Valid cases: 253
Invalid: 0

Literal question

Nomor pertanyaan

Halaman (hps03)

File: HPS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 250
Invalid: 0

Literal question

Halaman

Catatan pemeriksa#1 (hps04_r1)

File: HPS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 253
Invalid: 0

Literal question

Catatan pemeriksa

Catatan pemeriksa#2 (hps04_r2)

File: HPS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 63
 Invalid: 0

Literal question

Catatan pemeriksa

Konfirmasi pewawancara#1 (hps05_r1)

File: HPS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 253
 Invalid: 0

Literal question

Konfirmasi pewawancara

Konfirmasi pewawancara#2 (hps05_r2)

File: HPS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 33
 Invalid: 0

Literal question

Konfirmasi pewawancara

ID Kuesioner Survei Harga Pasar (pid)

File: P

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

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

Literal question

Gelombang

Kode pewawancara (pcovenum_cd)

File: P

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 32
Invalid: 0

Literal question

Pewawancara

Kode pemeriksa (pcovspv_cd)

File: P

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 32
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: 32
 Invalid: 0

Literal question

Data Operator

Supervisi: a. Diobservasi (pcov5a)

File: P

Overview

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

Valid cases: 32
 Invalid: 0
 Minimum: 3
 Maximum: 3

Literal question

Supervisi: a. Diobservasi

Supervisi: b. Diperiksa (pcov5b)

File: P

Overview

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

Valid cases: 32
 Invalid: 0
 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: 32
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Literal question

Pemeriksaan Data Operator

Alasan tidak dientri#1 (pcov6_2_11)

File: P

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 0
Invalid: 0

Alasan tidak dientri#2 (pcov6_2_12)

File: P

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 0
Invalid: 0

Kode Propinsi (pl01)

File: P

Overview

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

Valid cases: 32
Invalid: 0
Minimum: 18
Maximum: 73

Literal question

Propinsi

Kode Kabupaten/kota (pl02)

File: P

Overview

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

Valid cases: 32
Invalid: 0
Minimum: 3
Maximum: 72

Literal question

Kabupaten/Kota

Kode Kecamatan (pl03)

File: P

Overview

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

Valid cases: 32
Invalid: 0
Minimum: 10
Maximum: 200

Literal question

Kecamatan

Kode Desa/Kelurahan (pl04)

File: P

Overview

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

Valid cases: 32
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: 32
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

ID Kuesioner Survei Harga Pasar (pid)

File: PCOV

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 34
Invalid: 0

Tanggal wawancara (pcov1dd)

File: PCOV

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 5-31

Valid cases: 34
Invalid: 0
Minimum: 5
Maximum: 31

Literal question

Tanggal

Bulan wawancara (pcov1mm)

File: PCOV

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 8-10

Valid cases: 34
Invalid: 0
Minimum: 8
Maximum: 10

Literal question

Tanggal

Tahun wawancara (pcov1yy)

File: PCOV

Overview

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

Valid cases: 34
Invalid: 0
Minimum: 2008
Maximum: 2008

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: 34
 Invalid: 0
 Minimum: 6
 Maximum: 17

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: 34
 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: 34
 Invalid: 0
 Minimum: 7
 Maximum: 17

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: 34
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 59

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: 34
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Hasil

Alasan wawancara selesai sebagian#1 (pcov4_3_11)

File: PCOV

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 1
Invalid: 0

Literal question

Hasil

Alasan wawancara selesai sebagian#2 (pcov4_3_12)

File: PCOV

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

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: 89
Invalid: 0

Catatan pewawancara (pcp01)

File: PCP

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 89
Invalid: 0

Literal question

Catatan Pewawancara

Interviewer instructions

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

ID Kuesioner Survei Harga Pasar (pid)

File: PHI

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 1056
 Invalid: 0

Jenis makanan/barang (ph01type)

File: PHI

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-33

Valid cases: 1056
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 33

Literal question

Jenis makanan/barang

Harga per satuan [...] sekarang (ph01)

File: PHI

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 6

Valid cases: 1056
 Invalid: 0

Literal question

Berapakah harga [...] per satuan sekarang?

Satuan (ph02)

File: PHI

Overview

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

Valid cases: 992
 Invalid: 64
 Minimum: 1
 Maximum: 101

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: 10
Invalid: 0

Literal question

Satuan untuk H01

Banyaknya dalam satu unit (ph03)

File: PHI

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 532
Invalid: 0

Literal question

Berapa banyaknya dalam satu unit?

Dalam satuan apa jumlah tersebut dihitung (ph04)

File: PHI

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 532
Invalid: 0

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: 192
Invalid: 0

Jenis barang (ph01type_2)

File: PHII

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 34-39

Valid cases: 192
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.

Pakaian 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: 14
Minimum: 750
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: 177
Invalid: 15
Minimum: 1
Maximum: 4

Literal question

Satuan

Satuan (ph02_2t)

File: PHII

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 177
Invalid: 0

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#1 (pps04_r1)

File: PPS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Literal question

Catatan pemeriksa

Catatan pemeriksa#2 (pps04_r2)

File: PPS

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 0

Format: character

Invalid: 0

Width: 30

Literal question

Catatan pemeriksa

Konfirmasi pewawancara#1 (pps05_r1)

File: PPS

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 0

Format: character

Invalid: 0

Width: 30

Literal question

Konfirmasi dari pewawancara

Konfirmasi pewawancara#2 (pps05_r2)

File: PPS

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 0

Format: character

Invalid: 0

Width: 30

Literal question

Konfirmasi pewawancara

ID Kuesioner Survei Harga Pasar (pid)

File: PU

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 384
Invalid: 0

Jenis pekerjaan (pu1)

File: PU

Overview

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

Valid cases: 384
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: 195
Invalid: 189
Minimum: 1500
Maximum: 2000000

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: 185
Format: numeric	Invalid: 199
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: 126
Format: numeric	Invalid: 258
Width: 8	Minimum: 5000
Decimals: 0	Maximum: 2000000
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: 117
Format: numeric	Invalid: 267
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	

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

ID Suplemen Kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: SF

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 14
 Invalid: 0

Literal question

ID Desa

Kode wilcah (fid_ea)

File: SF

Overview

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

Valid cases: 14
 Invalid: 0
 Minimum: 2
 Maximum: 32

Gelombang (fid_pr)

File: SF

Overview

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

Valid cases: 14
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 1

Literal question

Gelombang

Pendapatan: a. Awal tahun anggaran 2008/2009 (fcx1a)

File: SF

Overview

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

Valid cases: 9
 Invalid: 5
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Literal question

Pendapatan: a. Awal tahun anggaran 2008/2009

Pendapatan: b. 4 bulan sebelum wawancara (fcx1b)

File: SF

Overview

Pendapatan: b. 4 bulan sebelum wawancara (fcx1b)

File: SF

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 4-5
 Invalid: 11

Valid cases: 9
 Invalid: 5
 Minimum: 4
 Maximum: 5

Literal question

Pendapatan: b. 4 bulan sebelum wawancara

Pengeluaran: a. Awal tahun anggaran 2008/2009 (fcx2a)

File: SF

Overview

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

Valid cases: 9
 Invalid: 5
 Minimum: 1
 Maximum: 2

Literal question

Pengeluaran: a. Awal tahun anggaran 2008/2009

Pengeluaran: b. 4 bulan sebelum wawancara (fcx2b)

File: SF

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 4-5
 Invalid: 11

Valid cases: 9
 Invalid: 5
 Minimum: 4
 Maximum: 5

Literal question

Pengeluaran: b. 4 bulan sebelum wawancara

ID Suplemen Kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: SFC00

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 495
Invalid: 0

Deskripsi pendapatan (fc00)

File: SFC00

Overview

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

Valid cases: 495
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 43

Description

- Sumber pendapatan desa yang pertama adalah 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.

- 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.
- 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.

-Sumber pendapatan ke tiga adalah dana bantuan, 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.

-Sumber pendapatan berikutnya adalah dana bantuan dari donor, yaitu bantuan/sumbangan yang diberikan oleh lembaga-lembaga donor.

Literal question

Deskripsi pendapatan

Pendapatan aktual dari awal bulan anggaran sampai 4 bulan yang lalu (fc03)

File: SFC00

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 364
Format: numeric	Invalid: 131
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 101700000
Range: 0-101700000	
Invalid: 1000000001, 1000000001	

Literal question

Pendapatan aktual dari awal bulan anggaran sampai 4 bulan yang lalu

ID Suplemen Kuesioner Suplemen Keuangan Desa (fid)

File: SFD00

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 420
Invalid: 0

Deskripsi Pengeluaran (fd00)

File: SFD00

Overview

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

Valid cases: 420
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 30

Description

Pengeluaran yang ditanyakan adalah: 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.

Pengeluaran lain selain belanja rutin adalah 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.

Pengeluaran berikutnya adalah 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 aktual dari awal bulan anggaran sampai 4 bulan yang lalu (fd03)

File: SFD00

Overview

Pengeluaran aktual dari awal bulan anggaran sampai 4 bulan yang lalu (fd03)

File: SFD00

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 10

Decimals: 0

Range: 0-100861000

Invalid: 1000000001, 1000000001, 1000000001

Valid cases: 309

Invalid: 111

Minimum: 0

Maximum: 100861000

Literal question

Pengeluaran aktual dari awal bulan anggaran sampai 4 bulan yang lalu

ID Kuesioner Data Umum Desa (vid)

File: V

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 32
Invalid: 0

Literal question

ID Desa

Kode Wilcah (vid_ea)

File: V

Overview

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

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

Gelombang (vid_pr)

File: V

Overview

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

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

Literal question

Gelombang

Kode enumerator (vcovenum_cd)

File: V

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 32
Invalid: 0

Literal question

Pewawancara

Kode pemeriksa (vcovspv_cd)

File: V

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 32
Invalid: 0

Literal question

Kode pemeriksa (vcovspv_cd)

File: V

Pemeriksa

Kode data operator (vcovedt_cd)

File: V

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 32
Invalid: 0

Literal question

Data Operator

Supervisi: a. Diobservasi (vcov5a)

File: V

Overview

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

Valid cases: 32
Invalid: 0
Minimum: 3
Maximum: 3

Literal question

Supervisi: a. Diobservasi

Supervisi: b. Diperiksa (vcov5b)

File: V

Overview

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

Valid cases: 32
Invalid: 0
Minimum: 3
Maximum: 3

Literal question

Supervisi: b. Diperiksa

Pemeriksaan data operator (vcov6)

File: V

Overview

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

Valid cases: 32
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 2

Literal question

Pemeriksaan data operator

Alasan tidak dientri#1 (vcov6_2_l1)

File: V

Overview

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

Literal question

Pemeriksaan data operator

Alasan tidak dientri#2 (vcov6_2_l2)

File: V

Overview

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

Literal question

Pemeriksaan data operator

Kode propinsi (vl01)

File: V

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 32
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 18
Decimals: 0	Maximum: 73
Range: 18-73	

Literal question

Propinsi

Kode kabupaten/kota (vl02)

File: V

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 32
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 72
Range: 3-72	

Literal question

Kabupaten/Kota

Kode kecamatan (vl03)

File: V

Overview

Kode kecamatan (vl03)

File: V

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

Valid cases: 32
 Invalid: 0
 Minimum: 10
 Maximum: 200

Literal question

Kecamatan

Kode desa/kelurahan (vl04)

File: V

Overview

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

Valid cases: 32
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 36

Literal question

Desa/Kelurahan

Jenis topografi desa (vl08)

File: V

Overview

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

Valid cases: 32
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 95

Literal question

Jenis topografi desa

Jenis topografi lainnya (vl08_95)

File: V

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 60

Valid cases: 2
 Invalid: 0

Literal question

Jenis topografi desa

Luas desa (vl09)

File: V

Overview

Luas desa (vl09)

File: V

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 7
Decimals: 0
Range: 208-330000
Invalid: 1000001

Valid cases: 27
Invalid: 5
Minimum: 208
Maximum: 330000

Literal question

Luas desa

Jumlah RT di desa ini (vb01a)

File: V

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-20
Invalid: 101

Valid cases: 30
Invalid: 2
Minimum: 0
Maximum: 20

Literal question

Jumlah RT, RW, dan dusun/lingkungan di desa ini: a. Rukun Tetangga

Jumlah RW di desa ini (vb01b)

File: V

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-9
Invalid: 11

Valid cases: 25
Invalid: 7
Minimum: 0
Maximum: 9

Literal question

Jumlah RT, RW, dan dusun/lingkungan di desa ini: b. Rukun Warga

Jumlah Dusun/Lingkungan di desa ini (vb01c)

File: V

Overview

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

Valid cases: 29
Invalid: 3
Minimum: 1
Maximum: 6

Literal question

Jumlah RT, RW, dan dusun/lingkungan di desa ini: c. Dusun/Lingkungan

Jumlah penduduk perempuan (vb02a)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 28
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 5	Minimum: 388
Decimals: 0	Maximum: 1591
Range: 388-1591	
Invalid: 10001	

Literal question

Jumlah penduduk desa: a. Perempuan

Jumlah penduduk laki-laki (vb02b)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 28
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 5	Minimum: 423
Decimals: 0	Maximum: 1470
Range: 423-1470	
Invalid: 10001	

Literal question

Jumlah penduduk desa: b. Laki-laki

Jumlah total penduduk desa (vb02c)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 5	Minimum: 859
Decimals: 0	Maximum: 3061
Range: 859-3061	
Invalid: 10001	

Literal question

Jumlah penduduk desa: c. Total

Jumlah keluarga yang masuk kelompok Pra KS (vb03a)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 14
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 4	Minimum: 50
Decimals: 0	Maximum: 351
Range: 50-351	
Invalid: 1001, 1001	

Description

Pra KS. Badan Keluarga Berencana Nasional (BKKBN) mendefinisikan Pra KS sebagai keluarga yang belum dapat memenuhi salah satu atau lebih dari 5 kebutuhan dasarnya sebagai keluarga Sejahtera I (KS 1), seperti kebutuhan akan pengajaran agama, pangan, papan, sandang, dan kesehatan.

Literal question

Jumlah keluarga yang masuk kelompok Pra KS (vb03a)

File: V

Jumlah keluarga yang termasuk dalam kelompok: a. Pra KS

Jumlah keluarga yang masuk kelompok KS 1 (vb03b)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 13
Format: numeric	Invalid: 19
Width: 4	Minimum: 25
Decimals: 0	Maximum: 365
Range: 25-365	
Invalid: 1001, 1001	

Description

KS 1. Badan Keluarga Berencana Nasional (BKKBN) mendefinisikan KS 1 sebagai keluarga-keluarga yang telah dapat memenuhi kebutuhan dasarnya secara minimal yaitu:

1. Melaksanakan ibadah menurut agama oleh masing-masing anggota keluarga
2. Pada umumnya seluruh anggota keluarga makan 2 (dua) kali sehari atau lebih
3. Seluruh anggota keluarga memiliki pakaian yang berbeda untuk di rumah, bekerja/sekolah, dan bepergian
4. Bagian yang terluas dari rumah adalah bukan tanah
5. Bila anak sakit atau pasangan usia subur ingin ber-KB dibawa ke sarana/petugas kesehatan

Literal question

Jumlah keluarga yang termasuk dalam kelompok: b. KS 1

Jumlah total KK di desa (vb03c)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 27
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 5	Minimum: 232
Decimals: 0	Maximum: 1240
Range: 232-1240	
Invalid: 10001	

Literal question

Jumlah keluarga yang termasuk dalam kelompok: c. Jumlah total KK di desa

Jumlah penduduk yang tidak tamat SD (vb04a)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 20
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 950
Range: 0-950	
Invalid: 1001, 1001	

Literal question

Jumlah penduduk menurut tingkat pendidikan: a. Tidak tamat SD

Jumlah penduduk yang tamat SD atau sederajat (vb04b)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 21
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 5	Minimum: 45
Decimals: 0	Maximum: 1342
Range: 45-1342	
Invalid: 10001, 10001	

Literal question

Jumlah penduduk menurut tingkat pendidikan: b. Tamat SD atau sederajat

Jumlah penduduk yang tamat SMP atau sederajat (vb04c)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22
Format: numeric	Invalid: 10
Width: 4	Minimum: 29
Decimals: 0	Maximum: 591
Range: 29-591	
Invalid: 1001	

Literal question

Jumlah penduduk menurut tingkat pendidikan: c. Tamat SMP atau sederajat

Jumlah penduduk yang tamat SMU atau sederajat (vb04d)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22
Format: numeric	Invalid: 10
Width: 4	Minimum: 13
Decimals: 0	Maximum: 612
Range: 13-612	
Invalid: 1001	

Literal question

Jumlah penduduk menurut tingkat pendidikan: d. Tamat SMU atau sederajat

Jumlah penduduk yang diploma (vb04e)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22
Format: numeric	Invalid: 10
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 81
Range: 0-81	
Invalid: 101	

Literal question

Jumlah penduduk menurut tingkat pendidikan: e. Diploma

Jumlah penduduk yang S-1 (vb04f)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 22
Format: numeric	Invalid: 10
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 41
Range: 0-41	
Invalid: 101	

Literal question

Jumlah penduduk menurut tingkat pendidikan: f. S-1

Jumah penduduk yang S-2/S-3 (vb04g)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 21
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10
Range: 0-10	
Invalid: 101	

Literal question

Jumlah penduduk menurut tingkat pendidikan: g. S-2/S-3

Jumlah penduduk yang mata pencahariannya petani (vc01a)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 21
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 5	Minimum: 56
Decimals: 0	Maximum: 1800
Range: 56-1800	
Invalid: 10001, 10001	

Description

Petani adalah seseorang yang mengusahakan tanah sebagai mata pencahariannya

Literal question

Penduduk menurut mata pencaharian: a. Petani

Jumlah penduduk yang mata pencahariannya nelayan (vc01b)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 457
Range: 0-457	
Invalid: 1001, 1001	

Description

Jumlah penduduk yang mata pencahariannya nelayan (vc01b)

File: V

Nelayan adalah orang yang pekerjaannya mencari ikan, baik di laut, sungai, waduk dengan peralatan perahu, jaring, jala dan lain-lain.

Literal question

Penduduk menurut mata pencaharian: b. Nelayan

Jumlah penduduk yang mata pencahariannya pengusaha industri sedang/besar (vc01c)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 19
Format: numeric	Invalid: 13
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	
Invalid: 11, 11	

Description

Pengusaha Industri Sedang/Besar adalah orang-orang yang bertanggung jawab atas resiko usahanya dan dalam melakukan usahanya menggunakan karyawan.

Literal question

Penduduk menurut mata pencaharian: c. Pengusaha industri sedang/besar

Jumlah penduduk yang mata pencahariannya pengusaha industri kecil/pengrajin (vc01d)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 21
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 300
Range: 0-300	
Invalid: 1001, 1001	

Description

Pengusaha Industri Kecil/Pengrajin, adalah orang-orang yang bertanggung jawab atas resiko usahanya dan dalam melakukan usahanya menggunakan karyawan, namun skalanya kecil.

Literal question

Penduduk menurut mata pencaharian: d. Pengusaha industri kecil/pengrajin

Jumlah penduduk yang mata pencahariannya buruh tani (vc01e)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 20
Format: numeric	Invalid: 12
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 885
Range: 0-885	
Invalid: 1001, 1001	

Jumlah penduduk yang mata pencahariannya buruh tani (vc01e)

File: V

Literal question

Penduduk menurut mata pencaharian: e. Buruh tani

Jumlah penduduk yang mata pencahariannya buruh industri (vc01f)

File: V

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-61
Invalid: 101, 101

Valid cases: 17
Invalid: 15
Minimum: 0
Maximum: 61

Literal question

Penduduk menurut mata pencaharian: f. Buruh industri

Jumlah penduduk yang mata pencahariannya buruh bangunan (vc01g)

File: V

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-295
Invalid: 1001, 1001

Valid cases: 20
Invalid: 12
Minimum: 0
Maximum: 295

Literal question

Penduduk menurut mata pencaharian: g. Buruh bangunan

Jumlah penduduk yang mata pencahariannya pedagang (vc01h)

File: V

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 5-183
Invalid: 1001, 1001

Valid cases: 23
Invalid: 9
Minimum: 5
Maximum: 183

Literal question

Penduduk menurut mata pencaharian: h. Pedagang

Jumlah penduduk yang mata pencahariannya jasa pengangkutan (vc01i)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 21
Format: numeric	Invalid: 11
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 53
Range: 0-53	
Invalid: 101, 101	

Literal question

Penduduk menurut mata pencaharian: i. Jasa pengangkutan

Jumlah penduduk yang mata pencahariannya TNI/Polisi (vc01j)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 25
Format: numeric	Invalid: 7
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 0-6	
Invalid: 11, 11	

Literal question

Penduduk menurut mata pencaharian: j. TNI/Polisi

Jumlah penduduk yang mata pencahariannya PNS (vc01k)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 24
Format: numeric	Invalid: 8
Width: 4	Minimum: 4
Decimals: 0	Maximum: 147
Range: 4-147	
Invalid: 1001, 1001	

Literal question

Penduduk menurut mata pencaharian: k. PNS

Jumlah penduduk yang pensiunan (vc01l)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 23
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 200
Range: 0-200	
Invalid: 1001, 1001	

Literal question

Penduduk menurut mata pencaharian: l. Pensiunan

Jumlah penduduk yang mata pencahariannya peternak (vc01m)

File: V

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-283
Invalid: 1001, 1001

Valid cases: 19
Invalid: 13
Minimum: 0
Maximum: 283

Literal question

Penduduk menurut mata pencaharian: m. Peternak

Jumlah penduduk yang mata pencahariannya pegawai swasta (vc01n)

File: V

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-300
Invalid: 1001, 1001

Valid cases: 22
Invalid: 10
Minimum: 0
Maximum: 300

Literal question

Penduduk menurut mata pencaharian: n. Pegawai swasta

Jumlah penduduk yang mata pencahariannya TKI/TKW (vc01o)

File: V

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-150
Invalid: 1001, 1001

Valid cases: 22
Invalid: 10
Minimum: 0
Maximum: 150

Literal question

Penduduk menurut mata pencaharian: o. TKI/TKW

Jumlah penduduk dengan mata pencaharian lainnya (vc01v)

File: V

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-75
Invalid: 101, 101

Valid cases: 23
Invalid: 9
Minimum: 0
Maximum: 75

Literal question

Penduduk menurut mata pencaharian: v. Lain-lain

Persentase penduduk yang menggunakan listrik PLN (vd01a)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 32
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 0-100	

Description

Listrik PLN, yaitu sumber listrik yang dikelola oleh Perusahaan Listrik Negara (baik menggunakan meteran atau tidak) baik yang bersumber dari tenaga air, gas/panas bumi, diesel, angin, cahaya matahari, dll.

Literal question

Persentase penduduk yang sudah menggunakan listrik: a. PLN

Persentase penduduk yang menggunakan listrik non PLN (vd01b)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 40
Range: 0-40	
Invalid: 101	

Description

Listrik non PLN, yaitu sumber listrik yang dikelola oleh selain PLN baik oleh pemerintah/instansi daerah setempat, perusahaan swasta/koperasi, swadaya masyarakat ataupun perorangan dimana sumbernya bisa berasal dari accu (aki), generator, dan pembangkit listrik tenaga surya yang dikelola bukan oleh PLN.

Literal question

Persentase penduduk yang sudah menggunakan listrik: b. Non PLN

Tahun berapa listrik PLN masuk desa ini (vd02)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 27
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 5	Minimum: 1970
Decimals: 0	Maximum: 2002
Range: 1970-2002	
Invalid: 10001, 10001	

Literal question

Tahun berapa listrik PLN mulai masuk desa ini?

Secara umum, bagaimana menilai tingkat kepercayaan sosial/solidaritas di desa (vi01)

File: V

Overview

Secara umum, bagaimana menilai tingkat kepercayaan sosial/solidaritas di desa (vi01)

File: V

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

Valid cases: 32
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 4

Literal question

Secara umum, bagaimana I/B/S menilai tingkat kepercayaan sosial/solidaritas di desa ini?

Interviewer instructions

Pilihan jawaban boleh dibacakan dan responden diminta untuk memilih.

Setuju/tidak setuju penduduk desa dapat dipercaya (vi02a)

File: V

Overview

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

Valid cases: 32
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Secara umum, apakah I/B/S setuju atau tidak setuju dengan pernyataan di bawah ini mengenai penduduk desa?

a. Mereka dapat dipercaya

Interviewer instructions

Pilihan jawaban boleh dibacakan dan responden diminta untuk memilih.

Setuju/tidak setuju penduduk desa bersedia membantu ketika dibutuhkan (vi02b)

File: V

Overview

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

Valid cases: 32
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Secara umum, apakah I/B/S setuju atau tidak setuju dengan pernyataan di bawah ini mengenai penduduk desa?

b. Mereka bersedia membantu ketika dibutuhkan

Interviewer instructions

Pilihan jawaban boleh dibacakan dan responden diminta untuk memilih.

Setuju/tidak setuju penduduk desa peduli satu sama lain (vi02c)

File: V

Overview

Setuju/tidak setuju penduduk desa peduli satu sama lain (vi02c)

File: V

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

Valid cases: 32
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Literal question

Secara umum, apakah I/B/S setuju atau tidak setuju dengan pernyataan di bawah ini mengenai penduduk desa?
 c. Mereka peduli satu sama lain

Interviewer instructions

Pilihan jawaban boleh dibacakan dan responden diminta untuk memilih.

Setuju/tidak setuju penduduk desa mempercayai aparat desa (vi02d)

File: V

Overview

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

Valid cases: 32
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Literal question

Secara umum, apakah I/B/S setuju atau tidak setuju dengan pernyataan di bawah ini mengenai penduduk desa?
 d. Mereka mempercayai aparat desa

Interviewer instructions

Pilihan jawaban boleh dibacakan dan responden diminta untuk memilih.

Setuju/tidak setuju penduduk desa mempercayai aparat keamanan (vi02e)

File: V

Overview

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

Valid cases: 32
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 98

Literal question

Secara umum, apakah I/B/S setuju atau tidak setuju dengan pernyataan di bawah ini mengenai penduduk desa?
 e. Mereka mempercayai aparat kecamatan

Interviewer instructions

Pilihan jawaban boleh dibacakan dan responden diminta untuk memilih.

Apakah saat ini ada penduduk dari suku yang berbeda di di desa ini (vi03a)

File: V

Overview

Apakah saat ini ada penduduk dari suku yang berbeda di di desa ini (vi03a)

File: V

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

Valid cases: 32
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah saat ini ada [...] di desa ini?
a. Penduduk dari suku yang berbeda

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke I03b

Interviewer instructions

Pilihan jawaban boleh dibacakan dan responden diminta untuk memilih.

Bagaimana menilai tingkat kepercayaan saat ini antara penduduk dari suku yang berbeda (vi04a)

File: V

Overview

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

Valid cases: 24
Invalid: 8
Minimum: 2
Maximum: 5

Literal question

Bagaimana I/B/S menilai tingkat kepercayaan saat ini antara [...]
a. Penduduk dari suku yang berbeda

Interviewer instructions

Pilihan jawaban boleh dibacakan dan responden diminta untuk memilih.

Apakah saat ini ada penduduk yang menganut agama yang berbeda di desa ini (vi03b)

File: V

Overview

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

Valid cases: 32
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah saat ini ada [...] di desa ini?
b. Penduduk yang menganut agama yang berbeda

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke I05

Interviewer instructions

Pilihan jawaban boleh dibacakan dan responden diminta untuk memilih.

Bagaimana menilai tingkat kepercayaan saat ini antara penduduk yang menganut agama yang berbeda (vi04b)

File: V

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 23
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 2	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-98	

Literal question

Bagaimana I/B/S menilai tingkat kepercayaan saat ini antara [...]
b. Penduduk yang menganut agama yang berbeda

Interviewer instructions

Pilihan jawaban boleh dibacakan dan responden diminta untuk memilih.

Bagaimana keamanan di desa ini (vi05)

File: V

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 32
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-98	

Literal question

Menurut I/B/S, bagaimana keamanan di desa ini?

Interviewer instructions

Pilihan jawaban boleh dibacakan dan responden diminta untuk memilih.

Seberapa aman dan terjamin bagi penduduk untuk bepergian di antara desa dalam kecamatan tempat tinggal sekarang (vi06)

File: V

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 32
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-98	

Literal question

Menurut I/B/S, seberapa aman dan terjamin bagi penduduk untuk bepergian di antara desa dalam kecamatan tempat tinggal sekarang ini?

Interviewer instructions

Pilihan jawaban boleh dibacakan dan responden diminta untuk memilih.

Luas tanah Kas Desa (vj01)

File: V

Overview

Luas tanah Kas Desa (vj01)

File: V

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 0-2734
Invalid: 10001

Valid cases: 24
Invalid: 8
Minimum: 0
Maximum: 2734

Description

Yang dimaksud dengan tanah kas desa adalah tanah milik desa/kelurahan, baik yang diusahakan/dikelola oleh desa maupun disewakan kepada pihak lain sehingga menghasilkan pendapatan untuk mendukung aktivitas desa.

Literal question

Berapa luas tanah Kas Desa ini?

Interviewer instructions

Apabila kepemilikan tanah tersebut dimiliki oleh beberapa desa, sebutkan yang hanya menjadi tanggung jawab desa survei.

Nilai total yang dihasilkan oleh tanah kas desa dalam 12 bulan terakhir (vj02)

File: V

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 0
Range: 0-106000000
Invalid: 1000000001

Valid cases: 25
Invalid: 7
Minimum: 0
Maximum: 106000000

Literal question

Berapa nilai total yang dihasilkan oleh tanah Kas Desa dalam 12 bulan terakhir?

Luas bengkok/setara untuk Kepala Desa (vj03a)

File: V

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-12.13
Invalid: 101

Valid cases: 18
Invalid: 14
Minimum: 0
Maximum: 12.1

Literal question

Berapa luas masing-masing bengkok/setara untuk:
a. Kepala Desa

Luas bengkok/setara untuk Sekretaris Desa (vj03b)

File: V

Overview

Luas bengkok/setara untuk Sekretaris Desa (vj03b)

File: V

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-5
Invalid: 11

Valid cases: 18
Invalid: 14
Minimum: 0
Maximum: 5

Literal question

Berapa luas masing-masing bengkok/setara untuk:
b. Sekretaris Desa

Luas bengkok/setara untuk Kepala Urusan Pemerintahan (vj03c)

File: V

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-2.98
Invalid: 11

Valid cases: 17
Invalid: 15
Minimum: 0
Maximum: 3

Literal question

Berapa luas masing-masing bengkok/setara untuk:
c. Kepala Urusan Pemerintahan

Luas bengkok/setara untuk Kepala Urusan Pembangunan (vj03d)

File: V

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-2.39
Invalid: 11

Valid cases: 16
Invalid: 16
Minimum: 0
Maximum: 2.4

Literal question

Berapa luas masing-masing bengkok/setara untuk:
d. Kepala Urusan Pembangunan

Luas bengkok/setara untuk Kepala Urusan Umum (vj03e)

File: V

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-2.4
Invalid: 11

Valid cases: 17
Invalid: 15
Minimum: 0
Maximum: 2.4

Literal question

Berapa luas masing-masing bengkok/setara untuk:
e. Kepala Urusan Umum

Luas bengkok/setara untuk Kepala Urusan Keuangan (vj03f)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 16
Format: numeric	Invalid: 16
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1.7
Range: 0-1.72	
Invalid: 11	

Literal question

Berapa luas masing-masing bengkok/setara untuk:
f. Kepala Urusan Keuangan

Luas bengkok/setara untuk Kepala Urusan Kesejahteraan Rakyat (vj03g)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 16
Format: numeric	Invalid: 16
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2.2
Range: 0-2.205	
Invalid: 11	

Literal question

Berapa luas masing-masing bengkok/setara untuk:
g. Kepala Urusan Kesejahteraan Rakyat

Luas bengkok/setara untuk aparat lainnya (vj03v)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 17
Format: numeric	Invalid: 15
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7.8
Range: 0-7.772	
Invalid: 11	

Literal question

Berapa luas masing-masing bengkok/setara untuk:
v. Lainnya

Luas total tanah bengkok yang dimiliki oleh Kepala-kepala Dusun (vj04)

File: V

Overview

Luas total tanah bengkok yang dimiliki oleh Kepala-kepala Dusun (vj04)

File: V

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-3.87
Invalid: 11

Valid cases: 16
Invalid: 16
Minimum: 0
Maximum: 3.9

Literal question

Berapa luas total tanah bengkok yang dimiliki oleh Kepala-kepala Dusun?

Jumlah Kantor Desa (vj05a)

File: V

Overview

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

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

Literal question

Bangunan milik desa
a. Kantor Desa

Jumlah Balai Desa (vj05b)

File: V

Overview

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

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

Literal question

Bangunan milik desa
b. Balai Desa

Jumlah Balai Dusun/RW (vj05c)

File: V

Overview

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

Valid cases: 32
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 2

Literal question

Bangunan milik desa:
c. Balai Dusun/RW

Jumlah kendaraan bermotor milik desa (vj06)

File: V

Overview

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

Literal question

Kendaraan bermotor milik desa

Panjang jalan negara (vj07a)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 28
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 0-2	
Invalid: 11, 11	

Description

Jalan negara adalah jalan yang menghubungkan antar wilayah propinsi dan pemeliharannya menjadi tanggung jawab pemerintah pusat.

Literal question

Kelas Jalan:
a. Jalan Negara

Panjang jalan propinsi (vj07b)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	
Invalid: 11, 11	

Description

Jalan propinsi adalah jalan yang menghubungkan antar wilayah kabupaten dan pemeliharannya menjadi tanggung jawab pemerintah propinsi.

Literal question

Kelas Jalan:
b. Jalan Propinsi

Panjang jalan kabupaten (vj07c)

File: V

Overview

Panjang jalan kabupaten (vj07c)

File: V

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-13
Invalid: 101, 101

Valid cases: 29
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 13

Description

Jalan kabupaten adalah jalan yang menghubungkan antar wilayah kecamatan dan pemeliharaannya menjadi tanggung jawab pemerintah kabupaten.

Literal question

Kelas Jalan:
c. Jalan Kabupaten

Panjang jalan desa (vj07d)

File: V

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0.3-31.4
Invalid: 101

Valid cases: 31
Invalid: 1
Minimum: 0.3
Maximum: 31.4

Description

Jalan desa adalah jalan poros desa yang menghubungkan dengan desa lain. Tanggung jawab pemeliharaannya ada pada pemerintah dan masyarakat desa.

Literal question

Kelas Jalan:
d. Jalan Desa

Panjang jalan tanah (vj08a)

File: V

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-20
Invalid: 101

Valid cases: 30
Invalid: 2
Minimum: 0
Maximum: 20

Description

Jalan tanah adalah jalan yang belum diperkeras dan masih terdiri atas lapisan tanah biasa

Literal question

Jenis Jalan:
a. Jalan tanah

Panjang jalan telford/makadam (vj08b)

File: V

Overview

Panjang jalan telford/makadam (vj08b)

File: V

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

Valid cases: 30
Invalid: 2
Minimum: 0
Maximum: 8

Description

Jalan telford/makadam : telford jika jalan yang terbuat dari batu pecahan, ditanam dengan sisi lancip di atas, kemudian ditutup batu-batu yang lebih kecil untuk dikunci, sedangkan makadam jika batu yang dipakai lebih membulat, umumnya adalah jalan lama karena jalan-jalan baru sudah sangat jarang menggunakan tipe perkerasan ini.

Literal question

Jenis Jalan:
b. Jalan telford/makadam

Panjang jalan sirtu (vj08c)

File: V

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-30
Invalid: 101

Valid cases: 31
Invalid: 1
Minimum: 0
Maximum: 30

Description

Jalan sirtu : jalan tanah yang diberi campuran pasir dan batu (diameter 1-2cm) yang dihamparkan kemudian digilas tetapi tidak menggunakan aspal. Umumnya digunakan di daerah datar.

Literal question

Jenis Jalan:
c. Jalan sirtu

Panjang jalan telasah (vj08d)

File: V

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 0-6.5
Invalid: 11, 11

Valid cases: 29
Invalid: 3
Minimum: 0
Maximum: 6.5

Description

Jalan telasah : sama seperti telford tetapi sisi lancip batuan ada di bawah (banyak terdapat di daerah Jawa Tengah dan Jawa Timur)

Literal question

Jenis Jalan:
d. Jalan telasah

Panjang jalan paving (vj08e)

File: V

Panjang jalan paving (vj08e)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 0
Range: 0-0	
Invalid: 11	

Description

Jalan paving : jalan yang menggunakan paving block.

Literal question

Jenis Jalan:
e. Jalan paving

Panjang jalan beton, rabat (vj08f)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 30
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	
Invalid: 11	

Description

Jalan beton/rabat : jalan yang menggunakan cot beton, sedangkan rabat sama seperti beton namun campuran semennya lebih sedikit.

Literal question

Jenis Jalan:
f. Jalan beton, rabat

Panjang jalan aspal (vj08g)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 31
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9
Range: 0-9	
Invalid: 11	

Description

Jalan aspal adalah jalan yang permukaannya terbuat dari lapisan aspal (campuran dari bitumen dan mineral)

Literal question

Jenis Jalan:
g. Jalan aspal

Jumlah jembatan beton (vj09a)

File: V

Overview

Jumlah jembatan beton (vj09a)

File: V

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 1
Decimals: 0
Range: 0-9

Valid cases: 32
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 9

Description

Jembatan beton: jika rangka jembatan terbuat dari beton (campuran semen, kerikil dan pasir yang dicampur air).

Literal question

Jembatan:

a. Jembatan Beton

Jumlah jembatan besi (vj09b)

File: V

Overview

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

Valid cases: 32
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 6

Literal question

Jembatan:

b. Jembatan Besi

Jumlah jembatan kayu (vj09c)

File: V

Overview

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

Valid cases: 32
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 10

Literal question

Jembatan:

c. Jembatan Kayu

Jumlah pasar (vj10)

File: V

Overview

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

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

Description

Jumlah pasar (vj10)

File: V

Pasar, yaitu tempat terjadinya transaksi atau tempat bertemunya penjual dan pembeli.

Ciri-cirinya dapat berupa : kumpulan toko/kios/los; kompleks perdagangan; pasar swalayan. Kegiatan pasar dapat terjadi setiap hari, hari tertentu atau waktu tertentu.

Pasar yang dimaksud adalah pasar tradisional, tempat dimana pembeli dan penjual bertemu. Termasuk di dalam kategori ini adalah pasar mingguan/bulanan yang memang sudah diberi tempat secara khusus untuk dijadikan pasar mingguan/bulanan baik berupa tanah lapang saja atau bangunan.

Disini yang ditekankan adalah fungsinya bukan bangunannya. Pasar di sini tidak termasuk swalayan.

Literal question

Pasar

Jumlah lapangan olah raga (vj11)

File: V

Overview

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

Valid cases: 32
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 7

Literal question

Lapangan olah raga

Jumlah waduk/irigasi (vj12)

File: V

Overview

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

Valid cases: 32
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 6

Literal question

Waduk/Irigasi

Jumlah polindes (vj13)

File: V

Overview

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

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

Description

Polindes, 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.

Literal question

Polindes

Jumlah pos jaga/siskamling (vj14)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 32
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 16
Range: 0-16	

Literal question

Pos Jaga/Siskamling

Jumlah fasilitas lainnya (vj15)

File: V

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 29
Format: numeric	Invalid: 3
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 0-3	
Invalid: 11, 11	

Literal question

Lainnya

Apakah menggunakan buku Data monografi desa dalam memperoleh data (vl01a)

File: V

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 32
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Literal question

Apakah menggunakan buku [...] dalam memperoleh data?

a. Data monografi desa

Tahun buku data monografi desa (vl02a)

File: V

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12
Format: numeric	Invalid: 20
Width: 4	Minimum: 2001
Decimals: 0	Maximum: 2008
Range: 2001-2008	

Literal question

Tahun

Apakah menggunakan buku Potensi Desa dalam memperoleh data (vl01b)

File: V

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 32
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Literal question

Apakah menggunakan buku [...] dalam memperoleh data?
b. Potensi Desa

Tahun buku Potensi Desa (vl02b)

File: V

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 13
Format: numeric	Invalid: 19
Width: 4	Minimum: 2005
Decimals: 0	Maximum: 2008
Range: 2005-2008	

Literal question

Tahun

Jumlah kunjungan (cover) (vcov_size)

File: V

Overview

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

ID Kuesioner Data Umum Desa (vid)

File: VCOV

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 42
Invalid: 0

Tanggal wawancara (vcov1dd)

File: VCOV

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 2-28

Valid cases: 42
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 28

Literal question

Tanggal

Bulan wawancara (vcov1mm)

File: VCOV

Overview

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

Valid cases: 42
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 12

Literal question

Tanggal

Tahun wawancara (vcov1yy)

File: VCOV

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 2008-2009

Valid cases: 42
Invalid: 0
Minimum: 2008
Maximum: 2009

Literal question

Tanggal

Waktu mulai wawancara (jam) (vcov2h)

File: VCOV

Overview

Waktu mulai wawancara (jam) (vcov2h)

File: VCOV

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 7-21

Valid cases: 42
 Invalid: 0
 Minimum: 7
 Maximum: 21

Literal question

Waktu mulai

Waktu mulai wawancara (menit) (vcov2m)

File: VCOV

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-48

Valid cases: 42
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 48

Literal question

Waktu mulai

Waktu selesai wawancara (jam) (vcov3h)

File: VCOV

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 8-22

Valid cases: 42
 Invalid: 0
 Minimum: 8
 Maximum: 22

Literal question

Waktu berakhir

Waktu selesai wawancara (menit) (vcov3m)

File: VCOV

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 0-58

Valid cases: 42
 Invalid: 0
 Minimum: 0
 Maximum: 58

Literal question

Waktu berakhir

Hasil kunjungan (vcov4)

File: VCOV

Overview

Hasil kunjungan (vcov4)

File: VCOV

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

Valid cases: 42
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Hasil

Alasan wawancara selesai sebagian#1 (vcov4_3_11)

File: VCOV

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 10
Invalid: 0

Literal question

Hasil

Alasan wawancara selesai sebagian#2 (vcov4_3_12)

File: VCOV

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Hasil

ID Kuesioner Data Umum Desa (vid)

File: VCP

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 80
 Invalid: 0

Jumlah baris (vcp01_rows)

File: VCP

Overview

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

Valid cases: 80
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 10

Literal question

Catatan Pewawancara

Catatan pewawancara (vcp01)

File: VCP

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 60

Valid cases: 80
 Invalid: 0

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 (vid)

File: VD03TYPE

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 416
Invalid: 0

Jenis sumber air bersih (vd03type)

File: VD03TYPE

Overview

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

Valid cases: 416
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 13

Description

Jenis-jenis sumber air bersih:

- a. PDAM: air yang berasal dari sistem sambungan rumah yang disediakan oleh PDAM (PERUSAHAAN DAERAH AIR MINUM). Air PDAM adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan penyehatan sebelum dialirkan kepada konsumen melalui suatu instalasi berupa saluran air. Sumber air ini diusahakan oleh PAM (Perusahaan Air Minum), PDAM (Perusahaan Daerah Air Minum) atau BPAM (Badan Pengelola Air Minum), baik dikelola oleh pemerintah maupun swasta.
- b. Perpipaan yang tersalurkan sampai halaman rumah, adalah air melalui sistem perpipaan yang dikelola oleh non-PDAM yang langsung masuk ke halaman/rumah konsumen. Pengelolanya adalah masyarakat, misalnya dari BPSAB (Badan Pengelola Sarana Air Bersih). Konsumen tinggal mengambil air di rumahnya, bisa di luar ataupun di dalam rumah asal masih di dalam batas rumah konsumen. Sumber airnya dapat berasal dari mata air, sungai, danau atau air hujan yang melalui sistem perpipaan dan tidak harus melalui proses pengolahan. Sistem perpipaan dapat menggunakan pipa besi/galvanis, selang plastik/karet, pipa PVC/paralon maupun bambu.
- c. Keran/hidran umum adalah air yang yang penyalurannya disatukan di suatu lokasi (biasanya disebut hidran) yang dapat digunakan secara umum dan konsumen harus mengambil air di hidran tersebut. Sumber air keran umum atau hidran umum berasal dari non-PDAM (mata air, sungai, danau air hujan yang melalui sistem perpipaan).
- d. Sumur pompa, adalah sumur yang cara pengambilannya (menaikkan) airnya dengan menggunakan pompa, baik pompa tangan atau pompa tenaga listrik termasuk sumur artesis yang menggunakan pompa.
- e. Sumur terlindungi, adalah air yang berasal dari dalam tanah yang digali dimana lingkaran sumur/perigi tersebut dilindungi oleh tembok paling sedikit 0.8 meter di atas tanah dan 3 meter ke bawah tanah, serta ada lantai semen sejauh 1 meter melingkari lingkaran sumur atau perigi.
- f. Mata air terlindungi, adalah sumber air permukaan tanah dimana air timbul dengan sendirinya. Digolongkan berasal dari sumber mata air terlindungi hanya jika sumber air bersih yang digunakan berasal hanya dari mata air tanpa sistem perpipaan/pompa dan tanpa melalui proses penyaringan/pengolahan dimana penduduk harus pergi ke mata air tersebut untuk mendapatkan air bersih.
- g. Air tadah hujan, adalah air yang didapat dengan menampung air hujan. Jika air tersebut ditampung, disaring dan didistribusikan ke rumah-rumah maka sumber air tersebut digolongkan ke dalam poin b.
- h. Air dalam kemasan, yaitu semua merk dan standar, asal berupa air yang dijual setelah mengalami proses pengolahan dan pengemasan baik gelas, botol maupun galon.
- i. Sumur tak terlindungi, adalah air yang berasal dari dalam tanah yang digali dan sumur tersebut sama sekali tidak dilindungi oleh tembok, atau sumur yang tidak memenuhi ketentuan sumur terlindungi.
- j. Mata air tak terlindungi, penjelasan sama seperti poin f hanya saja mata air tersebut masih alami dan belum ada upaya khusus untuk melindunginya.
- k. Air yang didapatkan dengan membeli ke pedagang air, yaitu air yang dibeli oleh konsumen dari penjual (penjualan dari pintu ke pintu) maupun air yang dipesan kemudian diantar dengan tanki seperti yang biasa dilakukan penduduk di daerah kapur/daerah kering/daerah payau. Asal air ini bisa dari mana saja (rumah penjual, hidran umum, maupun hidran swasta).
- l. Air permukaan (sungai, danau, situ), yaitu bila air diperoleh dengan cara mengambil langsung ke sungai, danau, atau situ tanpa sistem perpipaan/pompa dan tanpa melalui proses penyaringan/pengolahan.
- m. Sumur bor/artesis

Literal question

Sarana air bersih

Interviewer instructions

Pertanyaan no 3 sampai dengan 5 bertujuan untuk melihat berbagai jenis sumber air bersih yang digunakan oleh penduduk desa tersebut. Alur bertanya dan pengisiannya adalah, jika jawaban pada D03 adalah "YA" maka lanjutkan ke D04 untuk sumber air yang sama dan jika "TIDAK" maka langsung tanyakan D03 baris selanjutnya. Pertanyaan D05 ditanyakan setelah seluruh D04 selesai ditanyakan.

Apakah ada [...] di desa ini? (vd03)

File: VD03TYPE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 1-3	

Literal question

Apakah terdapat [...] di desa ini?

Post question

- Untuk D03 baris a - l: jika jawabannya 3. Tidak maka skip ke D03 baris berikutnya
- Untuk D03 baris v: jika jawabannya 3. Tidak maka skip ke D05

Apakah air dari [...] digunakan untuk minum dan masak oleh penduduk desa ini? (vd04)

File: VD03TYPE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 174
Format: numeric	Invalid: 242
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	
Invalid: 11	

Literal question

Apakah air dari [...] digunakan untuk minum dan masak oleh penduduk desa ini?

Sumber air utama untuk minum dan masak (vd05)

File: VD03TYPE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 184
Format: numeric	Invalid: 232
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-12	

Description

Sumber air utama untuk minum dan masak (vd05)

File: VD03TYPE

- Yang dimaksud sumber paling utama di sini dalam artian paling banyak digunakan penduduk desa untuk memenuhi kebutuhan minum dan masak sehari-hari.

- Jenis-jenis sumber air bersih:

- a. PDAM: air yang berasal dari sistem sambungan rumah yang disediakan oleh PDAM (PERUSAHAAN DAERAH AIR MINUM). Air PDAM adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan penyehatan sebelum dialirkan kepada konsumen melalui suatu instalasi berupa saluran air. Sumber air ini diusahakan oleh PAM (Perusahaan Air Minum), PDAM (Perusahaan Daerah Air Minum) atau BPAM (Badan Pengelola Air Minum), baik dikelola oleh pemerintah maupun swasta.
- b. Perpipaan yang tersalurkan sampai halaman rumah, adalah air melalui sistem perpipaan yang dikelola oleh non-PDAM yang langsung masuk ke halaman/rumah konsumen. Pengelolaannya adalah masyarakat, misalnya dari BPSAB (Badan Pengelola Sarana Air Bersih). Konsumen tinggal mengambil air di rumahnya, bisa di luar ataupun di dalam rumah asal masih di dalam batas rumah konsumen. Sumber airnya dapat berasal dari mata air, sungai, danau atau air hujan yang melalui sistem perpipaan dan tidak harus melalui proses pengolahan. Sistem perpipaan dapat menggunakan pipa besi/galvanis, selang plastik/karet, pipa PVC/paralon maupun bambu.
- c. Keran/hidran umum adalah air yang penyalurannya disatukan di suatu lokasi (biasanya disebut hidran) yang dapat digunakan secara umum dan konsumen harus mengambil air di hidran tersebut. Sumber air keran umum atau hidran umum berasal dari non-PDAM (mata air, sungai, danau air hujan yang melalui sistem perpipaan).
- d. Sumur pompa, adalah sumur yang cara pengambilannya (menaikkan) airnya dengan menggunakan pompa, baik pompa tangan atau pompa tenaga listrik termasuk sumur artesis yang menggunakan pompa.
- e. Sumur terlindungi, adalah air yang berasal dari dalam tanah yang digali dimana lingkaran sumur/perigi tersebut dilindungi oleh tembok paling sedikit 0.8 meter di atas tanah dan 3 meter ke bawah tanah, serta ada lantai semen sejauh 1 meter melingkari lingkaran sumur atau perigi.
- f. Mata air terlindungi, adalah sumber air permukaan tanah dimana air timbul dengan sendirinya. Digolongkan berasal dari sumber mata air terlindungi hanya jika sumber air bersih yang digunakan berasal hanya dari mata air tanpa sistem perpipaan/pompa dan tanpa melalui proses penyaringan/pengolahan dimana penduduk harus pergi ke mata air tersebut untuk mendapatkan air bersih.
- g. Air tadah hujan, adalah air yang didapat dengan menampung air hujan. Jika air tersebut ditampung, disaring dan didistribusikan ke rumah-rumah maka sumber air tersebut digolongkan ke dalam poin b.
- h. Air dalam kemasan, yaitu semua merk dan standar, asal berupa air yang dijual setelah mengalami proses pengolahan dan pengemasan baik gelas, botol maupun galon.
- i. Sumur tak terlindungi, adalah air yang berasal dari dalam tanah yang digali dan sumur tersebut sama sekali tidak dilindungi oleh tembok, atau sumur yang tidak memenuhi ketentuan sumur terlindungi.
- j. Mata air tak terlindungi, penjelasan sama seperti poin f hanya saja mata air tersebut masih alami dan belum ada upaya khusus untuk melindunginya.
- k. Air yang didapatkan dengan membeli ke pedagang air, yaitu air yang dibeli oleh konsumen dari penjual (penjualan dari pintu ke pintu) maupun air yang dipesan kemudian diantar dengan tanki seperti yang biasa dilakukan penduduk di daerah kapur/daerah kering/daerah payau. Asal air ini bisa dari mana saja (rumah penjual, hidran umum, maupun hidran swasta).
- l. Air permukaan (sungai, danau, situ), yaitu bila air diperoleh dengan cara mengambil langsung ke sungai, danau, atau situ tanpa sistem perpipaan/pompa dan tanpa melalui proses penyaringan/pengolahan.
- m. Sumur bor/artesis

Literal question

Air dari manakah yang paling utama digunakan untuk minum dan masak?

Interviewer instructions

Dari semua jawaban "1" di D04 lingkari salah satu sarana air bersih paling utama yang digunakan penduduk desa tersebut.

Sumber air bersih lainnya (vd03type_v)

File: VD03TYPE

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 40

Valid cases: 1
Invalid: 0

Literal question

Sarana air bersih

ID Kuesioner Data Umum Desa (vid)

File: VD06TYPE

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 288
Invalid: 0

Sarana sanitasi (vd06type)

File: VD06TYPE

Overview

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 2
Decimals: 0
Range: 1-9

Valid cases: 288
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 9

Description

Jenis-jenis sarana sanitasi:

- a. WC pribadi dengan septik tank adalah jamban yang dimiliki oleh suatu rumah tangga dan hanya dipergunakan oleh rumah tangga itu sendiri. Jamban dilengkapi dengan tempat penampungan/septic tank.
- b. WC pribadi dengan septic tank bersama adalah jamban yang dimiliki oleh suatu rumah tangga dan hanya dipergunakan oleh rumah tangga itu sendiri namun septic tank-nya digunakan bersama dengan rumah tangga lain juga.
- c. WC pribadi cemplung adalah jamban yang dimiliki oleh suatu rumah tangga dan hanya dipergunakan oleh rumah tangga itu sendiri yang berupa lubang untuk tempat penampungan kotoran saja. Jamban ini umumnya tidak dilengkapi dengan kloset leher angsa.
- d. WC pribadi tanpa septic tank adalah jamban yang dimiliki oleh suatu rumah tangga dan hanya dipergunakan oleh rumah tangga itu sendiri namun tidak dilengkapi dengan septic tank. Jadi kotoran masih disalurkan ke sungai, selokan, kolam, rawa atau lainnya
- e. WC bersama dengan tetangga adalah jamban yang bisa dengan atau tanpa septic tank, namun penggunaanya hanya orang/keluarga/lingkungan tertentu yang masih bertetangga.
- f. WC umum adalah jamban dengan atau tanpa septic tank, siapa saja bisa dan boleh menggunakan jamban ini baik dengan atau tanpa membayar
- g. Di sungai/kali/parit/selokan dan sejenisnya yang merupakan tempat aliran air limbah, tidak termasuk jamban yang salurannya langsung dialirkan ke sungai/parit/selokan, namun termasuk jamban yang kotorannya langsung terjun ke sungai/kali/parit/selokan (mengingat bentuknya beberapa media massa menamakannya WC Helikopter).
- h. Di kebun/sawah yaitu cara buang air besar di kebun/sawah, dengan atau tanpa ditimbun.
- i. Laut/danau

Literal question

Sarana sanitasi

Interviewer instructions

Pertanyaan no. 6 dan 7 bertujuan untuk melihat berbagai jenis sarana sanitasi yang digunakan oleh penduduk desa tersebut. Alur bertanya dan pengisiannya adalah, jika jawaban pada D06 adalah "YA" maka lanjutkan ke D07 untuk sarana sanitasi yang sama dan jika "TIDAK" maka langsung tanyakan D06 baris selanjutnya.

Sarana sanitasi (kode sarana lainnya) (vd06type_v_cd)

File: VD06TYPE

Overview

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

Valid cases: 4
Invalid: 284
Minimum: 7
Maximum: 10

Literal question

Sarana sanitasi

Apakah ada penduduk desa/kelurahan yang menggunakan [...] untuk buang air besar (vd06)

File: VD06TYPE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 288
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

Literal question

Apakah ada penduduk desa/kelurahan yang menggunakan [...] untuk buang air besar?

Post question

- Untuk D06 baris a - h: jika jawabannya 3. Tidak maka skip ke D06 baris berikutnya
- Untuk D06 baris v: jika jawabannya 3. Tidak maka skip ke D07

Sarana sanitasi yang paling utama digunakan (vd07)

File: VD06TYPE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 170
Format: numeric	Invalid: 118
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1
Range: 0-8	

Description

Jenis-jenis sarana sanitasi:

- WC pribadi dengan septik tank adalah jamban yang dimiliki oleh suatu rumah tangga dan hanya dipergunakan oleh rumah tangga itu sendiri. Jamban dilengkapi dengan tempat penampungan/septic tank.
- WC pribadi dengan septic tank bersama adalah jamban yang dimiliki oleh suatu rumah tangga dan hanya dipergunakan oleh rumah tangga itu sendiri namun septic tank-nya digunakan bersama dengan rumah tangga lain juga.
- WC pribadi cemplung adalah jamban yang dimiliki oleh suatu rumah tangga dan hanya dipergunakan oleh rumah tangga itu sendiri yang berupa lubang untuk tempat penampungan kotoran saja. Jamban ini umumnya tidak dilengkapi dengan kloset leher angsa.
- WC pribadi tanpa septik tank adalah jamban yang dimiliki oleh suatu rumah tangga dan hanya dipergunakan oleh rumah tangga itu sendiri namun tidak dilengkapi dengan septic tank. Jadi kotoran masih disalurkan ke sungai, selokan, kolam, rawa atau lainnya
- WC bersama dengan tetangga adalah jamban yang bisa dengan atau tanpa septik tank, namun penggunaanya hanya orang/keluarga/lingkungan tertentu yang masih bertetangga.
- WC umum adalah jamban dengan atau tanpa septik tank, siapa saja bisa dan boleh menggunakan jamban ini baik dengan atau tanpa membayar
- Di sungai/kali/parit/selokan dan sejenisnya yang merupakan tempat aliran air limbah, tidak termasuk jamban yang salurannya langsung dialirkan ke sungai/parit/selokan, namun termasuk jamban yang kotorannya langsung terjun ke sungai/kali/parit/selokan (mengingat bentuknya beberapa media massa menamakannya WC Helikopter).
- Di kebun/sawah yaitu cara buang air besar di kebun/sawah, dengan atau tanpa ditimbun.
- Laut/danau

Literal question

Di antara tempat-tempat tersebut mana yang paling utama?

Interviewer instructions

Dari semua jawaban '1' di D06 lingkari salah satu sarana sanitasi paling utama yang digunakan penduduk desa tersebut.

Sarana sanitasi lainnya (vd06type_v)

File: VD06TYPE

Overview

Sarana sanitasi lainnya (vd06type_v)

File: VD06TYPE

Type: Discrete
Format: character
Width: 40

Valid cases: 4
Invalid: 0

Literal question

Sarana sanitasi

ID Kuesioner Data Umum Desa (vid)

File: VD08TYPE

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 480
Invalid: 0

Jenis fasilitas umum terdekat (vd08type)

File: VD08TYPE

Overview

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

Valid cases: 480
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 15

Description

Jenis-jenis fasilitas umum:

- a. Terminal (kendaraan roda empat), adalah tempat pemberangkatan, kedatangan dan tempat ngetem angkutan umum bermotor roda 4. Operasional terminal umumnya dilakukan oleh petugas. Pemakai fasilitas terminal umumnya dipungut retribusi.
 - b. Pasar, yaitu tempat terjadinya transaksi atau tempat bertemunya penjual dan pembeli. Ciri-cirinya dapat berupa : kumpulan toko/kios/los; kompleks perdagangan; pasar swalayan. Kegiatan pasar dapat terjadi setiap hari, hari tertentu atau waktu tertentu. Pasar yang dimaksud adalah pasar tradisional, tempat dimana pembeli dan penjual bertemu. Termasuk di dalam kategori ini adalah pasar mingguan/bulanan yang memang sudah diberi tempat secara khusus untuk dijadikan pasar mingguan/bulanan baik berupa tanah lapang saja atau bangunan. Disini yang ditekankan adalah fungsinya bukan bangunannya. Pasar disini tidak termasuk swalayan.(ifls)
 - c. SD atau sederajat. Bangunan yang diperuntukkan untuk SD atau Madrasah Ibtidaiyah atau sederajat baik negeri maupun swasta.
 - d. SMP atau sederajat. Bangunan yang diperuntukkan untuk SMP atau Madrasah Tsanawiyah atau sederajat baik negeri maupun swasta.
 - e. SMU atau sederajat. Bangunan yang diperuntukkan untuk SMU, SMK atau Madrasah Aliyah atau sederajat baik negeri maupun swasta.
 - f. Puskesmas. Bangunan yang diperuntukkan secara khusus untuk Puskesmas. Tidak termasuk di dalam kategori ini misalnya puskesmas keliling atau puskesmas pembantu.
 - g. Rumah Sakit. Bangunan rumah sakit baik negeri maupun swasta tidak termasuk rumah bersalin atau poliklinik atau puskesmas rawat inap.
 - h. Bank, adalah sebuah lembaga keuangan baik yang dikelola oleh pemerintah maupun oleh pihak swasta, seperti BRI, BNI, BPD, Bank Niaga, Bukopin, BCA, dll.
 - i. Wartel, singkatan dari Warung Telekomunikasi, merupakan perpanjangan pelayanan jasa kantor telepon. Di beberapa tempat dikenal dengan nama Kios Telepon.
 - j. Kantor Pos, adalah suatu badan usaha milik negara yang melayani pengiriman surat, barang/paket, wesel pos dan pelayanan lainnya.
 - k. Koperasi. Bangunan atau ruangan yang digunakan oleh koperasi setempat untuk melakukan pelayanan, baik penyimpanan, peminjaman ataupun penyediaan lainnya.
 - l. Lembaga pemberi kredit lainnya. Bangunan atau ruangan yang digunakan oleh lembaga pemberi kredit selain dari bank dan koperasi, misalnya lembaga pemberi kredit yang bersifat keagamaan, bank perkreditan rakyat (BPR), Badan Kredit Kecamatan (BKK), Lumbung Kredit Pedesaan (LKP), pegadaian, asuransi dan lain-lain.
- Lembaga Keuangan Formal lainnya meliputi bank perkreditan rakyat (BPR), Badan Kredit Kecamatan (BKK), Lumbung Kredit Pedesaan (LKP), koperasi simpan pinjam yang memiliki badan hukum, pegadaian, asuransi dan lain-lain.

Literal question

Jenis Fasilitas Umum Terdekat

Jenis fasilitas umum terdekat lainnya (kode) (vd08type_v_cd)

File: VD08TYPE

Overview

Jenis fasilitas umum terdekat lainnya (kode) (vd08type_v_cd)

File: VD08TYPE

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1201-1205

Valid cases: 10
Invalid: 470
Minimum: 1201
Maximum: 1205

Literal question

Jenis Fasilitas Umum Terdekat

Letak/lokasi fasilitas umum terdekat (vd08)

File: VD08TYPE

Overview

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

Valid cases: 379
Invalid: 101
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Di manakah letak [...]?

Jarak dari kantor kelurahan/desa ke [...] (km) (vd09)

File: VD08TYPE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 0-450
Invalid: 1001

Valid cases: 473
Invalid: 7
Minimum: 0
Maximum: 450

Literal question

Jarak dari kantor kelurahan/desa ke [...] (km)

Jenis transportasi yang biasa digunakan untuk mencapai [...] (vd10)

File: VD08TYPE

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 12

Valid cases: 475
Invalid: 0

Literal question

Jenis transportasi yang biasa digunakan masyarakat desa/kelurahan ini untuk mencapai [...]

Jenis transportasi lainnya yang biasa digunakan (vd10_v)

File: VD08TYPE

Jenis transportasi lainnya yang biasa digunakan (vd10_v)

File: VD08TYPE

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 40

Valid cases: 2
Invalid: 0

Literal question

Jenis transportasi yang biasa digunakan masyarakat desa/kelurahan ini untuk mencapai [...]

Waktu yang diperlukan untuk mencapai [...] satu kali jalan (jam) (vd11_h)

File: VD08TYPE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-16
Invalid: 101

Valid cases: 473
Invalid: 7
Minimum: 0
Maximum: 16

Literal question

Waktu yang diperlukan untuk mencapai [...] satu kali jalan

Waktu yang diperlukan untuk mencapai [...] satu kali jalan (menit) (vd11_m)

File: VD08TYPE

Overview

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

Valid cases: 472
Invalid: 8
Minimum: 0
Maximum: 50

Literal question

Waktu yang diperlukan untuk mencapai [...] satu kali jalan

Ongkos sekali jalan untuk mencapai [...] (vd12)

File: VD08TYPE

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 0-190000

Valid cases: 475
Invalid: 5
Minimum: 0
Maximum: 190000

Literal question

Ongkos sekali jalan untuk mencapai [...]

Jenis fasilitas umum terdekat lainnya (vd08type_v)

File: VD08TYPE

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 50

Valid cases: 28

Invalid: 0

Literal question

Jenis Fasilitas Umum Terdekat

ID Kuesioner Data Umum Desa (vid)

File: VE

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 416
Invalid: 0

Jenis program (ve01_type)

File: VE

Overview

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

Valid cases: 416
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 13

Description

Jenis program (ve01_type)

File: VE

Jenis-jenis program:

1. Kartu sehat, merupakan program dari JPS Bidang Kesehatan bagi penduduk miskin yang memungkinkan pemegangnya untuk memperoleh pelayanan kesehatan dari fasilitas-fasilitas tertentu tanpa biaya atau dengan membayar murah. Kartu sehat memiliki masa berlaku tetapi bisa dipakai berulang-ulang.
2. Askeskin merupakan program asuransi kesehatan untuk rumah tangga miskin yang direncanakan menggantikan kartu sehat. Di banyak daerah, kartu sehat dan askeskin masih dapat digunakan.
3. Raskin merupakan program yang digulirkan oleh pemerintah kepada masyarakat dengan tujuan untuk memberikan beras dengan harga yang terjangkau oleh masyarakat terutama masyarakat miskin. Ciri dari program ini adalah pembagiannya umumnya reguler 1 bulan sekali, umumnya ada jatah pembelian/pembagian maksimum 20 kg dan harga yang dikenai jauh lebih murah dari harga pasar yang berlaku.
4. Operasi Pasar Beras merupakan program yang dilaksanakan oleh Pemerintah terhadap beberapa komoditas yang harganya cenderung melambung, seiring dengan permintaan pasar. Biasanya dilakukan hanya beberapa hari saja di mana truk yang mengangkut beras berhenti di pasar atau di kantor kelurahan untuk menjual beras dengan harga di bawah harga pasar. Operasi pasar sifatnya tidak reguler, oleh karena itu dari segi frekuensi kemungkinan besar lebih jarang diselenggarakan daripada program raskin.
5. Operasi pasar minyak tanah, gula atau minyak goreng, keterangan sama dengan operasi pasar beras, tetapi komoditasnya adalah minyak tanah, gula atau minyak goreng.
6. PKPS BBM/SLT tahun 2005/2006, atau Program Kompensasi Pengurangan Subsidi Bahan Bakar Minyak/Subsidi Langsung Tunai merupakan program yang digulirkan oleh pemerintah sebagai dampak pengurangan subsidi BBM yang diperuntukkan bagi masyarakat tertentu dengan kualifikasi yang telah ditentukan sebelumnya. Proses pendataan rumah tangga dilakukan pemerintah dengan kriteria yang telah ditentukan sehingga diketahui jumlah rumah tangga penerima program ini. Di beberapa daerah dikenal dengan nama BLT (Bantuan Langsung Tunai). Menurut peraturan, pembayaran dilakukan setiap 3 bulan sebanyak 4 kali masing-masing Rp 300.000. Program ini dilakukan secara nasional.
7. PKPS BBM/SLT tahun 2008, sama dengan program yang dilakukan sebelumnya hanya jangka waktunya tidak satu tahun melainkan cuma 7 bulan dan dimulai pada bulan Mei 2008.
8. Program Keluarga Harapan merupakan bagian dari program penanggulangan kemiskinan, yang memberikan bantuan tunai kepada Rumah Tangga Sangat Miskin (RTSM) berdasarkan persyaratan dan ketentuan yang telah ditetapkan seperti rumah tangga yang memiliki anak usia 0- 5 tahun, maka akan memperoleh bantuan jika anak tersebut sudah memperoleh imunisasi lengkap dan tumbuh kembangnya dipantau oleh Posyandu, untuk ibu hamil syaratnya antara lain melakukan kunjungan minimal 4 kali dan mengambil suplemen zat besi dan untuk yang memiliki anak usia sekolah maka anak tersebut harus terdaftar di SD atau SMP dan mengikuti kehadiran kelas minimal 85%. Program ini dikenal juga dengan nama Program Bantuan Tunai Bersyarat. Program ini bertujuan membantu mengurangi beban pengeluaran rumah tangga keluarga sangat miskin dalam jangka pendek. Bantuan ini diberikan per tiga bulan untuk membeli makanan bergizi dan biaya transportasi ke pelayanan kesehatan atau ke sekolah. Jumlahnya Rp 2.200.000 per rumah tangga miskin per tahun. Berbeda dengan BLT atau SLT yang berskala nasional, program PKH atau BTB ini baru diberlakukan di beberapa daerah di Indonesia.
9. PPK (Program Pengembangan Kecamatan)-PNPM (Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat) merupakan program yang bertujuan mengentaskan kemiskinan, memperkuat kapasitas lokal baik pemerintah maupun masyarakat, dan memperbaiki tata kelola pemerintahan. Program ini dimulai tahun 1998 dimana pemerintah menyediakan block grant pada kecamatan antara 500 juta - 1,5 milyar tergantung besarnya kecamatan. Masyarakat diharapkan ikut berpartisipasi dalam pemilihan dan perencanaan program sesuai prioritas yang mereka tentukan.
10. P2KP (Program Pengentasan Kemiskinan Perkotaan)-PNPM merupakan program yang bertujuan mengentaskan kemiskinan di perkotaan dengan melibatkan pemerintah daerah dan "masyarakat peduli" di kota. Pada dasarnya hampir sama dengan program PPK hanya saja di tingkat kelurahan. Program ini pertama kali digulirkan tahun 1999.
11. P2MPD, adalah Program Pemberdayaan Masyarakat dan Pemerintah Daerah yang tujuan akhirnya bermuara pada peningkatan taraf hidup dan pengentasan kemiskinan. Program ini menitikberatkan sasaran pada pemberdayaan masyarakat yang sejalan dengan itu diupayakan sarana pembangunan fisik yang menjembatannya. Di antara kegiatan-kegiatan yang berhubungan langsung dengan proses pekerjaan fisik itulah pemberdayaan masyarakat menjadi tuntutan utama program, bukan pada hasil yang dicapai dari pekerjaan pembangunan fisik tersebut. Maka dari itu P2MPD terbagi menjadi dua kategori subproyek, yaitu subproyek tipe A dan subproyek tipe B. Tipe B merupakan proyek pembangunan fisik dengan dana "besar" menggunakan kontraktor. Sedangkan Tipe A merupakan sarana pemberdayaan masyarakat yang dimulai dari tahap awal hingga akhir proyek. Anggaran dana yang "kecil" di Tipe A diharapkan dapat menjadi pendorong bagi terwujudnya swadaya masyarakat, sehingga proses pembangunan selanjutnya dapat memicu tumbuh kembangnya sumberdaya manusia yang terbentuk melalui proses pemberdayaan Tipe A P2MPD.
12. WSSLIC (Water Supply and Sanitation for Low Income Communities) atau Program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat
13. Pamsimas (Program Air Bersih dan Sanitasi Masyarakat), yaitu program penyediaan sumber air bersih yang dikelola sendiri oleh masyarakat

Literal question

Jenis Program

Apakah ada program [...] di desa ini selama 5 tahun terakhir (ve01) File: VE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 416
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 1-3	

Literal question

Apakah ada program [...] di desa ini selama 5 tahun terakhir?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke E01 baris berikutnya

Kapan program [...] pertama kali diselenggarakan di desa ini (ve02) File: VE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 193
Format: numeric	Invalid: 223
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	
Invalid: 11	

Literal question

Kapan program [...] pertama kali diselenggarakan di desa ini?

Kapan program [...] pertama kali diselenggarakan di desa ini (bulan) (ve02_mm) File: VE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 83
Format: numeric	Invalid: 333
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 1-11	
Invalid: 101	

Literal question

Kapan program [...] pertama kali diselenggarakan di desa ini?

Kapan program [...] pertama kali diselenggarakan di desa ini (tahun) (ve02_yy) File: VE

Overview

Kapan program [...] pertama kali diselenggarakan di desa ini (tahun) (ve02_yy)

File: VE

Type: Discrete
Format: numeric
Width: 4
Decimals: 0
Range: 1987-2008

Valid cases: 168
Invalid: 248
Minimum: 1987
Maximum: 2008

Literal question

Kapan program [...] pertama kali diselenggarakan di desa ini?

Apakah program [...] masih berlangsung (ve03)

File: VE

Overview

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

Valid cases: 190
Invalid: 226
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Apakah program [...] masih berlangsung?

Post question

Jika jawabannya 1. Ya atau 8. TT, maka skip ke E05

Kapan program [...] berhenti diselenggarakan? (ve04)

File: VE

Overview

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

Valid cases: 83
Invalid: 333
Minimum: 1
Maximum: 8

Literal question

Kapan program [...] berhenti diselenggarakan?

Kapan program [...] berhenti diselenggarakan? (bulan) (ve04_mm)

File: VE

Overview

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

Valid cases: 44
Invalid: 372
Minimum: 1
Maximum: 12

Literal question

Kapan program [...] berhenti diselenggarakan?

Kapan program [...] berhenti diselenggarakan? (tahun) (ve04_yy)

File: VE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 74
Format: numeric	Invalid: 342
Width: 4	Minimum: 1999
Decimals: 0	Maximum: 2008
Range: 1999-2008	

Literal question

Kapan program [...] berhenti diselenggarakan?

Berapa persen masyarakat yang menjadi pemanfaat program [...]?(ve05)

File: VE

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 191
Format: numeric	Invalid: 225
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	
Invalid: 11	

Literal question

Berapa persen masyarakat yang menjadi pemanfaat program [...]?

Persentase masyarakat yang menjadi pemanfaat program (ve05_n)

File: VE

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 170
Format: numeric	Invalid: 246
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 0-100	
Invalid: 1001	

Literal question

Berapa persen masyarakat yang menjadi pemanfaat program [...]?

ID Kuesioner Data Umum Desa (vid)

File: VF

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 170
Invalid: 0

Jenis infrastruktur (vf01type)

File: VF

Overview

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

Valid cases: 170
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 12

Literal question

F01TYPE

Apakah pernah dilakukan kegiatan pemeliharaan [...] dalam 12 bulan terakhir (vf01)

File: VF

Overview

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

Valid cases: 170
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah di desa ini pernah dilakukan kegiatan pemeliharaan [...] dalam 12 bulan terakhir?

Post question

- Untuk baris 1 - 11: Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke baris berikut
- Untuk baris 12: Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke SEKSI G

Tipe dari jenis infrastruktur (vf03)

File: VF

Overview

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

Valid cases: 89
Invalid: 81
Minimum: 1
Maximum: 10

Description

Tipe dari jenis infrastruktur (vf03)

File: VF

Variabel ini merupakan variabel yang menyebutkan tipe infrastruktur untuk jenis-jenis infrastruktur: Jalan, Sarana Air Bersih, Jembatan, dan Irigasi.

Ketentuannya sebagai berikut:

- Jika F01TYPE=1. Jalan, maka pilihan jawaban di F03 adalah:

1. Jalan tanah, yaitu jalan yang belum diperkeras dan masih terdiri atas lapisan tanah biasa
2. Jalan telford/makadam: telford jika jalan yang terbuat dari batu pecahan, ditanam dengan sisi lancip di atas, kemudian ditutup batu-batu yang lebih kecil untuk dikunci, sedangkan makadam jika batu yang dipakai lebih membulat, umumnya adalah jalan lama karena jalan-jalan baru sudah sangat jarang menggunakan tipe perkerasan ini
3. Jalan sirtu, yaitu jalan tanah yang diberi campuran pasir dan batu (diameter 1-2cm) yang dihamparkan kemudian digilas tetapi tidak menggunakan aspal. Umumnya digunakan di daerah datar
4. Jalan telasah: sama seperti telford tetapi sisi lancip batuan ada di bawah (banyak terdapat di daerah Jawa Tengah dan Jawa Timur)
5. Jalan paving, yaitu jalan yang menggunakan paving block
6. Jalan beton/rabat, yaitu jalan yang menggunakan cot beton, sedangkan rabat sama seperti beton namun campuran semennya lebih sedikit
7. Jalan aspal, yaitu jalan yang permukaannya terbuat dari lapisan aspal (campuran dari bitumen dan mineral)

- Jika F01TYPE=2. Sarana Air Bersih, maka pilihan jawaban di F03 adalah:

1. PDAM
2. Perpipaan
3. Keran/Hidran Umum
4. Sumur pompa
5. Sumur terlindungi
6. Mata air terlindungi
7. Air tadah hujan
8. Air dalam kemasan
9. Sumur tak terlindungi
10. Mata air tak terlindungi
11. Air yang dibeli dari pedagang air
12. Air permukaan
95. Lainnya, _____

Jika F01TYPE=3. Jembatan, maka pilihan jawaban di F03 adalah:

1. Jembatan beton, jika rangka jembatan terbuat dari beton (campuran semen, kerikil dan pasir yang dicampur air)
2. Jembatan besi, jika rangka jembatan terbuat dari besi
3. Jembatan kayu, jika rangka jembatan terbuat dari kayu
95. Lainnya, jika ada jenis jembatan selain dari yang sudah disebutkan

Jika F01TYPE=4. Irigasi, maka pilihan jawaban di F03 adalah:

1. Irigasi teknis, yaitu jaringan irigasi yang bangunan pengambilan dan bangunan bagi/sadap dilengkapi dengan alat pengatur pembagian air dan alat ukur, sehingga air irigasi yang dialirkan dapat diatur dan diukur
2. Irigasi semi teknis, yaitu jaringan irigasi yang bangunan-bangunannya dilengkapi dengan alat pengatur pembagian air sehingga air irigasi dapat diatur tetapi tidak dapat diukur
3. Irigasi sederhana (PU), yaitu jaringan irigasi yang bangunan-bangunannya tidak dilengkapi dengan alat pengatur pembagian air dan alat ukur, sehingga air irigasi tidak dapat diatur dan tidak dapat diukur dan umumnya bangunannya mempunyai konstruksi semi permanen / tidak permanen
4. Irigasi desa (Non PU)
5. Tadah hujan
6. Lebak
7. Pasang surut

Literal question

Tipe Infrastruktur

Tipe lainnya dari jenis infrastruktur (vf03_95)

File: VF

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 40

Valid cases: 0
Invalid: 0

Tipe lainnya dari jenis infrastruktur (vf03_95)

File: VF

Literal question

Tipe Infrastruktur

Bulan pemeliharaan terakhir dilakukan (vf04_mm)

File: VF

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 83
Format: numeric	Invalid: 87
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 1-12	
Invalid: 101	

Literal question

Kapan pemeliharaan terakhir dilakukan?

Tahun pemeliharaan terakhir dilakukan (vf04_yy)

File: VF

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 89
Format: numeric	Invalid: 81
Width: 4	Minimum: 2007
Decimals: 0	Maximum: 2008
Range: 2007-2008	

Literal question

Kapan pemeliharaan terakhir dilakukan?

Pemeliharaan yang dilakukan #1 (vf05_r1)

File: VF

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 89
Format: character	Invalid: 0
Width: 30	

Literal question

Apa yang dilakukan?

Pemeliharaan yang dilakukan #2 (vf05_r2)

File: VF

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 18
Format: character	Invalid: 0
Width: 30	

Literal question

Apa yang dilakukan?

Siapa yang melakukan (vf06)

File: VF

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 92
Invalid: 0

Description

- Yang dimaksud dengan kelompok pengelola di sini adalah beberapa orang yang dipilih atau ditunjuk untuk bertanggung jawab mengatur dan atau melaksanakan pengelolaan dan pemeliharaan infrastruktur yang ada di lingkungannya.
- Kelompok pengelola infrastruktur (jalan, jembatan, sarana air bersih, irigasi) yang dimaksudkan harus kelompok yang memang sengaja dibentuk untuk mengelola infrastruktur, bukan kelompok insidental yang terbentuk saat ada perbaikan infrastruktur.

Literal question

Siapa yang melakukan?

Sumber dana kegiatan pemeliharaan (vf07)

File: VF

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 8

Valid cases: 89
Invalid: 0

Description

Sumber dana kegiatan:

- A. Masyarakat desa, bila dana berasal dari dana yang dikumpulkan oleh masyarakat sendiri.
- B. Kelompok pengelola, bila dana berasal dari kelompok pengelola.
- C. Pemerintah Pusat, bila dana berasal dari pemerintah pusat, atau dari APBN.
- D. Pemerintah Propinsi, bila dana berasal dari APBD pemerintah propinsi.
- E. Pemerintah Kabupaten, bila dana berasal dari APBD pemerintah kabupaten/kotamadya.
- F. Swasta, bila dana berasal dari pihak swasta, misalnya dana CSR (Community Social Responsibility) dari perusahaan-perusahaan yang ada di sekitar desa maupun dana yang berasal dari sumbangan pengusaha setempat yang bukan penduduk desa tersebut.
- G. Donor, bila dana pemeliharaan infrastruktur tersebut bersaal dari pihak donor seperti AusAID, USAID, ADB atau World Bank.
- V. Lainnya, jika ada sumber dana lainnya.

Literal question

Sumber dana kegiatan

Sumber dana lainnya untuk kegiatan pemeliharaan (vf07_v)

File: VF

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 40

Valid cases: 3
Invalid: 0

Literal question

Sumber dana kegiatan

Bentuk kontribusi masyarakat (vf08)

File: VF

Overview

Bentuk kontribusi masyarakat (vf08)

File: VF

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 89
Invalid: 0

Description

Bentuk kontribusi masyarakat:

- A. Uang, bila kontribusi yang diberikan berupa uang.
- B. Tenaga, bila kontribusi yang diberikan berupa sumbangan tenaga melalui partisipasi dalam kerja bakti.
- C. Material, bila masyarakat desa juga memberikan kontribusi berupa material yang diperlukan untuk proses pembangunan/perbaikan infrastruktur. Misalnya seseorang membelikan material atau mengambil material dari lingkungan sekitar.
- D. Konsumsi, bila masyarakat selama proses pemeliharaan infrastruktur juga menyumbangkan makanan atau minuman untuk orang yang terlibat dalam pengerjaannya.

Literal question

Bentuk kontribusi masyarakat

Bentuk kontribusi lainnya (vf08_v)

File: VF

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 40

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Bentuk kontribusi masyarakat

ID Kuesioner Data Umum Desa (vid)

File: VG

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 224
Invalid: 0

Jenis organisasi (vg01type)

File: VG

Overview

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

Valid cases: 224
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 7

Description

Jenis-jenis organisasi:

- a. BPD (Badan Perwakilan Desa) /LMD/Dewan Kelurahan (termasuk lembaga dengan nama/istilah lain di tingkat desa), adalah organisasi yang berfungsi sebagai badan legislatif (perwakilan) di tingkat desa yang bertugas menampung aspirasi masyarakat serta mengawasi jalannya pemerintah desa. Anggotanya adalah tokoh masyarakat dan/atau masyarakat. Organisasi ini berada di desa sebagai pengganti organisasi LMD setelah diberlakukannya otonomi daerah. Di kelurahan dikenal dengan nama Dewan Kelurahan.
- b. LKMD/LKMK/LPM (Lembaga Ketahanan Masyarakat Desa), yaitu organisasi yang berfungsi sebagai perencana dan pelaksana pembangunan di tingkat desa. Anggotanya terdiri dari tokoh masyarakat dan/atau masyarakat biasa. Organisasi ini berada di desa sebelum diberlakukannya otonomi daerah. Fungsinya sama persis dengan LKMK (Lembaga Ketahanan Masyarakat Kelurahan). Setelah Otonomi Daerah diberlakukan berubah menjadi LPM (Lembaga Pemberdayaan Masyarakat)
- c. PKK (Pemberdayaan Kesejahteraan Keluarga), yaitu organisasi bentukan pemerintah yang terdapat di tingkat nasional sampai kelurahan/desa yang berfungsi meningkatkan kesejahteraan keluarga.
- d. Karang Taruna. Salah satu lembaga kemasyarakatan desa yang merupakan wadah kegiatan kelompok pemuda di desa baik yang dibentuk pemerintah maupun yang dibentuk sendiri oleh masyarakat.
- e. Kelompok Tani, beberapa orang petani yang membentuk kelompok untuk saling bertukar informasi dan saling membantu dalam melakukan pekerjaannya. Dalam sebuah desa bisa terdapat beberapa kelompok tani, dan mungkin saja mereka bernaung juga dalam sebuah paguyuban kelompok tani.
- f. Kelompok Nelayan, sama seperti kelompok petani, biasanya beberapa orang membentuk kelompok untuk saling bertukar informasi, namun ada pula yang sebenarnya hanya kelompok melaut saja. Yang dimaksud kelompok nelayan di sini adalah kelompok yang memang bertujuan untuk berbagi informasi untuk kemajuan kelompok bukan hanya kelompok pergi melaut saja.
- v. Lainnya, jika ada organisasi selain yang sudah disebutkan.

Literal question

Jenis organisasi

Apakah ada [...] di desa ini? (vg01)

File: VG

Overview

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

Valid cases: 224
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah terdapat [...] di desa ini?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke G01 baris berikutnya

Tahun berapa didirikan? (vg02)

File: VG

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 111
Format: numeric	Invalid: 113
Width: 5	Minimum: 1968
Decimals: 0	Maximum: 2008
Range: 1968-2008	
Invalid: 10001	

Literal question

Tahun berapa didirikan?

Apakah masih aktif? (vg03)

File: VG

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 144
Format: numeric	Invalid: 80
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 1-3	

Description

Yang dimaksud aktif di sini adalah lembaga/organisasi tersebut masih melakukan kegiatannya meskipun misalnya hanya berupa rapat rutin saja.

Literal question

Apakah masih aktif?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke G05

Apakah ada kegiatan/pertemuan rutin? (vg04)

File: VG

Overview

Type: Discrete	Valid cases: 132
Format: numeric	Invalid: 92
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 1-3	

Literal question

Apakah ada kegiatan/pertemuan rutin?

Jumlah pengurus (laki-laki) (vg05_m)

File: VG

Overview

Type: Continuous	Valid cases: 122
Format: numeric	Invalid: 102
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 350
Range: 0-350	
Invalid: 1001, 1001	

Literal question

Jumlah pengurus (laki-laki) (vg05_m)

File: VG

Jumlah pengurus

Jumlah pengurus (perempuan) (vg05_f)

File: VG

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 0-56
Invalid: 101, 101

Valid cases: 120
Invalid: 104
Minimum: 0
Maximum: 56

Literal question

Jumlah pengurus

ID Kuesioner Data Umum Desa (vid)

File: VH

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 128
Invalid: 0

Jenis organisasi infrastruktur (vh01type)

File: VH

Overview

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

Valid cases: 128
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 10

Description

- Yang dimaksud dengan kelompok pengelola di sini adalah beberapa orang yang dipilih atau ditunjuk untuk bertanggung jawab mengatur dan atau melaksanakan pengelolaan dan pemeliharaan infrastruktur yang ada di lingkungannya.

- Kelompok pengelola infrastruktur (jalan, jembatan, sarana air bersih, irigasi) yang dimaksudkan harus kelompok yang memang sengaja dibentuk untuk mengelola infrastruktur, bukan kelompok insidental yang terbentuk saat ada perbaikan infrastruktur.

- Kelompok pengelola infrastruktur adalah beberapa orang yang dipilih atau ditunjuk untuk bertanggung jawab mengatur dan atau melaksanakan pengelolaan dan pemeliharaan infrastruktur yang ada di lingkungannya. Terdiri dari:

- a. Kelompok pengelola sarana air bersih
- b. Kelompok pengelola jalan
- c. Kelompok pengelola jembatan
- d. Kelompok pengelola irigasi

Literal question

Jenis Organisasi

Apakah ada [...] di desa ini (vh01)

File: VH

Overview

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

Valid cases: 128
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah terdapat [...] di desa ini?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke H01 baris berikutnya

Ada berapa [...] yang terdapat di desa ini (vh02)

File: VH

Overview

Ada berapa [...] yang terdapat di desa ini (vh02)

File: VH

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

Valid cases: 14
 Invalid: 114
 Minimum: 1
 Maximum: 7

Literal question

Ada berapa [...] yang terdapat di desa ini?

Cakupan sarana (vh04)

File: VH

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 4
 Decimals: 0
 Range: 28-400
 Invalid: 1001

Valid cases: 12
 Invalid: 116
 Minimum: 28
 Maximum: 400

Literal question

Cakupan sarana

Tahun berapa didirikan (vh05)

File: VH

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 5
 Decimals: 0
 Range: 1982-2008
 Invalid: 10001

Valid cases: 12
 Invalid: 116
 Minimum: 1982
 Maximum: 2008

Literal question

Tahun berapa didirikan?

Yang memprakarsai pembentukan kelompok pengelola tersebut (vh06)

File: VH

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 1-5

Valid cases: 14
 Invalid: 114
 Minimum: 1
 Maximum: 5

Literal question

Siapa yang memprakarsai pembentukan kelompok pengelola tersebut?

Apakah masih aktif (vh07)

File: VH

Overview

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

Valid cases: 14
Invalid: 114
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

Yang dimaksud dengan aktif di sini adalah kelompok pengelola tersebut masih menjalankan fungsinya seperti, menarik iuran, mengkoordinir pemeliharaan.

Literal question

Apakah masih aktif?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke H10

Apakah ada pertemuan rutin (vh08)

File: VH

Overview

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

Valid cases: 13
Invalid: 115
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah terdapat pertemuan rutin?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke H10

Jadwal pertemuan rutin (frekuensi) (vh09_n)

File: VH

Overview

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

Valid cases: 9
Invalid: 119
Minimum: 1
Maximum: 4

Literal question

Jadwal pertemuan rutin

Jadwal pertemuan rutin (satuan waktu) (vh09_u)

File: VH

Overview

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

Valid cases: 9
Invalid: 119
Minimum: 2
Maximum: 95

Jadwal pertemuan rutin (satuan waktu) (vh09_u)

File: VH

Literal question

Jadwal pertemuan rutin

Jadwal pertemuan rutin (satuan waktu lainnya) (vh09_u95)

File: VH

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 40

Valid cases: 3

Invalid: 0

Literal question

Jadwal pertemuan rutin

Jumlah pengurus laki-laki (vh10_m)

File: VH

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 3-23

Invalid: 101

Valid cases: 12

Invalid: 116

Minimum: 3

Maximum: 23

Literal question

Jumlah pengurus

Jumlah pengurus perempuan (vh10_f)

File: VH

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 0-0

Invalid: 11

Valid cases: 12

Invalid: 116

Minimum: 0

Maximum: 0

Literal question

Jumlah pengurus

Cara pemilihan kepengurusan [...] (vh11)

File: VH

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 1-3

Valid cases: 14

Invalid: 114

Minimum: 1

Maximum: 2

Cara pemilihan kepengurusan [...] (vh11)

File: VH

Literal question

Bagaimana cara pemilihan kepengurusan [...] tersebut?

Cara pemilihan kepengurusan [...] lainnya (vh11_95)

File: VH

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 30

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Bagaimana cara pemilihan kepengurusan [...] tersebut?

Lama masa kepengurusan [...] (vh12)

File: VH

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 0-11

Invalid: 101

Valid cases: 12

Invalid: 116

Minimum: 0

Maximum: 11

Literal question

Berapa lama masa kepengurusan [...] tersebut?

Apakah [...] pernah memungut iuran rutin dalam 12 bulan terakhir (vh13)

File: VH

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 1

Decimals: 0

Range: 1-3

Valid cases: 14

Invalid: 114

Minimum: 1

Maximum: 3

Literal question

Apakah [...] pernah memungut iuran rutin dalam 12 bulan terakhir?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke H15

Besar iuran (vh14_n)

File: VH

Overview

Besar iuran (vh14_n)

File: VH

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 5
Decimals: 0
Range: 5000-88000

Valid cases: 5
Invalid: 123
Minimum: 5000
Maximum: 88000

Literal question

Besar iuran

Frekuensi pemungutan iuran (vh14_u)

File: VH

Overview

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

Valid cases: 5
Invalid: 123
Minimum: 2
Maximum: 95

Literal question

Besar iuran

Satuan waktu lainnya untuk frekuensi pemungutan iuran (vh14_u95)

File: VH

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 1
Invalid: 0

Literal question

Besar iuran

Apakah [...] pernah memungut iuran non rutin dalam 12 bulan terakhir? (vh15)

File: VH

Overview

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

Valid cases: 14
Invalid: 114
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah [...] pernah memungut iuran non rutin dalam 12 bulan terakhir?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke SEKSI I

Besar iuran (vh16_n)

File: VH

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 2000-500000

Valid cases: 3
Invalid: 125
Minimum: 2000
Maximum: 500000

Literal question

Besar iuran

Frekuensi pemungutan iuran (vh16_u)

File: VH

Overview

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

Valid cases: 3
Invalid: 125
Minimum: 2
Maximum: 95

Literal question

Besar iuran

Satuan waktu lainnya untuk frekuensi pemungutan iuran (vh16_u95)

File: VH

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 2
Invalid: 0

Literal question

Besar iuran

ID Kuesioner Data Umum Desa (vid)

File: VK

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 44
Invalid: 0

Jumlah responden yang diwawancara (vk01_rows)

File: VK

Overview

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

Valid cases: 44
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Jabatan (vk02)

File: VK

Overview

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

Valid cases: 44
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 95

Literal question

Jabatan

Jabatan lainnya (vk02_95)

File: VK

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 40

Valid cases: 4
Invalid: 0

Literal question

Jabatan

Jenis kelamin (vk03)

File: VK

Overview

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

Valid cases: 44
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Jenis kelamin

Usia (vk04)

File: VK

Overview

Type: Continuous
 Format: numeric
 Width: 2
 Decimals: 0
 Range: 25-60

Valid cases: 44
 Invalid: 0
 Minimum: 25
 Maximum: 60

Literal question

Usia

Pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan (vk05)

File: VK

Overview

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

Valid cases: 44
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 6

Literal question

Pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan

Pendidikan tertinggi lainnya yang telah ditamatkan (vk05_95)

File: VK

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 40

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Literal question

Pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan

ID Kuesioner Data Umum Desa (vid)

File: VPS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 3
Invalid: 0

No (vps01)

File: VPS

Overview

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

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

Literal question

Nomor

Nomor pertanyaan (vps02)

File: VPS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 20

Valid cases: 3
Invalid: 0

Literal question

No. Pertanyaan

Halaman (vps03)

File: VPS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 10

Valid cases: 3
Invalid: 0

Literal question

Halaman

Catatan pemeriksa#1 (vps04_r1)

File: VPS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 3
Invalid: 0

Literal question

Catatan Pemeriksa

Catatan pemeriksa#2 (vps04_r2)

File: VPS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Literal question

Catatan Pemeriksa

Konfirmasi pewawancara#1 (vps05_r1)

File: VPS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 3
 Invalid: 0

Literal question

Konfirmasi dari Pewawancara

Konfirmasi pewawancara#2 (vps05_r2)

File: VPS

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Literal question

Konfirmasi dari Pewawancara

Related Materials

Questionnaires

VRRI 2008-2009 w01 - Anthropometry (id)

Title	VRRI 2008-2009 w01 - Anthropometry (id)
Date	2008-06-11
Country	Indonesia
Language	Indonesian
Contributor(s)	The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
Filename	VRRI 2008-2009 w01 - Anthropometry (id).pdf

VRRI 2008-2009 w01 - Village General Data (id)

Title	VRRI 2008-2009 w01 - Village General Data (id)
Author(s)	Gregorius Kelik, PNPM Support Facility (PSF)
Date	2008-06-11
Country	Indonesia
Language	Indonesian
Contributor(s)	The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
Filename	VRRI 2008-2009 w01 - Village General Data (id).pdf

VRRI 2008-2009 w01 - Village Financial (id)

Title	VRRI 2008-2009 w01 - Village Financial (id)
Author(s)	Gregorius Kelik, PNPM Support Facility (PSF)
Date	2008-06-10
Country	Indonesia
Language	Indonesian
Contributor(s)	The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
Filename	VRRI 2008-2009 w01 - Village Financial (id).pdf

VRRI 2008-2009 w01 - Market Price Survey (id)

Title	VRRI 2008-2009 w01 - Market Price Survey (id)
Author(s)	Gregorius Kelik, PNPM Support Facility (PSF)
Date	2008-06-11
Country	Indonesia
Language	Indonesian
Contributor(s)	The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
Filename	VRRI 2008-2009 w01 - Market Price Survey (id).pdf

VRRI 2008-2009 w01 - Household (id)

Title	VRRI 2008-2009 w01 - Household (id)
Author(s)	Yulia Herawati, PNPM Support Facility (PSF)
Date	2008-07-15

Country Indonesia
 Language Indonesian
 Contributor(s) The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
 Filename VRRRI 2008-2009 w01 - Household (id).pdf

VRRRI 2008-2009 - Mini Census (id)

Title VRRRI 2008-2009 - Mini Census (id)
 Author(s) Arya B. Gaduh, The World Bank (WB)
 Date 2008-06-10
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Contributor(s) The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
 Filename VRRRI 2008-2009 w01 - Mini Census (id).pdf

VRRRI 2008-2009 w01 - Village Financial Supplement (id)

Title VRRRI 2008-2009 w01 - Village Financial Supplement (id)
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Contributor(s) The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
 Filename VRRRI 2008-2009 w01 - Village Financial Supplement (id).pdf

VRRRI 2008-2009 w01 - Anthropometry (en)

Title VRRRI 2008-2009 w01 - Anthropometry (en)
 Author(s) Karin Johnson, The World Bank (WB)
 Date 2009-09-27
 Country Indonesia
 Language English
 Contributor(s) The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
 Filename VRRRI 2008-2009 w01 - Anthropometry (en).pdf

VRRRI 2008-2009 w01 - Village General Data (en)

Title VRRRI 2008-2009 w01 - Village General Data (en)
 Author(s) Gregorius Kelik, PNPM Support Facility (PSF)
 Date 2009-09-29
 Country Indonesia
 Language English
 Contributor(s) The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
 Filename VRRRI 2008-2009 w01 - Village General Data (en).pdf

VRRRI 2008-2009 w01 - Village Financial (en)

Title VRRRI 2008-2009 w01 - Village Financial (en)
 Author(s) Gregorius Kelik, PNPM Support Facility (PSF)
 Date 2009-09-28
 Country Indonesia
 Language English
 Contributor(s) The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
 Filename VRRRI 2008-2009 w01 - Village Financial (en).pdf

VRRI 2008-2009 w01 - Market Price Survey (en)

Title	VRRI 2008-2009 w01 - Market Price Survey (en)
Author(s)	Gregorius Kelik, PNPM Support Facility (PSF)
Date	2009-09-29
Country	Indonesia
Language	English
Contributor(s)	The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
Filename	VRRI 2008-2009 w01 - Market Price Survey (en).pdf

VRRI 2008-2009 w01 - Household (en)

Title	VRRI 2008-2009 w01 - Household (en)
Author(s)	Yulia Herawati, PNPM Support Facility (PSF)
Date	2009-09-27
Country	Indonesia
Language	English
Contributor(s)	The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
Filename	VRRI 2008-2009 w01 - Household (en).pdf

VRRI 2008-2009 - Mini Census (en)

Title	VRRI 2008-2009 - Mini Census (en)
Author(s)	Arya B. Gaduh, The World Bank (WB)
Date	2009-09-14
Country	Indonesia
Language	English
Contributor(s)	The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
Filename	VRRI 2008-2009 w01 - Mini Census (en).pdf

VRRI 2008-2009 w01 - Village Financial Supplement (en)

Title	VRRI 2008-2009 w01 - Village Financial Supplement (en)
Country	Indonesia
Language	English
Contributor(s)	The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
Filename	VRRI 2008-2009 w01 - Village Financial Supplement (en).pdf

Reports

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
Publisher(s)	PNPM Support Facility (PSF), The World Bank

Filename VRRRI 2008-2009 - Report (en).pdf

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
 Publisher(s) PNPM Support Facility (PSF), The World Bank
 Filename VRRRI 2008-2009 - Report (id).pdf

Technical documents

VRRRI 2008-2009 - Combined Manual (id)

Title VRRRI 2008-2009 - Combined Manual (id)
 Date 2008-06-22
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Contributor(s) The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
 Filename VRRRI 2008-2009 - Combined Manual (id).pdf

VRRRI 2008-2009 - Sampling and Household Exchange Procedure (id)

Title VRRRI 2008-2009 - Sampling and Household Exchange Procedure (id)
 Date 2008-07-15
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Contributor(s) The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
 Filename VRRRI 2008-2009 - Household Sampling and Household Exchange Procedure (id).pdf

VRRRI 2008-2009 - Interview Manual (id)

Title VRRRI 2008-2009 - Interview Manual (id)
 Date 2008-08-09
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Contributor(s) The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
 Filename VRRRI 2008-2009 - Interview Manual (id).pdf
