

# Indonesia - Survei Sumber Daya dan Infrastruktur Desa 2008-2009, Wave 2

**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 2 adalah kuesioner yang terdiri dari:

- Kuesioner Keuangan Desa
- Kuesioner Rumah Tangga
- Kuesioner Contingent Valuation: Jalan, Jembatan, dan Sarana Air Bersih
- Kuesioner Antropometri

## Data Collection

### Data Collection Dates

Start	End	Cycle
2008-11	2009-01	Gelombang 2

### 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 2 ini adalah:

- Buku Keuangan Desa=90 menit
- Buku Rumah Tangga=90 menit
- Buku Contingent Valuation= 90 menit (untuk 3 jenis infrastruktur: jalan, jembatan, dan sarana air bersih)
- Buku Antropometri=15 menit (termasuk pengukuran antropometri)

### Data Collectors

Name	Abbreviation	Affiliation
Yayasan Cipta Sarana Mandiri	CSM	

#### SUPERVISION

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

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

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

## Data Processing

No content available

## Data Appraisal

No content available

## File Description



## Variable List

**A**

## Content

Cases 1591

Variable(s) 18

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

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

## ACOV

Content

Cases 1596

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	Hasil
V30	acov4_3_l2	Alasan selesai sebagian#2	discrete	character	Hasil

**ACP**

Content

Cases 522

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_row	Notes line number	discrete	numeric	Catatan Pewawancara
V33	acp01	Catatan pewawancara	discrete	character	Catatan Pewawancara

**AF**

## Content

Cases 1988

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 0

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

**F**

Content

Cases 22

Variable(s) 16

Structure  
Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V63	fid	ID kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	ID Desa
V64	fid_ea	Kode wilcah	discrete	numeric	
V65	fid_pr	Gelombang	discrete	numeric	Gelombang
V66	fcovenum_cd	Pewawancara (kode)	discrete	character	Pewawancara
V67	fcovspv_cd	Pemeriksa (kode)	discrete	character	Pemeriksa
V68	fcovedt_cd	Data operator (kode)	discrete	character	Data Operator
V69	fcov5a	Supervisi: a. Diobservasi	discrete	numeric	Supervisi: a. Diobservasi
V70	fcov5b	Supervisi: b. Diperiksa	discrete	numeric	Supervisi: b. Diperiksa
V71	fcov6	Pemeriksaan Data Operator	discrete	numeric	Pemeriksaan Data Operator
V72	fcov6_2_l1	Data Operator Verification (3. Not entered, because:)	discrete	character	Pemeriksaan Data Operator
V73	fcov6_2_l2	Data Operator Verification (3. Not entered, because:)	discrete	character	Pemeriksaan Data Operator
V74	fl01	Kode Propinsi	discrete	numeric	Propinsi
V75	fl02	Kode Kabupaten/Kota	discrete	numeric	Kabupaten/Kota
V76	fl03	Kode Kecamatan	discrete	numeric	Kecamatan
V77	fl04	Kode Desa/Kelurahan	discrete	numeric	Desa/Kelurahan
V78	fcov_size	Jumlah kunjungan	contin	numeric	

**FB**

Content

Cases 23

Variable(s) 8

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V79	fid	ID Kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	
V80	fb00	Nomor responden	discrete	numeric	Nomor responden
V81	fb02	Jabatan	discrete	numeric	Jabatan
V82	fb02v	Jabatan lainnya	discrete	character	Jabatan
V83	fb03	Jenis kelamin	discrete	numeric	Jenis kelamin
V84	fb04	Usia	contin	numeric	Usia
V85	fb05	Tingkat pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan	discrete	numeric	Pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan
V86	fb05v	Tingkat pendidikan tertinggi lainnya yang telah ditamatkan	discrete	character	Pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan



**FC**

Content

Cases 763

Variable(s) 4

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V87	fid	ID Kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	
V88	fc00	Nomor / deskripsi pendapatan	discrete	numeric	Deskripsi pendapatan
V89	fc00_v_cd	Jenis pendapatan desa lainnya	discrete	numeric	Deskripsi pendapatan
V90	fc04	Aktual pendapatan (Rp)	contin	numeric	Aktual Pendapatan (Wave 2)

## FCOV

Content

Cases 24

Variable(s) 12

Structure  
Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V91	fid	ID Kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	
V92	fcov_r	Jumlah kunjungan	contin	numeric	
V93	fcov1dd	Tanggal wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V94	fcov1mm	Bulan wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V95	fcov1yy	Tahun wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V96	fcov2h	Waktu mulai wawancara (jam)	contin	numeric	Waktu mulai
V97	fcov2m	Waktu mulai wawancara (menit)	contin	numeric	Waktu mulai
V98	fcov3h	Waktu berakhir wawancara (jam)	contin	numeric	Waktu berakhir
V99	fcov3m	Waktu berakhir wawancara (menit)	contin	numeric	Waktu berakhir
V100	fcov4	Hasil kunjungan	discrete	numeric	Hasil
V101	fcov4_3_l1	Alasan wawancara selesai sebagian#1	discrete	character	Hasil
V102	fcov4_3_l2	Alasan wawancara selesai sebagian#2	discrete	character	Hasil

**FCP**

Content

Cases 49

Variable(s) 3

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V103	fid	ID Kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	
V104	fcp01_rows	Nomor baris CP	discrete	numeric	Catatan Pewawancara
V105	fcp01	Catatan pewawancara	discrete	character	Catatan Pewawancara

**FD**

Content

Cases 660

Variable(s) 4

Structure  
Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V106	fid	ID Kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	
V107	fd00	Deskripsi pengeluaran desa	discrete	numeric	Deskripsi Pengeluaran
V108	fd00_v_cd	Pengeluaran desa lainnya	discrete	numeric	Deskripsi Pengeluaran
V109	fd03	Aktual pengeluaran desa (Rp)	contin	numeric	Aktual pengeluaran (Wave 2)

**FPS**

Content

Cases 1

Variable(s) 8

Structure  
Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V110	fid	ID Kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	
V111	fps01	Nomor	discrete	numeric	Nomor
V112	fps02	Nomor pertanyaan	discrete	character	Nomor pertanyaan
V113	fps03	Halaman	discrete	character	Halaman
V114	fps04_r1	Catatan pemeriksa#1	discrete	character	Catatan pemeriksa
V115	fps04_r2	Catatan pemeriksa#2	discrete	character	Catatan pemeriksa
V116	fps05_r1	Konfirmasi pewawancara#1	discrete	character	Konfirmasi dari pewawancara
V117	fps05_r2	Konfirmasi pewawancara#2	discrete	character	Konfirmasi dari pewawancara

# H

## Content

Cases 3840

Variable(s) 32

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V118	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	ID Rumah Tangga
V119	hid_ea	Kode wilcah	contin	numeric	
V120	hid_pr	Gelombang	discrete	numeric	Gelombang
V121	hid_hh	No urut rumah tangga	contin	numeric	
V122	hl01	Kode Propinsi	contin	numeric	Propinsi
V123	hl02	Kode Kabupaten/kota	contin	numeric	Kabupaten/Kota
V124	hl03	Kode Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V125	hl04	Kode Desa/kelurahan	contin	numeric	Desa/Kelurahan
V126	hl05	Kode wilayah	contin	numeric	Kode wilayah
V127	hl07	Daerah	discrete	numeric	Daerah
V128	hl14	Status Rumah Tangga	discrete	numeric	Status Rumah Tangga
V129	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)?
V130	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?
V131	hm2	Ke mana anggota rumah tangga meminjam uang/barang	discrete	character	Ke mana anggota rumah tangga ini meminjam uang/barang?
V132	hm3	Untuk kebutuhan apa	discrete	character	Untuk kebutuhan apa saja?
V133	hm3_v	Kebutuhan lainnya	discrete	character	Untuk kebutuhan apa saja?
V134	hm4	Berapa total nilai yang dipinjam	contin	numeric	Berapa total nilai yang dipinjam?
V135	ho1	Apakah RT mendapat kiriman uang dari seseorang yang bekerja sebagai TKI/TKW selama 3 bulan yang lalu	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini mendapatkan kiriman uang dari seseorang atau lebih yang bekerja sebagai TKI/TKW di luar negeri selama 3 bulan yang lalu?
V136	ho2	Total nilai uang yang diterima selama 3 bulan yang lalu	discrete	numeric	Berapa total nilai yang diterima selama 3 bulan yang lalu?
V137	ho2_n	Total nilai uang yang diterima selama 3 bulan yang lalu (Rp)	contin	numeric	Berapa total nilai yang diterima selama 3 bulan yang lalu?
V138	ho3	Hubungan antara pengirim uang tersebut dengan kepala rumah tangga	discrete	character	Apa hubungan antara pengirim uang tersebut dengan kepala rumah tangga ini?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V139	ho3_v	Hubungan lainnya antara pengirim uang tersebut dengan kepala rumah tangga	discrete	character	Apa hubungan antara pengirim uang tersebut dengan kepala rumah tangga ini?
V140	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?
V141	ht02	Apakah rencana pindah tersebut ke luar desa	discrete	numeric	Apakah rencana pindah tersebut ke luar desa ini?
V142	hcovenum_cd	Kode Enumerator	discrete	character	Pewawancara
V143	hcovspv_cd	Kode Pemeriksa	discrete	character	Pemeriksa
V144	hcovedt_cd	Kode Data Operator	discrete	character	Data Operator
V145	hcov5a	Supervisi: a. Diobservasi	discrete	numeric	Supervisi: a. Diobservasi
V146	hcov5b	Supervisi: b. Diperiksa	discrete	numeric	Supervisi: b. Diperiksa
V147	hcov6	Pemeriksaan Data Operator	discrete	numeric	Pemeriksaan Data Operator
V148	hcov6_2_I1	Alasan tidak dientri#1	discrete	character	Pemeriksaan Data Operator
V149	hcov6_2_I2	Alasan tidak dientri#2	discrete	character	Pemeriksaan Data Operator

**HA1**

Content

Cases 157440

Variable(s) 11

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V151	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V152	ha00	Nomor dan jenis aset	discrete	numeric	Nomor dan Jenis aset
V153	ha00_95_cd	Kode aset lainnya	discrete	numeric	Nomor dan Jenis aset
V154	ha03	Jumlah aset [...] yang dimiliki rumah tangga saat gelombang 1	contin	numeric	Jumlah [...] yang dimiliki rumah tangga ini saat gelombang 1
V155	ha10	Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir?
V156	ha10_n	Jumlah penambahan aset selama 3 bulan terakhir	contin	numeric	Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir?
V157	ha11	Nilai penambahan aset (Rp)	contin	numeric	Berapa nilai penambahan aset?
V158	ha12	Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir?
V159	ha12_n	Jumlah pengurangan aset selama 3 bulan terakhir	contin	numeric	Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir?
V160	ha13	Nilai pengurangan aset (Rp)	contin	numeric	Berapa nilai pengurangan aset?
V161	ha00_95	Jenis aset lainnya	discrete	character	Nomor dan Jenis aset



## HA2

Content

Cases 42240

Variable(s) 11

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V162	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V163	ha06	Nomor dan jenis aset ternak	discrete	numeric	Nomor dan Jenis ternak
V164	ha06_95_cd	Kode aset ternak lainnya	discrete	numeric	Nomor dan Jenis ternak
V165	ha09	Jumlah aset yang dimiliki rumah tangga saat gelombang 1	discrete	numeric	Jumlah [...] yang dimiliki rumah tangga ini saat gelombang 1
V166	ha14	Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir?	discrete	numeric	Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir?
V167	ha14_n	Jumlah penambahan aset selama 3 bulan terakhir	contin	numeric	Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir?
V168	ha15	Nilai penambahan aset (Rp)	contin	numeric	Berapa nilai penambahan aset?
V169	ha16	Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir?	discrete	numeric	Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir?
V170	ha16_n	Jumlah pengurangan aset selama 3 bulan terakhir	contin	numeric	Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir?
V171	ha17	Nilai pengurangan aset (Rp)	contin	numeric	Berapa nilai pengurangan aset?
V172	ha06_95	Jenis aset ternak lainnya	discrete	character	Nomor dan Jenis ternak

**HB**

Content

Cases 3854

Variable(s) 11

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V173	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V174	hb02	Nomor anggota rumah tangga	discrete	numeric	Nomor ART
V175	hb04	Total hari aktif sekolah anggota rumah tangga selama 3 bulan lalu	contin	numeric	Berapa total hari aktif sekolah [...] selama 3 bulan lalu?
V176	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?
V177	hb06	Di mana lokasi sekolah	discrete	numeric	Di mana lokasi sekolah tersebut?
V178	hb07	Jarak sekolah dari tempat tinggal (km)	contin	numeric	Berapa jarak sekolah tersebut dari tempat tinggal? (km)
V179	hb08	Jenis transportasi yang digunakan untuk pergi ke sekolah	discrete	numeric	Apa jenis transportasi yang digunakan untuk pergi ke sekolah?
V180	hb08_95	Jenis transportasi lainnya	discrete	character	Apa jenis transportasi yang digunakan untuk pergi ke sekolah?
V181	hb09_h	Waktu tempuh ke sekolah satu kali jalan (jam)	contin	numeric	Waktu untuk satu kali jalan
V182	hb09_m	Waktu tempuh ke sekolah satu kali jalan (menit)	contin	numeric	Waktu untuk satu kali jalan
V183	hb10	Biaya sekali jalan	contin	numeric	Biaya sekali jalan

**HC1**

Content

Cases 57600

Variable(s) 4

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V184	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V185	hc01	Konsumsi makanan dalam seminggu terakhir	discrete	numeric	Konsumsi untuk makanan dalam seminggu terakhir (berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian)
V186	hc02	Nilai rupiah konsumsi seminggu terakhir dari produksi sendiri/pemberian	contin	numeric	Nilai rupiah konsumsi dalam seminggu terakhir dari produksi sendiri/pemberian
V187	hc03	Nilai rupiah konsumsi seminggu terakhir dari pembelian	contin	numeric	Nilai rupiah konsumsi dalam seminggu terakhir dari pembelian

## HC2

Content

Cases 96000

Variable(s) 5

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V188	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V189	hc04	Pengeluaran Bukan Makanan	discrete	numeric	Pengeluaran Bukan Makanan (berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian)
V190	hc04_95_cd	Pengeluaran Bukan Makanan lainnya (kode)	discrete	character	Pengeluaran Bukan Makanan (berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian)
V191	hc05	Sebulan yang lalu	contin	numeric	Sebulan yang Lalu (Rp)
V192	hc06	3 bulan yang lalu	contin	numeric	3 Bulan yang Lalu (Rp)

## HCOV

Content

Cases 3848

Variable(s) 11

Structure  
Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V193	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V195	hcov1dd	Tanggal wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V196	hcov1mm	Bulan wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V197	hcov1yy	Tahun wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V198	hcov2h	Waktu mulai wawancara (jam)	contin	numeric	Waktu Mulai
V199	hcov2m	Waktu mulai wawancara (menit)	contin	numeric	Waktu Mulai
V200	hcov3h	Waktu berakhir wawancara (jam)	contin	numeric	Waktu Berakhir
V201	hcov3m	Waktu berakhir wawancara (menit)	contin	numeric	Waktu Berakhir
V202	hcov4	Hasil kunjungan	discrete	numeric	Hasil
V203	hcov4_3_I1	Alasan wawancara selesai sebagian#1	discrete	character	Hasil
V204	hcov4_3_I2	Alasan wawancara selesai sebagian#2	discrete	character	Hasil

## HCP

Content

Cases 1957

Variable(s) 3

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V205	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V206	hcp01_rows	Nomor baris catatan	discrete	numeric	Catatan Pewawancara
V207	hcp01	Catatan pewawancara	discrete	character	Catatan Pewawancara

## HD

### Content

Cases 16791

Variable(s) 25

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V208	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V209	hd00	Nomor urut anggota rumah tangga	discrete	numeric	No ART
V210	hd01a	Masih tinggal di Rumah Tangga ini?	discrete	numeric	Masih tinggal di RT ini?
V211	hd02	Hubungan dengan kepala rumah tangga	discrete	numeric	Hubungan dengan KK
V212	hd02_95_l1	Hubungan lainnya dengan kepala rumah tangga#1	discrete	character	Hubungan dengan KK
V213	hd02_95_l2	Hubungan lainnya dengan kepala rumah tangga#2	discrete	character	Hubungan dengan KK
V214	hd03	Jenis kelamin	discrete	numeric	Jenis kelamin
V215	hd04	Tanggal lahir	discrete	numeric	Tanggal lahir
V216	hd04_dd	Tanggal lahir	discrete	numeric	Tanggal lahir
V217	hd04_mm	Bulan lahir	discrete	numeric	Tanggal lahir
V218	hd04_yy	Tahun lahir	discrete	numeric	Tanggal lahir
V219	hd05	Status kawin	discrete	numeric	Status
V220	hd06	Nomor urut ayah kandung	discrete	numeric	Nomor urut ayah kandung
V221	hd07	Nomor urut ibu kandung	discrete	numeric	Nomor urut ibu kandung
V222	hd08	Apakah [...] sedang bersekolah	discrete	numeric	Apakah [...] sedang bersekolah?
V223	hd09	Pendidikan terakhir yang pernah/sedang diduduki	discrete	numeric	Pendidikan terakhir yang pernah/sedang diduduki
V224	hd09_95_l1	Pendidikan terakhir lainnya#1	discrete	character	Pendidikan terakhir yang pernah/sedang diduduki
V225	hd09_95_l2	Pendidikan terakhir lainnya#2	discrete	character	Pendidikan terakhir yang pernah/sedang diduduki
V226	hd10	Tingkat terakhir yang pernah/sedang diduduki	discrete	numeric	Tingkat terakhir yang pernah/sedang diduduki
V227	hd11	Apakah [...] bekerja/membantu mendapatkan penghasilan dalam 3 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah [...] bekerja/membantu mendapatkan penghasilan dalam 3 bulan yang lalu?
V228	hd12	Lapangan usaha dari pekerjaan utama	discrete	numeric	Lapangan usaha dari pekerjaan utama [...]
V229	hd12_95_l1	Lapangan usaha lainnya dari pekerjaan utama#1	discrete	character	Lapangan usaha dari pekerjaan utama [...]
V230	hd12_95_l2	Lapangan usaha lainnya dari pekerjaan utama#2	discrete	character	Lapangan usaha dari pekerjaan utama [...]

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V231	hd13	Status pekerjaan	discrete	numeric	Status pekerjaan [...]?
V232	hd14	Berapa hari yang dihabiskan untuk bekerja dalam 3 bulan yang lalu	contin	numeric	Berapa hari yang dihabiskan [...] untuk bekerja dalam 3 bulan yang lalu?



**HG**

Content

Cases 30720

Variable(s) 11

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V233	hid	ID Kuesioner rumah tangga	discrete	character	
V234	hgtype	Jenis gangguan ekonomi	discrete	numeric	Jenis Gangguan Ekonomi
V235	hgtype_e_cd	Penyebab gagal panen (kode)	discrete	character	Jenis Gangguan Ekonomi
V236	hgtype_v_cd	Jenis gangguan ekonomi lainnya (kode)	discrete	character	Jenis Gangguan Ekonomi
V237	hg01	Apakah rumah tangga pernah mengalami gangguan ekonomi dalam 3 bulan yang lalu	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini pernah mengalami [...] dalam 3 bulan lalu yang mengganggu keuangan rumah tangga?
V238	hg02	Kapan gangguan ekonomi terjadi	discrete	numeric	Kapan [...] terjadi? (Bulan/Tahun)
V239	hg02_mm	Kapan gangguan ekonomi terjadi (bulan)	discrete	numeric	Kapan [...] terjadi? (Bulan/Tahun)
V240	hg02_yy	Kapan gangguan ekonomi terjadi (tahun)	discrete	numeric	Kapan [...] terjadi? (Bulan/Tahun)
V241	hg03	Berapa pengurangan pendapatan karena [...] dalam 3 bulan yang lalu	contin	numeric	Berapakah pengurangan pendapatan karena [...] dalam 3 bulan yang lalu?
V242	hg03_n	Berapa pengurangan pendapatan karena [...] dalam 3 bulan yang lalu (Rp)	contin	numeric	Berapakah pengurangan pendapatan karena [...] dalam 3 bulan yang lalu?
V243	hgtype_v	Jenis gangguan ekonomi lainnya	discrete	character	Jenis Gangguan Ekonomi

**HH**

## Content

Cases 38400

Variable(s) 14

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V244	hid	ID Kuesioner rumah tangga	discrete	character	
V245	hh01_type	Tipe fasilitas kesehatan	discrete	numeric	Type
V246	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?
V247	hh02	Berapa kali ART mengunjungi [...] dalam 3 bulan yang lalu	contin	numeric	Berapa kali ART mengunjungi [...] dalam 3 bulan yang lalu?
V248	hh03	Di mana lokasi fasilitas kesehatan tersebut	discrete	numeric	Di mana lokasi [...] tersebut?
V249	hh04	Jenis pelayanan yang diterima	discrete	character	Apa jenis pelayanan yang diterima?
V250	hh04_v	Jenis pelayanan lain yang diterima	discrete	character	Apa jenis pelayanan yang diterima?
V251	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)
V252	hh06	Berapa jarak fasilitas kesehatan tersebut dari tempat tinggal (km)	contin	numeric	Berapa jarak ke [...] tersebut dari tempat tinggal (km)?
V253	hh07	Jenis transportasi yang digunakan untuk ke fasilitas kesehatan tersebut	discrete	numeric	Apa jenis transportasi yang digunakan untuk ke [...]?
V254	hh07_v	Jenis transportasi lainnya yang digunakan untuk ke fasilitas kesehatan tersebut	discrete	character	Apa jenis transportasi yang digunakan untuk ke [...]?
V255	hh08_h	Waktu untuk sekali jalan (jam)	contin	numeric	Waktu untuk satu kali jalan
V256	hh08_m	Waktu untuk sekali jalan (menit)	contin	numeric	Waktu untuk satu kali jalan
V257	hh09	Ongkos sekali jalan	contin	numeric	Ongkos sekali jalan

## HIA

### Content

Cases	3451
Variable(s)	12
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V258	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V259	hi01	Nomor anggota rumah tangga	discrete	numeric	Nomor ART
V260	hi02_cd1	Nama pekerjaan (hasil koding #1)	discrete	numeric	Nama
V261	hi02_cd2	Nama pekerjaan (hasil koding #2)	discrete	numeric	Nama
V262	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
V263	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
V264	hi04a	Upah/gaji berupa uang tunai dari pekerjaan utama dua bulan yang lalu	contin	numeric	Upah/gaji berupa uang tunai dari pekerjaan utama dua bulan yang lalu
V265	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
V266	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
V267	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
V268	hi06	Apakah [...] mempunyai pekerjaan sampingan?	discrete	numeric	Apakah [...] mempunyai pekerjaan sampingan?
V269	hi07	Total pendapatan dari pekerjaan sampingan 3 bulan yang lalu	contin	numeric	Total pendapatan dari pekerjaan sampingan 3 bulan yang lalu? (akumulasi selama 3 bulan yang lalu)

**HIB**

Content

Cases 5542

Variable(s) 9

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V270	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V271	hi08	Nomorurut komoditi	discrete	numeric	Nomorurut
V272	hi09	Jenis komoditi	discrete	character	Jenis komoditi
V273	hi09_cd	Jenis komoditi (kode)	discrete	character	Jenis komoditi
V274	hi10	Stok produksi akhir bulan lalu	contin	numeric	Stok produksi akhir bulan lalu
V275	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
V276	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)
V277	hi12	Penjualan selama 3 bulan yang lalu	contin	numeric	Penjualan selama 3 bulan yang lalu
V278	hi13	Stok bahan baku akhir bulan lalu	contin	numeric	Stok bahan baku pada akhir bulan lalu

## HIC

Content

Cases 1852

Variable(s) 10

Structure  
Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V279	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V280	hi14	Nomorurut	discrete	numeric	Nomorurut
V281	hi15	Usaharumah tangga	discrete	character	Usaharumah tangga
V282	hi15_cd1	Jenis usaharumah tangga#kode 1	discrete	numeric	Usaharumah tangga
V283	hi15_cd2	Jenis usaharumah tangga#kode 2	discrete	numeric	Usaharumah tangga
V284	hi16	Nilai produksi selama tiga bulan yang lalu	contin	numeric	Nilai produksi selama tiga bulan yang lalu
V285	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
V286	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)
V287	hi18	Pendapatan selama 3 bulan yang lalu	contin	numeric	Pendapatan selama 3 bulan yang lalu
V288	hi19	Stok bahan baku akhir bulan lalu	contin	numeric	Stok bahan baku pada akhir bulan lalu

**HID**

Content

Cases 19965

Variable(s) 5

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V289	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V290	hi20	Nomor/deskripsi Pendapatan Kepemilikan dan Bukan dari Usaha	discrete	numeric	Nomor/Deskripsi Pendapatan Kepemilikan dan Bukan dari Usaha
V291	hi21_95_cd	Pendapatan Kepemilikan dan Bukan dari Usaha lainnya (kode)	discrete	character	Uraian
V292	hi22	Jumlah diterima selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Diterima selama sebulan yang lalu
V293	hi23	Jumlah yang diterima selama tiga bulan yang lalu	contin	numeric	Diterima selama tiga bulan yang lalu

**HIE1**

Content

Cases 26880

Variable(s) 4

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V294	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V295	hi24	Nomor/jenis penerimaan transfer	discrete	numeric	Nomor
V296	hi26a	Nilai yang diterima selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Nilai yang diterima selama sebulan yang lalu
V297	hi26b	Nilai yang diterima selama 3 bulan yang lalu	contin	numeric	Nilai yang diterima selama tiga bulan yang lalu

## HIE2

Content

Cases 7680

Variable(s) 4

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V298	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V299	hi27	Nomor/jenis pengeluaran transfer	discrete	numeric	Nomor
V300	hi29a	Nilai yang dibayarkan selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Nilai yang dibayarkan selama sebulan yang lalu
V301	hi29b	Nilai yang dibayarkan selama tiga bulan yang lalu	contin	numeric	Nilai yang dibayarkan selama tiga bulan yang lalu



**HP**

Content

Cases 5287

Variable(s) 10

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V302	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V303	hp0	Nomor	discrete	numeric	Nomor
V304	hp1	Kegiatan yang diikuti	discrete	numeric	Kegiatan yang diikuti
V305	hp1_95	Kegiatan lainnya yang diikuti	discrete	character	Kegiatan yang diikuti
V306	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?
V307	hp3	Bentuk kontribusi yang diberikan rumah tangga pada [...] dalam 3 bulan yang lalu	discrete	character	Berapa nilai uang dan/atau material yang rumah tangga I/B/S berikan kepada [...] dalam 3 bulan yang lalu?
V308	hp3_a	Nilai uang yang diberikan rumah tangga dalam 3 bulan yang lalu (Rp)	contin	numeric	Berapa nilai uang dan/atau material yang rumah tangga I/B/S berikan kepada [...] dalam 3 bulan yang lalu?
V309	hp3_b	Nilai material yang diberikan rumah tangga dalam 3 bulan yang lalu (Rp)	contin	numeric	Berapa nilai uang dan/atau material yang rumah tangga I/B/S berikan kepada [...] dalam 3 bulan yang lalu?
V310	hp4_n	Total waktu yang diluangkan dalam [...] untuk 3 bulan yang lalu	contin	numeric	Berapa total waktu yang rumah tangga I/B/S luangkan untuk [...] dalam 3 bulan yang lalu?
V311	hp4_u	Total waktu yang diluangkan 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 49

Variable(s) 8

Structure  
Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V312	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V313	hps01	Nomorurut catatan	discrete	numeric	Nomor
V314	hps02	Nomor Pertanyaan (nama variabel)	discrete	character	Nomor pertanyaan
V315	hps03	Halaman	discrete	character	Halaman
V316	hps04_r1	Catatan pemeriksa#1	discrete	character	Catatan pemeriksa
V317	hps04_r2	Catatan pemeriksa#2	discrete	character	Catatan pemeriksa
V318	hps05_r1	Konfirmasi pewawancara#1	discrete	character	Konfirmasi pewawancara
V319	hps05_r2	Konfirmasi pewawancara#2	discrete	character	Konfirmasi pewawancara

## W

### Content

Cases 3840

Variable(s) 225

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V320	wid	ID Kuesioner Contingent Valuation	discrete	character	ID Rumah Tangga
V321	wid_ea	Kode Wilcah	discrete	numeric	
V322	wid_pr	Gelombang	discrete	numeric	Gelombang
V323	wid_hh	Nomor urut Rumah Tangga	discrete	numeric	
V324	wcovenum_cd	Kode Enumerator	discrete	character	Pewawancara
V325	wcovspv_cd	Kode Pemeriksa	discrete	character	Pemeriksa
V326	wcovedt_cd	Kode Operator Data	discrete	character	Data Operator
V327	wcov5a	Supervisi: a. Diobservasi	discrete	numeric	Supervisi: a. Diobservasi
V328	wcov5b	Supervisi: b. Diperiksa	discrete	numeric	Supervisi: b. Diperiksa
V329	wcov6	Pemeriksaan Operator Data	discrete	numeric	Pemeriksaan Data Operator
V330	wcov6_2_l1	Alasan tidak dientri #1	discrete	character	Pemeriksaan Data Operator
V331	wcov6_2_l2	Alasan tidak dientri #2	discrete	character	Pemeriksaan Data Operator
V332	wl01	Kode Propinsi	discrete	numeric	Propinsi
V333	wl02	Kode Kabupaten/Kota	discrete	numeric	Kabupaten/Kota
V334	wl03	Kode Kecamatan	discrete	numeric	Kecamatan
V335	wl04	Kode Desa/Kelurahan	discrete	numeric	Desa/Kelurahan
V336	wl06_cd	Nomor ART responden yang diwawancara	discrete	numeric	No. ART
V337	wjl_cd	Titik awal poros jalan (kode #1)	discrete	character	Kode Infrastruktur
V338	wjl_nmr	Titik akhir poros jalan (kode #1)	discrete	character	Ke
V339	wjl00	Tipe jalan desa yang utama digunakan sehari-hari	discrete	numeric	Tipe Jalan
V340	wjl01	Biasanya untuk ke mana rumah tangga ini menggunakan jalan tersebut?	discrete	character	Biasanya untuk ke mana saja rumah tangga ini menggunakan jalan tersebut?
V341	wjl02	Alat transportasi yang biasa digunakan rumah tangga saat menggunakan jalan tersebut	discrete	character	Alat transportasi apa saja yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jalan tersebut?
V342	wjl02_v	Alat transportasi lainnya yang biasa digunakan rumah tangga	discrete	character	Alat transportasi apa saja yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jalan tersebut?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V343	wjl03	Seberapa penting kegunaan jalan tersebut bagi rumah tangga	discrete	numeric	Seberapa penting kegunaan jalan tersebut bagi kehidupan sehari-hari rumah tangga ini?
V344	wjl04	Apakah jalan tersebut pernah mengalami gangguan/kerusakan dalam 6 bulan yang lalu	discrete	numeric	Apakah jalan tersebut pernah mengalami gangguan/kerusakan dalam kurun waktu enam bulan yang lalu?
V345	wjl05	Apa gangguan/kerusakan tersebut	discrete	character	Apa gangguan/kerusakan tersebut? Sebutkan!
V346	wjl05_v	Gangguan/kerusakan lainnya	discrete	character	Apa gangguan/kerusakan tersebut? Sebutkan
V347	wjl06	Apa pengaruh gangguan/kerusakan tersebut terhadap rumah tangga	discrete	character	Apa pengaruh gangguan/kerusakan tersebut terhadap rumah tangga anda?
V348	wjl06_v	Pengaruh lainnya dari gangguan/kerusakan tersebut terhadap rumah tangga	discrete	character	Apa pengaruh gangguan/kerusakan tersebut terhadap rumah tangga anda?
V349	wjl07	Siapa yang melakukan perbaikan atas kerusakan tersebut	discrete	character	Siapa yang melakukan perbaikan kerusakan tersebut?
V350	wjl08	Bagaimana kecepatan tanggapan terhadap gangguan/kerusakan yang terjadi	discrete	numeric	Menurut I/B/S, bagaimana kecepatan tanggapan terhadap gangguan/kerusakan yang terjadi pada sarana jalan tersebut?
V351	wjl09	Apakah saat ini di desa ini terdapat kelompok pengelola jalan	discrete	numeric	Apakah saat ini di desa ini terdapat kelompok pengelola jalan?
V352	wjl12	Tingkat kepuasan secara keseluruhan terhadap kinerja kelompok pengelola jalan tersebut	discrete	numeric	Secara keseluruhan, apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas, atau puas terhadap kinerja dari kelompok pengelola jalan tersebut?
V353	wjl13	Apakah rumah tangga pernah menyumbang tenaga untuk memelihara jalan tersebut dalam 2 tahun terakhir	discrete	numeric	Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah ikut menyumbang tenaga untuk memelihara jalan tersebut dalam 2 tahun terakhir?
V354	wjl14_d	Waktu yang disisihkan rumah tangga untuk menyumbang tenaga dalam 6 bulan yang lalu (hari)	contin	numeric	Berapa lama waktu yang I/B/S dan ART lainnya sisihkan untuk menyumbang tenaga dalam waktu 6 bulan yang lalu?
V355	wjl14_h	Waktu yang disisihkan rumah tangga untuk menyumbang tenaga dalam 6 bulan yang lalu (jam)	contin	numeric	Berapa lama waktu yang I/B/S dan ART lainnya sisihkan untuk menyumbang tenaga dalam waktu 6 bulan yang lalu?
V356	wjl15	Apakah pernah menyumbang material/konsumsi untuk memperbaiki jalan tersebut dalam 2 tahun terakhir	discrete	numeric	Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah menyumbang material/konsumsi untuk memperbaiki jalan tersebut dalam 2 tahun terakhir?
V357	wjl16	Apa saja yang disumbangkan dalam 6 bulan yang lalu	discrete	character	Apa saja yang I/B/S atau ART lainnya sumbangkan dalam waktu 6 bulan yang lalu?
V358	wjl16_v	Bentuk sumbangan lainnya yang diberikan dalam 6 bulan yang lalu	discrete	character	Apa saja yang I/B/S atau ART lainnya sumbangkan dalam waktu 6 bulan yang lalu?
V359	wjl17	Bila dirupiahkan berapa nilainya	contin	numeric	Bila dirupiahkan berapa nilainya?
V360	wjl17a	Siapa yang menetapkan besaran iuran non tunai tersebut	discrete	character	Siapa yang menetapkan besaran iuran non tunai tersebut?
V361	wjl18	Apakah di lingkungan pernah dipungut iuran rutin/portol untuk pemeliharaan jalan dalam 2 tahun terakhir	discrete	numeric	Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran rutin atau uang portol untuk pemeliharaan/perbaikan jalan tersebut dalam waktu 2 tahun terakhir?
V362	wjl19_n	Besar iuran rutin/portol yang dikenakan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu (Rp)	discrete	numeric	Berapa besar iuran rutin/portol yang dikenakan pada I/B/S dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?
V363	wjl19_u	Besar iuran rutin/portol yang dikeluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu (unit)	discrete	numeric	Berapa besar iuran rutin/portol yang dikenakan pada I/B/S dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V364	wjl19_u95	Satuan waktu lainnya untuk pembayaran iuran rutin/portal	discrete	character	Berapa besar iuran rutin/portal yang dikenakan pada I/B/S dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?
V365	wjl20	Berapa besar total iuran rutin/portal yang dikeluarkan dalam 6 bulan yang lalu	discrete	numeric	Berapa besar total iuran rutin/portal yang I/B/S keluarkan dalam 6 bulan yang lalu?
V366	wjl21	Siapa yang menetapkan besaran iuran rutin/portal tersebut	discrete	character	Siapa yang menetapkan besaran iuran rutin/portal tersebut?
V367	wjl22	Sistem iuran rutin/portal yang digunakan	discrete	numeric	Sistem iuran rutin/portal apa yang digunakan?
V368	wjl22_95	Sistem iuran rutin/portal lainnya yang digunakan	discrete	character	Sistem iuran rutin/portal apa yang digunakan?
V369	wjl23	Sistem iuran rutin/portal yang sebaiknya digunakan	discrete	numeric	Sistem iuran rutin/portal apa yang sebaiknya digunakan?
V370	wjl23_95	Sistem iuran rutin/portal lainnya yang sebaiknya digunakan	discrete	character	Sistem iuran rutin/portal apa yang sebaiknya digunakan?
V371	wjl24	Apakah pungutan tersebut masih dilakukan	discrete	numeric	Apakah pungutan tersebut masih dilakukan?
V372	wjl25	Menurut I/B/S apakah besar iuran cukup untuk memelihara jalan tersebut	discrete	numeric	Menurut I/B/S apakah besar iuran tersebut cukup untuk memelihara jalan tersebut?
V373	wjl26_r1	Apa alasannya #1	discrete	character	Alasan
V374	wjl26_r2	Apa alasannya #2	discrete	character	Alasan
V375	wjl26_r3	Apa alasannya #3	discrete	character	Alasan
V376	wjl27	Sejak kapan pungutan tersebut terhenti/tidak lancar	discrete	numeric	Sejak kapan pungutan tersebut terhenti/tidak lancar?
V377	wjl28	Apa penyebab pungutan iuran tersebut terhenti	discrete	numeric	Apa yang menyebabkan pungutan iuran tersebut terhenti?
V378	wjl28_95	Penyebab lainnya iuran tersebut terhenti	discrete	character	Apa yang menyebabkan pungutan iuran tersebut terhenti?
V379	wjl29	Apakah di lingkungan pernah dipungut iuran non rutin saat ada pemeliharaan jalan tersebut dalam 2 tahun terakhir	discrete	numeric	Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran non-rutin saat ada perawatan/pemeliharaan jalan tersebut dalam kurun waktu 2 tahun terakhir?
V380	wjl30	Besar pungutan iuran non rutin yang dikeluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu	contin	numeric	Berapa besar pungutan iuran non-rutin yang I/B/S dan ART lain keluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?
V381	wjl31	Siapa yang menetapkan besar iuran non rutin tersebut	discrete	character	Siapa yang menetapkan besaran iuran non-rutin tersebut?
V382	wjl32	Sistem iuran non rutin yang digunakan	discrete	numeric	Sistem iuran non rutin apa yang digunakan?
V383	wjl32_95	Sistem iuran non rutin lainnya yang digunakan	discrete	character	Sistem iuran non rutin apa yang digunakan?
V384	wjl33	Sistem iuran non rutin yang sebaiknya digunakan	discrete	numeric	Sistem iuran non rutin apa yang sebaiknya digunakan?
V385	wjl3a_95	Sistem iuran non rutin lainnya yang sebaiknya digunakan	discrete	character	Sistem iuran non rutin apa yang sebaiknya digunakan?
V386	wjl34	Kondisi jalan tersebut sekarang dibandingkan dengan 2 tahun yang lalu	discrete	numeric	Menurut I/B/S bagaimana kondisi jalan tersebut sekarang bila dibandingkan dengan dua tahun yang lalu?
V387	wjl35_cd1	Kode alasan #1	discrete	character	Alasan?
V388	wjl35_cd2	Kode alasan #2	discrete	character	Alasan?
V389	wjl35_cd3	Kode alasan #3	discrete	character	Alasan?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V390	wjl35_r1	Apa alasannya #1	discrete	character	Alasan?
V391	wjl35_r2	Apa alasannya #2	discrete	character	Alasan?
V392	wjl35_r3	Apa alasannya #3	discrete	character	Alasan?
V393	wjl36a	Jumlah maksimal iuran yang bersedia dibayar untuk pemeliharaan jalan per bulan	contin	numeric	Rp
V394	wjl37_cd	Kode untuk alasan membayar iuran maksimal	discrete	character	Alasan
V395	wjl37_r1	Alasan membayar iuran maksimal sekian #1	discrete	character	Alasan
V396	wjl37_r2	Alasan membayar iuran maksimal sekian #2	discrete	character	Alasan
V397	wjl37_r3	Alasan membayar iuran maksimal sekian #3	discrete	character	Alasan
V398	wjl_cd2	Titik awal poros jalan (kode #2)	discrete	character	Kode Infrastruktur
V399	wjl_nmr2	Titik akhir poros jalan (kode #2)	discrete	character	Ke
V400	wjb_cd	Titik awal poros jembatan (kode #1)	discrete	character	Kode Infrastruktur
V401	wjb_no	Titik akhir poros jembatan (kode #1)	discrete	character	Ke
V402	wjb00	Tipe jembatan yang utama digunakan rumah tangga	discrete	numeric	Tipe jembatan
V403	wjb01	Biasanya untuk ke mana rumah tangga ini menggunakan jembatan tersebut	discrete	character	Biasanya untuk ke mana saja rumah tangga ini menggunakan jembatan tersebut?
V404	wjb01_v	Tempat lainnya yang dituju menggunakan jembatan tersebut	discrete	character	Biasanya untuk ke mana saja rumah tangga ini menggunakan jembatan tersebut?
V405	wjb02	Alat transportasi yang biasa digunakan rumah tangga saat menggunakan jembatan tersebut	discrete	character	Alat transportasi apa saja yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jembatan tersebut?
V406	wjb02_v	Alat transportasi lainnya yang biasa digunakan rumah tangga	discrete	character	Alat transportasi apa saja yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jembatan tersebut?
V407	wjb03	Seberapa penting kegunaan jembatan tersebut bagi rumah tangga	discrete	numeric	Seberapa penting kegunaan jembatan tersebut bagi kehidupan sehari-hari rumah tangga ini?
V408	wjb04	Apakah jembatan tersebut pernah mengalami gangguan/kerusakan dalam 6 bulan yang lalu	discrete	numeric	Apakah jembatan tersebut pernah mengalami gangguan/kerusakan dalam kurun waktu enam bulan yang lalu?
V409	wjb05	Apa gangguan/kerusakan tersebut	discrete	character	Apa gangguan/kerusakan tersebut? Sebutkan!
V410	wjb05_v	Gangguan/kerusakan lainnya	discrete	character	Apa gangguan/kerusakan tersebut? Sebutkan!
V411	wjb06	Pengaruh gangguan/kerusakan tersebut terhadap rumah tangga	discrete	character	Apa pengaruh gangguan/kerusakan tersebut terhadap rumah tangga anda?
V412	wjb06_v	Pengaruh lainnya dari gangguan/kerusakan tersebut terhadap rumah tangga	discrete	character	Apa pengaruh gangguan/kerusakan tersebut terhadap rumah tangga anda?
V413	wjb07	Siapa yang melakukan perbaikan kerusakan tersebut	discrete	character	Siapa yang melakukan perbaikan kerusakan tersebut?
V414	wjb08	Bagaimana kecepatan tanggapan terhadap gangguan/kerusakan jembatan tersebut	discrete	numeric	Menurut I/B/S, bagaimana kecepatan tanggapan terhadap gangguan/kerusakan yang terjadi pada sarana jembatan tersebut?
V415	wjb09	Apakah saat ini di desa ini ada kelompok pengelola jembatan	discrete	numeric	Apakah saat ini di desa ini terdapat kelompok pengelola jembatan?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V416	wjb12	Tingkat kepuasan secara keseluruhan terhadap kinerja kelompok pengelola jembatan tersebut	discrete	numeric	Secara keseluruhan, apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas, atau puas terhadap kinerja dari kelompok pengelola jembatan tersebut?
V417	wjb13	Apakah rumah tangga pernah menyumbang tenaga untuk memelihara jembatan tersebut dalam 2 tahun terakhir	discrete	numeric	Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah ikut menyumbang tenaga untuk memelihara jembatan tersebut dalam 2 tahun terakhir?
V418	wjb14_d	Waktu yang disisihkan rumah tangga untuk menyumbang tenaga dalam 6 bulan yang lalu (hari)	contin	numeric	Berapa lama waktu yang I/B/S dan ART lainnya sisihkan untuk menyumbang tenaga dalam waktu 6 bulan yang lalu?
V419	wjb14_j	Waktu yang disisihkan rumah tangga untuk menyumbang tenaga dalam 6 bulan yang lalu (jam)	contin	numeric	Berapa lama waktu yang I/B/S dan ART lainnya sisihkan untuk menyumbang tenaga dalam waktu 6 bulan yang lalu?
V420	wjb15	Apakah pernah menyumbang material/konsumsi untuk memperbaiki jembatan tersebut dalam 2 tahun terakhir	discrete	numeric	Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah menyumbang material/konsumsi untuk memperbaiki jembatan tersebut dalam 2 tahun terakhir?
V421	wjb16	Apa saja yang disumbangkan dalam 6 bulan yang lalu	discrete	character	Apa saja yang I/B/S dan ART lainnya sumbangkan dalam waktu 6 bulan yang lalu?
V422	wjb16_v	Bentuk sumbangan lainnya yang diberikan dalam 6 bulan yang lalu	discrete	character	Apa saja yang I/B/S dan ART lainnya sumbangkan dalam waktu 6 bulan yang lalu?
V423	wjb17	Bila dirupiahkan berapa nilainya	contin	numeric	Bila dirupiahkan berapa nilainya?
V424	wjb17a	Siapa yang menentukan besar iuran non tunai tersebut	discrete	character	Siapa yang menetapkan besaran iuran non tunai tersebut?
V425	wjb18	Apakah di lingkungan pernah dipungut iuran rutin/portal untuk pemeliharaan jalan dalam 2 tahun terakhir	discrete	numeric	Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran rutin atau uang portal untuk pemeliharaan/perbaikan jembatan tersebut dalam waktu 2 tahun terakhir?
V426	wjb19	Besar iuran rutin/portal yang dikenakan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu (Rp)	contin	numeric	Berapa besar iuran rutin/portal yang dikenakan pada I/B/S dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?
V427	wjb19_u	Besar iuran rutin/portal yang dikenakan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu (unit)	discrete	numeric	Berapa besar iuran rutin/portal yang dikenakan pada I/B/S dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?
V428	wjb19_u95	Satuan waktu lainnya untuk pembayaran iuran rutin/portal	discrete	character	Berapa besar iuran rutin/portal yang dikenakan pada I/B/S dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?
V429	wjb20	Besar total iuran rutin/portal yang dikeluarkan rumah tangga dalam 6 bulan yang lalu	contin	numeric	Berapa besar total iuran rutin/portal yang I/B/S dikeluarkan dalam 6 bulan yang lalu?
V430	wjb21	Siapa yang menetapkan besar iuran rutin/portal tersebut	discrete	character	Siapa yang menetapkan besaran iuran rutin/portal tersebut?
V431	wjb22	Sistem iuran rutin/portal yang digunakan	discrete	numeric	Sistem iuran rutin/portal apa yang digunakan?
V432	wjb22_95	Sistem iuran rutin/portal lainnya yang digunakan	discrete	character	Sistem iuran rutin/portal apa yang digunakan?
V433	wjb23	Sistem iuran rutin /portal yang sebaiknya digunakan	discrete	numeric	Sistem iuran rutin/portal apa yang sebaiknya digunakan?
V434	wjb23_95	Sistem iuran rutin/portal lainnya yang sebaiknya digunakan	discrete	character	Sistem iuran rutin/portal apa yang sebaiknya digunakan?
V435	wjb24	Apakah pungutan tersebut masih berlaku	discrete	numeric	Apakah pungutan tersebut masih dilakukan?
V436	wjb25	Menurut I/B/S apakah besar iuran cukup untuk memelihara jembatan tersebut	discrete	numeric	Menurut I/B/S apakah besar iuran tersebut cukup untuk memelihara jembatan tersebut?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V437	wjb26_r1	Apa alasannya #1	discrete	character	Alasan
V438	wjb26_r2	Apa alasannya #2	discrete	character	Alasan
V439	wjb26_r3	Apa alasannya #3	discrete	character	Alasan
V440	wjb27	Sejak kapan pungutan tersebut terhenti/tidak lancar	discrete	numeric	Sejak kapan pungutan tersebut terhenti/tidak lancar?
V441	wjb28	Apa penyebab pungutan iuran tersebut terhenti	discrete	numeric	Apa yang menyebabkan pungutan iuran tersebut terhenti?
V442	wjb28_95	Penyebab lainnya pungutan iuran tersebut terhenti	discrete	character	Apa yang menyebabkan pungutan iuran tersebut terhenti?
V443	wjb29	Apakah di lingkungan pernah dipungut iuran non rutin saat ada pemeliharaan jembatan tersebut dalam 2 tahun terakhir	discrete	numeric	Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran non rutin saat ada perawatan/pemeliharaan jembatan tersebut dalam kurun waktu 2 tahun terakhir?
V444	wjb30	Besar pungutan iuran non rutin yang dikeluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu	contin	numeric	Berapa besar pungutan iuran non rutin yang I/B/S dan ART lain keluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?
V445	wjb31	Siapa yang menetapkan besar iuran non rutin tersebut	discrete	character	Siapa yang menetapkan besaran iuran non rutin tersebut?
V446	wjb32	Sistem iuran non rutin yang digunakan	discrete	numeric	Sistem iuran non rutin apa yang digunakan?
V447	wjb32_95	Sistem iuran non rutin lainnya yang digunakan	discrete	character	Sistem iuran non rutin apa yang digunakan?
V448	wjb33	Sistem iuran non rutin yang sebaiknya digunakan	discrete	numeric	Sistem iuran non rutin apa yang sebaiknya digunakan?
V449	wjb33_95	Sistem iuran non rutin lainnya yang sebaiknya digunakan	discrete	character	Sistem iuran non rutin apa yang sebaiknya digunakan?
V450	wjb34	Kondisi jembatan tersebut sekarang dibandingkan dengan 2 tahun yang lalu	discrete	numeric	Menurut I/B/S bagaimana kondisi jembatan tersebut sekarang bila dibandingkan dengan dua tahun yang lalu?
V451	wjb35_cd1	Kode alasan #1	discrete	character	Alasan?
V452	wjb35_cd2	Kode alasan #2	discrete	character	Alasan?
V453	wjb35_cd3	Kode alasan #3	discrete	character	Alasan?
V454	wjb35_r1	Alasan #1	discrete	character	Alasan?
V455	wjb35_r2	Alasan #2	discrete	character	Alasan?
V456	wjb35_r3	Alasan #3	discrete	character	Alasan?
V457	wjb36a	Jumlah maksimal iuran yang bersedia dibayar untuk pemeliharaan jembatan per bulan	contin	numeric	Rp
V458	wjb37_cd	Kode untuk alasan membayar iuran maksimal	discrete	character	Alasan
V459	wjb37_r1	Alasan membayar iuran maksimal sekian #1	discrete	character	Alasan
V460	wjb37_r2	Alasan membayar iuran maksimal sekian #2	discrete	character	Alasan
V461	wjb37_r3	Alasan membayar iuran maksimal sekian #3	discrete	character	Alasan
V462	wjb_cd2	Titik awal poros jembatan (kode #2)	discrete	character	Kode Infrastruktur
V463	wjb_nd2	Titik akhir poros jembatan (kode #2)	discrete	character	Ke



ID	Name	Label	Type	Format	Question
V464	wab07	Sarana air bersih yang merupakan sumber utama air bagi rumah tangga untuk masak dan minum	discrete	numeric	Manakah sarana air bersih yang merupakan sumber utama air bagi rumah tangga ini untuk masak dan minum? (lihat kode tipe sarana air bersih)
V465	wab07_v	Sarana air bersih lainnya untuk masak dan minum	discrete	character	Manakah sarana air bersih yang merupakan sumber utama air bagi rumah tangga ini untuk masak dan minum? (lihat kode tipe sarana air bersih)
V466	wab08	Sarana air bersih yang merupakan sumber utama air bagi rumah tangga untuk mandi dan cuci	discrete	numeric	Manakah sarana air bersih yang merupakan sumber utama air bagi rumah tangga ini untuk mandi dan cuci? (lihat kode tipe sarana air bersih)
V467	wab08_v	Sarana air bersih lainnya untuk mandi dan cuci	discrete	character	Manakah sarana air bersih yang merupakan sumber utama air bagi rumah tangga ini untuk mandi dan cuci? (lihat kode tipe sarana air bersih)
V468	wab09x	Pewawancara periksa: Apakah AB01b atau AB01c=1	contin	numeric	Pewawancara periksa: Apakah AB01b atau AB01c=1?
V469	wab09_cd	Kode sarana air bersih perpipaan utama yang digunakan rumah tangga	discrete	character	Kode Infrastruktur
V470	wab09	Apakah rumah tangga menggunakan SAB tersebut untuk keperluan usaha rumah tangga	discrete	numeric	Apakah I/B/S menggunakan sarana air bersih tersebut untuk keperluan usaha rumah tangga (misalkan: untuk memandikan ternak, air untuk peternakan, usaha pertanian, membuat es batu)?
V471	wab09_1_cd	Usaha rumah tangga yang menggunakan sarana air bersih tersebut (kode)	discrete	character	Apakah I/B/S menggunakan sarana air bersih tersebut untuk keperluan usaha rumah tangga (misalkan: untuk memandikan ternak, air untuk peternakan, usaha pertanian, membuat es batu)?
V472	wab09_1	Usaha rumah tangga yang menggunakan sarana air bersih tersebut	discrete	character	Apakah I/B/S menggunakan sarana air bersih tersebut untuk keperluan usaha rumah tangga (misalkan: untuk memandikan ternak, air untuk peternakan, usaha pertanian, membuat es batu)?
V473	wab10a	Apakah saat ini air dari sistem perpipaan tersebut berwarna	discrete	numeric	Menurut I/B/S apakah saat ini air dari sistem perpipaan tersebut: a. Berwarna
V474	wab10b	Apakah saat ini air dari sistem perpipaan tersebut berbau	discrete	numeric	Menurut I/B/S apakah saat ini air dari sistem perpipaan tersebut: b. Berbau
V475	wab10c	Apakah saat ini air dari sistem perpipaan tersebut berasa	discrete	numeric	Menurut I/B/S apakah saat ini air dari sistem perpipaan tersebut: c. Berasa
V476	wab11	Bagaimana kualitas air dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu	discrete	numeric	Menurut I/B/S bagaimana kualitas air yang didapatkan dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu?
V477	wab12	Bagaimana kuantitas/tekanan air sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu	discrete	numeric	Bagaimana kuantitas/tekanan air sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu?
V478	wab13	Apakah kuantitas/tekanan air dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu memadai	discrete	numeric	Apakah menurut I/B/S kuantitas tekanan air yang didapatkan dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu memadai?
V479	wab14	Rata-rata berapa jam dalam sehari air tersedia dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu	contin	numeric	Rata-rata berapa jam sehari tersedia air dari sistem perpipaan tersebut dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?
V480	wab15	Rata-rata berapa hari dalam seminggu tersedia air dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu	contin	numeric	Rata-rata berapa hari dalam seminggu tersedia air dari sistem perpipaan tersebut dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V481	wab16	Ketersediaan air dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu memadai	discrete	numeric	Apakah menurut I/B/S ketersediaan air yang didapatkan dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu memadai?
V482	wab17	Seberapa penting kegunaan sarana air bersih tersebut bagi rumah tangga	discrete	numeric	Seberapa penting kegunaan sarana air bersih tersebut bagi kehidupan sehari-hari rumah tangga ini?
V483	wab18	Apakah sarana air bersih tersebut pernah mengalami gangguan/kerusakan dalam 6 bulan yang lalu	discrete	numeric	Apakah sarana air bersih tersebut pernah mengalami gangguan/kerusakan dalam waktu enam bulan yang lalu?
V484	wab19	Jenis gangguan/kerusakan	discrete	character	Apa jenis gangguan/kerusakan tersebut?
V485	wab19_v	Gangguan/kerusakan lainnya yang dialami sarana air bersih tersebut	discrete	character	Apa jenis gangguan/kerusakan tersebut?
V486	wab20	Pengaruh gangguan/kerusakan tersebut terhadap keperluan rumah tangga	discrete	character	Apa pengaruh gangguan/kerusakan tersebut terhadap keperluan rumah tangga I/B/S?
V487	wab20_v	Pengaruh lainnya dari gangguan/kerusakan tersebut	discrete	character	Apa pengaruh gangguan/kerusakan tersebut terhadap keperluan rumah tangga I/B/S?
V488	wab21	Siapa yang melakukan perbaikan	discrete	character	Siapa yang melakukan perbaikan?
V489	wab22	Bagaimana kecepatan tanggapan terhadap kerusakan sarana air bersih tersebut	discrete	numeric	Menurut I/B/S, bagaimana kecepatan tanggapan terhadap kerusakan yang terjadi pada sistem sarana air bersih tersebut?
V490	wab23	Apakah saat ini di desa ada kelompok pengelola sarana air bersih	discrete	numeric	Apakah saat ini di desa ini terdapat kelompok pengelola sarana air bersih?
V491	wab26	Tingkat kepuasan secara keseluruhan terhadap kinerja kelompok pengelola sarana air bersih tersebut	discrete	numeric	Secara keseluruhan, apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas, atau puas terhadap kinerja dari kelompok pengelola sarana air bersih tersebut?
V492	wab27	Apakah rumah tangga pernah menyumbang tenaga untuk memelihara SAB tersebut dalam 2 tahun terakhir	discrete	numeric	Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah ikut menyumbangkan tenaga untuk memperbaiki SAB tersebut dalam 2 tahun terakhir?
V493	wab28_d	Waktu yang disisihkan rumah tangga untuk menyumbang tenaga dalam 6 bulan yang lalu (hari)	contin	numeric	Berapa lama waktu yang I/B/S atau ART lainnya sisihkan untuk memperbaiki SAB dalam waktu 6 bulan yang lalu?
V494	wab28_h	Waktu yang disisihkan rumah tangga untuk menyumbang tenaga dalam 6 bulan yang lalu (jam)	contin	numeric	Berapa lama waktu yang I/B/S atau ART lainnya sisihkan untuk memperbaiki SAB dalam waktu 6 bulan yang lalu?
V495	wab29	Apakah pernah menyumbang material/konsumsi untuk memperbaiki SAB tersebut dalam 2 tahun terakhir	discrete	numeric	Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah menyumbang material/konsumsi untuk memperbaiki SAB tersebut dalam 2 tahun terakhir?
V496	wab30	Apa saja yang disumbangkan dalam 6 bulan yang lalu	discrete	character	Apa saja yang I/B/S dan ART lainnya sumbangkan dalam waktu 6 bulan yang lalu? (bisa lebih dari satu jawaban)
V497	wab30_v	Bentuk sumbangan lainnya yang diberikan dalam 6 bulan yang lalu	discrete	character	Apa saja yang I/B/S dan ART lainnya sumbangkan dalam waktu 6 bulan yang lalu? (bisa lebih dari satu jawaban)
V498	wab31	Bila dirupiahkan berapa nilai sumbangan tersebut	contin	numeric	Bila dirupiahkan berapa nilainya?
V499	wab31a	Siapa yang menetapkan besar iuran non tunai tersebut	discrete	character	Siapa yang menetapkan besaran iuran non tunai tersebut?
V500	wab32	Apakah di lingkungan pernah dipungut iuran rutin untuk pemeliharaan SAB tersebut dalam 2 tahun terakhir	discrete	numeric	Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran rutin untuk pemeliharaan Sarana Air Bersih (SAB) tersebut dalam 2 tahun terakhir?
V501	wab33_n	Besar iuran rutin yang dikenakan pada rumah tangga dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu (Rp)	contin	numeric	Berapa besar iuran rutin yang dikenakan pada I/B/S dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V502	wab33_u	Besar iuran rutin yang dikenakan pada rumah tangga dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu (unit)	contin	numeric	Berapa besar iuran rutin yang dikenakan pada I/B/S dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?
V503	wab33_u95	Satuan waktu lainnya untuk pembayaran iuran rutin	discrete	character	Berapa besar iuran rutin yang dikenakan pada I/B/S dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?
V504	wab34	Besar iuran rutin yang dikeluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu	contin	numeric	Berapa besar total iuran rutin yang I/B/S keluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?
V505	wab35	Siapa yang menetapkan besar iuran rutin tersebut	discrete	character	Siapa yang menetapkan besaran iuran rutin tersebut?
V506	wab36	Sistem iuran rutin yang digunakan	discrete	numeric	Sistem iuran rutin apa yang digunakan?
V507	wab36_95	Sistem iuran rutin lainnya yang digunakan	discrete	character	Sistem iuran rutin apa yang digunakan?
V508	wab37	Sistem iuran rutin yang sebaiknya digunakan	discrete	numeric	Menurut I/B/S sistem iuran rutin apa yang sebaiknya digunakan?
V509	wab37_95	Sistem iuran rutin lainnya yang sebaiknya digunakan	discrete	character	Menurut I/B/S sistem iuran rutin apa yang sebaiknya digunakan?
V510	wab38	Apakah pungutan rutin tersebut masih dilakukan	discrete	numeric	Apakah pungutan iuran rutin tersebut masih dilakukan?
V511	wab39	Apakah iuran rutin tersebut cukup untuk memelihara sistem sarana air bersih yang ada	discrete	numeric	Menurut I/B/S apakah iuran rutin tersebut cukup untuk memelihara sistem sarana air bersih yang ada?
V512	wab40_cd	Kode untuk alasan iuran tersebut cukup	discrete	character	Alasan
V513	wab40_r1	Alasan iuran tersebut cukup #1	discrete	character	Alasan
V514	wab40_r2	Alasan iuran tersebut cukup #2	discrete	character	Alasan
V515	wab40_r3	Alasan iuran tersebut cukup #3	discrete	character	Alasan
V516	wab41	Sejak kapan pungutan iuran rutin tersebut terhenti	discrete	numeric	Sejak kapan pungutan iuran rutin tersebut terhenti?
V517	wab42	Penyebab pungutan iuran tersebut terhenti	discrete	numeric	Apa yang menyebabkan pungutan iuran rutin tersebut terhenti?
V518	wab42_95	Penyebab lainnya pungutan iuran rutin terhenti	discrete	character	Apa yang menyebabkan pungutan iuran rutin tersebut terhenti?
V519	wab43	Model pembayaran yang sebaiknya digunakan untuk iuran rutin	discrete	numeric	Menurut I/B/S, model pembayaran seperti apa yang sebaiknya digunakan untuk iuran rutin?
V520	wab43_95	Model pembayaran lainnya yang sebaiknya digunakan	discrete	character	Menurut I/B/S, model pembayaran seperti apa yang sebaiknya digunakan untuk iuran rutin?
V521	wab44	Waktu yang tepat bagi petugas untuk mengumpulkan iuran rutin	discrete	numeric	Menurut I/B/S kapan waktu yang tepat bagi petugas untuk mengumpulkan iuran rutin tersebut?
V522	wab44_95	Waktu lainnya yang tepat bagi petugas untuk mengumpulkan iuran rutin	discrete	character	Menurut I/B/S kapan waktu yang tepat bagi petugas untuk mengumpulkan iuran rutin tersebut?
V523	wab45	Apakah di lingkungan pernah dipungut iuran non rutin saat ada perbaikan SAB dalam 2 tahun terakhir	discrete	numeric	Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran non rutin saat ada perbaikan Sarana Air Bersih (SAB) tersebut dalam 2 tahun terakhir?
V524	wab46	Besar iuran pungutan iuran non rutin yang dikeluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu	contin	numeric	Berapa besar pungutan iuran non rutin yang I/B/S dan ART lain keluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?
V525	wab47	Siapa yang menetapkan besar iuran non rutin tersebut	discrete	character	Siapa yang menetapkan besaran iuran non rutin tersebut?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V526	wab48	Sistem iuran non rutin yang digunakan	discrete	numeric	Sistem iuran non rutin apa yang digunakan?
V527	wab48_95	Sistem iuran non rutin lainnya yang digunakan	discrete	character	Sistem iuran non rutin apa yang digunakan?
V528	wab49	Sistem iuran non rutin yang sebaiknya digunakan	discrete	numeric	Sistem iuran non rutin apa yang sebaiknya digunakan?
V529	wab49_95	Sistem iuran non rutin lainnya yang sebaiknya digunakan	discrete	character	Sistem iuran non rutin apa yang sebaiknya digunakan?
V530	wab50	Bagaimana kondisi sarana air bersih sekarang dibandingkan dengan 2 tahun yang lalu	discrete	numeric	Menurut I/B/S bagaimana kondisi sarana air bersih sekarang bila dibandingkan dengan dua tahun yang lalu?
V531	wab51_cd	Kode alasan	discrete	character	Alasan?
V532	wab51_r1	Alasannya #1	discrete	character	Alasan?
V533	wab51_r2	Alasannya #2	discrete	character	Alasan?
V534	wab51_r3	Alasannya #3	discrete	character	Alasan?
V535	wab52a	Jumlah maksimal iuran yang bersedia dibayar untuk pemeliharaan sarana air bersih per bulan	contin	numeric	Rp
V536	wab53_cd	Kode untuk alasan membayar iuran maksimal	discrete	character	Alasan
V537	wab53_r1	Alasan membayar iuran maksimal sekian #1	discrete	character	Alasan
V538	wab53_r2	Alasan membayar iuran maksimal sekian #2	discrete	character	Alasan
V539	wab53_r3	Alasan membayar iuran maksimal sekian #3	discrete	character	Alasan
V540	wab54a	Jumlah maksimal iuran per bulan yang bersedia dibayar untuk pemeliharaan seluruh infrastruktur	contin	numeric	
V541	wab55_r1	Alasannya #1	discrete	character	Alasan
V542	wab55_r2	Alasannya #2	discrete	character	Alasan
V543	wab55_r3	Alasannya #3	discrete	character	Alasan
V546	wab55_cd	Kode untuk alasan membayar iuran maksimal	discrete	character	Alasan

**W\_AB01**

Content

Cases 49920

Variable(s) 12

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V547	wid	ID Kuesioner Contingent Valuation	discrete	character	
V548	wab01_type	Tipe sarana air bersih	discrete	numeric	Type
V549	wab01_type_v_cd	Tipe sarana air bersih (kode)	discrete	character	Type
V550	wab01	Apakah rumah tangga menggunakan [...] dalam 6 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini menggunakan [...] dalam 6 bulan terakhir ini?
V551	wab02	Untuk keperluan apa rumah tangga menggunakan sarana air bersih tersebut	discrete	character	Untuk keperluan apa saja I/B/S dan ART lainnya menggunakan sarana air bersih tersebut?
V552	wab02_v1	Keperluan lainnya dari penggunaan sarana air bersih tersebut #1	discrete	character	Untuk keperluan apa saja I/B/S dan ART lainnya menggunakan sarana air bersih tersebut?
V553	wab02_v2	Keperluan lainnya dari penggunaan sarana air bersih tersebut #2	discrete	character	Untuk keperluan apa saja I/B/S dan ART lainnya menggunakan sarana air bersih tersebut?
V554	wab03	Di mana tempat pengambilan terakhir air dari sarana air bersih tersebut	discrete	numeric	Di manakah tempat pengambilan terakhir air dari sarana air bersih tersebut?
V555	wab04	Jarak dari rumah ke tempat pengambilan terakhir air dari sarana air bersih tersebut	contin	numeric	Berapa jarak (dari rumah ini) ke tempat pengambilan terakhir air dari sarana air bersih tersebut?
V556	wab05	Rata-rata penggunaan air dari [...] per bulan	contin	numeric	Rata-rata penggunaan air dari [...] per bulan
V557	wab06	Satuan pengukuran air yang digunakan	discrete	numeric	Satuan yang digunakan
V558	wab01_type_v	Tipe sarana air bersih lainnya	discrete	character	Type

**W\_AB24**

Content

Cases 344

Variable(s) 5

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V559	wid	ID Kuesioner Contingent Valuation	discrete	character	
V560	wab24_type	Fungsi kelompok pengelola sarana air bersih	discrete	numeric	Fungsi kelompok pengelola
V561	wab24	Apakah kelompok pengelola sarana air bersih menjalankan fungsi [...]	discrete	numeric	Menurut I/B/S, apakah kelompok pengelola sarana air bersih menjalankan fungsi [...]?
V562	wab25	Apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas, atau puas terhadap kelompok pengelola SAB	discrete	numeric	Apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas atau puas terhadap kelompok pengelola sarana air bersih dalam hal [...]?
V563	wab24_type_v	Fungsi lain dari kelompok pengelola	discrete	character	Fungsi kelompok pengelola

**W\_AB52**

Content

Cases 24299

Variable(s) 3

Structure  
Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V564	wid	ID Kuesioner Contingent Valuation	discrete	character	
V565	wab52_rows	Besar iuran pemeliharaan sarana air bersih per bulan	discrete	numeric	Berapa besar iuran pemeliharaan sarana air bersih perpipaan per bulan yang rela I/B/S bayarkan untuk pemeliharaan agar tetap terpelihara dengan baik?
V566	wab52	Jawaban kesediaan	discrete	numeric	Berapa besar iuran pemeliharaan sarana air bersih perpipaan per bulan yang rela I/B/S bayarkan untuk pemeliharaan agar tetap terpelihara dengan baik?

**W\_AB54**

Content

Cases 31152

Variable(s) 3

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V567	wid	ID Kuesioner Contingent Valuation	discrete	character	
V568	wab54_rows	Besar iuran per bulan untuk pemeliharaan infrastruktur secara keseluruhan	discrete	numeric	Berapa besar iuran pemeliharaan per bulan yang rela I/B/S bayarkan untuk pemeliharaan infrastruktur secara keseluruhan (jalan, jembatan, dan sarana air bersih perpipaan)?
V569	wab54	Jawaban kesediaan	discrete	numeric	Berapa besar iuran pemeliharaan per bulan yang rela I/B/S bayarkan untuk pemeliharaan infrastruktur secara keseluruhan (jalan, jembatan, dan sarana air bersih perpipaan)?



**W\_COV**

Content

Cases 966

Variable(s) 3

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V570	wid	ID Kuesioner Contingent Valuation	discrete	character	
V571	wcp01_rows	Nomor urut catatan pewawancara	discrete	numeric	
V572	wcp01	Catatan pewawancara	discrete	character	

**WJB10**

Content

Cases 88

Variable(s) 5

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V573	wid	ID Kuesioner Contingent Valuation	discrete	character	
V574	wjb10_type	Tipe fungsi kelompok pengelola jembatan	discrete	numeric	Fungsi kelompok pengelola
V575	wjb10	Apakah kelompok pengelola jembatan menjalankan fungsi [...]	discrete	numeric	Menurut I/B/S, apakah kelompok pengelola jembatan menjalankan fungsi [...]?
V576	wjb11	Apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas, atau puas terhadap kelompok pengelola jembatan	discrete	numeric	Apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas, atau puas terhadap kelompok pengelola jembatan dalam hal [...]?
V577	wjb10_type_v	Tipe fungsi lainnya kelompok pengelola jembatan	discrete	character	Fungsi kelompok pengelola jembatan

**WJB36**

Content

Cases 17733

Variable(s) 3

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V578	wid	ID Kuesioner Contingent Valuation	discrete	character	
V579	wjb36_rows	Besar iuran pemeliharaan jembatan per bulan yang bersedia I/B/S bayarkan	discrete	numeric	Berapa besar iuran pemeliharaan jembatan per bulan yang bersedia I/B/S bayarkan untuk memelihara kondisi jembatan agar tetap terpelihara dengan baik?
V580	wjb36	Jawaban kesediaan	discrete	numeric	Berapa besar iuran pemeliharaan jembatan per bulan yang bersedia I/B/S bayarkan untuk memelihara kondisi jembatan agar tetap terpelihara dengan baik?

**WJL10**

Content

Cases 112

Variable(s) 6

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V581	wid	ID Kuesioner Contingent Valuation	discrete	character	
V582	wjl10_type	Fungsi kelompok pengelola jalan	discrete	numeric	Fungsi kelompok pengelola
V583	wjl10_type_v_cd	Fungsi kelompok pengelola jalan (kode untuk jawaban lainnya)	discrete	character	Fungsi kelompok pengelola
V584	wjl10	Menurut I/B/S, apakah kelompok pengelola jalan menjalankan fungsi [...]?	discrete	numeric	Menurut I/B/S, apakah kelompok pengelola jalan menjalankan fungsi [...]?
V585	wjl11	Apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas, atau puas terhadap kelompok pengelola jalan?	discrete	numeric	Apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas, atau puas terhadap kelompok pengelola jalan dalam hal [...]?
V586	wjl10_type_v	Fungsi lainnya kelompok pengelola jalan	discrete	character	Fungsi kelompok pengelola

**WJL36**

Content

Cases 22481

Variable(s) 3

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V587	wid	ID Kuesioner Contingent Valuation	discrete	character	
V588	wjl36_rows	Besar iuran pemeliharaan jalan per bulan yang bersedia I/B/S bayarkan	discrete	numeric	Berapa besar iuran pemeliharaan jalan per bulan yang bersedia I/B/S bayarkan untuk memelihara kondisi jalan agar tetap terpelihara dengan baik?
V589	wjl36	Jawaban kesediaan	discrete	numeric	Berapa besar iuran pemeliharaan jalan per bulan yang bersedia I/B/S bayarkan untuk memelihara kondisi jalan agar tetap terpelihara dengan baik?

**W\_PS01**

Content

Cases 43

Variable(s) 8

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V590	wid	ID Kuesioner Contingent Valuation	discrete	character	
V591	wps01	Nomorurut catatan	discrete	numeric	Nomor
V592	wps02	Nomor pertanyaan (nama variabel)	discrete	character	Nomor pertanyaan
V593	wps03	Halaman	discrete	character	Halaman
V594	wps04_r1	Catatan pemeriksa #1	discrete	character	Catatan pemeriksa
V595	wps04_r2	Catatan pemeriksa #2	discrete	character	Catatan pemeriksa
V596	wps05_r1	Konfirmasi pewawancara #1	discrete	character	Konfirmasi dari pewawancara
V597	wps05_r2	Konfirmasi pewawancara #2	discrete	character	Konfirmasi dari pewawancara



## ID Kuesioner Antropometri (aid)

File: A

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 1591
Format: character	Invalid: 0
Width: 6	

**Literal question**

ID Rumah Tangga

## Kode wilcah (aid\_ea)

File: A

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 1591
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 32
Range: 1-32	

## Gelombang (aid\_pr)

File: A

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 1591
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 2
Range: 1-1	

**Literal question**

Gelombang

## ID Rumah Tangga (aid\_hh)

File: A

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 1591
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 168
Range: 1-120	

## Propinsi (al01)

File: A

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 1591
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 18
Decimals: 0	Maximum: 73
Range: 18-73	



## Propinsi (al01)

File: A

**Literal question**

Propinsi

## Kabupaten/kota (al02)

File: A

**Overview**

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

Valid cases: 1591  
 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: 1591  
 Invalid: 0  
 Minimum: 10  
 Maximum: 200

**Literal question**

Kecamatan

## Desa/Kelurahan (al04)

File: A

**Overview**

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

Valid cases: 1591  
 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: 1591  
 Invalid: 0  
 Minimum: 1  
 Maximum: 10

## Kode ART responden (al06\_cd)

File: A

**Literal question**

Nomor ART

**Interviewer instructions**

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

## Pewawancara periksa (af01)

File: A

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 1591
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

**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	Valid cases: 1586
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

**Literal question**

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

**Interviewer instructions**

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

## Pewawancara (kode) (acovenum\_cd)

File: A

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 1591
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

**Literal question**

Pewawancara

## Pemeriksa (kode) (acovspv\_cd)

File: A

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1591
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

### Literal question

Pemeriksa

## Data operator (kode) (acovedt\_cd)

File: A

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1591
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

### Literal question

Data Operator

## Supervisi: a. Diobservasi (acov5a)

File: A

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1591
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 1-3	

### Literal question

Supervisi: a. Diobservasi

## Supervisi: b. Diperiksa (acov5b)

File: A

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1591
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

### Literal question

Supervisi: b. Diperiksa

## Pemeriksaan Data Operator (acov6)

File: A

### Overview

## Pemeriksaan Data Operator (acov6)

### File: A

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

Valid cases: 1591  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 2

#### **Literal question**

Pemeriksaan Data Operator

## Jumlah kunjungan (acov\_size)

### File: A

#### **Overview**

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

Valid cases: 1591  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 2

## ID kuesioner Antropometri (aid)

File: ACOV

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 1596  
Invalid: 0

## Jumlah kunjungan (acov\_r)

File: ACOV

**Overview**

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

Valid cases: 1596  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 2

## Tanggal wawancara (acov1dd)

File: ACOV

**Overview**

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

Valid cases: 1596  
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: 1596  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 12

**Literal question**

Tanggal

## Tahun wawancara (acov1yy)

File: ACOV

**Overview**

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

Valid cases: 1596  
Invalid: 0  
Minimum: 2008  
Maximum: 2009

## Tahun wawancara (acov1yy)

File: ACOV

**Literal question**

Tanggal

## Waktu mulai wawancara (jam) (acov2h)

File: ACOV

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 1596
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 6
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 4-23	

**Literal question**

Waktu mulai

## Waktu mulai wawancara (menit) (acov2m)

File: ACOV

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 1596
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: 1596
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 6
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 4-23	

**Literal question**

Waktu berakhir

## Waktu selesai wawancara (menit) (acov3m)

File: ACOV

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 1596
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  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-3

Valid cases: 1596  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 3

### Literal question

Hasil

## Alasan selesai sebagian#1 (acov4\_3\_11)

File: ACOV

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

Valid cases: 11  
Invalid: 0

### Literal question

Hasil

## Alasan selesai sebagian#2 (acov4\_3\_12)

File: ACOV

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

Valid cases: 4  
Invalid: 0

### Literal question

Hasil

## ID kuesioner Antropometri (aid)

File: ACP

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 6

Valid cases: 522  
 Invalid: 0

## Notes line number (acp01\_row)

File: ACP

**Overview**

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

Valid cases: 522  
 Invalid: 0  
 Minimum: 1  
 Maximum: 6

**Literal question**

Catatan Pewawancara

## Catatan pewawancara (acp01)

File: ACP

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 60

Valid cases: 522  
 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 Antropometri (aid)

File: AF

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 1988  
Invalid: 0

## Nomor ART (af02)

File: AF

### Overview

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

Valid cases: 1988  
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: 1918  
Invalid: 70  
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: 1939  
Invalid: 49  
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: 1984  
Invalid: 4  
Minimum: 2001  
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: 1984  
Invalid: 4  
Minimum: 0.9  
Maximum: 11

### Literal question

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

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

File: AF

### Overview

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

Valid cases: 1984  
Invalid: 4  
Minimum: 30.4  
Maximum: 1001

### Literal question

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

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

File: AF

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1841
Format: numeric	Invalid: 147
Width: 4	Minimum: 1.7
Decimals: 0	Maximum: 26.2
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: 1263
Format: numeric	Invalid: 725
Width: 4	Minimum: 24.1
Decimals: 0	Maximum: 91.2
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: 1754
Format: numeric	Invalid: 234
Width: 4	Minimum: 28.5
Decimals: 0	Maximum: 121
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: 1-11

Valid cases: 1984  
Invalid: 4  
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: 1-11

Valid cases: 1984  
Invalid: 4  
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: 1220  
Invalid: 768  
Minimum: 0  
Maximum: 53

### 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: 1897  
Invalid: 91  
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: 1851
Format: numeric	Invalid: 137
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: 1984
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 1-11	

### 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: 724
Format: numeric	Invalid: 1264
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: 961
Format: numeric	Invalid: 1027
Width: 5	Minimum: 2002
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: 995
Format: numeric	Invalid: 993
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 0-101	

### Literal question

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

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

File: AF

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 976
Format: numeric	Invalid: 1012
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-101	

### Literal question

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

## Berapa sering [...] menerima MP-ASI (af17\_u95)

File: AF

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5
Format: character	Invalid: 0
Width: 30	

### Literal question

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

## ID kuesioner Antropometri (aid)

File: APS

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 0  
Invalid: 0

## Nomor urut catatan (aps01)

File: APS

**Overview**

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

Valid cases: 0  
Invalid: 0

**Literal question**

Nomor

## Nomor pertanyaan (aps02)

File: APS

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 20

Valid cases: 0  
Invalid: 0

**Literal question**

Nomor pertanyaan

## Halaman (aps03)

File: APS

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 2

Valid cases: 0  
Invalid: 0

**Literal question**

Halaman

## Catatan pemeriksa#1 (aps04\_r1)

File: APS

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

Valid cases: 0  
Invalid: 0

**Literal question**

Catatan pemeriksa



## Catatan pemeriksa#2 (aps04\_r2)

File: APS

**Overview**

Type: Discrete

Valid cases: 0

Format: character

Invalid: 0

Width: 30

**Literal question**

Catatan pemeriksa

## Konfirmasi pewawancara#1 (aps05\_r1)

File: APS

**Overview**

Type: Discrete

Valid cases: 0

Format: character

Invalid: 0

Width: 30

**Literal question**

Konfirmasi dari pewawancara

## Konfirmasi pewawancara#2 (aps05\_r2)

File: APS

**Overview**

Type: Discrete

Valid cases: 0

Format: character

Invalid: 0

Width: 30

**Literal question**

Konfirmasi dari pewawancara

## ID kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: F

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 22  
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: 22  
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: 22  
Invalid: 0  
Minimum: 2  
Maximum: 2

**Literal question**

Gelombang

## Pewawancara (kode) (fcovenum\_cd)

File: F

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 22  
Invalid: 0

**Literal question**

Pewawancara

## Pemeriksa (kode) (fcovspv\_cd)

File: F

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 22  
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: 22  
Invalid: 0

### Literal question

Data Operator

## Supervisi: a. Diobservasi (fcov5a)

File: F

### Overview

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

Valid cases: 22  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 11

### Literal question

Supervisi: a. Diobservasi

## Supervisi: b. Diperiksa (fcov5b)

File: F

### Overview

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

Valid cases: 22  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 11

### 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: 22  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 2

### Literal question

Pemeriksaan Data Operator

## Data Operator Verification (3. Not entered, because:) (fcov6\_2\_l1)

### File: F

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

Valid cases: 0  
Invalid: 0

#### Literal question

Pemeriksaan Data Operator

## Data Operator Verification (3. Not entered, because:) (fcov6\_2\_l2)

### File: F

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

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: 22  
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: 22  
Invalid: 0  
Minimum: 3  
Maximum: 28

#### Literal question

Kabupaten/Kota

## Kode Kecamatan (fl03)

### File: F

#### Overview

## Kode Kecamatan (fl03)

File: F

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

Valid cases: 22  
Invalid: 0  
Minimum: 10  
Maximum: 200

### Literal question

Kecamatan

## Kode Desa/Kelurahan (fl04)

File: F

### Overview

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

Valid cases: 22  
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: 22  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 3

## ID Kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: FB

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 23  
Invalid: 0

## Nomor responden (fb00)

File: FB

**Overview**

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

Valid cases: 23  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 2

**Literal question**

Nomor responden

## Jabatan (fb02)

File: FB

**Overview**

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

Valid cases: 23  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 95

**Literal question**

Jabatan

## Jabatan lainnya (fb02v)

File: FB

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

Valid cases: 2  
Invalid: 0

**Literal question**

Jabatan

## Jenis kelamin (fb03)

File: FB

**Overview**

## Jenis kelamin (fb03)

File: FB

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

Valid cases: 23  
Invalid: 0  
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: 20  
Invalid: 3  
Minimum: 29  
Maximum: 60

### Literal question

Usia

## Tingkat pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan (fb05)

File: FB

### Overview

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

Valid cases: 23  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 101

### 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: 1  
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: 763  
Invalid: 0

## Nomor / deskripsi pendapatan (fc00)

File: FC

### Overview

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

Valid cases: 763  
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. 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.
  - 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.
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

### Interviewer instructions



## Nomor / deskripsi pendapatan (fc00)

### File: FC

Untuk poin 2b (Tanah bengkok), tanyakan kepada aparat desa, apakah dalam tiga bulan yang lalu terjadi panen di tanah bengkok. Bila ya tanyakan pendapatan bersihnya. Hal ini ditanyakan untuk setiap aparat desa dan kepala desa yang mendapatkan tanah bengkok untuk mendapatkan total pendapatan bersih tanah bengkok.

## Jenis pendapatan desa lainnya (fc00\_v\_cd)

### File: FC

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 44
Format: numeric	Invalid: 719
Width: 4	Minimum: 600
Decimals: 0	Maximum: 3804
Range: 1600-3801	

#### Literal question

Deskripsi pendapatan

## Aktual pendapatan (Rp) (fc04)

### File: FC

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 625
Format: numeric	Invalid: 138
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 564466980
Range: 0-564466980	
Invalid: 1000000001, 1000000001, 1000000001	

#### Literal question

Aktual Pendapatan (Wave 2)

## ID Kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: FCOV

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 24  
Invalid: 0

## Jumlah kunjungan (fcov\_r)

File: FCOV

**Overview**

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

Valid cases: 24  
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: 24  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 27

**Literal question**

Tanggal

## Bulan wawancara (fcov1mm)

File: FCOV

**Overview**

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

Valid cases: 24  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 12

**Literal question**

Tanggal

## Tahun wawancara (fcov1yy)

File: FCOV

**Overview**

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

Valid cases: 24  
Invalid: 0  
Minimum: 2008  
Maximum: 2009

## Tahun wawancara (fcov1yy)

File: FCOV

**Literal question**

Tanggal

## Waktu mulai wawancara (jam) (fcov2h)

File: FCOV

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 24
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 7
Decimals: 0	Maximum: 20
Range: 0-22	

**Literal question**

Waktu mulai

## Waktu mulai wawancara (menit) (fcov2m)

File: FCOV

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 24
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 47
Range: 0-58	

**Literal question**

Waktu mulai

## Waktu berakhir wawancara (jam) (fcov3h)

File: FCOV

**Overview**

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

**Literal question**

Waktu berakhir

## Waktu berakhir wawancara (menit) (fcov3m)

File: FCOV

**Overview**

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

## Waktu berakhir wawancara (menit) (fcov3m)

File: FCOV

### Literal question

Waktu berakhir

## Hasil kunjungan (fcov4)

File: FCOV

### Overview

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

Valid cases: 24  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 3

### Literal question

Hasil

## Alasan wawancara selesai sebagian#1 (fcov4\_3\_l1)

File: FCOV

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

Valid cases: 2  
Invalid: 0

### Literal question

Hasil

## 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

## ID Kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: FCP

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 49  
Invalid: 0

## Nomor baris CP (fcp01\_rows)

File: FCP

### Overview

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

Valid cases: 49  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 11

### 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: 49  
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: 660  
Invalid: 0

## Deskripsi pengeluaran desa (fd00)

File: FD

### Overview

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

Valid cases: 660  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 30

### Description

Pengeluaran yang ditanyakan adalah:

1. Belanja rutin, yang merupakan jumlah pengeluaran dari:

- a. Belanja pegawai, yaitu pengeluaran untuk upah dan gaji perangkat desa sehubungan dengan tugasnya sebagai perangkat desa. Bila pamong desa tersebut adalah pegawai negeri atau pegawai otonom propinsi atau kabupaten maka tidak dimasukkan ke dalam bagian ini.
- b. Insentif adalah pengeluaran desa selain untuk gaji atau upah dan biasanya dikeluarkan secara insidental.
- c. Belanja barang dan operasional kegiatan, yaitu semua belanja barang yang digunakan untuk keperluan pemerintahan desa.
- d. Belanja perbaikan pemeliharaan, yaitu semua pengeluaran yang berkaitan dengan perbaikan dan pemeliharaan beberapa infrastruktur yang berasal dari pemerintah desa.
- e. Perjalanan desa, adalah semua pengeluaran yang berkaitan dengan keperluan perjalanan dinas para perangkat desa.
- f. Insidental, yaitu semua pengeluaran yang sifatnya tidak rutin di luar insentif.
- g. Belanja lain-lain, yaitu pengeluaran selain yang telah disebutkan.

2. Belanja pembangunan desa, yang merupakan jumlah pengeluaran dari:

- a. Pembangunan fisik pemerintah desa, adalah semua pengeluaran untuk pembangunan prasarana fisik pemerintah desa seperti perbaikan/pembangunan gedung kantor desa, pembangunan kantor PKK.
- b. Pembangunan sarana prasarana produksi, yaitu semua pengeluaran yang dilakukan pemerintah desa untuk menunjang peningkatan produksi di desa seperti pembangunan saluran air, pembangunan dam/waduk.
- c. Pembangunan sarana prasarana transportasi, yaitu pengeluaran untuk pembangunan sarana perhubungan seperti pembuatan jalan/jembatan.
- d. Pembangunan sarana prasarana pemasaran, yaitu pengeluaran berkaitan dengan peningkatan pemasaran seperti pembangunan pasar/kios.
- e. Pembangunan sarana prasarana sosial, adalah pengeluaran yang berkaitan dengan kegiatan sosial seperti pembangunan rumah ibadah, sarana pendidikan.
- f. Pembangunan sarana prasarana selain yang telah disebutkan.

3. Pembayaran pinjaman desa, yaitu pengeluaran desa untuk membayar cicilan dan pinjaman pokok desa, serta pengeluaran lainnya yang tidak termasuk pengeluaran yang telah disebutkan.

### Literal question

Deskripsi Pengeluaran

## Pengeluaran desa lainnya (fd00\_v\_cd)

File: FD

### Overview

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

Valid cases: 29  
Invalid: 631  
Minimum: 901  
Maximum: 2904

## Pengeluaran desa lainnya (fd00\_v\_cd)

File: FD

### Literal question

Deskripsi Pengeluaran

## Aktual pengeluaran desa (Rp) (fd03)

File: FD

### Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 10

Decimals: 0

Range: 0-449011000

Invalid: 1000000001-1000000001

Valid cases: 591

Invalid: 69

Minimum: 0

Maximum: 449011000

### Literal question

Aktual pengeluaran (Wave 2)

## ID Kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: FPS

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 1  
Invalid: 0

## Nomor (fps01)

File: FPS

**Overview**

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

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

**Literal question**

Nomor

## Nomor pertanyaan (fps02)

File: FPS

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 20

Valid cases: 1  
Invalid: 0

**Literal question**

Nomor pertanyaan

## Halaman (fps03)

File: FPS

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 2

Valid cases: 1  
Invalid: 0

**Literal question**

Halaman

## Catatan pemeriksa#1 (fps04\_r1)

File: FPS

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

Valid cases: 1  
Invalid: 0

**Literal question**

Catatan pemeriksa



## Catatan pemeriksa#2 (fps04\_r2)

File: FPS

**Overview**

Type: Discrete

Valid cases: 0

Format: character

Invalid: 0

Width: 30

**Literal question**

Catatan pemeriksa

## Konfirmasi pewawancara#1 (fps05\_r1)

File: FPS

**Overview**

Type: Discrete

Valid cases: 1

Format: character

Invalid: 0

Width: 30

**Literal question**

Konfirmasi dari pewawancara

## Konfirmasi pewawancara#2 (fps05\_r2)

File: FPS

**Overview**

Type: Discrete

Valid cases: 0

Format: character

Invalid: 0

Width: 30

**Literal question**

Konfirmasi dari pewawancara

## ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: H

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

### Literal question

ID Rumah Tangga

## Kode wilcah (hid\_ea)

File: H

### Overview

Type: Continuous	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 32
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1-32	

## Gelombang (hid\_pr)

File: H

### Overview

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

### Literal question

Gelombang

## No urut rumah tangga (hid\_hh)

File: H

### Overview

Type: Continuous	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 168
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 1-120	

## Kode Propinsi (hl01)

File: H

### Overview

Type: Continuous	Minimum: 18
Format: numeric	Maximum: 73
Width: 8	
Decimals: 0	
Range: 18-73	

## Kode Propinsi (hl01)

File: H

**Literal question**

Propinsi

## Kode Kabupaten/kota (hl02)

File: H

**Overview**

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 8

Decimals: 0

Range: 3-72

Minimum: 3

Maximum: 72

**Literal question**

Kabupaten/Kota

## Kode Kecamatan (hl03)

File: H

**Overview**

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 8

Decimals: 0

Range: 10-200

Minimum: 10

Maximum: 200

**Literal question**

Kecamatan

## Kode Desa/kelurahan (hl04)

File: H

**Overview**

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 8

Decimals: 0

Range: 1-36

Minimum: 1

Maximum: 36

**Literal question**

Desa/Kelurahan

## Kode wilayah (hl05)

File: H

**Overview**

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 8

Decimals: 0

Range: 1-32

Minimum: 1

Maximum: 32

## Kode wilayah (hl05)

File: H

**Literal question**

Kode wilayah

## Daerah (hl07)

File: H

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 10  
 Decimals: 0  
 Range: 1-3

Minimum: 1  
 Maximum: 11

**Literal question**

Daerah

## Status Rumah Tangga (hl14)

File: H

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 10  
 Decimals: 0  
 Range: 1-3

Minimum: 1  
 Maximum: 3

**Literal question**

Status Rumah Tangga

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

File: H

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 10  
 Decimals: 0  
 Range: 1-3

Minimum: 1  
 Maximum: 11

**Literal question**

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

**Post question**

Jika jawabannya 3 maka skip ke SEKSI H

**Interviewer instructions**

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

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

File: H

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 10  
Decimals: 0  
Range: 1-11

Minimum: 1  
Maximum: 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 O

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

File: H

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 10

#### Literal question

Ke mana anggota rumah tangga ini meminjam uang/barang?

Untuk kebutuhan apa (hm3)

File: H

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 7

#### Literal question

Untuk kebutuhan apa saja?

Kebutuhan lainnya (hm3\_v)

File: H

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

#### Literal question

Untuk kebutuhan apa saja?

Berapa total nilai yang dipinjam (hm4)

File: H

## Berapa total nilai yang dipinjam (hm4)

File: H

### Overview

Type: Continuous	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 206200000
Width: 10	
Decimals: 0	
Range: 0-495000000	
Invalid: 1000000001, 1000000001, 1000000001	

### Literal question

Berapa total nilai yang dipinjam?

### Interviewer instructions

Tuliskan nilai atau perkiraan nilai total dari pinjaman yang dilakukan (bukan sisa hutang).

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

File: H

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 3
Width: 10	
Decimals: 0	
Range: 0-3	
Invalid: 11	

### Literal question

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

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke SEKSI P

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

File: H

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 98
Width: 11	
Decimals: 0	
Range: 0-98	
Invalid: 101	

### Literal question

Berapa total nilai yang diterima selama 3 bulan yang lalu?

## Total nilai uang yang diterima selama 3 bulan yang lalu (Rp) (ho2\_n)

File: H

### Overview

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

File: H

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 10  
Decimals: 0  
Range: 3-25000000

Minimum: 3  
Maximum: 25000000

#### Literal question

Berapa total nilai yang diterima selama 3 bulan yang lalu?

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

File: H

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 9

#### Literal question

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

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

File: H

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

#### Literal question

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

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

File: H

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 10  
Decimals: 0  
Range: 1-11

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: 10  
Decimals: 0  
Range: 1-3

Minimum: 1  
Maximum: 3

### Literal question

Apakah rencana pindah tersebut ke luar desa ini?

### Post question

Jika jawabannya 1 maka skip ke SEKSI CP

## Kode Enumerator (hcovenum\_cd)

File: H

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

### Literal question

Pewawancara

## Kode Pemeriksa (hcovspv\_cd)

File: H

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

### Literal question

Pemeriksa

## Kode Data Operator (hcovedt\_cd)

File: H

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

### Literal question

Data Operator

## Supervisi: a. Diobservasi (hcov5a)

File: H

### Overview



## Supervisi: a. Diobservasi (hcov5a)

File: H

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 10  
 Decimals: 0  
 Range: 1-3

Minimum: 1  
 Maximum: 11

**Literal question**

Supervisi: a. Diobservasi

## Supervisi: b. Diperiksa (hcov5b)

File: H

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: numeric  
 Width: 10  
 Decimals: 0  
 Range: 1-3

Minimum: 1  
 Maximum: 11

**Literal question**

Supervisi: b. Diperiksa

## Pemeriksaan Data Operator (hcov6)

File: H

**Overview**

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

Minimum: 1  
 Maximum: 3

**Literal question**

Pemeriksaan Data Operator

## Alasan tidak dientri#1 (hcov6\_2\_11)

File: H

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 30

**Literal question**

Pemeriksaan Data Operator

## Alasan tidak dientri#2 (hcov6\_2\_12)

File: H

**Overview**

Alasan tidak dientri#2 (hcov6\_2\_12)

File: H

Type: Discrete

Format: character

Width: 30

**Literal question**

Pemeriksaan Data Operator

## ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HA1

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 157440  
Invalid: 0

## Nomor dan jenis aset (ha00)

File: HA1

### Overview

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

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

### Description

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

### Literal question

Nomor dan Jenis aset

### Interviewer instructions

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

## Kode aset lainnya (ha00\_95\_cd)

File: HA1

### Overview

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

Valid cases: 181  
Invalid: 157259  
Minimum: 42  
Maximum: 95

### Literal question

Nomor dan Jenis aset

## Jumlah aset [...] yang dimiliki rumah tangga saat gelombang 1 (ha03)

File: HA1

### Overview

## Jumlah aset [...] yang dimiliki rumah tangga saat gelombang 1 (ha03)

File: HA1

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

Valid cases: 157099  
Invalid: 341  
Minimum: 0  
Maximum: 111676000

### Literal question

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

## Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir (ha10)

File: HA1

### Overview

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

Valid cases: 157243  
Invalid: 197  
Minimum: 1  
Maximum: 3

### Literal question

Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke A12

## Jumlah penambahan aset selama 3 bulan terakhir (ha10\_n)

File: HA1

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 6  
Decimals: 0  
Range: 0.5-30000  
Invalid: 100001-100001

Valid cases: 1015  
Invalid: 156425  
Minimum: 0.5  
Maximum: 30000

### Literal question

Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir?

## Nilai penambahan aset (Rp) (ha11)

File: HA1

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 10  
Decimals: 0  
Range: 0-300000000  
Invalid: 1000000001-1000000001

Valid cases: 1467  
Invalid: 155973  
Minimum: 0  
Maximum: 300000000

### Literal question

Berapa nilai penambahan aset?

## Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir (ha12)

File: HA1

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 157347
Format: numeric	Invalid: 93
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	
Invalid: 11, 11	

### Literal question

Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke baris berikut

## Jumlah pengurangan aset selama 3 bulan terakhir (ha12\_n)

File: HA1

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 498
Format: numeric	Invalid: 156942
Width: 6	Minimum: 0.5
Decimals: 0	Maximum: 62500
Range: 0.5-62500	
Invalid: 100001, 100001, 100001	

### Literal question

Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir?

## Nilai pengurangan aset (Rp) (ha13)

File: HA1

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 802
Format: numeric	Invalid: 156638
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 75000000
Range: 0-75000000	
Invalid: 100000001-100000001	

### Literal question

Berapa nilai pengurangan aset?

## Jenis aset lainnya (ha00\_95)

File: HA1

### Overview

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

### Literal question

Nomor dan jenis aset

## ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HA2

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 42240  
Invalid: 0

## Nomor dan jenis aset ternak (ha06)

File: HA2

### Overview

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

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

### Description

- Yang dimaksud dengan aset (harta) rumah tangga adalah segala jenis barang, tanah, atau ternak yang dianggap bernilai dan dimiliki oleh anggota rumah tangga, baik secara individu atau bersama dengan ART lain atau orang di luar rumah tangga.
- Pengertian dimiliki adalah jika ART yang memiliki harta tersebut memiliki kewenangan/kebebasan untuk menjual harta tersebut.
- Harta rumah tangga yang belum lunas tetap dianggap sebagai harta milik rumah tangga tersebut.
- Aset ternak adalah aset rumah tangga yang berupa hewan ternak. Khusus untuk kolam ikan, yang dihitung luas kolamnya saja ke dalam meter persegi (m2). Kolam ikan yang dimaksudkan adalah kolam ikan yang mempunyai ikan di dalamnya. Jika kolam ikan telah tidak berfungsi, maka luas kolam ikan dimasukkan ke bagian 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: 460  
Invalid: 41780  
Minimum: 8  
Maximum: 95

### Literal question

Nomor dan Jenis ternak

## Jumlah aset yang dimiliki rumah tangga saat gelombang 1 (ha09)

File: HA2

### Overview

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

Valid cases: 42237  
Invalid: 3  
Minimum: 0  
Maximum: 25000

### Literal question

## Jumlah aset yang dimiliki rumah tangga saat gelombang 1 (ha09)

File: HA2

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

## Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir? (ha14)

File: HA2

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 42193
Format: numeric	Invalid: 47
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	
Invalid: 11	

### Literal question

Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke A16

## Jumlah penambahan aset selama 3 bulan terakhir (ha14\_n)

File: HA2

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1341
Format: numeric	Invalid: 40899
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 1-100	
Invalid: 1001	

### Literal question

Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir?

## Nilai penambahan aset (Rp) (ha15)

File: HA2

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1295
Format: numeric	Invalid: 40945
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 25000000
Range: 0-25000000	
Invalid: 100000001, 100000001, 100000001	

### Literal question

Berapa nilai penambahan aset?

## Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir (ha16)

File: HA2

### Overview

## Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir (ha16)

File: HA2

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 1-16  
Invalid: 101

Valid cases: 42188  
Invalid: 52  
Minimum: 1  
Maximum: 16

### Literal question

Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke baris berikutnya

## Jumlah pengurangan aset selama 3 bulan terakhir (ha16\_n)

File: HA2

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 4  
Decimals: 0  
Range: 1-500  
Invalid: 1001

Valid cases: 1492  
Invalid: 40748  
Minimum: 1  
Maximum: 500

### Literal question

Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir?

## Nilai pengurangan aset (Rp) (ha17)

File: HA2

### Overview

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

Valid cases: 1475  
Invalid: 40765  
Minimum: 0  
Maximum: 40000000

### Literal question

Berapa nilai pengurangan aset?

## Jenis aset ternak lainnya (ha06\_95)

File: HA2

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 50

Valid cases: 3840  
Invalid: 0

### Literal question

Nomor dan Jenis ternak



## ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HB

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 3854  
Invalid: 0

## Nomor anggota rumah tangga (hb02)

File: HB

### Overview

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

Valid cases: 3854  
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: 3816  
Invalid: 38  
Minimum: 0  
Maximum: 74

### 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: 3819  
Invalid: 35  
Minimum: 0  
Maximum: 74

#### 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: 3843  
Invalid: 11  
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: 3805  
Invalid: 49  
Minimum: 0  
Maximum: 120

#### Literal question

Berapa jarak sekolah tersebut dari tempat tinggal? (km)

## Jenis transportasi yang digunakan untuk pergi ke sekolah (hb08)

### File: HB

#### Overview

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

Valid cases: 3841  
Invalid: 13  
Minimum: 1  
Maximum: 95

#### 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: 2  
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: 3825  
Invalid: 29  
Minimum: 0  
Maximum: 5

#### Literal question

Waktu untuk satu kali jalan

#### Interviewer instructions

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

## Waktu tempuh ke sekolah satu kali jalan (menit) (hb09\_m)

### File: HB

#### Overview

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

Valid cases: 3820  
Invalid: 34  
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: 3833  
Invalid: 21  
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: 57600  
Invalid: 0

## Konsumsi makanan dalam seminggu terakhir (hc01)

File: HC1

### Overview

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

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

### Description

- Pengeluaran untuk konsumsi makanan yang dimasukkan adalah pengeluaran untuk kebutuhan seluruh anggota rumah tangga saja, tidak termasuk pengeluaran untuk keperluan usaha rumah tangga atau yang diberikan pada pihak lain.
- Untuk konsumsi makanan, baik banyaknya maupun nilainya yang dicatat adalah yang betul-betul telah dikonsumsi rumah tangga selama referensi waktu survei.
- Referensi waktu yang digunakan adalah seminggu terakhir, yaitu terhitung dari sehari sebelum wawancara mundur 7 hari ke belakang.
- Pengeluaran untuk konsumsi makanan menurut asal makanan:
  1. Konsumsi makanan yang berasal dari pembelian yaitu makanan yang dikonsumsi berasal dari pembelian. Konsumsi makanan/bahan makanan yang diambil dari warung/toko milik rumah tangga yang bersangkutan dianggap sebagai pembelian.
  2. Konsumsi makanan yang berasal dari produksi sendiri, yaitu jika makanan yang dikonsumsi berasal dari hasil usaha rumah tangga, termasuk hasil pertanian yang bukan merupakan usaha rumah tangga. Contoh hasil pertanian yang bukan merupakan usaha rumah tangga antara lain buah yang diambil dari pekarangan, mengkonsumsi ayam peliharaan, dll.
  3. Konsumsi makanan yang berasal dari pemberian, mencakup semua konsumsi yang "diterima" dari pihak lain dengan cuma-cuma.
- Untuk ART yang sedang bepergian pada saat wawancara, pengeluaran untuk konsumsinya tetap dihitung. Caranya dengan memperkirakan konsumsi yang biasanya atau dihitung sama dengan pengeluaran ART lainnya. Perkiraan konsumsi makanan dari ART yang bepergian dicatat sebagai konsumsi makanan jadi.

### Literal question

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

### Interviewer instructions

- Untuk teknis menanyakan bagian ini adalah dengan menanyakan satu persatu untuk semua jenis makanan yang tertulis dalam tanda kurung. Tujuannya adalah agar tidak ada yang terlewat. Selain itu pewawancara juga harus sering mengingatkan responden bahwa pengeluaran yang dimaksud adalah untuk makanan/ bahan makanan yang sudah habis dikonsumsi selama seminggu terakhir. Bisa berasal dari pembelian, usaha sendiri, maupun pemberian orang lain.
- Untuk ART yang sedang bepergian, penghitungan nilai konsumsinya dilakukan dengan cara memperkirakan konsumsi yang biasanya atau dihitung sama dengan pengeluaran ART lainnya.
- Untuk makanan yang berasal dari usaha sendiri atau pemberian, perkiraan nilainya sesuai dengan harga pasar. Perlu diperhatikan bahwa, ada kemungkinan responden memberikan keterangan tentang apa yang ia beli padahal mungkin tidak seluruhnya dikonsumsi, maka yang dicatat hanya yang benar-benar dikonsumsi oleh anggota rumah tangga selama seminggu terakhir.

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

File: HC1

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 57539
Format: numeric	Invalid: 61
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 480000
Range: 0-420000	
Invalid: 1000001, 1000001	

### 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	Valid cases: 57531
Format: numeric	Invalid: 69
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 518000
Range: 0-500000	
Invalid: 1000001, 1000001	

### Literal question

Nilai rupiah konsumsi dalam seminggu terakhir dari pembelian

### Interviewer instructions

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

## ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HC2

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 96000  
Invalid: 0

## Pengeluaran Bukan Makanan (hc04)

File: HC2

### Overview

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

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

### Description

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

### Literal question

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

### Interviewer instructions

Catatan:

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

## Pengeluaran Bukan Makanan lainnya (kode) (hc04\_95\_cd)

File: HC2

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 4

Valid cases: 803  
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: 10  
 Decimals: 0  
 Range: 0-50000000  
 Invalid: 100000001-100000001

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

#### Description

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

#### Literal question

Sebulan yang Lalu (Rp)

## 3 bulan yang lalu (hc06)

### File: HC2

#### Overview

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

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

#### Literal question

3 Bulan yang Lalu (Rp)



## ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HCOV

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 6

Valid cases: 3848  
 Invalid: 0

## Tanggal wawancara (hcov1dd)

File: HCOV

**Overview**

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

Valid cases: 3848  
 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: 3848  
 Invalid: 0  
 Minimum: 1  
 Maximum: 12

**Literal question**

Tanggal

## Tahun wawancara (hcov1yy)

File: HCOV

**Overview**

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

Valid cases: 3848  
 Invalid: 0  
 Minimum: 2008  
 Maximum: 2009

**Literal question**

Tanggal

## Waktu mulai wawancara (jam) (hcov2h)

File: HCOV

**Overview**

## Waktu mulai wawancara (jam) (hcov2h)

File: HCOV

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

Valid cases: 3848  
Invalid: 0  
Minimum: 5  
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: 3848  
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: 3848  
Invalid: 0  
Minimum: 6  
Maximum: 22

### 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: 3848  
Invalid: 0  
Minimum: 0  
Maximum: 59

### Literal question

Waktu Berakhir

## Hasil kunjungan (hcov4)

File: HCOV

### Overview

## Hasil kunjungan (hcov4)

### File: HCOV

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

Valid cases: 3848  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 3

#### Literal question

Hasil

## Alasan wawancara selesai sebagian#1 (hcov4\_3\_11)

### File: HCOV

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

Valid cases: 8  
Invalid: 0

#### Literal question

Hasil

## Alasan wawancara selesai sebagian#2 (hcov4\_3\_12)

### File: HCOV

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

Valid cases: 0  
Invalid: 0

#### Literal question

Hasil

## ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HCP

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 6

Valid cases: 1957  
 Invalid: 0

## Nomor baris catatan (hcp01\_rows)

File: HCP

**Overview**

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

Valid cases: 1957  
 Invalid: 0  
 Minimum: 1  
 Maximum: 11

**Literal question**

Catatan Pewawancara

## Catatan pewawancara (hcp01)

File: HCP

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 60

Valid cases: 1957  
 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: 16791  
Invalid: 0

## Nomor urut anggota rumah tangga (hd00)

File: HD

### Overview

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

Valid cases: 16791  
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.

### Pre question

Pastikan anggota rumah tangga baru dicatat dalam roster ini!

### Literal question

No ART

## Masih tinggal di Rumah Tangga ini? (hd01a)

File: HD

### Overview

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

Valid cases: 16529  
Invalid: 262  
Minimum: 1  
Maximum: 4

### Literal question

Masih tinggal di RT ini?

### Post question

Jika jawabannya 1. Meninggal, maka skip ke baris berikut

## Hubungan dengan kepala rumah tangga (hd02)

File: HD

### Overview

## Hubungan dengan kepala rumah tangga (hd02)

### File: HD

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

Valid cases: 16151  
Invalid: 640  
Minimum: 1  
Maximum: 95

#### Description

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

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

Hubungan dengan Kepala Rumah Tangga:

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

#### Literal question

Hubungan dengan 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. Parents/parents in law
09. Other family
10. Housemaid
95. Others, specify \_\_\_\_\_

## Hubungan lainnya dengan kepala rumah tangga#1 (hd02\_95\_11)

### File: HD

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

Valid cases: 6  
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 dengan KK

## Jenis kelamin (hd03)

File: HD

### Overview

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

Valid cases: 16144  
Invalid: 647  
Minimum: 1  
Maximum: 3

### Literal question

Jenis kelamin

### Interviewer instructions

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

## Tanggal lahir (hd04)

File: HD

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-5  
Invalid: 11

Valid cases: 16149  
Invalid: 642  
Minimum: 1  
Maximum: 5

### Literal question

Tanggal lahir

## Tanggal lahir (hd04\_dd)

File: HD

### Overview

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

Valid cases: 12567  
Invalid: 4224  
Minimum: 1  
Maximum: 31

### Literal question

Tanggal lahir

### Interviewer instructions

## Tanggal lahir (hd04\_dd)

File: HD

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: 12806
Format: numeric	Invalid: 3985
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 1-12	
Invalid: 101, 101, 101	

### Literal question

Tanggal lahir

## Tahun lahir (hd04\_yy)

File: HD

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16139
Format: numeric	Invalid: 652
Width: 5	Minimum: 1908
Decimals: 0	Maximum: 2008
Range: 1908-2008	
Invalid: 10001, 10001	

### Literal question

Tanggal lahir

## Status kawin (hd05)

File: HD

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16141
Format: numeric	Invalid: 650
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	
Invalid: 11	

### Description



## Status kawin (hd05)

### File: HD

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: Discrete	Valid cases: 16138
Format: numeric	Invalid: 653
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 52
Range: 1-52	
Invalid: 101	

#### Literal question

Nomor urut ayah kandung

## Nomor urut ibu kandung (hd07)

### File: HD

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16140
Format: numeric	Invalid: 651
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: 16147
Format: numeric	Invalid: 644
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	
Invalid: 11	

#### Literal question

Apakah [...] sedang bersekolah?

## Apakah [...] sedang bersekolah (hd08)

File: HD

### Post question

Jika jawabannya 1 maka skip ke D11

## Pendidikan terakhir yang pernah/sedang diduduki (hd09)

File: HD

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12704
Format: numeric	Invalid: 4087
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 1-101	

### 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/sedang diduduki

## Pendidikan terakhir lainnya#1 (hd09\_95\_11)

File: HD

### Overview

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

### Literal question

Pendidikan terakhir yang pernah/sedang 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/sedang diduduki

## Tingkat terakhir yang pernah/sedang diduduki (hd10)

File: HD

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12704
Format: numeric	Invalid: 4087
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 1-11	

### Description

## Tingkat terakhir yang pernah/sedang diduduki (hd10)

File: HD

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

### Literal question

Tingkat terakhir yang pernah/sedang diduduki

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

File: HD

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16104
Format: numeric	Invalid: 687
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?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak bekerja atau 6. Pensiunan maka skip ke baris selanjutnya

## Lapangan usaha dari pekerjaan utama (hd12)

File: HD

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 7462
Format: numeric	Invalid: 9329
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-101	

### 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\_l1)

File: HD

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2
Format: character	Invalid: 0
Width: 30	

### Literal question

## Lapangan usaha lainnya dari pekerjaan utama#1 (hd12\_95\_11)

File: HD

Lapangan usaha dari pekerjaan utama [...]

## Lapangan usaha lainnya dari pekerjaan utama#2 (hd12\_95\_12)

File: HD

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

Valid cases: 0  
Invalid: 0

### Literal question

Lapangan usaha dari pekerjaan utama [...]

## Status pekerjaan (hd13)

File: HD

### Overview

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

Valid cases: 7462  
Invalid: 9329  
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	Valid cases: 7416
Format: numeric	Invalid: 9375
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 92
Range: 1-94	
Invalid: 101, 101, 101	

#### Literal question

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

## ID Kuesioner rumah tangga (hid)

File: HG

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 30720  
Invalid: 0

## Jenis gangguan ekonomi (hgtype)

File: HG

### Overview

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

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

### Description

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

Jenis-jenis gangguan ekonomi:

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

### Literal question

Jenis Gangguan Ekonomi

### Interviewer instructions

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

## Penyebab gagal panen (kode) (hgtype\_e\_cd)

File: HG

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 2

Valid cases: 201  
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: 35  
Invalid: 0

### Literal question

Jenis Gangguan Ekonomi

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

File: HG

### Overview

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

Valid cases: 30720  
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: Discrete  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 1-98  
Invalid: 11

Valid cases: 1262  
Invalid: 29458  
Minimum: 1  
Maximum: 101

### Literal question

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

### Interviewer instructions

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

## Kapan gangguan ekonomi terjadi (bulan) (hg02\_mm)

File: HG

### Overview

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

Valid cases: 977  
Invalid: 29743  
Minimum: 8  
Maximum: 101

### 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: 1254
Format: numeric	Invalid: 29466
Width: 5	Minimum: 2000
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: 1261
Format: numeric	Invalid: 29459
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: 1198
Format: numeric	Invalid: 29522
Width: 10	Minimum: 9000
Decimals: 0	Maximum: 100000001
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: 239  
Invalid: 0

### **Literal question**

Jenis Gangguan Ekonomi

## ID Kuesioner rumah tangga (hid)

File: HH

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 38400  
Invalid: 0

## Tipe fasilitas kesehatan (hh01\_type)

File: HH

### Overview

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

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

### 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.

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

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

File: HH

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 38400
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 1-11	

### Literal question

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

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke baris berikutnya

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

File: HH

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3221
Format: numeric	Invalid: 35179
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 48
Range: 1-48	
Invalid: 101, 101	

### Literal question

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

## Di mana lokasi fasilitas kesehatan tersebut (hh03)

File: HH

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3229
Format: numeric	Invalid: 35171
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 1-11	

### Literal question

Di mana lokasi [...] tersebut?

## Jenis pelayanan yang diterima (hh04)

File: HH

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3229
Format: character	Invalid: 0
Width: 11	

### Description

## Jenis pelayanan yang diterima (hh04)

File: HH

- 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, sinshe, 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  
Format: character  
Width: 30

Valid cases: 25  
Invalid: 0

### Literal question

Apa jenis pelayanan yang diterima?

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

File: HH

### Overview

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

Valid cases: 3229  
Invalid: 35171  
Minimum: 0  
Maximum: 10000001

### 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

### Overview

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

File: HH

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

Valid cases: 3131  
Invalid: 35269  
Minimum: 0  
Maximum: 200

### 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: 1-101

Valid cases: 3229  
Invalid: 35171  
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: 7  
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: 3229  
Invalid: 35171  
Minimum: 0  
Maximum: 11

### Literal question

Waktu untuk satu kali jalan

## Waktu untuk sekali jalan (menit) (hh08\_m)

File: HH

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 0-55  
Invalid: 101

Valid cases: 3140  
Invalid: 35260  
Minimum: 0  
Maximum: 55

### Literal question

Waktu untuk satu kali jalan

## Ongkos sekali jalan (hh09)

File: HH

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 7  
Decimals: 0  
Range: 0-700000  
Invalid: 1000001, 1000001, 1000001

Valid cases: 3161  
Invalid: 35239  
Minimum: 0  
Maximum: 600000

### Literal question

Ongkos sekali jalan

## ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HIA

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 3451  
Invalid: 0

## Nomor anggota rumah tangga (hi01)

File: HIA

**Overview**

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

Valid cases: 3451  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 16

**Literal question**

Nomor ART

**Interviewer instructions**

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

## Nama pekerjaan (hasil koding #1) (hi02\_cd1)

File: HIA

**Overview**

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

Valid cases: 1901  
Invalid: 1550  
Minimum: 1  
Maximum: 95

**Literal question**

Nama

## Nama pekerjaan (hasil koding #2) (hi02\_cd2)

File: HIA

**Overview**

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

Valid cases: 1901  
Invalid: 1550  
Minimum: 1  
Maximum: 95

**Literal question**

Nama

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

File: HIA

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

File: HIA

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3088
Format: numeric	Invalid: 363
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 12000000
Range: 0-12000000	
Invalid: 100000001-100000001	

### Description

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

Batasan pekerjaan utama:

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

### Literal question

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

### Interviewer instructions

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

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

File: HIA

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3113
Format: numeric	Invalid: 338
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 3360000
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, perkirakan 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: 3091
Format: numeric	Invalid: 360
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 12000000
Range: 0-12000000	
Invalid: 100000001-100000001	

#### Literal question

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

#### Interviewer instructions

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

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

File: HIA

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3111
Format: numeric	Invalid: 340
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2185000
Range: 0-3500000	
Invalid: 10000001-10000001	

#### Literal question

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

#### Interviewer instructions

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

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

File: HIA

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3098
Format: numeric	Invalid: 353
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 20000000
Range: 0-12000000	
Invalid: 100000001-100000001	

#### Literal question

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

#### Interviewer instructions

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

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

File: HIA

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3117
Format: numeric	Invalid: 334
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2646000
Range: 0-6000000	
Invalid: 10000001-10000001	

### 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: 3404
Format: numeric	Invalid: 47
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 1-11	

### 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 baris berikutnya

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

File: HIA

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 304
Format: numeric	Invalid: 3147
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10000001
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? (akumulasi selama 3 bulan yang lalu)

## ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HIB

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 5542  
Invalid: 0

## Nomor urut komoditi (hi08)

File: HIB

### Overview

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

Valid cases: 5542  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 9

### 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: 60

Valid cases: 5542  
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: 1

Valid cases: 5514  
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: 5452
Format: numeric	Invalid: 90
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 30000000
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: 5533
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10000001
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: 5451
Format: numeric	Invalid: 91
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 44040000
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: 5453
Format: numeric	Invalid: 89
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 115000000
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: 5343
Format: numeric	Invalid: 199
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 33750000
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: 1852  
Invalid: 0

## Nomor urut (hi14)

File: HIC

### Overview

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

Valid cases: 1852  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 6

### Description

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

Seseorang dianggap berusaha/mengelola unit usaha rumah tangga apabila:

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

### Literal question

Nomor urut

## Usaha rumah tangga (hi15)

File: HIC

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 1852  
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: 1115  
Invalid: 737  
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: 1122  
Invalid: 730  
Minimum: 2100  
Maximum: 61000

### Literal question

Usaha rumah tangga

## Nilai produksi selama tiga bulan yang lalu (hi16)

File: HIC

### Overview

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

Valid cases: 1781  
Invalid: 71  
Minimum: 0  
Maximum: 200000000

### Description

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

### Literal question

Nilai produksi selama tiga bulan yang lalu

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

File: HIC

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 10  
Decimals: 0  
Range: 0-40040000  
Invalid: 100000001, 100000001, 100000001

Valid cases: 1852  
Invalid: 0  
Minimum: 0  
Maximum: 1000000001

### 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: 1852
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1000000001
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: 1852
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 11	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1000000001
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: 1811
Format: numeric	Invalid: 41
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 150000000
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: 19965  
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: 19965  
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: 863  
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: 10

Decimals: 0

Range: 0-48000000

Invalid: 100000001-100000001

Valid cases: 19965

Invalid: 0

Minimum: 0

Maximum: 1000000001

#### Literal question

Diterima selama sebulan yang lalu

## Jumlah yang diterima selama tiga bulan yang lalu (hi23)

### File: HID

#### Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 10

Decimals: 0

Range: 0-40000000

Invalid: 100000001-100000001

Valid cases: 19965

Invalid: 0

Minimum: 0

Maximum: 1000000001

#### Literal question

Diterima selama tiga bulan yang lalu

## ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HIE1

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 26880  
Invalid: 0

## Nomor/jenis penerimaan transfer (hi24)

File: HIE1

### Overview

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

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

### Description

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

Penerimaan transfer terdiri dari:

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

### Literal question

Nomor

## Nilai yang diterima selama sebulan yang lalu (hi26a)

File: HIE1

### Overview

## Nilai yang diterima selama sebulan yang lalu (hi26a)

File: HIE1

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

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

### Literal question

Nilai yang diterima selama sebulan yang lalu

## Nilai yang diterima selama 3 bulan yang lalu (hi26b)

File: HIE1

### Overview

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

Valid cases: 22356  
Invalid: 4524  
Minimum: 0  
Maximum: 105000000

### Literal question

Nilai yang diterima selama tiga bulan yang lalu

## ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HIE2

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 7680  
Invalid: 0

## Nomor/jenis pengeluaran transfer (hi27)

File: HIE2

### Overview

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

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

### Description

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

1. Mengirim atau memberi uang adalah semua kiriman dari ART kepada pihak lain di luar rumah tangga yang berbentuk uang. Termasuk di dalamnya uang pemberian yang diberikan sebagai hadiah untuk tetangga, saudara, atau relasi yang mengadakan 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: 7561  
Invalid: 119  
Minimum: 0  
Maximum: 18500000

### 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: 7554  
Invalid: 126  
Minimum: 0  
Maximum: 38892500

### 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: 5287  
Invalid: 0

## Nomor (hp0)

File: HP

### Overview

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

Valid cases: 5287  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 4

### Literal question

Nomor

## Kegiatan yang diikuti (hp1)

File: HP

### Overview

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

Valid cases: 5286  
Invalid: 1  
Minimum: 1  
Maximum: 95

### Description

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

Jenis kegiatan yang ditanyakan antara lain:

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

### Literal question

Kegiatan yang diikuti

### Interviewer instructions

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



## Kegiatan lainnya yang diikuti (hp1\_95)

File: HP

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

Valid cases: 4  
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: 4  
Decimals: 0  
Range: 1-96  
Invalid: 101, 101

Valid cases: 5287  
Invalid: 0  
Minimum: 0  
Maximum: 1001

### 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: 5287  
Invalid: 0

### Literal question

Berapa nilai uang dan/atau material yang rumah tangga 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: 5249  
Invalid: 38  
Minimum: 0  
Maximum: 5000000

#### Literal question

Berapa nilai uang dan/atau material yang rumah tangga 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: 5235  
Invalid: 52  
Minimum: 0  
Maximum: 7000000

#### Literal question

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

Total waktu yang diluangkan dalam [...] untuk 3 bulan yang lalu  
(hp4\_n)

File: HP

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 4  
Decimals: 0  
Range: 0-96  
Invalid: 101, 101, 101

Valid cases: 5287  
Invalid: 0  
Minimum: 0  
Maximum: 1001

#### Literal question

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

Total waktu yang diluangkan 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: 5214  
Invalid: 73  
Minimum: 1  
Maximum: 8

Total waktu yang diluangkan 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: 49  
 Invalid: 0

## Nomor urut catatan (hps01)

File: HPS

**Overview**

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

Valid cases: 49  
 Invalid: 0  
 Minimum: 1  
 Maximum: 3

**Literal question**

Nomor

## Nomor Pertanyaan (nama variabel) (hps02)

File: HPS

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 20

Valid cases: 49  
 Invalid: 0

**Literal question**

Nomor pertanyaan

## Halaman (hps03)

File: HPS

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 2

Valid cases: 49  
 Invalid: 0

**Literal question**

Halaman

## Catatan pemeriksa#1 (hps04\_r1)

File: HPS

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 30

Valid cases: 49  
 Invalid: 0

**Literal question**

Catatan pemeriksa

## Catatan pemeriksa#2 (hps04\_r2)

File: HPS

**Overview**

Type: Discrete

Format: character

Width: 30

Valid cases: 16

Invalid: 0

**Literal question**

Catatan pemeriksa

## Konfirmasi pewawancara#1 (hps05\_r1)

File: HPS

**Overview**

Type: Discrete

Format: character

Width: 30

Valid cases: 49

Invalid: 0

**Literal question**

Konfirmasi pewawancara

## Konfirmasi pewawancara#2 (hps05\_r2)

File: HPS

**Overview**

Type: Discrete

Format: character

Width: 30

Valid cases: 9

Invalid: 0

**Literal question**

Konfirmasi pewawancara

## ID Kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: W

### Overview

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

### Literal question

ID Rumah Tangga

## Kode Wilcah (wid\_ea)

File: W

### Overview

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

## Gelombang (wid\_pr)

File: W

### Overview

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

### Literal question

Gelombang

## Nomor urut Rumah Tangga (wid\_hh)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 990
Range: 1-990	

## Kode Enumerator (wcovenum\_cd)

File: W

### Overview

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

### Literal question

Pewawancara

## Kode Pemeriksa (wcovspv\_cd)

File: W

**Overview**

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

**Literal question**

Pemeriksa

## Kode Operator Data (wcovedt\_cd)

File: W

**Overview**

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

**Literal question**

Data Operator

## Supervisi: a. Diobservasi (wcov5a)

File: W

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 3479
Format: numeric	Invalid: 361
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	
Invalid: 11	

**Literal question**

Supervisi: a. Diobservasi

## Supervisi: b. Diperiksa (wcov5b)

File: W

**Overview**

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

**Literal question**

Supervisi: b. Diperiksa

## Pemeriksaan Operator Data (wcov6)

File: W

**Overview**

## Pemeriksaan Operator Data (wcov6)

File: W

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 (wcov6\_2\_11)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

Valid cases: 0  
Invalid: 0

### Literal question

Pemeriksaan Data Operator

## Alasan tidak dientri #2 (wcov6\_2\_12)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

Valid cases: 0  
Invalid: 0

### Literal question

Pemeriksaan Data Operator

## Kode Propinsi (wl01)

File: W

### 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 (wl02)

File: W

### Overview



## Kode Kabupaten/Kota (wl02)

File: W

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 (wl03)

File: W

### 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 (wl04)

File: W

### 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

## Nomor ART responden yang diwawancara (wl06\_cd)

File: W

### Overview

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

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

### Literal question

No. ART

## Titik awal poros jalan (kode #1) (wjl\_cd)

File: W

### Overview

## Titik awal poros jalan (kode #1) (wjl\_cd)

File: W

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 3840  
Invalid: 0

**Literal question**

Kode Infrastruktur

**Interviewer instructions**

- Sebelum mulai melakukan wawancara pada bagian ini, enumerator harus menanyakan jalan utama mana yang biasa digunakan sehari-hari oleh responden dan anggota rumah tangga lain di RT ini.
- Pastikan bahwa jalan yang dimaksud tersebut sama dengan yang dimaksudkan oleh survei ini, yaitu jalan desa.
- Ingatkan responden akan jenis jalan tersebut dan tunjukkan letaknya pada peta yang dibawa oleh enumerator.
- Isikan kode infrastruktur jalan yang dimaksud tersebut.

## Titik akhir poros jalan (kode #1) (wjl\_nmr)

File: W

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 3764  
Invalid: 0

**Literal question**

Ke

## Tipe jalan desa yang utama digunakan sehari-hari (wjl00)

File: W

**Overview**

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

Valid cases: 3763  
Invalid: 77  
Minimum: 1  
Maximum: 7

**Literal question**

Tipe Jalan

## Biasanya untuk ke mana rumah tangga ini menggunakan jalan tersebut? (wjl01)

File: W

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 10

Valid cases: 3763  
Invalid: 0

**Literal question**

Biasanya untuk ke mana saja rumah tangga ini menggunakan jalan tersebut?

## Alat transportasi yang biasa digunakan rumah tangga saat menggunakan jalan tersebut (wjl02)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 5

Valid cases: 3763  
Invalid: 0

### Literal question

Alat transportasi apa saja yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jalan tersebut?

## Alat transportasi lainnya yang biasa digunakan rumah tangga (wjl02\_v)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 1  
Invalid: 0

### Literal question

Alat transportasi apa saja yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jalan tersebut?

## Seberapa penting kegunaan jalan tersebut bagi rumah tangga (wjl03)

File: W

### Overview

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

Valid cases: 3763  
Invalid: 77  
Minimum: 1  
Maximum: 101

### Literal question

Seberapa penting kegunaan jalan tersebut bagi kehidupan sehari-hari rumah tangga ini?

## Apakah jalan tersebut pernah mengalami gangguan/kerusakan dalam 6 bulan yang lalu (wjl04)

File: W

### Overview

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

Valid cases: 3758  
Invalid: 82  
Minimum: 1  
Maximum: 3

### Description

## Apakah jalan tersebut pernah mengalami gangguan/kerusakan dalam 6 bulan yang lalu (wjl04)

File: W

Ingin mengetahui apakah jalan tersebut pernah mengalami kerusakan atau gangguan dalam kurun waktu 6 bulan terakhir. Ini adalah pertanyaan persepsi sehingga apa yang dimaksud dengan rusak diserahkan kepada responden. Jika responden tetap menanyakan kerusakan yang dimaksud maka yang dimaksud terutama adalah kerusakan yang dapat menghambat akses atau penggunaan jalan tersebut bagi rumah tangga responden.

### Literal question

Apakah jalan tersebut pernah mengalami gangguan/kerusakan dalam kurun waktu enam bulan yang lalu?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke JL09

### Interviewer instructions

Ini adalah pertanyaan persepsi sehingga apa yang dimaksud dengan rusak diserahkan kepada responden. Jika responden tetap menanyakan kerusakan yang dimaksud maka yang dimaksud terutama adalah kerusakan yang dapat menghambat akses atau penggunaan jalan tersebut bagi rumah tangga responden.

## Apa gangguan/kerusakan tersebut (wjl05)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 4

Valid cases: 1519  
Invalid: 0

### Literal question

Apa gangguan/kerusakan tersebut? Sebutkan!

## Gangguan/kerusakan lainnya (wjl05\_v)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 5  
Invalid: 0

### Literal question

Apa gangguan/kerusakan tersebut? Sebutkan

## Apa pengaruh gangguan/kerusakan tersebut terhadap rumah tangga (wjl06)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 5

Valid cases: 1519  
Invalid: 0

### Literal question

Apa pengaruh gangguan/kerusakan tersebut terhadap rumah tangga anda?

## Pengaruh lainnya dari gangguan/kerusakan tersebut terhadap rumah tangga (wjl06\_v)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 3  
Invalid: 0

### Literal question

Apa pengaruh gangguan/kerusakan tersebut terhadap rumah tangga anda?

## Siapa yang melakukan perbaikan atas kerusakan tersebut (wjl07)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 1519  
Invalid: 0

### Literal question

Siapa yang melakukan perbaikan kerusakan tersebut?

### Post question

Jika jawabannya W. Tidak Berlaku, maka skip ke JL09

## Bagaimana kecepatan tanggapan terhadap gangguan/kerusakan yang terjadi (wjl08)

File: W

### Overview

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

Valid cases: 777  
Invalid: 3063  
Minimum: 1  
Maximum: 101

### Description

- Menanyakan pendapat responden tentang kecepatan tanggapan terhadap gangguan/kerusakan yang terjadi pada sarana jalan tersebut.
- Kecepatan tanggapan diukur dari seberapa cepat antara gangguan/kerusakan terjadi dengan mulainya tindakan yang dilakukan untuk mengatasinya.

### Literal question

Menurut I/B/S, bagaimana kecepatan tanggapan terhadap gangguan/kerusakan yang terjadi pada sarana jalan tersebut?

## Apakah saat ini di desa ini terdapat kelompok pengelola jalan (wjl09)

File: W

### Overview

## Apakah saat ini di desa ini terdapat kelompok pengelola jalan (wjl09)

File: W

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

Valid cases: 3752  
Invalid: 88  
Minimum: 1  
Maximum: 98

### Description

Kelompok pengelola jalan yang dimaksud disini adalah beberapa orang yang membentuk suatu kelompok dengan tujuan memelihara jalan tersebut secara bersama. Kelompok ini tidak perlu mempunyai bentuk organisasi yang formal.

### Literal question

Apakah saat ini di desa ini terdapat kelompok pengelola jalan?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 98. Tidak Tahu, maka skip ke JL13

## Tingkat kepuasan secara keseluruhan terhadap kinerja kelompok pengelola jalan tersebut (wjl12)

File: W

### Overview

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

Valid cases: 28  
Invalid: 3812  
Minimum: 1  
Maximum: 101

### Literal question

Secara keseluruhan, apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas, atau puas terhadap kinerja dari kelompok pengelola jalan tersebut?

## Apakah rumah tangga pernah menyumbang tenaga untuk memelihara jalan tersebut dalam 2 tahun terakhir (wjl13)

File: W

### Overview

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

Valid cases: 3763  
Invalid: 77  
Minimum: 1  
Maximum: 3

### Description

Yang dimaksud ikut bergotong royong adalah secara fisik ikut dalam pengerjaannya bukan misalnya hanya memberi uang saja.

### Literal question

Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah ikut menyumbang tenaga untuk memelihara jalan tersebut dalam 2 tahun terakhir?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke JL15

Waktu yang disisihkan rumah tangga untuk menyumbang tenaga dalam 6 bulan yang lalu (hari) (wjl14\_d)

File: W

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1333
Format: numeric	Invalid: 2507
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 72
Range: 0-72	
Invalid: 101-101	

#### Literal question

Berapa lama waktu yang I/B/S dan ART lainnya sisihkan untuk menyumbang tenaga dalam waktu 6 bulan yang lalu?

Waktu yang disisihkan rumah tangga untuk menyumbang tenaga dalam 6 bulan yang lalu (jam) (wjl14\_h)

File: W

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1335
Format: numeric	Invalid: 2505
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 0-12	
Invalid: 101-101	

#### Literal question

Berapa lama waktu yang I/B/S dan ART lainnya sisihkan untuk menyumbang tenaga dalam waktu 6 bulan yang lalu?

Apakah pernah menyumbang material/konsumsi untuk memperbaiki jalan tersebut dalam 2 tahun terakhir (wjl15)

File: W

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3763
Format: numeric	Invalid: 77
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

#### Literal question

Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah menyumbang material/konsumsi untuk memperbaiki jalan tersebut dalam 2 tahun terakhir?

#### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke JL18

Apa saja yang disumbangkan dalam 6 bulan yang lalu (wjl16)

File: W

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 319
Format: character	Invalid: 0
Width: 5	

## Apa saja yang disumbangkan dalam 6 bulan yang lalu (wjl16)

File: W

### Literal question

Apa saja yang I/B/S atau ART lainnya sumbangkan dalam waktu 6 bulan yang lalu?

### Post question

Jika jawabannya W. Tidak Berlaku, maka skip ke J17a

## Bentuk sumbangan lainnya yang diberikan dalam 6 bulan yang lalu (wjl16\_v)

File: W

### Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 60

Valid cases: 3

Invalid: 0

### Literal question

Apa saja yang I/B/S atau ART lainnya sumbangkan dalam waktu 6 bulan yang lalu?

## Bila dirupiahkan berapa nilainya (wjl17)

File: W

### Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 8

Decimals: 0

Range: 1000-2500000

Invalid: 10000001, 10000001

Valid cases: 196

Invalid: 3644

Minimum: 1000

Maximum: 2500000

### Description

Perkiraan harga diserahkan kepada responden bukan sesuai dengan harga pasar.

### Literal question

Bila dirupiahkan berapa nilainya?

## Siapa yang menetapkan besaran iuran non tunai tersebut (wjl17a)

File: W

### Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 4

Valid cases: 319

Invalid: 0

### Literal question

Siapa yang menetapkan besaran iuran non tunai tersebut?

## Apakah di lingkungan pernah dipungut iuran rutin/portol untuk pemeliharaan jalan dalam 2 tahun terakhir (wjl18)

File: W

### Overview



## Apakah di lingkungan pernah dipungut iuran rutin/portal untuk pemeliharaan jalan dalam 2 tahun terakhir (wjl18)

File: W

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

Valid cases: 3763  
Invalid: 77  
Minimum: 1  
Maximum: 8

### Literal question

Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran rutin atau uang portal untuk pemeliharaan/perbaikan jalan tersebut dalam waktu 2 tahun terakhir?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 8. Tidak Tahu, maka skip ke JL29

## Besar iuran rutin/portal yang dikenakan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu (Rp) (wjl19\_n)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 4  
Decimals: 0  
Range: 2000-2000

Valid cases: 1  
Invalid: 3839  
Minimum: 2000  
Maximum: 2000

### Description

Menanyakan besarnya nilai nominal iuran rutin/portal yang dibebankan kepada responden dan periode penarikannya dalam kurun waktu 6 bulan terakhir. Jika dalam kurun waktu 6 bulan ada perubahan nilai nominal iuran rutin/portal, maka yang dicatat adalah nilai yang terakhir.

### Literal question

Berapa besar iuran rutin/portal yang dikenakan pada I/B/S dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?

## Besar iuran rutin/portal yang dikeluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu (unit) (wjl19\_u)

File: W

### Overview

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

Valid cases: 1  
Invalid: 3839  
Minimum: 4  
Maximum: 4

### Literal question

Berapa besar iuran rutin/portal yang dikenakan pada I/B/S dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?

### Post question

Jika jawabannya 96. Tidak Berlaku, maka skip ke JL21

## Satuan waktu lainnya untuk pembayaran iuran rutin/portal (wjl19\_u95)

File: W

## Satuan waktu lainnya untuk pembayaran iuran rutin/portal (wjl19\_u95)

File: W

### Overview

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

### Literal question

Berapa besar iuran rutin/portal yang dikenakan pada I/B/S dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?

## Berapa besar total iuran rutin/portal yang dikeluarkan dalam 6 bulan yang lalu (wjl20)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 3839
Width: 4	Minimum: 2000
Decimals: 0	Maximum: 2000
Range: 2000-2000	

### Literal question

Berapa besar total iuran rutin/portal yang I/B/S keluarkan dalam 6 bulan yang lalu?

## Siapa yang menetapkan besaran iuran rutin/portal tersebut (wjl21)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1
Format: character	Invalid: 0
Width: 4	

### Literal question

Siapa yang menetapkan besaran iuran rutin/portal tersebut?

## Sistem iuran rutin/portal yang digunakan (wjl22)

File: W

### Overview

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

### Description

Sistem penentuan iuran rutin/uang portal yang digunakan, antara lain:

1. Apabila iuran ditetapkan sama besar untuk semua orang tanpa ada pembedaan baik berdasarkan kepemilikan kendaraan bermotor atau tingkat kesejahteraan atau lainnya
2. Besar iuran ditetapkan berdasarkan pembedaan kepemilikan kendaraan bermotor misalnya per sepeda motor atau mobil yang dimiliki oleh suatu rumah tangga. Sehingga semakin banyak seseorang memiliki kendaraan bermotor maka iurannya pun semakin besar.
3. Besar iuran ditetapkan berdasarkan tingkat kesejahteraan pengguna.
95. Sistem penetapan besaran iuran lainnya, yang tidak tercakup oleh pilihan di atas.

## Sistem iuran rutin/portal yang digunakan (wjl22)

File: W

### Literal question

Sistem iuran rutin/portal apa yang digunakan?

## Sistem iuran rutin/portal lainnya yang digunakan (wjl22\_95)

File: W

### Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 60

Valid cases: 0

Invalid: 0

### Literal question

Sistem iuran rutin/portal apa yang digunakan?

## Sistem iuran rutin/portal yang sebaiknya digunakan (wjl23)

File: W

### Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 1-3

Valid cases: 1

Invalid: 3839

Minimum: 1

Maximum: 1

### Description

Sistem penentuan iuran rutin/uang portal yang digunakan, antara lain:

1. Apabila iuran ditetapkan sama besar untuk semua orang tanpa ada pembedaan baik berdasarkan kepemilikan kendaraan bermotor atau tingkat kesejahteraan atau lainnya
  2. Besar iuran ditetapkan berdasarkan pembedaan kepemilikan kendaraan bermotor misalnya per sepeda motor atau mobil yang dimiliki oleh suatu rumah tangga. Sehingga semakin banyak seseorang memiliki kendaraan bermotor maka iurannya pun semakin besar.
  3. Besar iuran ditetapkan berdasarkan tingkat kesejahteraan pengguna.
95. Sistem penetapan besaran iuran lainnya, yang tidak tercakup oleh pilihan di atas.

### Literal question

Sistem iuran rutin/portal apa yang sebaiknya digunakan?

## Sistem iuran rutin/portal lainnya yang sebaiknya digunakan (wjl23\_95)

File: W

### Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 60

Valid cases: 0

Invalid: 0

### Literal question

Sistem iuran rutin/portal apa yang sebaiknya digunakan?

## Apakah pungutan tersebut masih dilakukan (wjl24)

File: W

## Apakah pungutan tersebut masih dilakukan (wjl24)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1
Format: numeric	Invalid: 3839
Width: 2	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-98	

### Literal question

Apakah pungutan tersebut masih dilakukan?

### Post question

- Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke JL27
- Jika jawabannya 98. Tidak Tahu, maka skip ke JL29

## Menurut I/B/S apakah besar iuran cukup untuk memelihara jalan tersebut (wjl25)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 3840
Width: 2	
Decimals: 0	
Range: 1-98	

### Literal question

Menurut I/B/S apakah besar iuran tersebut cukup untuk memelihara jalan tersebut?

### Post question

Jika jawabannya 1. Ya, atau 98. Tidak Tahu, maka skip ke JL29

## Apa alasannya #1 (wjl26\_r1)

File: W

### Overview

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

### Literal question

Alasan

### Post question

Skip ke JL29

## Apa alasannya #2 (wjl26\_r2)

File: W

### Overview

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

### Literal question

Alasan

## Apa alasannya #2 (wjl26\_r2)

File: W

### Post question

Skip ke JL29

## Apa alasannya #3 (wjl26\_r3)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 0  
Invalid: 0

### Literal question

Alasan

### Post question

Skip ke JL29

## Sejak kapan pungutan tersebut terhenti/tidak lancar (wjl27)

File: W

### Overview

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

Valid cases: 1  
Invalid: 3839  
Minimum: 4  
Maximum: 4

### Literal question

Sejak kapan pungutan tersebut terhenti/tidak lancar?

## Apa penyebab pungutan iuran tersebut terhenti (wjl28)

File: W

### Overview

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

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

### Literal question

Apa yang menyebabkan pungutan iuran tersebut terhenti?

## Penyebab lainnya iuran tersebut terhenti (wjl28\_95)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 0  
Invalid: 0

### Literal question

## Penyebab lainnya iuran tersebut terhenti (wjl28\_95)

File: W

Apa yang menyebabkan pungutan iuran tersebut terhenti?

## Apakah di lingkungan pernah dipungut iuran non rutin saat ada pemeliharaan jalan tersebut dalam 2 tahun terakhir (wjl29)

File: W

### Overview

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

Valid cases: 3763  
Invalid: 77  
Minimum: 1  
Maximum: 98

### Description

Iuran non rutin adalah iuran yang ditarik jika hanya ada keperluan saja, misalnya perbaikan jalan.

### Literal question

Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran non-rutin saat ada perawatan/pemeliharaan jalan tersebut dalam kurun waktu 2 tahun terakhir?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 98. Tidak Tahu, maka skip ke JL34

## Besar pungutan iuran non rutin yang dikeluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu (wjl30)

File: W

### Overview

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

Valid cases: 68  
Invalid: 3772  
Minimum: 0  
Maximum: 200000

### Literal question

Berapa besar pungutan iuran non-rutin yang I/B/S dan ART lain keluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?

## Siapa yang menetapkan besar iuran non rutin tersebut (wjl31)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 4

Valid cases: 70  
Invalid: 0

### Literal question

Siapa yang menetapkan besaran iuran non-rutin tersebut?

## Sistem iuran non rutin yang digunakan (wjl32)

File: W

## Sistem iuran non rutin yang digunakan (wjl32)

### File: W

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 70
Format: numeric	Invalid: 3770
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 95
Range: 1-95	

#### Description

Sistem penentuan iuran rutin/uang portal yang digunakan, antara lain:

1. Apabila iuran ditetapkan sama besar untuk semua orang tanpa ada pembedaan baik berdasarkan kepemilikan kendaraan bermotor atau tingkat kesejahteraan atau lainnya
2. Besar iuran ditetapkan berdasarkan pembedaan kepemilikan kendaraan bermotor misalnya per sepeda motor atau mobil yang dimiliki oleh suatu rumah tangga. Sehingga semakin banyak seseorang memiliki kendaraan bermotor maka iurannya pun semakin besar.
3. Besar iuran ditetapkan berdasarkan tingkat kesejahteraan pengguna.
4. Sukarela, jika tidak ada ketentuan berapa iuran non rutin yang ditetapkan.
95. Sistem penetapan besaran iuran lainnya, yang tidak tercakup oleh pilihan di atas.

#### Literal question

Sistem iuran non rutin apa yang digunakan?

## Sistem iuran non rutin lainnya yang digunakan (wjl32\_95)

### File: W

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 13
Format: character	Invalid: 0
Width: 60	

#### Literal question

Sistem iuran non rutin apa yang digunakan?

## Sistem iuran non rutin yang sebaiknya digunakan (wjl33)

### File: W

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 70
Format: numeric	Invalid: 3770
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 95
Range: 1-95	

#### Description

Sistem penentuan iuran rutin/uang portal yang digunakan, antara lain:

1. Apabila iuran ditetapkan sama besar untuk semua orang tanpa ada pembedaan baik berdasarkan kepemilikan kendaraan bermotor atau tingkat kesejahteraan atau lainnya
2. Besar iuran ditetapkan berdasarkan pembedaan kepemilikan kendaraan bermotor misalnya per sepeda motor atau mobil yang dimiliki oleh suatu rumah tangga. Sehingga semakin banyak seseorang memiliki kendaraan bermotor maka iurannya pun semakin besar.
3. Besar iuran ditetapkan berdasarkan tingkat kesejahteraan pengguna.
4. Sukarela, jika tidak ada ketentuan berapa iuran non rutin yang ditetapkan.
95. Sistem penetapan besaran iuran lainnya, yang tidak tercakup oleh pilihan di atas.

#### Literal question

Sistem iuran non rutin apa yang sebaiknya digunakan?

## Sistem iuran non rutin lainnya yang sebaiknya digunakan (wjl3a\_95)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 2  
Invalid: 0

### Literal question

Sistem iuran non rutin apa yang sebaiknya digunakan?

## Kondisi jalan tersebut sekarang dibandingkan dengan 2 tahun yang lalu (wjl34)

File: W

### Overview

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

Valid cases: 3763  
Invalid: 77  
Minimum: 1  
Maximum: 101

### Literal question

Menurut I/B/S bagaimana kondisi jalan tersebut sekarang bila dibandingkan dengan dua tahun yang lalu?

### Post question

Jika jawabannya 96. Tidak Berlaku, atau 98. Tidak Tahu, maka skip ke SEKSI D

## Kode alasan #1 (wjl35\_cd1)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 2

Valid cases: 1820  
Invalid: 0

### Literal question

Alasan?

## Kode alasan #2 (wjl35\_cd2)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 2

Valid cases: 1141  
Invalid: 0

### Literal question

Alasan?

## Kode alasan #3 (wjl35\_cd3)

File: W



## Kode alasan #3 (wjl35\_cd3)

File: W

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 4

Valid cases: 700  
Invalid: 0

**Literal question**

Alasan?

## Apa alasannya #1 (wjl35\_r1)

File: W

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 3662  
Invalid: 0

**Literal question**

Alasan?

## Apa alasannya #2 (wjl35\_r2)

File: W

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 106  
Invalid: 0

**Literal question**

Alasan?

## Apa alasannya #3 (wjl35\_r3)

File: W

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 1  
Invalid: 0

**Literal question**

Alasan?

## Jumlah maksimal iuran yang bersedia dibayar untuk pemeliharaan jalan per bulan (wjl36a)

File: W

**Overview**

## Jumlah maksimal iuran yang bersedia dibayar untuk pemeliharaan jalan per bulan (wjl36a)

File: W

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 7  
Decimals: 0  
Range: 16000-150000  
Invalid: 1000001-1000001

Valid cases: 104  
Invalid: 3736  
Minimum: 16000  
Maximum: 150000

### Literal question

Rp

### Interviewer instructions

Bagian ini adalah bagian paling penting dari kuesioner ini. Bagian ini ditujukan untuk mengetahui seberapa jauh rumah tangga mau ikut membayar iuran penggunaan untuk pemeliharaan jalan yang digunakannya. Kemauan membayar di sini juga harus disesuaikan dengan kemampuan rumah tangga.

Bagian ini dapat diurai menjadi dua :

1. Menawarkan skenario pemeliharaan jalan kepada responden
2. Menanyakan besaran iuran yang mau dibayar oleh responden untuk pemeliharaan jalan

Sebelum menanyakan pertanyaan JL36, enumerator wajib untuk membacakan skenario yang ditawarkan dan juga memastikan bahwa responden mengerti akan skenario yang ditawarkan.

Skenario tersebut adalah sebagai berikut:

Umpamakan bila diadakan musyawarah untuk menentukan iuran penggunaan untuk menjaga kondisi jalan tersebut tetap baik. Iuran penggunaan tersebut nantinya digunakan untuk membeli material dan menyewa peralatan yang diperlukan, dan dalam pengerjaannya masyarakat masih akan terlibat. Iuran tersebut akan dikumpulkan setiap bulannya oleh petugas dari kantor desa atau petugas yang ditunjuk oleh masyarakat sendiri. Dengan adanya pemeliharaan jalan, masyarakat desa ini akan dapat menggunakan jalan tersebut dengan nyaman.

Dalam menanyakan besaran iuran yang mau dibayarkan, enumerator harus menanyakan kesediaan responden untuk membayar iuran penggunaan jalan mulai dari satuan terendah yang ditawarkan. Untuk setiap jawaban "YA" dari responden maka enumerator harus menawarkan lagi besaran yang lebih tinggi sesuai yang tercantum pada tabel besaran iuran. Enumerator harus berhenti bertanya ketika responden menjawab "TIDAK". Jika responden mau membayar lebih dari nilai yang tercantum di tabel, maka tuliskan berapa nilai nominal maksimal tersebut di kolom yang disediakan.

Beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam menanyakan pertanyaan ini:

1. Enumerator harus selalu mengingatkan responden mengenai keterbatasan anggaran yang mereka miliki, bahwa mungkin mereka harus mengorbankan pengeluaran lainnya untuk membayar iuran tersebut.
2. Tanyakan pertanyaan JL36 dimulai dari nilai yang terendah dan selanjutnya meningkat sesuai dengan yang ada dalam tabel tersebut.
3. Beri tanda (v) pada kolom jawaban bila responden bersedia dan tanda (X) bila responden tidak bersedia.
4. Hentikan pertanyaan ketika responden menjawab tidak bersedia.

## Kode untuk alasan membayar iuran maksimal (wjl37\_cd)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 3840  
Invalid: 0

### Literal question

Alasan

## Alasan membayar iuran maksimal sekian #1 (wjl37\_r1)

File: W

### Overview

## Alasan membayar iuran maksimal sekian #1 (wjl37\_r1)

File: W

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 3840  
Invalid: 0

### Literal question

Alasan

## Alasan membayar iuran maksimal sekian #2 (wjl37\_r2)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 413  
Invalid: 0

### Literal question

Alasan

## Alasan membayar iuran maksimal sekian #3 (wjl37\_r3)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 1  
Invalid: 0

### Literal question

Alasan

## Titik awal poros jalan (kode #2) (wjl\_cd2)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 3763  
Invalid: 0

### Literal question

Kode Infrastruktur

## Titik akhir poros jalan (kode #2) (wjl\_nmr2)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 3763  
Invalid: 0

### Literal question

Ke

## Titik awal poros jembatan (kode #1) (wjb\_cd)

File: W

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 3

Valid cases: 3840  
 Invalid: 0

**Literal question**

Kode Infrastruktur

**Interviewer instructions**

- Sebelum mulai melakukan wawancara pada bagian ini, enumerator harus menanyakan jembatan mana yang biasa digunakan sehari-hari oleh responden dan anggota rumah tangga lain di RT ini.
- Pastikan bahwa jembatan yang dimaksud tersebut sama dengan yang dimaksudkan oleh survei ini, yaitu jembatan desa.
- Ingatkan responden akan jenis jembatan tersebut dan tunjukkan letaknya pada peta yang dibawa oleh enumerator.
- Isikan kode infrastruktur jembatan yang dimaksud tersebut.

## Titik akhir poros jembatan (kode #1) (wjb\_no)

File: W

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 3

Valid cases: 2371  
 Invalid: 0

**Literal question**

Ke

## Tipe jembatan yang utama digunakan rumah tangga (wjb00)

File: W

**Overview**

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

Valid cases: 2368  
 Invalid: 1472  
 Minimum: 1  
 Maximum: 3

**Literal question**

Tipe jembatan

## Biasanya untuk ke mana rumah tangga ini menggunakan jembatan tersebut (wjb01)

File: W

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 10

Valid cases: 2371  
 Invalid: 0

**Literal question**

Biasanya untuk ke mana saja rumah tangga ini menggunakan jembatan tersebut?

## Tempat lainnya yang dituju menggunakan jembatan tersebut (wjb01\_v)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 19  
Invalid: 0

### Literal question

Biasanya untuk ke mana saja rumah tangga ini menggunakan jembatan tersebut?

## Alat transportasi yang biasa digunakan rumah tangga saat menggunakan jembatan tersebut (wjb02)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 5

Valid cases: 2371  
Invalid: 0

### Literal question

Alat transportasi apa saja yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jembatan tersebut?

## Alat transportasi lainnya yang biasa digunakan rumah tangga (wjb02\_v)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 7  
Invalid: 0

### Literal question

Alat transportasi apa saja yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jembatan tersebut?

## Seberapa penting kegunaan jembatan tersebut bagi rumah tangga (wjb03)

File: W

### Overview

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

Valid cases: 2371  
Invalid: 1469  
Minimum: 1  
Maximum: 101

### Literal question

Seberapa penting kegunaan jembatan tersebut bagi kehidupan sehari-hari rumah tangga ini?

## Apakah jembatan tersebut pernah mengalami gangguan/kerusakan dalam 6 bulan yang lalu (wjb04)

File: W

### Overview

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

Valid cases: 2358  
Invalid: 1482  
Minimum: 1  
Maximum: 3

### Description

Ingin mengetahui apakah jembatan tersebut pernah mengalami kerusakan atau gangguan dalam kurun waktu 6 bulan terakhir. Ini adalah pertanyaan persepsi sehingga apa yang dimaksud dengan rusak diserahkan kepada responden. Jika responden tetap menanyakan kerusakan yang dimaksud maka yang dimaksud terutama adalah kerusakan yang dapat menghambat akses atau penggunaan jembatan tersebut bagi rumah tangga responden.

### Literal question

Apakah jembatan tersebut pernah mengalami gangguan/kerusakan dalam kurun waktu enam bulan yang lalu?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke JB09

## Apa gangguan/kerusakan tersebut (wjb05)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 465  
Invalid: 0

### Literal question

Apa gangguan/kerusakan tersebut? Sebutkan!

## Gangguan/kerusakan lainnya (wjb05\_v)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 8  
Invalid: 0

### Literal question

Apa gangguan/kerusakan tersebut? Sebutkan!

## Pengaruh gangguan/kerusakan tersebut terhadap rumah tangga (wjb06)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 5

Valid cases: 465  
Invalid: 0

### Literal question

Apa pengaruh gangguan/kerusakan tersebut terhadap rumah tangga anda?

## Pengaruh lainnya dari gangguan/kerusakan tersebut terhadap rumah tangga (wjb06\_v)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 1  
Invalid: 0

### Literal question

Apa pengaruh gangguan/kerusakan tersebut terhadap rumah tangga anda?

## Siapa yang melakukan perbaikan kerusakan tersebut (wjb07)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 465  
Invalid: 0

### Literal question

Siapa yang melakukan perbaikan kerusakan tersebut?

### Post question

Jika jawabannya W. Tidak Berlaku, maka skip ke JB09

## Bagaimana kecepatan tanggapan terhadap gangguan/kerusakan jembatan tersebut (wjb08)

File: W

### Overview

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

Valid cases: 390  
Invalid: 3450  
Minimum: 1  
Maximum: 101

### Description

- Menanyakan pendapat responden tentang kecepatan tanggapan terhadap gangguan/kerusakan yang terjadi pada sarana jembatan tersebut.
- Kecepatan tanggapan diukur dari seberapa cepat antara gangguan/kerusakan terjadi dengan mulainya tindakan yang dilakukan untuk mengatasinya.

### Literal question

Menurut I/B/S, bagaimana kecepatan tanggapan terhadap gangguan/kerusakan yang terjadi pada sarana jembatan tersebut?

## Apakah saat ini di desa ini ada kelompok pengelola jembatan (wjb09)

File: W

### Overview

## Apakah saat ini di desa ini ada kelompok pengelola jembatan (wjb09)

File: W

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

Valid cases: 2362  
Invalid: 1478  
Minimum: 1  
Maximum: 98

### Description

Kelompok pengelola jembatan yang dimaksud disini adalah beberapa orang yang membentuk suatu kelompok dengan tujuan memelihara jembatan tersebut secara bersama. Kelompok ini tidak perlu mempunyai bentuk organisasi yang formal.

### Literal question

Apakah saat ini di desa ini terdapat kelompok pengelola jembatan?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 98. Tidak Tahu, maka skip ke JB13

## Tingkat kepuasan secara keseluruhan terhadap kinerja kelompok pengelola jembatan tersebut (wjb12)

File: W

### Overview

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

Valid cases: 22  
Invalid: 3818  
Minimum: 2  
Maximum: 4

### Literal question

Secara keseluruhan, apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas, atau puas terhadap kinerja dari kelompok pengelola jembatan tersebut?

## Apakah rumah tangga pernah menyumbang tenaga untuk memelihara jembatan tersebut dalam 2 tahun terakhir (wjb13)

File: W

### Overview

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

Valid cases: 2368  
Invalid: 1472  
Minimum: 1  
Maximum: 3

### Description

Yang dimaksud ikut bergotong royong adalah secara fisik ikut dalam pengerjaannya bukan misalnya hanya memberi uang saja.

### Literal question

Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah ikut menyumbang tenaga untuk memelihara jembatan tersebut dalam 2 tahun terakhir?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke JB15



Waktu yang disisihkan rumah tangga untuk menyumbang tenaga dalam 6 bulan yang lalu (hari) (wjb14\_d)

File: W

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 244
Format: numeric	Invalid: 3596
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7
Range: 0-7	
Invalid: 11, 11, 11	

#### Literal question

Berapa lama waktu yang I/B/S dan ART lainnya sisihkan untuk menyumbang tenaga dalam waktu 6 bulan yang lalu?

Waktu yang disisihkan rumah tangga untuk menyumbang tenaga dalam 6 bulan yang lalu (jam) (wjb14\_j)

File: W

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 244
Format: numeric	Invalid: 3596
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 0-12	
Invalid: 101, 101, 101	

#### Literal question

Berapa lama waktu yang I/B/S dan ART lainnya sisihkan untuk menyumbang tenaga dalam waktu 6 bulan yang lalu?

Apakah pernah menyumbang material/konsumsi untuk memperbaiki jembatan tersebut dalam 2 tahun terakhir (wjb15)

File: W

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2359
Format: numeric	Invalid: 1481
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	
Invalid: 11	

#### Literal question

Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah menyumbang material/konsumsi untuk memperbaiki jembatan tersebut dalam 2 tahun terakhir?

#### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke JB18

Apa saja yang disumbangkan dalam 6 bulan yang lalu (wjb16)

File: W

#### Overview

## Apa saja yang disumbangkan dalam 6 bulan yang lalu (wjb16)

File: W

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 5

Valid cases: 49  
Invalid: 0

### Literal question

Apa saja yang I/B/S dan ART lainnya sumbangkan dalam waktu 6 bulan yang lalu?

### Post question

Jika jawabannya W. Tidak Berlaku, maka skip ke JB17a

## Bentuk sumbangan lainnya yang diberikan dalam 6 bulan yang lalu (wjb16\_v)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 3  
Invalid: 0

### Literal question

Apa saja yang I/B/S dan ART lainnya sumbangkan dalam waktu 6 bulan yang lalu?

## Bila dirupiahkan berapa nilainya (wjb17)

File: W

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 7  
Decimals: 0  
Range: 5000-150000  
Invalid: 1000001

Valid cases: 26  
Invalid: 3814  
Minimum: 5000  
Maximum: 150000

### Description

Perkiraan harga diserahkan kepada responden bukan sesuai dengan harga pasar.

### Literal question

Bila dirupiahkan berapa nilainya?

## Siapa yang menentukan besar iuran non tunai tersebut (wjb17a)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 4

Valid cases: 49  
Invalid: 0

### Literal question

Siapa yang menetapkan besaran iuran non tunai tersebut?

## Apakah di lingkungan pernah dipungut iuran rutin/portal untuk pemeliharaan jalan dalam 2 tahun terakhir (wjb18)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2369
Format: numeric	Invalid: 1471
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-98	
Invalid: 11	

### Literal question

Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran rutin atau uang portal untuk pemeliharaan/perbaikan jembatan tersebut dalam waktu 2 tahun terakhir?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 8. Tidak Tahu, maka skip ke JB29

## Besar iuran rutin/portal yang dikenakan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu (Rp) (wjb19)

File: W

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 0
Format: numeric	Invalid: 3840
Width: 10	
Decimals: 0	
Invalid: 1000000001, 1000000001	

### Description

Menanyakan besarnya nilai nominal iuran rutin/uang portal yang dibebankan kepada responden dan periode penarikannya dalam kurun waktu 6 bulan terakhir. Jika dalam kurun waktu 6 bulan ada perubahan nilai nominal iuran rutin/uang portal, maka yang dicatat adalah nilai yang terakhir.

### Literal question

Berapa besar iuran rutin/portal yang dikenakan pada I/B/S dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?

## Besar iuran rutin/portal yang dikenakan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu (unit) (wjb19\_u)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3
Format: numeric	Invalid: 3837
Width: 3	Minimum: 96
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 96-96	

### Literal question

Berapa besar iuran rutin/portal yang dikenakan pada I/B/S dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?

### Post question

Jika jawabannya 96. Tidak Berlaku, maka skip ke JB21

## Satuan waktu lainnya untuk pembayaran iuran rutin/portal (wjb19\_u95)

File: W

### Overview

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

### Literal question

Berapa besar iuran rutin/portal yang dikenakan pada I/B/S dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?

## Besar total iuran rutin/portal yang dikeluarkan rumah tangga dalam 6 bulan yang lalu (wjb20)

File: W

### Overview

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

### Literal question

Berapa besar total iuran rutin/portal yang I/B/S keluarkan dalam 6 bulan yang lalu?

## Siapa yang menetapkan besar iuran rutin/portal tersebut (wjb21)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3
Format: character	Invalid: 0
Width: 4	

### Literal question

Siapa yang menetapkan besaran iuran rutin/portal tersebut?

## Sistem iuran rutin/portal yang digunakan (wjb22)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3
Format: numeric	Invalid: 3837
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 1-3	

### Description

## Sistem iuran rutin/portal yang digunakan (wjb22)

### File: W

Sistem penentuan iuran rutin/uang portal yang digunakan, antara lain:

1. Apabila iuran ditetapkan sama besar untuk semua orang tanpa ada pembedaan baik berdasarkan kepemilikan kendaraan bermotor atau tingkat kesejahteraan atau lainnya
2. Besar iuran ditetapkan berdasarkan pembedaan kepemilikan kendaraan bermotor misalnya per sepeda motor atau mobil yang dimiliki oleh suatu rumah tangga. Sehingga semakin banyak seseorang memiliki kendaraan bermotor maka iurannya pun semakin besar.
3. Besar iuran ditetapkan berdasarkan tingkat kesejahteraan pengguna.
95. Sistem penetapan besaran iuran lainnya, yang tidak tercakup oleh pilihan di atas.

#### Literal question

Sistem iuran rutin/portal apa yang digunakan?

## Sistem iuran rutin/portal lainnya yang digunakan (wjb22\_95)

### File: W

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 0  
Invalid: 0

#### Literal question

Sistem iuran rutin/portal apa yang digunakan?

## Sistem iuran rutin /portal yang sebaiknya digunakan (wjb23)

### File: W

#### Overview

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

Valid cases: 3  
Invalid: 3837  
Minimum: 1  
Maximum: 11

#### Description

Sistem penentuan iuran rutin/uang portal yang digunakan, antara lain:

1. Apabila iuran ditetapkan sama besar untuk semua orang tanpa ada pembedaan baik berdasarkan kepemilikan kendaraan bermotor atau tingkat kesejahteraan atau lainnya
2. Besar iuran ditetapkan berdasarkan pembedaan kepemilikan kendaraan bermotor misalnya per sepeda motor atau mobil yang dimiliki oleh suatu rumah tangga. Sehingga semakin banyak seseorang memiliki kendaraan bermotor maka iurannya pun semakin besar.
3. Besar iuran ditetapkan berdasarkan tingkat kesejahteraan pengguna.
95. Sistem penetapan besaran iuran lainnya, yang tidak tercakup oleh pilihan di atas.

#### Literal question

Sistem iuran rutin/portal apa yang sebaiknya digunakan?

## Sistem iuran rutin/portal lainnya yang sebaiknya digunakan (wjb23\_95)

### File: W

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 0  
Invalid: 0

#### Literal question

## Sistem iuran rutin/portal lainnya yang sebaiknya digunakan (wjb23\_95)

File: W

Sistem iuran rutin/portal apa yang sebaiknya digunakan?

## Apakah pungutan tersebut masih berlaku (wjb24)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-98  
Invalid: 11

Valid cases: 2  
Invalid: 3838  
Minimum: 1  
Maximum: 3

### Literal question

Apakah pungutan tersebut masih dilakukan?

### Post question

- Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke JB27
- Jika jawabannya 98. Tidak Tahu, maka skip ke JB29

## Menurut I/B/S apakah besar iuran cukup untuk memelihara jembatan tersebut (wjb25)

File: W

### Overview

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

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

### Literal question

Menurut I/B/S apakah besar iuran tersebut cukup untuk memelihara jembatan tersebut?

### Post question

Jika jawabannya 1. Ya, atau 98. Tidak Tahu, maka skip ke JB29

## Apa alasannya #1 (wjb26\_r1)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 0  
Invalid: 0

### Literal question

Alasan

## Apa alasannya #2 (wjb26\_r2)

File: W

## Apa alasannya #2 (wjb26\_r2)

File: W

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 0  
Invalid: 0

**Literal question**

Alasan

## Apa alasannya #3 (wjb26\_r3)

File: W

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 0  
Invalid: 0

**Literal question**

Alasan

## Sejak kapan pungutan tersebut terhenti/tidak lancar (wjb27)

File: W

**Overview**

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

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

**Literal question**

Sejak kapan pungutan tersebut terhenti/tidak lancar?

## Apa penyebab pungutan iuran tersebut terhenti (wjb28)

File: W

**Overview**

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

Valid cases: 1  
Invalid: 3839  
Minimum: 95  
Maximum: 95

**Literal question**

Apa yang menyebabkan pungutan iuran tersebut terhenti?

## Penyebab lainnya pungutan iuran tersebut terhenti (wjb28\_95)

File: W

**Overview**

## Penyebab lainnya pungutan iuran tersebut terhenti (wjb28\_95)

File: W

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 1  
Invalid: 0

### Literal question

Apa yang menyebabkan pungutan iuran tersebut terhenti?

## Apakah di lingkungan pernah dipungut iuran non rutin saat ada pemeliharaan jembatan tersebut dalam 2 tahun terakhir (wjb29)

File: W

### Overview

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

Valid cases: 2370  
Invalid: 1470  
Minimum: 1  
Maximum: 98

### Description

Iuran non rutin adalah iuran yang ditarik jika hanya ada keperluan saja, misalnya perbaikan jembatan.

### Literal question

Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran non rutin saat ada perawatan/pemeliharaan jembatan tersebut dalam kurun waktu 2 tahun terakhir?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 98. Tidak Tahu, maka skip ke JB34

## Besar pungutan iuran non rutin yang dikeluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu (wjb30)

File: W

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 7  
Decimals: 0  
Range: 0-100000  
Invalid: 1000001, 1000001

Valid cases: 66  
Invalid: 3774  
Minimum: 0  
Maximum: 100000

### Literal question

Berapa besar pungutan iuran non rutin yang I/B/S dan ART lain keluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?

## Siapa yang menetapkan besar iuran non rutin tersebut (wjb31)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 4

Valid cases: 68  
Invalid: 0

### Literal question

Siapa yang menetapkan besaran iuran non rutin tersebut?



## Sistem iuran non rutin yang digunakan (wjb32)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 68
Format: numeric	Invalid: 3772
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-95	

### Description

Sistem penentuan iuran rutin/uang portal yang digunakan, antara lain:

1. Apabila iuran ditetapkan sama besar untuk semua orang tanpa ada pembedaan baik berdasarkan kepemilikan kendaraan bermotor atau tingkat kesejahteraan atau lainnya
2. Besar iuran ditetapkan berdasarkan perbedaan kepemilikan kendaraan bermotor misalnya per sepeda motor atau mobil yang dimiliki oleh suatu rumah tangga. Sehingga semakin banyak seseorang memiliki kendaraan bermotor maka iurannya pun semakin besar.
3. Besar iuran ditetapkan berdasarkan tingkat kesejahteraan pengguna.
4. Sukarela, jika tidak ada ketentuan berapa iuran non rutin yang ditetapkan.
95. Sistem penetapan besaran iuran lainnya, yang tidak tercakup oleh pilihan di atas.

### Literal question

Sistem iuran non rutin apa yang digunakan?

## Sistem iuran non rutin lainnya yang digunakan (wjb32\_95)

File: W

### Overview

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

### Literal question

Sistem iuran non rutin apa yang digunakan?

## Sistem iuran non rutin yang sebaiknya digunakan (wjb33)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 66
Format: numeric	Invalid: 3774
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-4	
Invalid: 11	

### Description

Sistem penentuan iuran rutin/uang portal yang digunakan, antara lain:

1. Apabila iuran ditetapkan sama besar untuk semua orang tanpa ada pembedaan baik berdasarkan kepemilikan kendaraan bermotor atau tingkat kesejahteraan atau lainnya
2. Besar iuran ditetapkan berdasarkan perbedaan kepemilikan kendaraan bermotor misalnya per sepeda motor atau mobil yang dimiliki oleh suatu rumah tangga. Sehingga semakin banyak seseorang memiliki kendaraan bermotor maka iurannya pun semakin besar.
3. Besar iuran ditetapkan berdasarkan tingkat kesejahteraan pengguna.
4. Sukarela, jika tidak ada ketentuan berapa iuran non rutin yang ditetapkan.
95. Sistem penetapan besaran iuran lainnya, yang tidak tercakup oleh pilihan di atas.

### Literal question

Sistem iuran non rutin apa yang sebaiknya digunakan?

## Sistem iuran non rutin lainnya yang sebaiknya digunakan (wjb33\_95)

File: W

### Overview

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

### Literal question

Sistem iuran non rutin apa yang sebaiknya digunakan?

## Kondisi jembatan tersebut sekarang dibandingkan dengan 2 tahun yang lalu (wjb34)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2371
Format: numeric	Invalid: 1469
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-98	

### Literal question

Menurut I/B/S bagaimana kondisi jembatan tersebut sekarang bila dibandingkan dengan dua tahun yang lalu?

### Post question

Jika jawabannya 96. Tidak Berlaku, atau 98. Tidak Tahu, maka skip ke SEKSI H

## Kode alasan #1 (wjb35\_cd1)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 680
Format: character	Invalid: 0
Width: 2	

### Literal question

Alasan?

## Kode alasan #2 (wjb35\_cd2)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1117
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

### Literal question

Alasan?

## Kode alasan #3 (wjb35\_cd3)

File: W

## Kode alasan #3 (wjb35\_cd3)

File: W

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 2

Valid cases: 352  
Invalid: 0

**Literal question**

Alasan?

## Alasan #1 (wjb35\_r1)

File: W

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 2149  
Invalid: 0

**Literal question**

Alasan?

## Alasan #2 (wjb35\_r2)

File: W

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 28  
Invalid: 0

**Literal question**

Alasan?

## Alasan #3 (wjb35\_r3)

File: W

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 0  
Invalid: 0

**Literal question**

Alasan?

Jumlah maksimal iuran yang bersedia dibayar untuk pemeliharaan jembatan per bulan (wjb36a)

File: W

**Overview**

## Jumlah maksimal iuran yang bersedia dibayar untuk pemeliharaan jembatan per bulan (wjb36a)

File: W

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 7  
Decimals: 0  
Range: 20000-100000  
Invalid: 1000001-1000001

Valid cases: 61  
Invalid: 3779  
Minimum: 20000  
Maximum: 100000

### Literal question

Rp

### Interviewer instructions

Bagian ini adalah bagian paling penting dari kuesioner ini. Bagian ini ditujukan untuk mengetahui seberapa jauh rumah tangga mau ikut membayar iuran penggunaan untuk pemeliharaan jembatan yang digunakannya. Kemauan membayar di sini juga harus disesuaikan dengan kemampuan rumah tangga.

Bagian ini dapat diurai menjadi dua :

1. Menawarkan skenario pemeliharaan jembatan kepada responden
2. Menanyakan besaran iuran yang mau dibayar oleh responden untuk pemeliharaan jembatan

Sebelum menanyakan pertanyaan JB36, enumerator wajib untuk membacakan skenario yang ditawarkan dan juga memastikan bahwa responden mengerti akan skenario yang ditawarkan.

Skenario tersebut adalah sebagai berikut:

- Umpamakan bila diadakan musyawarah untuk menentukan iuran penggunaan untuk menjaga kondisi jembatan tersebut tetap baik.
- Iuran penggunaan tersebut nantinya digunakan untuk membeli material dan menyewa peralatan yang diperlukan, dan dalam pengerjaannya masyarakat masih akan terlibat.
- Iuran tersebut akan dikumpulkan setiap bulannya oleh petugas dari kantor desa atau petugas yang ditunjuk oleh masyarakat sendiri.
- Dengan adanya pemeliharaan jembatan, masyarakat desa ini akan dapat menggunakan jembatan tersebut dengan nyaman.

Dalam menanyakan besaran iuran yang mau dibayarkan, enumerator harus menanyakan kesediaan responden untuk membayar iuran penggunaan jembatan mulai dari satuan terendah yang ditawarkan. Untuk setiap jawaban "YA" dari responden maka enumerator harus menawarkan lagi besaran yang lebih tinggi sesuai yang tercantum pada tabel besaran iuran. Enumerator harus berhenti bertanya ketika responden menjawab "TIDAK". Jika responden mau membayar lebih dari nilai yang tercantum di tabel, maka tuliskan berapa nilai nominal maksimal tersebut di kolom yang disediakan.

Beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam menanyakan pertanyaan ini:

1. Enumerator harus selalu mengingatkan responden mengenai keterbatasan anggaran yang mereka miliki, bahwa mungkin mereka harus mengorbankan pengeluaran lainnya untuk membayar iuran tersebut.
2. Tanyakan pertanyaan JB36 dimulai dari nilai yang terendah dan selanjutnya meningkat sesuai dengan yang ada dalam tabel tersebut.
3. Beri tanda (v) pada kolom jawaban bila responden bersedia dan tanda (X) bila responden tidak bersedia.
4. Hentikan pertanyaan ketika responden menjawab tidak bersedia.

## Kode untuk alasan membayar iuran maksimal (wjb37\_cd)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 3840  
Invalid: 0

### Literal question

Alasan

## Alasan membayar iuran maksimal sekian #1 (wjb37\_r1)

File: W

## Alasan membayar iuran maksimal sekian #1 (wjb37\_r1)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 3840  
Invalid: 0

### Literal question

Alasan

## Alasan membayar iuran maksimal sekian #2 (wjb37\_r2)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 391  
Invalid: 0

### Literal question

Alasan

## Alasan membayar iuran maksimal sekian #3 (wjb37\_r3)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 2  
Invalid: 0

### Literal question

Alasan

## Titik awal poros jembatan (kode #2) (wjb\_cd2)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 2371  
Invalid: 0

### Literal question

Kode Infrastruktur

## Titik akhir poros jembatan (kode #2) (wjb\_nd2)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 2371  
Invalid: 0

### Literal question

Ke

## Sarana air bersih yang merupakan sumber utama air bagi rumah tangga untuk masak dan minum (wab07)

File: W

### Overview

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

Valid cases: 0  
Invalid: 3840

### Description

Yang dimaksud dengan sarana air bersih utama adalah sarana air bersih yang paling banyak digunakan oleh rumah tangga.

### Literal question

Manakah sarana air bersih yang merupakan sumber utama air bagi rumah tangga ini untuk masak dan minum?  
(lihat kode tipe sarana air bersih)

## Sarana air bersih lainnya untuk masak dan minum (wab07\_v)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 0  
Invalid: 0

### Literal question

Manakah sarana air bersih yang merupakan sumber utama air bagi rumah tangga ini untuk masak dan minum?  
(lihat kode tipe sarana air bersih)

## Sarana air bersih yang merupakan sumber utama air bagi rumah tangga untuk mandi dan cuci (wab08)

File: W

### Overview

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

Valid cases: 0  
Invalid: 3840

### Description

Yang dimaksud dengan sarana air bersih utama adalah sarana air bersih yang paling banyak digunakan oleh rumah tangga.

### Literal question

Manakah sarana air bersih yang merupakan sumber utama air bagi rumah tangga ini untuk mandi dan cuci?  
(lihat kode tipe sarana air bersih)

## Sarana air bersih lainnya untuk mandi dan cuci (wab08\_v)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 0  
Invalid: 0

### Literal question

## Sarana air bersih lainnya untuk mandi dan cuci (wab08\_v)

File: W

Manakah sarana air bersih yang merupakan sumber utama air bagi rumah tangga ini untuk mandi dan cuci?  
(lihat kode tipe sarana air bersih)

## Pewawancara periksa: Apakah AB01b atau AB01c=1 (wab09x)

File: W

### Overview

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

### Literal question

Pewawancara periksa:  
Apakah AB01b atau AB01c=1?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke SEKSI L

## Kode sarana air bersih perpipaan utama yang digunakan rumah tangga (wab09\_cd)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 512
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

### Pre question

Pewawancara periksa:  
Apakah AB01b atau AB01c=1?

### Literal question

Kode Infrastruktur

### Interviewer instructions

- Sebelum mulai melakukan wawancara pada bagian ini, enumerator harus memastikan bahwa responden mengerti bahwa yang ditanyakan adalah sarana air bersih yang telah ditentukan sebelumnya dalam survei ini, yaitu sarana air bersih perpipaan.  
- Ingatkan responden letak sarana air bersih tersebut dan tunjukkan letak Sarana Air Bersih tersebut pada peta yang dibawa oleh enumerator.

## Apakah rumah tangga menggunakan SAB tersebut untuk keperluan usaha rumah tangga (wab09)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 496
Format: numeric	Invalid: 3344
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 96
Range: 1-96	
Invalid: 101	

## Apakah rumah tangga menggunakan SAB tersebut untuk keperluan usaha rumah tangga (wab09)

File: W

### Literal question

Apakah I/B/S menggunakan sarana air bersih tersebut untuk keperluan usaha rumah tangga (misalkan: untuk memandikan ternak, air untuk peternakan, usaha pertanian, membuat es batu)?

## Usaha rumah tangga yang menggunakan sarana air bersih tersebut (kode) (wab09\_1\_cd)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 31  
Invalid: 0

### Literal question

Apakah I/B/S menggunakan sarana air bersih tersebut untuk keperluan usaha rumah tangga (misalkan: untuk memandikan ternak, air untuk peternakan, usaha pertanian, membuat es batu)?

## Usaha rumah tangga yang menggunakan sarana air bersih tersebut (wab09\_1)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 31  
Invalid: 0

### Literal question

Apakah I/B/S menggunakan sarana air bersih tersebut untuk keperluan usaha rumah tangga (misalkan: untuk memandikan ternak, air untuk peternakan, usaha pertanian, membuat es batu)?

## Apakah saat ini air dari sistem perpipaan tersebut berwarna (wab10a)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-98  
Invalid: 11

Valid cases: 502  
Invalid: 3338  
Minimum: 1  
Maximum: 3

### Description

Kualitas air yang baik adalah air yang tidak berwarna tetapi bening/jernih, tidak ada baunya dan tidak ada rasanya.

### Literal question

Menurut I/B/S apakah saat ini air dari sistem perpipaan tersebut: a. Berwarna



## Apakah saat ini air dari sistem perpipaan tersebut berbau (wab10b)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 502
Format: numeric	Invalid: 3338
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-98	
Invalid: 11	

### Description

Kualitas air yang baik adalah air yang tidak berwarna tetapi bening/jernih, tidak ada baunya dan tidak ada rasanya.

### Literal question

Menurut I/B/S apakah saat ini air dari sistem perpipaan tersebut: b. Berbau

## Apakah saat ini air dari sistem perpipaan tersebut berasa (wab10c)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 502
Format: numeric	Invalid: 3338
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-98	
Invalid: 11	

### Description

Kualitas air yang baik adalah air yang tidak berwarna tetapi bening/jernih, tidak ada baunya dan tidak ada rasanya.

### Literal question

Menurut I/B/S apakah saat ini air dari sistem perpipaan tersebut: c. Berasa

## Bagaimana kualitas air dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu (wab11)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 505
Format: numeric	Invalid: 3335
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 1-98	

### Literal question

Menurut I/B/S bagaimana kualitas air yang didapatkan dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu?

## Bagaimana kuantitas/tekanan air sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu (wab12)

File: W

### Overview

## Bagaimana kuantitas/tekanan air sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu (wab12)

File: W

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

Valid cases: 505  
Invalid: 3335  
Minimum: 1  
Maximum: 101

### Description

Tekanan air adalah salah satu indikator kualitas sistem sarana air bersih, hal ini dapat mempengaruhi ketersediaan air rumah tangga tersebut.

### Literal question

Bagaimana kuantitas/tekanan air sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu?

## Apakah kuantitas/tekanan air dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu memadai (wab13)

File: W

### Overview

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

Valid cases: 505  
Invalid: 3335  
Minimum: 1  
Maximum: 11

### Literal question

Apakah menurut I/B/S kuantitas tekanan air yang didapatkan dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu memadai?

## Rata-rata berapa jam dalam sehari air tersedia dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu (wab14)

File: W

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 1-24  
Invalid: 101, 101

Valid cases: 499  
Invalid: 3341  
Minimum: 1  
Maximum: 24

### Description

Pertanyaan ini untuk mengukur ketersediaan air pada sarana air bersih bagi rumah tangga, rata-rata berapa jam dalam sehari air bisa mengalir pada sarana air bersih yang digunakan.

### Literal question

Rata-rata berapa jam sehari tersedia air dari sistem perpipaan tersebut dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?

## Rata-rata berapa hari dalam seminggu tersedia air dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu (wab15)

File: W

### Overview

Rata-rata berapa hari dalam seminggu tersedia air dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu (wab15)

File: W

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 2-24  
Invalid: 101, 101

Valid cases: 501  
Invalid: 3339  
Minimum: 2  
Maximum: 24

#### Description

Pertanyaan ini untuk mengukur ketersediaan air pada sarana air bersih bagi rumah tangga, rata-rata berapa hari dalam seminggu air bisa mengalir pada sarana air bersih yang digunakan.

#### Literal question

Rata-rata berapa hari dalam seminggu tersedia air dari sistem perpipaan tersebut dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?

Ketersediaan air dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu memadai (wab16)

File: W

#### Overview

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

Valid cases: 505  
Invalid: 3335  
Minimum: 1  
Maximum: 11

#### Literal question

Apakah menurut I/B/S ketersediaan air yang didapatkan dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu memadai?

Seberapa penting kegunaan sarana air bersih tersebut bagi rumah tangga (wab17)

File: W

#### Overview

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

Valid cases: 505  
Invalid: 3335  
Minimum: 3  
Maximum: 11

#### Literal question

Seberapa penting kegunaan sarana air bersih tersebut bagi kehidupan sehari-hari rumah tangga ini?

Apakah sarana air bersih tersebut pernah mengalami gangguan/kerusakan dalam 6 bulan yang lalu (wab18)

File: W

#### Overview

## Apakah sarana air bersih tersebut pernah mengalami gangguan/kerusakan dalam 6 bulan yang lalu (wab18)

File: W

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-98  
Invalid: 11

Valid cases: 502  
Invalid: 3338  
Minimum: 1  
Maximum: 3

### Literal question

Apakah sarana air bersih tersebut pernah mengalami gangguan/kerusakan dalam waktu enam bulan yang lalu?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke AB23

## Jenis gangguan/kerusakan (wab19)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 5

Valid cases: 289  
Invalid: 0

### Literal question

Apa jenis gangguan/kerusakan tersebut?

## Gangguan/kerusakan lainnya yang dialami sarana air bersih tersebut (wab19\_v)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 3  
Invalid: 0

### Literal question

Apa jenis gangguan/kerusakan tersebut?

## Pengaruh gangguan/kerusakan tersebut terhadap keperluan rumah tangga (wab20)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 289  
Invalid: 0

### Literal question

Apa pengaruh gangguan/kerusakan tersebut terhadap keperluan rumah tangga I/B/S?

## Pengaruh lainnya dari gangguan/kerusakan tersebut (wab20\_v)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 5  
Invalid: 0

### Literal question

Apa pengaruh gangguan/kerusakan tersebut terhadap keperluan rumah tangga I/B/S?

## Siapa yang melakukan perbaikan (wab21)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 289  
Invalid: 0

### Literal question

Siapa yang melakukan perbaikan?

### Post question

Jika jawabannya W. Tidak Berlaku, maka skip ke AB23

## Bagaimana kecepatan tanggapan terhadap kerusakan sarana air bersih tersebut (wab22)

File: W

### Overview

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

Valid cases: 271  
Invalid: 3569  
Minimum: 1  
Maximum: 4

### Description

- Menanyakan pendapat responden tentang kecepatan tanggapan terhadap gangguan/kerusakan yang terjadi pada sarana air bersih tersebut.
- Kecepatan tanggapan diukur dari seberapa cepat antara gangguan/kerusakan terjadi dengan mulainya tindakan yang dilakukan untuk mengatasinya.

### Literal question

Menurut I/B/S, bagaimana kecepatan tanggapan terhadap kerusakan yang terjadi pada sistem sarana air bersih tersebut?

## Apakah saat ini di desa ada kelompok pengelola sarana air bersih (wab23)

File: W

### Overview

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

Valid cases: 502  
Invalid: 3338  
Minimum: 1  
Maximum: 98

## Apakah saat ini di desa ada kelompok pengelola sarana air bersih (wab23)

File: W

### Description

Yang dimaksud dengan kelompok pengelola adalah beberapa orang yang membentuk suatu kelompok dengan tujuan memelihara Sarana Air Bersih tersebut secara bersama. Kelompok ini tidak perlu mempunyai bentuk organisasi yang formal.

### Literal question

Apakah saat ini di desa ini terdapat kelompok pengelola sarana air bersih?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 98. Tidak Tahu, maka skip ke AB27

## Tingkat kepuasan secara keseluruhan terhadap kinerja kelompok pengelola sarana air bersih tersebut (wab26)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 86
Format: numeric	Invalid: 3754
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 1-98	

### Literal question

Secara keseluruhan, apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas, atau puas terhadap kinerja dari kelompok pengelola sarana air bersih tersebut?

## Apakah rumah tangga pernah menyumbang tenaga untuk memelihara SAB tersebut dalam 2 tahun terakhir (wab27)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 505
Format: numeric	Invalid: 3335
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 1-3	

### Description

Yang dimaksud ikut bergotong royong adalah secara fisik ikut dalam pengerjaannya bukan misalnya hanya memberi uang saja.

### Literal question

Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah ikut menyumbangkan tenaga untuk memperbaiki SAB tersebut dalam 2 tahun terakhir?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke AB29

## Waktu yang disisihkan rumah tangga untuk menyumbang tenaga dalam 6 bulan yang lalu (hari) (wab28\_d)

File: W

Waktu yang disisihkan rumah tangga untuk menyumbang tenaga dalam 6 bulan yang lalu (hari) (wab28\_d)

File: W

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 152
Format: numeric	Invalid: 3688
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 180
Range: 0-180	
Invalid: 1001, 1001	

#### Literal question

Berapa lama waktu yang I/B/S atau ART lainnya sisihkan untuk memperbaiki SAB dalam waktu 6 bulan yang lalu?

Waktu yang disisihkan rumah tangga untuk menyumbang tenaga dalam 6 bulan yang lalu (jam) (wab28\_h)

File: W

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 163
Format: numeric	Invalid: 3677
Width: 3	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 12
Range: 0-12	
Invalid: 101	

#### Literal question

Berapa lama waktu yang I/B/S atau ART lainnya sisihkan untuk memperbaiki SAB dalam waktu 6 bulan yang lalu?

Apakah pernah menyumbang material/konsumsi untuk memperbaiki SAB tersebut dalam 2 tahun terakhir (wab29)

File: W

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 505
Format: numeric	Invalid: 3335
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 1-3	

#### Literal question

Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah menyumbang material/konsumsi untuk memperbaiki SAB tersebut dalam 2 tahun terakhir?

#### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke AB32

Apa saja yang disumbangkan dalam 6 bulan yang lalu (wab30)

File: W

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 22
Format: character	Invalid: 0
Width: 5	

## Apa saja yang disumbangkan dalam 6 bulan yang lalu (wab30)

File: W

### Literal question

Apa saja yang I/B/S dan ART lainnya sumbangkan dalam waktu 6 bulan yang lalu? (bisa lebih dari satu jawaban)

### Post question

Jika jawabannya W. Tidak Berlaku, maka skip ke AB31a

## Bentuk sumbangan lainnya yang diberikan dalam 6 bulan yang lalu (wab30\_v)

File: W

### Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 60

Valid cases: 2

Invalid: 0

### Literal question

Apa saja yang I/B/S dan ART lainnya sumbangkan dalam waktu 6 bulan yang lalu? (bisa lebih dari satu jawaban)

## Bila dirupiahkan berapa nilai sumbangan tersebut (wab31)

File: W

### Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 6

Decimals: 0

Range: 2000-250000

Valid cases: 16

Invalid: 3824

Minimum: 2000

Maximum: 250000

### Description

Perkiraan harga diserahkan kepada responden bukan sesuai dengan harga pasar.

### Literal question

Bila dirupiahkan berapa nilainya?

## Siapa yang menetapkan besar iuran non tunai tersebut (wab31a)

File: W

### Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 4

Valid cases: 22

Invalid: 0

### Literal question

Siapa yang menetapkan besaran iuran non tunai tersebut?

## Apakah di lingkungan pernah dipungut iuran rutin untuk pemeliharaan SAB tersebut dalam 2 tahun terakhir (wab32)

File: W

### Overview



Apakah di lingkungan pernah dipungut iuran rutin untuk pemeliharaan SAB tersebut dalam 2 tahun terakhir (wab32)

File: W

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-98  
Invalid: 11

Valid cases: 502  
Invalid: 3338  
Minimum: 1  
Maximum: 3

#### Literal question

Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran rutin untuk pemeliharaan Sarana Air Bersih (SAB) tersebut dalam 2 tahun terakhir?

#### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 98. Tidak Tahu, maka skip ke AB45

Besar iuran rutin yang dikenakan pada rumah tangga dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu (Rp) (wab33\_n)

File: W

#### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 6  
Decimals: 0  
Range: 96-36000  
Invalid: 100001, 100001

Valid cases: 155  
Invalid: 3685  
Minimum: 96  
Maximum: 36000

#### Literal question

Berapa besar iuran rutin yang dikenakan pada I/B/S dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?

Besar iuran rutin yang dikenakan pada rumah tangga dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu (unit) (wab33\_u)

File: W

#### Overview

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

Valid cases: 186  
Invalid: 3654  
Minimum: 1  
Maximum: 101

#### Literal question

Berapa besar iuran rutin yang dikenakan pada I/B/S dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?

#### Post question

Jika jawabannya 96. Tidak Berlaku, maka skip ke AB35

Satuan waktu lainnya untuk pembayaran iuran rutin (wab33\_u95)

File: W

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

Valid cases: 0  
Invalid: 0

## Satuan waktu lainnya untuk pembayaran iuran rutin (wab33\_u95)

### File: W

#### Literal question

Berapa besar iuran rutin yang dikenakan pada I/B/S dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?

## Besar iuran rutin yang dikeluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu (wab34)

### File: W

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 154
Format: numeric	Invalid: 3686
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 90000
Range: 0-90000	
Invalid: 100001, 100001	

#### Literal question

Berapa besar total iuran rutin yang I/B/S keluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?

## Siapa yang menetapkan besar iuran rutin tersebut (wab35)

### File: W

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 186
Format: character	Invalid: 0
Width: 4	

#### Literal question

Siapa yang menetapkan besaran iuran rutin tersebut?

## Sistem iuran rutin yang digunakan (wab36)

### File: W

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 186
Format: numeric	Invalid: 3654
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-95	

#### Description

Sistem penentuan iuran rutin yang digunakan, antara lain:

1. Apabila iuran ditetapkan sama besar untuk semua pengguna tanpa ada pembedaan baik berdasarkan banyaknya air yang digunakan, jumlah anggota dalam sebuah rumah tangga atau tingkat kesejahteraan atau lainnya
2. Besar iuran ditetapkan berdasarkan banyaknya air yang digunakan, misalnya per jeriken, per m3 atau misalnya dibedakan antara yang menggunakannya untuk kebun atau usaha lainnya.
3. Besar iuran ditetapkan berdasarkan banyaknya anggota dalam sebuah rumah, karena biasanya semakin banyak orang maka penggunaan airpun semakin banyak.
4. Besar iuran ditetapkan berdasarkan tingkat kesejahteraan pengguna.
5. Sukarela, jika tidak ada ketentuan jumlah iuran
95. Sistem penetapan besaran iuran lainnya, yang tidak tercakup oleh pilihan di atas.

#### Literal question

Sistem iuran rutin apa yang digunakan?

## Sistem iuran rutin lainnya yang digunakan (wab36\_95)

File: W

### Overview

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

### Literal question

Sistem iuran rutin apa yang digunakan?

## Sistem iuran rutin yang sebaiknya digunakan (wab37)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 186
Format: numeric	Invalid: 3654
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-95	

### Literal question

Menurut I/B/S sistem iuran rutin apa yang sebaiknya digunakan?

## Sistem iuran rutin lainnya yang sebaiknya digunakan (wab37\_95)

File: W

### Overview

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

### Literal question

Menurut I/B/S sistem iuran rutin apa yang sebaiknya digunakan?

## Apakah pungutan rutin tersebut masih dilakukan (wab38)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 186
Format: numeric	Invalid: 3654
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 1-98	

### Literal question

Apakah pungutan iuran rutin tersebut masih dilakukan?

### Post question

- Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke AB41
- Jika jawabannya 98. Tidak Tahu, maka skip ke AB43

## Apakah iuran rutin tersebut cukup untuk memelihara sistem sarana air bersih yang ada (wab39)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 181
Format: numeric	Invalid: 3659
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-98	

### Literal question

Menurut I/B/S apakah iuran rutin tersebut cukup untuk memelihara sistem sarana air bersih yang ada?

### Post question

Jika jawabannya 1. Ya, atau 98. Tidak Tahu, maka skip ke AB43

## Kode untuk alasan iuran tersebut cukup (wab40\_cd)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8
Format: character	Invalid: 0
Width: 1	

### Literal question

Alasan

## Alasan iuran tersebut cukup #1 (wab40\_r1)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 8
Format: character	Invalid: 0
Width: 60	

### Literal question

Alasan

### Post question

Skip ke AB43

## Alasan iuran tersebut cukup #2 (wab40\_r2)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2
Format: character	Invalid: 0
Width: 60	

### Literal question

Alasan

### Post question

Skip ke AB43

## Alasan iuran tersebut cukup #3 (wab40\_r3)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 0  
Invalid: 0

### Literal question

Alasan

### Post question

Skip ke AB43

## Sejak kapan pungutan iuran rutin tersebut terhenti (wab41)

File: W

### Overview

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

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

### Literal question

Sejak kapan pungutan iuran rutin tersebut terhenti?

## Penyebab pungutan iuran tersebut terhenti (wab42)

File: W

### Overview

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

Valid cases: 3  
Invalid: 3837  
Minimum: 2  
Maximum: 95

### Literal question

Apa yang menyebabkan pungutan iuran rutin tersebut terhenti?

## Penyebab lainnya pungutan iuran rutin terhenti (wab42\_95)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 1  
Invalid: 0

### Literal question

Apa yang menyebabkan pungutan iuran rutin tersebut terhenti?

## Model pembayaran yang sebaiknya digunakan untuk iuran rutin (wab43)

File: W

## Model pembayaran yang sebaiknya digunakan untuk iuran rutin (wab43)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 186
Format: numeric	Invalid: 3654
Width: 2	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 1-5	

### Literal question

Menurut I/B/S, model pembayaran seperti apa yang sebaiknya digunakan untuk iuran rutin?

## Model pembayaran lainnya yang sebaiknya digunakan (wab43\_95)

File: W

### Overview

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

### Literal question

Menurut I/B/S, model pembayaran seperti apa yang sebaiknya digunakan untuk iuran rutin?

## Waktu yang tepat bagi petugas untuk mengumpulkan iuran rutin (wab44)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 186
Format: numeric	Invalid: 3654
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-95	

### Literal question

Menurut I/B/S kapan waktu yang tepat bagi petugas untuk mengumpulkan iuran rutin tersebut?

## Waktu lainnya yang tepat bagi petugas untuk mengumpulkan iuran rutin (wab44\_95)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2
Format: character	Invalid: 0
Width: 60	

### Literal question

Menurut I/B/S kapan waktu yang tepat bagi petugas untuk mengumpulkan iuran rutin tersebut?

## Apakah di lingkungan pernah dipungut iuran non rutin saat ada perbaikan SAB dalam 2 tahun terakhir (wab45)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 505
Format: numeric	Invalid: 3335
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-98	

### Description

Iuran non rutin adalah iuran yang ditarik jika hanya ada keperluan saja, misalnya perbaikan jalan.

### Literal question

Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran non rutin saat ada perbaikan Sarana Air Bersih (SAB) tersebut dalam 2 tahun terakhir?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 98. Tidak Tahu, maka skip ke AB50

## Besar iuran pungutan iuran non rutin yang dikeluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu (wab46)

File: W

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 49
Format: numeric	Invalid: 3791
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 500000
Range: 0-500000	
Invalid: 1000001	

### Literal question

Berapa besar pungutan iuran non rutin yang I/B/S dan ART lain keluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?

## Siapa yang menetapkan besar iuran non rutin tersebut (wab47)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 52
Format: character	Invalid: 0
Width: 4	

### Literal question

Siapa yang menetapkan besaran iuran non rutin tersebut?

## Sistem iuran non rutin yang digunakan (wab48)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 52
Format: numeric	Invalid: 3788
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 5
Range: 1-5	

## Sistem iuran non rutin yang digunakan (wab48)

File: W

### Literal question

Sistem iuran non rutin apa yang digunakan?

## Sistem iuran non rutin lainnya yang digunakan (wab48\_95)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 0  
Invalid: 0

### Literal question

Sistem iuran non rutin apa yang digunakan?

## Sistem iuran non rutin yang sebaiknya digunakan (wab49)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-5

Valid cases: 52  
Invalid: 3788  
Minimum: 1  
Maximum: 5

### Literal question

Sistem iuran non rutin apa yang sebaiknya digunakan?

## Sistem iuran non rutin lainnya yang sebaiknya digunakan (wab49\_95)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 0  
Invalid: 0

### Literal question

Sistem iuran non rutin apa yang sebaiknya digunakan?

## Bagaimana kondisi sarana air bersih sekarang dibandingkan dengan 2 tahun yang lalu (wab50)

File: W

### Overview

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

Valid cases: 505  
Invalid: 3335  
Minimum: 1  
Maximum: 101

### Literal question



## Bagaimana kondisi sarana air bersih sekarang dibandingkan dengan 2 tahun yang lalu (wab50)

File: W

Menurut I/B/S bagaimana kondisi sarana air bersih sekarang bila dibandingkan dengan dua tahun yang lalu?

### Post question

Jika jawabannya 96. Tidak Berlaku, atau 98. Tidak Tahu, maka skip ke SEKSI L

## Kode alasan (wab51\_cd)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 2

Valid cases: 104  
Invalid: 0

### Literal question

Alasan?

## Alasannya #1 (wab51\_r1)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 476  
Invalid: 0

### Literal question

Alasan?

## Alasannya #2 (wab51\_r2)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 13  
Invalid: 0

### Literal question

Alasan?

## Alasannya #3 (wab51\_r3)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 0  
Invalid: 0

### Literal question

Alasan?

## Jumlah maksimal iuran yang bersedia dibayar untuk pemeliharaan sarana air bersih per bulan (wab52a)

File: W

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 6  
Decimals: 0  
Range: 16000-50000  
Invalid: 100001-100001

Valid cases: 126  
Invalid: 3714  
Minimum: 16000  
Maximum: 50000

### Literal question

Rp

### Interviewer instructions

Bagian ini adalah bagian paling penting dari kuesioner ini. Bagian ini ditujukan untuk mengetahui seberapa jauh rumah tangga mau ikut membayar iuran pemeliharaan sarana air bersih yang digunakannya. Kemauan membayar di sini juga harus disesuaikan dengan kemampuan rumah tangga.

Bagian ini dapat diurai menjadi dua :

1. Menawarkan skenario pemeliharaan sarana air bersih kepada responden
2. Menanyakan besaran iuran yang bersedia dibayar oleh responden untuk pemeliharaan sarana air bersih

Sebelum menanyakan pertanyaan AB52, enumerator wajib untuk membacakan skenario yang ditawarkan dan juga memastikan bahwa responden mengerti akan skenario yang ditawarkan.

Skenario tersebut adalah sebagai berikut:

- Umpamakan jika sarana air bersih perpipaan yang dapat I/B/S gunakan dalam kondisi baik, dapat digunakan setiap saat, dan jumlahnya cukup.
- Kemudian diadakan musyawarah untuk menentukan iuran pemeliharaan sistem sarana air bersih di lingkungan ini.
- Iuran tersebut ditujukan untuk menjaga kondisi sarana air bersih perpipaan tersebut tetap baik.
- Iuran pengguna tersebut nantinya digunakan untuk membeli material bila terjadi kerusakan dan membayar gaji teknisi yang mengontrol dan bertanggung jawab terhadap sistem air bersih tersebut.
- Dengan adanya pemeliharaan ini maka masyarakat di lingkungan ini akan mendapatkan layanan air bersih yang lebih baik, gangguan pada sistem akan lebih cepat diatasi dengan adanya tenaga teknisi. Selain itu juga masyarakat terhindarkan dari kerusakan parah pada sistem tersebut karena dipelihara dengan baik secara rutin.

Dalam menanyakan besaran iuran yang mau dibayarkan, enumerator harus menanyakan kesediaan responden untuk membayar iuran pemeliharaan sarana air bersih mulai dari satuan terendah yang ditawarkan. Untuk setiap jawaban "YA" dari responden maka enumerator harus menawarkan lagi besaran yang lebih tinggi sesuai yang tercantum pada tabel besaran iuran. Enumerator harus berhenti bertanya ketika responden menjawab "TIDAK". Jika responden mau membayar lebih dari nilai yang tercantum di tabel, maka tuliskan berapa nilai nominal maksimal tersebut di kolom yang disediakan.

Beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam menanyakan pertanyaan ini:

1. Enumerator harus selalu mengingatkan responden mengenai keterbatasan anggaran yang mereka miliki, bahwa mungkin mereka harus mengorbankan pengeluaran lainnya untuk membayar iuran tersebut.
2. Tanyakan pertanyaan AB52 dimulai dari nilai yang terendah dan selanjutnya meningkat sesuai dengan yang ada dalam tabel tersebut.
3. Beri tanda (v) pada kolom jawaban bila responden bersedia dan tanda (X) bila responden tidak bersedia.
4. Hentikan pertanyaan ketika responden menjawab tidak bersedia.

## Kode untuk alasan membayar iuran maksimal (wab53\_cd)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 3840  
Invalid: 0

### Literal question

Alasan

## Alasan membayar iuran maksimal sekian #1 (wab53\_r1)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 3840  
Invalid: 0

### Literal question

Alasan

## Alasan membayar iuran maksimal sekian #2 (wab53\_r2)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 521  
Invalid: 0

### Literal question

Alasan

## Alasan membayar iuran maksimal sekian #3 (wab53\_r3)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 14  
Invalid: 0

### Literal question

Alasan

## Jumlah maksimal iuran per bulan yang bersedia dibayar untuk pemeliharaan seluruh infrastruktur (wab54a)

File: W

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 7  
Decimals: 0  
Range: 16000-170000  
Invalid: 1000001-1000001

Valid cases: 449  
Invalid: 3391  
Minimum: 16000  
Maximum: 170000

### Interviewer instructions

## Jumlah maksimal iuran per bulan yang bersedia dibayar untuk pemeliharaan seluruh infrastruktur (wab54a)

### File: W

- Pertanyaan ini menanyakan kemauan membayar responden untuk ketiga jenis infrastruktur yang telah ditanyakan (jalan, jembatan, dan sarana air bersih perpipaan).
- Tekankan pada responden bahwa pertanyaan ini mengacu pada infrastruktur secara keseluruhan, bukan satu per satu seperti sebelumnya.
- Dalam mengajukan pertanyaan berikut, enumerator juga harus selalu mengingatkan responden mengenai keterbatasan anggaran yang mereka miliki, bahwa mungkin mereka harus mengorbankan pengeluaran lainnya untuk membayar iuran tersebut.
- Tanyakan pertanyaan AB54 dimulai dari nilai yang terendah dan selanjutnya meningkat sesuai dengan yang ada dalam tabel tersebut.
- Untuk setiap jawaban "YA" dari responden maka enumerator harus menawarkan lagi besaran yang lebih tinggi sesuai yang tercantum pada tabel besaran iuran. Enumerator harus berhenti bertanya ketika responden menjawab "TIDAK". Jika responden mau membayar lebih dari nilai yang tercantum di tabel, maka tuliskan berapa nilai nominal maksimal tersebut di kolom yang disediakan.
- Hentikan pertanyaan ketika responden menjawab tidak bersedia.

## Alasannya #1 (wab55\_r1)

### File: W

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 3840  
Invalid: 0

#### Literal question

Alasan

## Alasannya #2 (wab55\_r2)

### File: W

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 659  
Invalid: 0

#### Literal question

Alasan

## Alasannya #3 (wab55\_r3)

### File: W

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 17  
Invalid: 0

#### Literal question

Alasan

## Kode untuk alasan membayar iuran maksimal (wab55\_cd)

### File: W

# Kode untuk alasan membayar iuran maksimal (wab55\_cd)

File: W

## Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 4

Valid cases: 3840  
Invalid: 0

## Literal question

Alasan

## ID Kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: W\_AB01

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 6

Valid cases: 49920  
 Invalid: 0

## Tipe sarana air bersih (wab01\_type)

File: W\_AB01

**Overview**

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

Valid cases: 49920  
 Invalid: 0  
 Minimum: 1  
 Maximum: 13

**Literal question**

Type

## Tipe sarana air bersih (kode) (wab01\_type\_v\_cd)

File: W\_AB01

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 1

Valid cases: 40  
 Invalid: 0

**Literal question**

Type

## Apakah rumah tangga menggunakan [...] dalam 6 bulan terakhir (wab01)

File: W\_AB01

**Overview**

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

Valid cases: 49916  
 Invalid: 4  
 Minimum: 1  
 Maximum: 3

**Description**

- Menanyakan penggunaan Sarana Air Bersih tersebut oleh rumah tangga selama 6 bulan terakhir.  
 - Yang dimaksud dengan 6 bulan terakhir adalah rentang waktu ke masa lalu selama 6 bulan ke belakang dimulai dari tanggal pada saat wawancara dilakukan.

**Literal question**

Apakah rumah tangga ini menggunakan [...] dalam 6 bulan terakhir ini?

**Post question**

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke baris berikutnya

Untuk keperluan apa rumah tangga menggunakan sarana air bersih tersebut (wab02)

File: W\_AB01

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 5

Valid cases: 5302  
Invalid: 0

#### Literal question

Untuk keperluan apa saja I/B/S dan ART lainnya menggunakan sarana air bersih tersebut?

Keperluan lainnya dari penggunaan sarana air bersih tersebut #1 (wab02\_v1)

File: W\_AB01

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

Valid cases: 6  
Invalid: 0

#### Literal question

Untuk keperluan apa saja I/B/S dan ART lainnya menggunakan sarana air bersih tersebut?

Keperluan lainnya dari penggunaan sarana air bersih tersebut #2 (wab02\_v2)

File: W\_AB01

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

Valid cases: 1  
Invalid: 0

#### Literal question

Untuk keperluan apa saja I/B/S dan ART lainnya menggunakan sarana air bersih tersebut?

Di mana tempat pengambilan terakhir air dari sarana air bersih tersebut (wab03)

File: W\_AB01

#### Overview

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

Valid cases: 5299  
Invalid: 44621  
Minimum: 1  
Maximum: 3

#### Description

- Ingin mengetahui tempat pengambilan terakhir air dari sarana air bersih tersebut.
- Yang dimaksud dengan tempat pengambilan terakhir adalah tempat dimana rumah tangga tersebut mengambil air dari sarana air bersih tersebut.

#### Literal question

Di manakah tempat pengambilan terakhir air dari sarana air bersih tersebut?

## Jarak dari rumah ke tempat pengambilan terakhir air dari sarana air bersih tersebut (wab04)

File: W\_AB01

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5291
Format: numeric	Invalid: 44629
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 8000
Range: 0-8000	
Invalid: 10001, 10001	

### Description

- Ingin mengetahui jarak SAB dari rumah responden.
- Jarak yang dimaksud adalah jarak tempuh terhitung dari pintu rumah sampai SAB tersebut. Apabila tempat pengambilan terakhir terletak di dalam rumah tuliskan 0 dalam kolom jawaban.

### Literal question

Berapa jarak (dari rumah ini) ke tempat pengambilan terakhir air dari sarana air bersih tersebut?

### Interviewer instructions

Apabila tempat pengambilan terakhir terletak di dalam rumah tuliskan 0 dalam kolom jawaban.

## Rata-rata penggunaan air dari [...] per bulan (wab05)

File: W\_AB01

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 4348
Format: numeric	Invalid: 45572
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9000
Range: 0-9000	
Invalid: 10001, 10001, 10001	

### Literal question

Rata-rata penggunaan air dari [...] per bulan

## Satuan pengukuran air yang digunakan (wab06)

File: W\_AB01

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5266
Format: numeric	Invalid: 44654
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	
Invalid: 11, 11	

### Literal question

Satuan yang digunakan

## Tipe sarana air bersih lainnya (wab01\_type\_v)

File: W\_AB01

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 40
Format: character	Invalid: 0
Width: 50	



Tipe sarana air bersih lainnya (wab01\_type\_v)

File: W\_AB01

**Literal question**

Type

## ID Kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: W\_AB24

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 344  
Invalid: 0

## Fungsi kelompok pengelola sarana air bersih (wab24\_type)

File: W\_AB24

**Overview**

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

Valid cases: 344  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 4

**Literal question**

Fungsi kelompok pengelola

## Apakah kelompok pengelola sarana air bersih menjalankan fungsi [...] (wab24)

File: W\_AB24

**Overview**

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

Valid cases: 344  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 3

**Literal question**

Menurut I/B/S, apakah kelompok pengelola sarana air bersih menjalankan fungsi [...]?

**Post question**

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke baris berikutnya

## Apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas, atau puas terhadap kelompok pengelola SAB (wab25)

File: W\_AB24

**Overview**

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

Valid cases: 207  
Invalid: 137  
Minimum: 2  
Maximum: 4

**Literal question**

Apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas atau puas terhadap kelompok pengelola sarana air bersih dalam hal [...]?

# Fungsi lain dari kelompok pengelola (wab24\_type\_v)

## File: W\_AB24

### Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 50

Valid cases: 0

Invalid: 0

### Literal question

Fungsi kelompok pengelola

## ID Kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: W\_AB52

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 24299  
Invalid: 0

## Besar iuran pemeliharaan sarana air bersih per bulan (wab52\_rows)

File: W\_AB52

### Overview

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

Valid cases: 24299  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 15

### Literal question

Berapa besar iuran pemeliharaan sarana air bersih perpipaan per bulan yang rela I/B/S bayarkan untuk pemeliharaan agar tetap terpelihara dengan baik?

### Interviewer instructions

Bagian ini adalah bagian paling penting dari kuesioner ini. Bagian ini ditujukan untuk mengetahui seberapa jauh rumah tangga mau ikut membayar iuran pemeliharaan sarana air bersih yang digunakannya. Kemauan membayar di sini juga harus disesuaikan dengan kemampuan rumah tangga.

Bagian ini dapat diurai menjadi dua :

1. Menawarkan skenario pemeliharaan sarana air bersih kepada responden
2. Menanyakan besaran iuran yang bersedia dibayar oleh responden untuk pemeliharaan sarana air bersih

Sebelum menanyakan pertanyaan AB52, enumerator wajib untuk membacakan skenario yang ditawarkan dan juga memastikan bahwa responden mengerti akan skenario yang ditawarkan.

Skenario tersebut adalah sebagai berikut:

- Umpamakan jika sarana air bersih perpipaan yang dapat I/B/S gunakan dalam kondisi baik, dapat digunakan setiap saat, dan jumlahnya cukup.
- Kemudian diadakan musyawarah untuk menentukan iuran pemeliharaan sistem sarana air bersih di lingkungan ini.
- Iuran tersebut ditujukan untuk menjaga kondisi sarana air bersih perpipaan tersebut tetap baik.
- Iuran pengguna tersebut nantinya digunakan untuk membeli material bila terjadi kerusakan dan membayar gaji teknisi yang mengontrol dan bertanggung jawab terhadap sistem air bersih tersebut.
- Dengan adanya pemeliharaan ini maka masyarakat di lingkungan ini akan mendapatkan layanan air bersih yang lebih baik, gangguan pada sistem akan lebih cepat diatasi dengan adanya tenaga teknisi. Selain itu juga masyarakat terhindarkan dari kerusakan parah pada sistem tersebut karena dipelihara dengan baik secara rutin.

Dalam menanyakan besaran iuran yang mau dibayarkan, enumerator harus menanyakan kesediaan responden untuk membayar iuran pemeliharaan sarana air bersih mulai dari satuan terendah yang ditawarkan. Untuk setiap jawaban "YA" dari responden maka enumerator harus menawarkan lagi besaran yang lebih tinggi sesuai yang tercantum pada tabel besaran iuran. Enumerator harus berhenti bertanya ketika responden menjawab "TIDAK". Jika responden mau membayar lebih dari nilai yang tercantum di tabel, maka tuliskan berapa nilai nominal maksimal tersebut di kolom yang disediakan.

Beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam menanyakan pertanyaan ini:

1. Enumerator harus selalu mengingatkan responden mengenai keterbatasan anggaran yang mereka miliki, bahwa mungkin mereka harus mengorbankan pengeluaran lainnya untuk membayar iuran tersebut.
2. Tanyakan pertanyaan AB52 dimulai dari nilai yang terendah dan selanjutnya meningkat sesuai dengan yang ada dalam tabel tersebut.
3. Beri tanda (v) pada kolom jawaban bila responden bersedia dan tanda (X) bila responden tidak bersedia.
4. Hentikan pertanyaan ketika responden menjawab tidak bersedia.

## Jawaban kesediaan (wab52)

File: W\_AB52

# Jawaban kesediaan (wab52)

File: W\_AB52

## Overview

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

Valid cases: 24295  
Invalid: 4  
Minimum: 1  
Maximum: 3

## Literal question

Berapa besar iuran pemeliharaan sarana air bersih perpipaan per bulan yang rela I/B/S bayarkan untuk pemeliharaan agar tetap terpelihara dengan baik?

## Post question

- Jika jawabannya 1. Ya, maka skip ke baris berikutnya
- Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke AB53

## ID Kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: W\_AB54

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 31152  
Invalid: 0

## Besar iuran per bulan untuk pemeliharaan infrastruktur secara keseluruhan (wab54\_rows)

File: W\_AB54

### Overview

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

Valid cases: 31152  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 15

### Literal question

Berapa besar iuran pemeliharaan per bulan yang rela I/B/S bayarkan untuk pemeliharaan infrastruktur secara keseluruhan (jalan, jembatan, dan sarana air bersih perpipaan)?

### Post question

- Jika jawabannya 1. Ya, maka skip ke baris berikutnya
- Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke AB55

### Interviewer instructions

- Pertanyaan ini menanyakan kemauan membayar responden untuk ketiga jenis infrastruktur yang telah ditanyakan (jalan, jembatan, dan sarana air bersih perpipaan).
- Tekankan pada responden bahwa pertanyaan ini mengacu pada infrastruktur secara keseluruhan, bukan satu per satu seperti sebelumnya.
- Dalam mengajukan pertanyaan berikut, enumerator juga harus selalu mengingatkan responden mengenai keterbatasan anggaran yang mereka miliki, bahwa mungkin mereka harus mengorbankan pengeluaran lainnya untuk membayar iuran tersebut.
- Tanyakan pertanyaan AB54 dimulai dari nilai yang terendah dan selanjutnya meningkat sesuai dengan yang ada dalam tabel tersebut.
- Untuk setiap jawaban "YA" dari responden maka enumerator harus menawarkan lagi besaran yang lebih tinggi sesuai yang tercantum pada tabel besaran iuran. Enumerator harus berhenti bertanya ketika responden menjawab "TIDAK". Jika responden mau membayar lebih dari nilai yang tercantum di tabel, maka tuliskan berapa nilai nominal maksimal tersebut di kolom yang disediakan.
- Hentikan pertanyaan ketika responden menjawab tidak bersedia.

## Jawaban kesediaan (wab54)

File: W\_AB54

### Overview

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

Valid cases: 31149  
Invalid: 3  
Minimum: 1  
Maximum: 3

### Literal question

Berapa besar iuran pemeliharaan per bulan yang rela I/B/S bayarkan untuk pemeliharaan infrastruktur secara keseluruhan (jalan, jembatan, dan sarana air bersih perpipaan)?

## ID Kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: W\_COV

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 966  
Invalid: 0

## Nomor urut catatan pewawancara (wcp01\_rows)

File: W\_COV

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 1  
Decimals: 0  
Range: 1-9

Valid cases: 966  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 9

## Catatan pewawancara (wcp01)

File: W\_COV

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 966  
Invalid: 0

### Interviewer instructions

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

## ID Kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: W\_JB10

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 88  
Invalid: 0

## Tipe fungsi kelompok pengelola jembatan (wjb10\_type)

File: W\_JB10

**Overview**

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

Valid cases: 88  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 4

**Literal question**

Fungsi kelompok pengelola

## Apakah kelompok pengelola jembatan menjalankan fungsi [...] (wjb10)

File: W\_JB10

**Overview**

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

Valid cases: 88  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 3

**Literal question**

Menurut I/B/S, apakah kelompok pengelola jembatan menjalankan fungsi [...]?

**Post question**

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke baris berikutnya

## Apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas, atau puas terhadap kelompok pengelola jembatan (wjb11)

File: W\_JB10

**Overview**

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

Valid cases: 37  
Invalid: 51  
Minimum: 2  
Maximum: 4

**Literal question**

Apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas, atau puas terhadap kelompok pengelola jembatan dalam hal [...]?



# Tipe fungsi lainnya kelompok pengelola jembatan (wjb10\_type\_v)

## File: W\_JB10

### Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 50

Valid cases: 0

Invalid: 0

### Literal question

Fungsi kelompok pengelola jembatan

## ID Kuesioner Contingent Valuation (wid)

### File: W\_JB36

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 17733  
Invalid: 0

## Besar iuran pemeliharaan jembatan per bulan yang bersedia I/B/S bayarkan (wjb36\_rows)

### File: W\_JB36

#### Overview

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

Valid cases: 17733  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 15

#### Literal question

Berapa besar iuran pemeliharaan jembatan per bulan yang bersedia I/B/S bayarkan untuk memelihara kondisi jembatan agar tetap terpelihara dengan baik?

#### Interviewer instructions

Bagian ini adalah bagian paling penting dari kuesioner ini. Bagian ini ditujukan untuk mengetahui seberapa jauh rumah tangga mau ikut membayar iuran penggunaan untuk pemeliharaan jembatan yang digunakannya. Kemauan membayar di sini juga harus disesuaikan dengan kemampuan rumah tangga.

Bagian ini dapat diurai menjadi dua :

1. Menawarkan skenario pemeliharaan jembatan kepada responden
2. Menanyakan besaran iuran yang mau dibayar oleh responden untuk pemeliharaan jembatan

Sebelum menanyakan pertanyaan JB36, enumerator wajib untuk membacakan skenario yang ditawarkan dan juga memastikan bahwa responden mengerti akan skenario yang ditawarkan.

Skenario tersebut adalah sebagai berikut:

- Umpamakan bila diadakan musyawarah untuk menentukan iuran penggunaan untuk menjaga kondisi jembatan tersebut tetap baik.
- Iuran penggunaan tersebut nantinya digunakan untuk membeli material dan menyewa peralatan yang diperlukan, dan dalam pengerjaannya masyarakat masih akan terlibat.
- Iuran tersebut akan dikumpulkan setiap bulannya oleh petugas dari kantor desa atau petugas yang ditunjuk oleh masyarakat sendiri.
- Dengan adanya pemeliharaan jembatan, masyarakat desa ini akan dapat menggunakan jembatan tersebut dengan nyaman.

Dalam menanyakan besaran iuran yang mau dibayarkan, enumerator harus menanyakan kesediaan responden untuk membayar iuran penggunaan jembatan mulai dari satuan terendah yang ditawarkan. Untuk setiap jawaban "YA" dari responden maka enumerator harus menawarkan lagi besaran yang lebih tinggi sesuai yang tercantum pada tabel besaran iuran. Enumerator harus berhenti bertanya ketika responden menjawab "TIDAK". Jika responden mau membayar lebih dari nilai yang tercantum di tabel, maka tuliskan berapa nilai nominal maksimal tersebut di kolom yang disediakan.

Beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam menanyakan pertanyaan ini:

1. Enumerator harus selalu mengingatkan responden mengenai keterbatasan anggaran yang mereka miliki, bahwa mungkin mereka harus mengorbankan pengeluaran lainnya untuk membayar iuran tersebut.
2. Tanyakan pertanyaan JB36 dimulai dari nilai yang terendah dan selanjutnya meningkat sesuai dengan yang ada dalam tabel tersebut.
3. Beri tanda (v) pada kolom jawaban bila responden bersedia dan tanda (X) bila responden tidak bersedia.
4. Hentikan pertanyaan ketika responden menjawab tidak bersedia.

## Jawaban kesediaan (wjb36)

### File: W\_JB36

## Jawaban kesediaan (wjb36)

File: W\_JB36

### Overview

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

Valid cases: 17729  
Invalid: 4  
Minimum: 1  
Maximum: 3

### Literal question

Berapa besar iuran pemeliharaan jembatan per bulan yang bersedia I/B/S bayarkan untuk memelihara kondisi jembatan agar tetap terpelihara dengan baik?

### Post question

Jika jawabannya 1. Ya, maka skip ke baris berikutnya  
Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke JB37

## ID Kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: W\_JL10

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 112  
Invalid: 0

## Fungsi kelompok pengelola jalan (wjl10\_type)

File: W\_JL10

**Overview**

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

Valid cases: 112  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 4

**Literal question**

Fungsi kelompok pengelola

Fungsi kelompok pengelola jalan (kode untuk jawaban lainnya)  
(wjl10\_type\_v\_cd)

File: W\_JL10

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 1  
Invalid: 0

**Literal question**

Fungsi kelompok pengelola

## Menurut I/B/S, apakah kelompok pengelola jalan menjalankan fungsi [...]? (wjl10)

File: W\_JL10

**Overview**

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

Valid cases: 112  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 3

**Literal question**

Menurut I/B/S, apakah kelompok pengelola jalan menjalankan fungsi [...]?

**Post question**

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke baris berikutnya

Apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas, atau puas terhadap kelompok pengelola jalan? (wjl11)

File: W\_JL10

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 46
Format: numeric	Invalid: 66
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 1-98	
Invalid: 101	

#### Literal question

Apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas, atau puas terhadap kelompok pengelola jalan dalam hal [...]?

Fungsi lainnya kelompok pengelola jalan (wjl10\_type\_v)

File: W\_JL10

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1
Format: character	Invalid: 0
Width: 50	

#### Literal question

Fungsi kelompok pengelola

## ID Kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: W\_JL36

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 22481  
Invalid: 0

Besar iuran pemeliharaan jalan per bulan yang bersedia I/B/S bayarkan (wjl36\_rows)

File: W\_JL36

### Overview

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

Valid cases: 22481  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 15

### Literal question

Berapa besar iuran pemeliharaan jalan per bulan yang bersedia I/B/S bayarkan untuk memelihara kondisi jalan agar tetap terpelihara dengan baik?

### Interviewer instructions

Bagian ini adalah bagian paling penting dari kuesioner ini. Bagian ini ditujukan untuk mengetahui seberapa jauh rumah tangga mau ikut membayar iuran penggunaan untuk pemeliharaan jalan yang digunakannya. Kemauan membayar di sini juga harus disesuaikan dengan kemampuan rumah tangga.

Bagian ini dapat diurai menjadi dua :

1. Menawarkan skenario pemeliharaan jalan kepada responden
2. Menanyakan besaran iuran yang mau dibayar oleh responden untuk pemeliharaan jalan

Sebelum menanyakan pertanyaan JL36, enumerator wajib untuk membacakan skenario yang ditawarkan dan juga memastikan bahwa responden mengerti akan skenario yang ditawarkan.

Skenario tersebut adalah sebagai berikut:

Umpamakan bila diadakan musyawarah untuk menentukan iuran penggunaan untuk menjaga kondisi jalan tersebut tetap baik. Iuran penggunaan tersebut nantinya digunakan untuk membeli material dan menyewa peralatan yang diperlukan, dan dalam pengerjaannya masyarakat masih akan terlibat. Iuran tersebut akan dikumpulkan setiap bulannya oleh petugas dari kantor desa atau petugas yang ditunjuk oleh masyarakat sendiri. Dengan adanya pemeliharaan jalan, masyarakat desa ini akan dapat menggunakan jalan tersebut dengan nyaman.

Dalam menanyakan besaran iuran yang mau dibayarkan, enumerator harus menanyakan kesediaan responden untuk membayar iuran penggunaan jalan mulai dari satuan terendah yang ditawarkan. Untuk setiap jawaban "YA" dari responden maka enumerator harus menawarkan lagi besaran yang lebih tinggi sesuai yang tercantum pada tabel besaran iuran. Enumerator harus berhenti bertanya ketika responden menjawab "TIDAK". Jika responden mau membayar lebih dari nilai yang tercantum di tabel, maka tuliskan berapa nilai nominal maksimal tersebut di kolom yang disediakan.

Jawaban kesediaan (wjl36)

File: W\_JL36

### Overview

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

Valid cases: 22479  
Invalid: 2  
Minimum: 1  
Maximum: 3

### Literal question

Berapa besar iuran pemeliharaan jalan per bulan yang bersedia I/B/S bayarkan untuk memelihara kondisi jalan agar tetap terpelihara dengan baik?

## Jawaban kesediaan (wjl36)

File: W\_JL36

### **Post question**

- Jika jawabannya 1. Ya, maka skip ke baris berikutnya
- Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke JL37

## ID Kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: W\_PS01

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 6

Valid cases: 43  
 Invalid: 0

## Nomor urut catatan (wps01)

File: W\_PS01

**Overview**

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

Valid cases: 43  
 Invalid: 0  
 Minimum: 1  
 Maximum: 4

**Literal question**

Nomor

## Nomor pertanyaan (nama variabel) (wps02)

File: W\_PS01

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 20

Valid cases: 43  
 Invalid: 0

**Literal question**

Nomor pertanyaan

## Halaman (wps03)

File: W\_PS01

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 2

Valid cases: 43  
 Invalid: 0

**Literal question**

Halaman

## Catatan pemeriksa #1 (wps04\_r1)

File: W\_PS01

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 30

Valid cases: 43  
 Invalid: 0

**Literal question**

Catatan pemeriksa



## Catatan pemeriksa #2 (wps04\_r2)

File: W\_PS01

**Overview**

Type: Discrete

Format: character

Width: 30

Valid cases: 24

Invalid: 0

**Literal question**

Catatan pemeriksa

## Konfirmasi pewawancara #1 (wps05\_r1)

File: W\_PS01

**Overview**

Type: Discrete

Format: character

Width: 30

Valid cases: 43

Invalid: 0

**Literal question**

Konfirmasi dari pewawancara

## Konfirmasi pewawancara #2 (wps05\_r2)

File: W\_PS01

**Overview**

Type: Discrete

Format: character

Width: 30

Valid cases: 0

Invalid: 0

**Literal question**

Konfirmasi dari pewawancara

## Related Materials

### Questionnaires

#### VRRI 2008-2009 w02 - Anthropometry (id)

---

Title	VRRI 2008-2009 w02 - Anthropometry (id)
Date	2008-10-21
Country	Indonesia
Language	Indonesian
Contributor(s)	The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
Filename	VRRI 2008-2009 w02 - Anthropometry (id).pdf

---

#### VRRI 2008-2009 w02 - Village Financial (id)

---

Title	VRRI 2008-2009 w02 - Village Financial (id)
Author(s)	Gregorius Kelik, PNPM Support Facility (PSF)
Date	2008-10-21
Country	Indonesia
Language	Indonesian
Contributor(s)	The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
Filename	VRRI 2008-2009 w02 - Village Financial (id).pdf

---

#### VRRI 2008-2009 w02 - Household (id)

---

Title	VRRI 2008-2009 w02 - Household (id)
Author(s)	Yulia Herawati, PNPM Support Facility (PSF)
Country	Indonesia
Language	Indonesian
Contributor(s)	The Worl Bank, PNPM Support Facility (PSF)
Filename	VRRI 2008-2009 w02 - Household (id).pdf

---

#### VRRI 2008-2009 w02 - Contingent Valuation (id)

---

Title	VRRI 2008-2009 w02 - Contingent Valuation (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 w02 - Contingent Valuation (id).pdf

---

#### VRRI 2008-2009 w02 - Anthropometry (en)

---

Title	VRRI 2008-2009 w02 - 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 w02 - Anthropometry (en).pdf

---

## VRRRI 2008-2009 w02 - Village Financial (en)

---

Title VRRRI 2008-2009 w02 - Village Financial (en)  
 Author(s) Gregorius Kelik, PNPM Support Facility (PSF)  
 Country Indonesia  
 Language English  
 Contributor(s) The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)  
 Filename VRRRI 2008-2009 w02 - Village Financial (en).pdf

---

## VRRRI 2008-2009 w02 - Household (en)

---

Title VRRRI 2008-2009 w02 - Household (en)  
 Author(s) Yulia Herawati, PNPM Support Facility (PSF)  
 Country Indonesia  
 Language English  
 Contributor(s) The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)  
 Filename VRRRI 2008-2009 w02 - Household (en).pdf

---

## VRRRI 2008-2009 w02 - Contingent Valuation (en)

---

Title VRRRI 2008-2009 w02 - Contingent Valuation (en)  
 Author(s) Gregorius Kelik, PNPM Support Facility (PSF)  
 Country Indonesia  
 Language English  
 Contributor(s) The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)  
 Filename VRRRI 2008-2009 w02 - Contingent Valuation (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  
 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  
 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	VRRI 2008-2009 - Report (id).pdf

## Technical documents

### VRRI 2008-2009 - Combined Manual (id)

Title	VRRI 2008-2009 - Combined Manual (id)
Country	Indonesia
Language	Indonesian
Contributor(s)	The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
Filename	VRRI 2008-2009 - Combined Manual (id).pdf

### VRRI 2008-2009 - Contingent Valuation Manual (id)

Title	VRRI 2008-2009 - Contingent Valuation Manual (id)
Date	2009-05-12
Country	Indonesia
Language	Indonesian
Contributor(s)	The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
Filename	VRRI 2008-2009 - Contingent Valuation Manual (id).pdf

### VRRI 2008-2009 - Interview Manual (id)

Title	VRRI 2008-2009 - Interview Manual (id)
Date	2008-08-09
Country	Indonesia
Language	Indonesian
Contributor(s)	The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
Filename	VRRI 2008-2009 - Interview Manual (id).pdf

### VRRI 2008-2009 - Household Sampling & Household Exchange Procedure (id)

Title	VRRI 2008-2009 - Household Sampling & Household Exchange Procedure (id)
Date	2008-07-15
Country	Indonesia
Language	Indonesian
Contributor(s)	The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
Filename	VRRI 2008-2009 - Household Sampling and Household Exchange Procedure (id).pdf