

# Indonesia - Survei Sumber Daya dan Infrastruktur Desa 2008-2009, Wave 4

**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 4 adalah kuesioner yang terdiri dari:

- Kuesioner Keuangan Desa
- Kuesioner Rumah Tangga
- Kuesioner Antropometri
- Kuesioner Tata Pemerintahan dan Kelembagaan
- Kuesioner Contingent Valuation

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

## Data Collection

### Data Collection Dates

Start	End	Cycle
2009-05	2009-07	Gelombang 4

### Data Collection Mode

Face-to-face

#### DATA COLLECTION NOTES

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

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

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

Rata-rata lama wawancara pada gelombang 4 ini adalah:

- Buku Keuangan Desa= 75 menit
- Buku Tata Pemerintahan dan Kelembagaan=45 menit
- Buku Rumah Tangga=75 menit
- Buku Contingent Valuation=45 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 1642

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	contin	numeric	

## ACOV

Content

Cases 1647

Variable(s) 11

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	discrete	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	Alasan wawancara selesai sebagian	discrete	character	

**ACP**

Content

Cases 315

Variable(s) 2

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

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

**AF**

## Content

Cases 2106

Variable(s) 21

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V33	aid	ID Kuesioner Antropometri	discrete	character	
V34	af02	Nomor ART	discrete	numeric	Nomor ART
V35	af04_dd	Tanggal lahir	discrete	numeric	Tanggal/bulan/tahun lahir
V36	af04_mm	Bulan lahir	discrete	numeric	Tanggal/bulan/tahun lahir
V37	af04_yy	Tahun lahir	discrete	numeric	Tanggal/bulan/tahun lahir
V38	af05	Berapa berat [...] saat lahir?	contin	numeric	Berapa berat [...]saat lahir? (dari surat kelahiran)
V39	af06	Berapa berat badan ibu dan [...]?	contin	numeric	Berapa berat badan ibu dan [...]? (berdasarkan hasil pengukuran dengan timbangan digital)
V40	af07	Berapa berat badan [...] saat ini	contin	numeric	Berapa berat badan [...] saat ini? (jika anak bisa berdiri gunakan timbangan digital)
V41	af08	Berapa berat badan ibu dari [...]	contin	numeric	Berapa berat badan ibu dari [...]? (berdasarkan hasil pengukuran dengan timbangan digital)
V42	af09	Berapa panjang [...]?	contin	numeric	Berapa panjang [...]? (berdasarkan hasil pengukuran)
V43	af10	Metode pengukuran	discrete	numeric	Metode pengukuran 1. Berdiri 2. Berbaring
V44	af11	Apakah [...] masih diberi ASI	discrete	numeric	Apakah [...] masih diberi ASI?
V45	af12	Berapa bulan Ibu memberi ASI	contin	numeric	Berapa bulan ibu memberi ASI kepada [...]?
V46	af13	Pada umur berapa Ibu mulai memberi cairan selain ASI	contin	numeric	Pada umur berapa bulan ibu mulai memberi [...] cairan (air tawar, air gula, madu, teh) di samping ASI
V47	af14	Pada umur berapa Ibu mulai memberi makanan di samping ASI	contin	numeric	Pada umur berapa bulan ibu mulai memberi [...] makanan di samping ASI?
V48	af15	Apakah Ibu pernah memberi MP-ASI dari posyandu	discrete	numeric	Apakah ibu pernah memberikan MP-ASI dari Posyandu kepada [...]?
V49	af16_mm	Kapan pertama kali menerima MP-ASI dari posyandu	contin	numeric	Kapan [...] pertama kali menerima MP-ASI dari Posyandu?
V50	af16_yy	Kapan pertama kali menerima MP-ASI dari posyandu	contin	numeric	Kapan [...] pertama kali menerima MP-ASI dari Posyandu?
V51	af17	Berapa sering [...] menerima MP-ASI	contin	numeric	Seberapa sering [...] menerima MP-ASI?
V52	af17_u	Berapa sering [...] menerima MP-ASI	discrete	numeric	Seberapa sering [...] menerima MP-ASI?
V53	af17_u95	Berapa sering [...] menerima MP-ASI	discrete	character	Seberapa sering [...] menerima MP-ASI?

## APS

Content

Cases 4

Variable(s) 6

Structure  
Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

## Variables

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

**F**

Content

Cases 28

Variable(s) 14

Structure  
Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

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

**FB**

Content

Cases 28

Variable(s) 8

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V75	fid	ID Kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	
V76	fb00	Nomor responden	discrete	numeric	Nomor responden
V77	fb02	Jabatan	discrete	numeric	Jabatan
V78	fb02v	Jabatan lainnya	discrete	character	Jabatan
V79	fb03	Jenis kelamin	discrete	numeric	Jenis kelamin
V80	fb04	Usia	contin	numeric	Usia
V81	fb05	Tingkat pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan	discrete	numeric	Pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan
V82	fb05v	Tingkat pendidikan tertinggi lainnya yang telah ditamatkan	discrete	character	Pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan



**FC**

Content

Cases 947

Variable(s) 4

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V83	fid	ID Kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	
V84	fc00	Nomor / deskripsi pendapatan	discrete	numeric	Deskripsi pendapatan
V85	fc00_v_cd	Jenis pendapatan desa lainnya	discrete	numeric	Deskripsi pendapatan
V86	fc04	Aktual pendapatan (Rp)	contin	numeric	Aktual Pendapatan (Wave 2)

## FCOV

Content

Cases 28

Variable(s) 11

Structure  
Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V87	fid	ID Kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	
V88	fcov_r	Jumlah kunjungan	discrete	numeric	
V89	fcov1dd	Tanggal wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V90	fcov1mm	Bulan wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V91	fcov1yy	Tahun wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V92	fcov2h	Waktu mulai wawancara (jam)	contin	numeric	Waktu mulai
V93	fcov2m	Waktu mulai wawancara (menit)	contin	numeric	Waktu mulai
V94	fcov3h	Waktu berakhir wawancara (jam)	contin	numeric	Waktu berakhir
V95	fcov3m	Waktu berakhir wawancara (menit)	contin	numeric	Waktu berakhir
V96	fcov4	Hasil kunjungan	discrete	numeric	Hasil
V97	fcov4_3	Alasan wawancara selesai sebagian	discrete	character	

**FCP**

Content

Cases 33

Variable(s) 2

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

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

**FD**

Content

Cases 840

Variable(s) 4

Structure  
Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V101	fid	ID Kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	
V102	fd00	Deskripsi pengeluaran desa	discrete	numeric	Deskripsi Pengeluaran
V103	fd00_v_cd	Pengeluaran desa lainnya	discrete	numeric	Deskripsi Pengeluaran
V104	fd03	Aktual pengeluaran desa (Rp)	contin	numeric	Aktual pengeluaran (Wave 2)

**FPS**

Content

Cases 0

Variable(s) 6

Structure  
Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V105	fid	ID Kuesioner Keuangan Desa	discrete	character	
V106	fps01	Nomor	discrete	numeric	Nomor
V107	fps02	Nomor pertanyaan	discrete	character	Nomor pertanyaan
V108	fps03	Halaman	discrete	character	Halaman
V109	fps04	Catatan pemeriksaan	discrete	character	Catatan Pemeriksaan
V110	fps05	Konfirmasi pewawancara	discrete	character	Konfirmasi dari Pewawancara

**G**

## Content

Cases 3840

Variable(s) 61

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V111	gid	ID Kuesioner Tata Pemerintahan dan Kelembagaan	discrete	character	ID Rumah Tangga
V112	gid_ea	Kode Wilcah	discrete	numeric	
V113	gid_pr	Gelombang	discrete	numeric	Gelombang
V114	gid_hh	Nomor urut Rumah Tangga	discrete	numeric	
V115	gcovenum_cd	Kode Pewawancara	discrete	character	Pewawancara
V116	gcovspv_cd	Kode Pemeriksa	discrete	character	Pemeriksa
V117	gcovedt_cd	Kode Data Operator	discrete	character	Data Operator
V118	gcov5a	Supervisi: a. Diobservasi	discrete	numeric	Supervisi: a. Diobservasi
V119	gcov5b	Supervisi: b. Diperiksa	discrete	numeric	Supervisi: b. Diperiksa
V120	gcov6	Pemeriksaan Data Operator	discrete	numeric	Pemeriksaan Data Operator
V121	gl06_cd	Nomor ART responden	discrete	numeric	Nomor ART
V122	gr01_mm	Waktu terakhir kali Pilkades dilakukan di desa ini (bulan)	discrete	numeric	Kapan terakhir kali Pilkades dilakukan di desa ini?
V123	gr01_yy	Waktu terakhir kali Pilkades dilakukan di desa ini (tahun)	discrete	numeric	Kapan terakhir kali Pilkades dilakukan di desa ini?
V124	gr02	Apakah I/B/S ikut memilih dalam Pilkades tersebut	discrete	numeric	Apakah I/B/S ikut memilih dalam Pilkades tersebut?
V125	gr03	Tingkat kepuasan I/B/S terhadap proses Pilkades tersebut	discrete	numeric	Apakah I/B/S merasa puas, cukup puas, kurang puas, atau tidak puas terhadap proses Pilkades tersebut?
V126	gr04	Tingkat kepuasan I/B/S terhadap Kepala Desa terpilih	discrete	numeric	Apakah I/B/S merasa puas, cukup puas, kurang puas, atau tidak puas terhadap Kepala Desa terpilih?
V127	gs01	Dalam 2 tahun terakhir apakah I/B/S atau ART lainnya mengurus KTP?	discrete	numeric	Dalam 2 tahun terakhir ini, apakah I/B/S atau ART lainnya mengurus KTP?
V128	gs02	Apakah I/B/S atau ART lainnya menggunakan perantara untuk mengurus KTP?	discrete	numeric	Apakah I/B/S atau ART lainnya menggunakan perantara?
V129	gs03	Apakah I/B/S atau ART lainnya mengetahui prosedur pembuatan/perpanjangan KTP	discrete	numeric	Apakah I/B/S atau ART lainnya mengetahui prosedur pembuatan/perpanjangan KTP (termasuk dokumen pendukung yang diperlukan, biaya, dan waktu pengurusan)?
V130	gs04	Lama waktu pengurusan KTP	contin	numeric	Berapa lama waktu untuk mengurus KTP?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V131	gs04_u	Lama waktu pengurusan KTP (satuan waktu)	discrete	numeric	Berapa lama waktu untuk mengurus KTP?
V132	gs05	Berapa total biaya yang dikeluarkan untuk mengurus KTP	contin	numeric	Berapa total biaya yang dikeluarkan untuk mengurus KTP (tidak termasuk biaya transportasi)?
V133	gs05_n	Berapa total biaya yang dikeluarkan untuk mengurus KTP	contin	numeric	Berapa total biaya yang dikeluarkan untuk mengurus KTP (tidak termasuk biaya transportasi)?
V134	gs06a	Tingkat kepuasan I/B/S terhadap keramahan pegawai administrasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Bagaimana tingkat kepuasan I/B/S terhadap [...] administrasi Desa/Kelurahan saat ini? a. Keramahan pegawai
V135	gs06b	Tingkat kepuasan I/B/S terhadap kemudahan persyaratan administrasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Bagaimana tingkat kepuasan I/B/S terhadap [...] administrasi Desa/Kelurahan saat ini? b. Kemudahan persyaratan
V136	gs06c	Tingkat kepuasan I/B/S terhadap kemudahan cara pengurusan administrasi desa/kel	discrete	numeric	Bagaimana tingkat kepuasan I/B/S terhadap [...] administrasi Desa/Kelurahan saat ini? c. Kemudahan cara pengurusan
V137	gs06d	Tingkat kepuasan I/B/S terhadap waktu pengurusan administrasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Bagaimana tingkat kepuasan I/B/S terhadap [...] administrasi Desa/Kelurahan saat ini? d. Waktu pengurusan
V138	gs06e	Tingkat kepuasan I/B/S terhadap biaya pelayanan administrasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Bagaimana tingkat kepuasan I/B/S terhadap [...] administrasi Desa/Kelurahan saat ini? e. Biaya pelayanan
V139	gs07	Tingkat kepuasan I/B/S secara umum terhadap pelayanan administrasi di kantor desa/kel	discrete	numeric	Secara keseluruhan, apakah I/B/S merasa puas, cukup puas, kurang puas, atau tidak puas terhadap pelayanan administrasi di Kantor Desa/Kelurahan ini?
V140	gt01	Apakah pernah mendengar/mengetahui kasus korupsi di Kantor Kepala Desa/Kelurahan	discrete	numeric	Apakah I/B/S pernah mendengar/mengetahui kasus korupsi di Kantor Kepala Desa/Kelurahan ini, dalam 2 tahun terakhir seperti: - penyalahgunaan APBDes/keuangan/dana Desa/Kelurahan - penyalahgunaan bantuan dari Pemerintah/pihak lain seperti RASKIN, PKPS-BBM
V141	gt01_cd	Kasus korupsi di Kantor Kepala Desa/Kelurahan yang diketahui/pernah didengar (kode)	discrete	character	Apakah I/B/S pernah mendengar/mengetahui kasus korupsi di Kantor Kepala Desa/Kelurahan ini, dalam 2 tahun terakhir seperti: - penyalahgunaan APBDes/keuangan/dana Desa/Kelurahan - penyalahgunaan bantuan dari Pemerintah/pihak lain seperti RASKIN, PKPS-BBM
V142	gt02	Apakah pernah mendengar/mengetahui kasus suap di Kantor Kepala Desa/Kelurahan	discrete	numeric	Apakah I/B/S pernah mendengar/mengetahui kasus suap di Kantor Kepala Desa/Kelurahan ini dalam 2 tahun terakhir seperti: - kasus perebutan tanah di mana masyarakat memberikan sejumlah uang kepada Kepala Desa/Lurah agar dapat menguasai tanah tersebut - pungutan liar pada pembuatan/pengurusan dokumen
V143	gt02_cd	Kasus suap di Kantor Kepala Desa/Kelurahan yang diketahui/pernah didengar (kode)	discrete	character	Apakah I/B/S pernah mendengar/mengetahui kasus suap di Kantor Kepala Desa/Kelurahan ini dalam 2 tahun terakhir seperti: - kasus perebutan tanah di mana masyarakat memberikan sejumlah uang kepada Kepala Desa/Lurah agar dapat menguasai tanah tersebut - pungutan liar pada pembuatan/pengurusan dokumen
V144	gt10	Pewawancara periksa: apakah seluruh jawaban C05a, b, dan c adalah 3. TIDAK?	discrete	numeric	PEWAWANCARA PERIKSA: APAKAH SELURUH JAWABAN C05a, b, dan c ADALAH 3. TIDAK?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V145	gt11_cd	Alasan tidak pernah menyampaikan saran atau masalah berkaitan sarana jalan, jembatan, dan SAB (kode)	discrete	character	Mengapa I/B/S tidak pernah menyampaikan saran atau masalah yang berkaitan dengan sarana jalan, jembatan, dan sarana air bersih?
V146	gt11_l1	Alasan I/B/S tidak pernah menyampaikan saran atau masalah berkaitan sarana jalan, jembatan, dan SAB #1	discrete	character	Mengapa I/B/S tidak pernah menyampaikan saran atau masalah yang berkaitan dengan sarana jalan, jembatan, dan sarana air bersih?
V147	gt11_l2	Alasan I/B/S tidak pernah menyampaikan saran atau masalah berkaitan sarana jalan, jembatan, dan SAB #2	discrete	character	Mengapa I/B/S tidak pernah menyampaikan saran atau masalah yang berkaitan dengan sarana jalan, jembatan, dan sarana air bersih?
V148	gt11_l3	Alasan I/B/S tidak pernah menyampaikan saran atau masalah berkaitan sarana jalan, jembatan, dan SAB #3	discrete	character	Mengapa I/B/S tidak pernah menyampaikan saran atau masalah yang berkaitan dengan sarana jalan, jembatan, dan sarana air bersih?
V149	gu01a	Saat ini apakah pelayanan air bersih di desa/kelurahan ini sudah memadai	discrete	numeric	Pada saat ini, apakah pelayanan [...] di Desa/Kelurahan ini sudah memadai? a. Air bersih
V150	gu01b	Saat ini apakah pelayanan sanitasi/gorong-gorong di desa/kelurahan ini sudah memadai	discrete	numeric	Pada saat ini, apakah pelayanan [...] di Desa/Kelurahan ini sudah memadai? b. Sanitasi/gorong-gorong (sewerage)
V151	gu01c	Saat ini apakah pelayanan jalan di desa/kelurahan ini sudah memadai	discrete	numeric	Pada saat ini, apakah pelayanan [...] di Desa/Kelurahan ini sudah memadai? c. Jalan
V152	gu01d	Saat ini apakah pelayanan pengelolaan sampah di desa/kelurahan ini sudah memadai	discrete	numeric	Pada saat ini, apakah pelayanan [...] di Desa/Kelurahan ini sudah memadai? d. Pengelolaan sampah
V153	gu01e	Saat ini apakah pelayanan pengelolaan saluran drainase/penanganan banjir sudah memadai	discrete	numeric	Pada saat ini, apakah pelayanan [...] di Desa/Kelurahan ini sudah memadai? e. Pengelolaan saluran drainase/penanganan banjir
V154	gu01f	Saat ini apakah pelayanan sistem irigasi di desa/kelurahan ini sudah memadai	discrete	numeric	Pada saat ini, apakah pelayanan [...] di Desa/Kelurahan ini sudah memadai? f. Sistem irigasi (untuk pertanian)
V155	gu01g	Saat ini apakah pelayanan pendidikan di desa/kelurahan ini sudah memadai	discrete	numeric	Pada saat ini, apakah pelayanan [...] di Desa/Kelurahan ini sudah memadai? g. Pelayanan pendidikan
V156	gu01h	Saat ini apakah pelayanan kesehatan di desa/kelurahan ini sudah memadai	discrete	numeric	Pada saat ini, apakah pelayanan [...] di Desa/Kelurahan ini sudah memadai? h. Pelayanan kesehatan
V157	gu01i	Saat ini apakah pelayanan pembuatan KTP di desa/kelurahan ini sudah memadai	discrete	numeric	Pada saat ini, apakah pelayanan [...] di Desa/Kelurahan ini sudah memadai? i. Pembuatan KTP
V158	gu01j	Saat ini apakah pelayanan pembuatan Kartu Keluarga di desa/kelurahan ini sudah memadai	discrete	numeric	Pada saat ini, apakah pelayanan [...] di Desa/Kelurahan ini sudah memadai? j. Pembuatan Kartu Keluarga
V159	gn01a	Secara umum, apakah I/B/S setuju/tidak pernyataan: warga desa dapat dipercaya	discrete	numeric	Secara umum, apakah I/B/S setuju atau tidak setuju dengan pernyataan di bawah ini mengenai penduduk di desa? a. Mereka dapat dipercaya
V160	gn01b	Secara umum, apakah setuju/tidak pernyataan: warga desa bersedia membantu ketika dibutuhkan	discrete	numeric	Secara umum, apakah I/B/S setuju atau tidak setuju dengan pernyataan di bawah ini mengenai penduduk di desa? b. Mereka bersedia membantu ketika dibutuhkan
V161	gn01c	Secara umum, apakah setuju/tidak pernyataan: warga desa saling peduli/melindungi	discrete	numeric	Secara umum, apakah I/B/S setuju atau tidak setuju dengan pernyataan di bawah ini mengenai penduduk di desa? c. Mereka peduli satu sama lain/saling melindungi



ID	Name	Label	Type	Format	Question
V162	gn01d	Secara umum, apakah setuju/tidak pernyataan: warga desa mempercayai aparat desa	discrete	numeric	Secara umum, apakah I/B/S setuju atau tidak setuju dengan pernyataan di bawah ini mengenai penduduk di desa? d. Mereka mempercayai aparat desa
V163	gn01e	Secara umum, apakah setuju/tidak pernyataan: warga desa mempercayai aparatur kecamatan	discrete	numeric	Secara umum, apakah I/B/S setuju atau tidak setuju dengan pernyataan di bawah ini mengenai penduduk di desa? e. Mereka mempercayai aparat kecamatan
V164	gn02	Penilaian I/B/S secara umum terhadap tingkat kepercayaan sosial/solidaritas di desa ini	discrete	numeric	Secara umum, bagaimana I/B/S menilai tingkat kepercayaan sosial/solidaritas di desa ini?
V165	gn03a	Saat ini apakah ada penduduk dari suku yang berbeda di desa ini	discrete	numeric	Apakah saat ini ada [...] di desa ini? a. Penduduk dari suku yang berbeda
V166	gn03b	Saat ini apakah ada penduduk yang menganut agama yang berbeda di desa ini	discrete	numeric	Apakah saat ini ada [...] di desa ini? b. Penduduk yang menganut agama yang berbeda
V167	gn04a	Penilaian I/B/S tentang tingkat kepercayaan saat ini antara penduduk dari suku yang berbeda	discrete	numeric	Bagaimanapun I/B/S menilai tingkat kepercayaan saat ini antara [...] a. Penduduk dari suku yang berbeda
V168	gn04b	Penilaian I/B/S tentang tingkat kepercayaan saat ini antara penduduk yang beragama berbeda	discrete	numeric	Bagaimanapun I/B/S menilai tingkat kepercayaan saat ini antara [...] b. Penduduk yang menganut agama yang berbeda
V169	gn05	Tingkat keamanan di desa ini menurut I/B/S	discrete	numeric	Menurut I/B/S, bagaimana keamanan di desa ini?
V170	gn06	Tingkat keamanan bagi penduduk untuk bepergian antara desa dalam kecamatan tempat tinggal	discrete	numeric	Menurut I/B/S, seberapa aman dan terjamin bagi penduduk untuk bepergian di antara desa dalam kecamatan tempat tinggal sekarang ini?
V171	gcov_size	Jumlah kunjungan	contin	numeric	

**GCOV**

Content

Cases 3840

Variable(s) 10

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V172	gid	ID Kuesioner Tata Pemerintahan dan Kelembagaan	discrete	character	
V174	gcov1dd	Tanggal wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V175	gcov1mm	Bulan wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V176	gcov1yy	Tahun wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V177	gcov2h	Waktu mulai wawancara (jam)	contin	numeric	Waktu mulai
V178	gcov2m	Waktu mulai wawancara (menit)	contin	numeric	Waktu mulai
V179	gcov3h	Waktu berakhir wawancara (jam)	contin	numeric	Waktu berakhir
V180	gcov3m	Waktu berakhir wawancara (menit)	contin	numeric	Waktu berakhir
V181	gcov4	Hasil kunjungan	discrete	numeric	Hasil
V182	gcov4_3	Alasan wawancara selesai sebagian	discrete	character	Hasil

**GCP**

Content

Cases 190

Variable(s) 3

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V183	gid	ID Kuesioner Tata Pemerintahan dan Kelembagaan	discrete	character	
V184	gcp01_rows	Nomor urut catatan pewawancara	discrete	numeric	Catatan Pewawancara
V185	gcp01	Catatan Pewawancara	discrete	character	Catatan Pewawancara

## GPS

Content

Cases 25

Variable(s) 6

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V186	gid	ID Kuesioner Tata Pemerintahan dan Kelembagaan	discrete	character	
V187	gps01	Nomorurut catatan pemeriksaan	discrete	numeric	Nomor
V188	gps02	Nomor pertanyaan	discrete	character	Nomor Pertanyaan
V189	gps03	Halaman	discrete	character	Halaman
V190	gps04	Catatan pemeriksaan	discrete	character	Catatan Pemeriksaan
V191	gps05	Konfirmasi dari pewawancara	discrete	character	Konfirmasi dari Pewawancara

**GT03**

Content

Cases 11520

Variable(s) 4

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V192	gid	ID Kuesioner Tata Pemerintahan dan Kelembagaan	discrete	character	
V193	gt03type	Jenis informasi	discrete	numeric	Type
V194	gt03	Apakah I/B/S mengetahui informasi yang berkaitan dengan [...]?	discrete	numeric	Apakah I/B/S mengetahui informasi yang berkaitan dengan [...]?
V195	gt04	Dari mana I/B/S mengetahui hal tersebut?	discrete	character	Dari mana I/B/S mengetahui hal tersebut?

**GT05**

Content

Cases 11520

Variable(s) 8

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V196	gid	ID Kuesioner Tata Pemerintahan dan Kelembagaan	discrete	character	
V197	gt05type	Jenis infrastruktur	discrete	numeric	Type
V198	gt05	Apakah I/B/S pernah menyampaikan saran atau masalah yang berkaitan dengan [...]?	discrete	numeric	Apakah I/B/S pernah menyampaikan saran atau masalah yang berkaitan dengan [...]?
V199	gt06	Kepada siapa I/B/S menyampaikan saran atau masalah [...] tersebut?	discrete	character	Kepada siapa I/B/S menyampaikan saran atau masalah [...] tersebut?
V200	gt07	Apakah ada tindak lanjut dari saran atau masalah yang disampaikan?	discrete	numeric	Apakah ada tindak lanjut dari saran atau masalah yang disampaikan?
V201	gt08	Apakah I/B/S merasa puas dengan tindak lanjut yang dilakukan?	discrete	numeric	Apakah I/B/S merasa puas dengan tindak lanjut yang dilakukan?
V202	gt09	Alasan tidak puas dengan tindak lanjut yang dilakukan	discrete	character	Alasan
V203	gt09_cd	Alasan tidak puas dengan tindak lanjut yang dilakukan (kode)	discrete	character	Alasan

# H

## Content

Cases 3840

Variable(s) 34

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V204	hid	ID Rumah Tangga	discrete	character	ID Rumah Tangga
V205	hid_ea	Kode wilcah	discrete	numeric	
V206	hid_pr	Gelombang	discrete	numeric	Gelombang
V207	hid_hh	No urut rumah tangga	discrete	numeric	
V208	hl01	Kode Propinsi	discrete	numeric	Propinsi
V209	hl02	Kode Kabupaten/kota	discrete	numeric	Kabupaten/Kota
V210	hl03	Kode Kecamatan	discrete	numeric	Kecamatan
V211	hl04	Kode Desa/kelurahan	discrete	numeric	Desa/Kelurahan
V212	hl05	Kode wilayah	discrete	numeric	Kode wilayah
V213	hl07	Daerah	discrete	numeric	Daerah
V214	hl08_cd	Nomor ART responden 1	discrete	numeric	
V215	hl09_cd	Nomor ART responden 2	discrete	numeric	
V216	hl14	Status Rumah Tangga	discrete	numeric	Status Rumah Tangga
V217	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)?
V218	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?
V219	ho2	Total nilai uang yang diterima selama 3 bulan yang lalu	discrete	numeric	Berapa total nilai yang diterima selama 3 bulan yang lalu?
V220	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?
V221	ho3	Hubungan antara pengirim uang tersebut dengan kepala rumah tangga	discrete	character	Apa hubungan antara pengirim uang tersebut dengan kepala rumah tangga ini?
V222	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?
V223	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?
V224	hm2	Ke mana anggota rumah tangga meminjam uang/barang	discrete	character	Ke mana anggota rumah tangga ini meminjam uang/barang?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V225	hm2_v	Tempat meminjam uang lainnya	discrete	character	
V226	hm3	Untuk kebutuhan apa	discrete	character	Untuk kebutuhan apa saja?
V227	hm4	Berapa total nilai yang dipinjam	contin	numeric	Berapa total nilai yang dipinjam?
V228	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?
V229	ht02	Apakah rencana pindah tersebut ke luar desa	discrete	numeric	Apakah rencana pindah tersebut ke luar desa ini?
V230	hcovenum_cd	Kode Enumerator	discrete	character	Pewawancara
V231	hcovspv_cd	Kode Pemeriksa	discrete	character	Pemeriksa
V232	hcovedt_cd	Kode Data Operator	discrete	character	Data Operator
V233	hcov5a	Supervisi: a. Diobservasi	discrete	numeric	Supervisi: a. Diobservasi
V234	hcov5b	Supervisi: b. Diperiksa	discrete	numeric	Supervisi: b. Diperiksa
V235	hcov6	Pemeriksaan Data Operator	discrete	numeric	Pemeriksaan Data Operator
V236	hcov6_2	Alasan data tidak dientri	discrete	character	
V237	hcov_size	Jumlah kunjungan	contin	numeric	



**HA1**

Content

Cases 157440

Variable(s) 11

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V244	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V245	ha00	Nomor dan jenis aset	discrete	numeric	Nomor dan Jenis aset
V246	ha00_95_cd	Kode aset lainnya	discrete	numeric	Nomor dan Jenis aset
V247	ha03	Jumlah aset [...] yang dimiliki rumah tangga saat gelombang 1	contin	numeric	Jumlah [...] yang dimiliki rumah tangga ini saat gelombang 1
V248	ha10	Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir?
V249	ha10_n	Jumlah penambahan aset selama 3 bulan terakhir	contin	numeric	Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir?
V250	ha11	Nilai penambahan aset (Rp)	contin	numeric	Berapa nilai penambahan aset?
V251	ha12	Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir?
V252	ha12_n	Jumlah pengurangan aset selama 3 bulan terakhir	contin	numeric	Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir?
V253	ha13	Nilai pengurangan aset (Rp)	contin	numeric	Berapa nilai pengurangan aset?
V254	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
V255	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V256	ha06	Nomor dan jenis aset ternak	discrete	numeric	Nomor dan Jenis ternak
V257	ha06_cd	Kode aset ternak lainnya (hasil koding)	discrete	numeric	
V258	ha09	Jumlah aset yang dimiliki rumah tangga saat gelombang 1	discrete	numeric	Jumlah [...] yang dimiliki rumah tangga ini saat gelombang 1
V259	ha14	Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir?	discrete	numeric	Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir?
V260	ha14_n	Jumlah penambahan aset selama 3 bulan terakhir	contin	numeric	Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir?
V261	ha15	Nilai penambahan aset (Rp)	contin	numeric	Berapa nilai penambahan aset?
V262	ha16	Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir?
V263	ha16_n	Jumlah pengurangan aset selama 3 bulan terakhir	contin	numeric	Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir?
V264	ha17	Nilai pengurangan aset (Rp)	contin	numeric	Berapa nilai pengurangan aset?
V265	ha06_95	Jenis aset ternak lainnya	discrete	character	Nomor dan Jenis ternak

**HB**

Content

Cases 3800

Variable(s) 11

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V266	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V267	hb02	Nomor anggota rumah tangga	discrete	numeric	Nomor ART
V268	hb04	Total hari aktif sekolah anggota rumah tangga selama 3 bulan lalu	contin	numeric	Berapa total hari aktif sekolah [...] selama 3 bulan lalu?
V269	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?
V270	hb06	Di mana lokasi sekolah	discrete	numeric	Di mana lokasi sekolah tersebut?
V271	hb07	Jarak sekolah dari tempat tinggal (km)	contin	numeric	Berapa jarak sekolah tersebut dari tempat tinggal? (km)
V272	hb08	Jenis transportasi yang digunakan untuk pergi ke sekolah	discrete	numeric	Apa jenis transportasi yang digunakan untuk pergi ke sekolah?
V273	hb08_95	Jenis transportasi lainnya	discrete	character	Apa jenis transportasi yang digunakan untuk pergi ke sekolah?
V274	hb09_h	Waktu tempuh ke sekolah satu kali jalan (jam)	contin	numeric	Waktu untuk satu kali jalan
V275	hb09_m	Waktu tempuh ke sekolah satu kali jalan (menit)	contin	numeric	Waktu untuk satu kali jalan
V276	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
V277	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V278	hc01	Konsumsi makanan dalam seminggu terakhir	discrete	numeric	Konsumsi untuk makanan dalam seminggu terakhir (berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian)
V279	hc02	Nilai rupiah konsumsi seminggu terakhir dari produksi sendiri/pemberian	contin	numeric	Nilai rupiah konsumsi dalam seminggu terakhir dari produksi sendiri/pemberian
V280	hc03	Nilai rupiah konsumsi seminggu terakhir dari pembelian	contin	numeric	Nilai rupiah konsumsi dalam seminggu terakhir dari pembelian

## HC2

Content

Cases 96000

Variable(s) 6

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V281	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V282	hc04	Pengeluaran Bukan Makanan	discrete	numeric	Pengeluaran Bukan Makanan (berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian)
V283	hc04_95_cd	Pengeluaran Bukan Makanan lainnya (kode)	discrete	character	Pengeluaran Bukan Makanan (berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian)
V284	hc05	Sebulan yang lalu	contin	numeric	Sebulan yang Lalu (Rp)
V285	hc06	3 bulan yang lalu	contin	numeric	3 Bulan yang Lalu (Rp)
V286	hc04_95	Pengeluaran bukan makanan lainnya	discrete	character	

## HCOV

Content

Cases 3840

Variable(s) 11

Structure  
Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V287	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V289	hcov1dd	Tanggal wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V290	hcov1mm	Bulan wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V291	hcov1yy	Tahun wawancara	discrete	numeric	Tanggal
V292	hcov2h	Waktu mulai wawancara (jam)	contin	numeric	Waktu Mulai
V293	hcov2m	Waktu mulai wawancara (menit)	contin	numeric	Waktu Mulai
V294	hcov3h	Waktu berakhir wawancara (jam)	contin	numeric	Waktu Berakhir
V295	hcov3m	Waktu berakhir wawancara (menit)	contin	numeric	Waktu Berakhir
V296	hcov4	Hasil kunjungan	discrete	numeric	Hasil
V297	hcov4_3_I1	Alasan wawancara selesai sebagian#1	discrete	character	Hasil
V298	hcov4_3_I2	Alasan wawancara selesai sebagian#2	discrete	character	Hasil

## HCP

Content

Cases 715

Variable(s) 2

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V299	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V300	hcp01_rows	Nomor baris catatan	discrete	numeric	Catatan Pewawancara

## HD

### Content

Cases 17468

Variable(s) 25

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V302	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V303	hd00	Nomor urut anggota rumah tangga	discrete	numeric	No ART
V304	hd01a	Masih tinggal di Rumah Tangga ini?	discrete	numeric	Masih tinggal di RT ini?
V305	hd02	Hubungan dengan kepala rumah tangga	discrete	numeric	Hubungan dengan KK
V306	hd02_95_l1	Hubungan lainnya dengan kepala rumah tangga#1	discrete	character	Hubungan dengan KK
V307	hd02_95_l2	Hubungan lainnya dengan kepala rumah tangga#2	discrete	character	Hubungan dengan KK
V308	hd03	Jenis kelamin	discrete	numeric	Jenis kelamin
V309	hd04	Tanggal lahir	discrete	numeric	Tanggal lahir
V310	hd04_dd	Tanggal lahir	discrete	numeric	Tanggal lahir
V311	hd04_mm	Bulan lahir	discrete	numeric	Tanggal lahir
V312	hd04_yy	Tahun lahir	discrete	numeric	Tanggal lahir
V313	hd05	Status kawin	discrete	numeric	Status
V314	hd06	Nomor urut ayah kandung	discrete	numeric	Nomor urut ayah kandung
V315	hd07	Nomor urut ibu kandung	discrete	numeric	Nomor urut ibu kandung
V316	hd08	Apakah [...] sedang bersekolah	discrete	numeric	Apakah [...] sedang bersekolah?
V317	hd09	Pendidikan terakhir yang pernah/sedang diduduki	discrete	numeric	Pendidikan terakhir yang pernah/sedang diduduki
V318	hd09_95_l1	Pendidikan terakhir lainnya#1	discrete	character	Pendidikan terakhir yang pernah/sedang diduduki
V319	hd09_95_l2	Pendidikan terakhir lainnya#2	discrete	character	Pendidikan terakhir yang pernah/sedang diduduki
V320	hd10	Tingkat terakhir yang pernah/sedang diduduki	discrete	numeric	Tingkat terakhir yang pernah/sedang diduduki
V321	hd11	Apakah [...] bekerja/membantu mendapatkan penghasilan dalam 3 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah [...] bekerja/membantu mendapatkan penghasilan dalam 3 bulan yang lalu?
V322	hd12	Lapangan usaha dari pekerjaan utama	discrete	numeric	Lapangan usaha dari pekerjaan utama [...]
V323	hd12_95_l1	Lapangan usaha lainnya dari pekerjaan utama#1	discrete	character	Lapangan usaha dari pekerjaan utama [...]
V324	hd12_95_l2	Lapangan usaha lainnya dari pekerjaan utama#2	discrete	character	Lapangan usaha dari pekerjaan utama [...]



ID	Name	Label	Type	Format	Question
V325	hd13	Status pekerjaan	discrete	numeric	Status pekerjaan [...]?
V326	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
V327	hid	ID Kuesioner rumah tangga	discrete	character	
V328	hgtype	Jenis gangguan ekonomi	discrete	numeric	Jenis Gangguan Ekonomi
V329	hgtype_e_cd	Penyebab gagal panen (kode)	discrete	character	Jenis Gangguan Ekonomi
V330	hgtype_v_cd	Jenis gangguan ekonomi lainnya (kode)	discrete	character	Jenis Gangguan Ekonomi
V331	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?
V332	hg02	Kapan gangguan ekonomi terjadi	discrete	numeric	Kapan [...] terjadi? (Bulan/Tahun)
V333	hg02_mm	Kapan gangguan ekonomi terjadi (bulan)	discrete	numeric	Kapan [...] terjadi? (Bulan/Tahun)
V334	hg02_yy	Kapan gangguan ekonomi terjadi (tahun)	discrete	numeric	Kapan [...] terjadi? (Bulan/Tahun)
V335	hg03	Berapa pengurangan pendapatan karena [...] dalam 3 bulan yang lalu	contin	numeric	Berapakah pengurangan pendapatan karena [...] dalam 3 bulan yang lalu?
V336	hg03_n	Berapa pengurangan pendapatan karena [...] dalam 3 bulan yang lalu (Rp)	contin	numeric	Berapakah pengurangan pendapatan karena [...] dalam 3 bulan yang lalu?
V337	hgtype_v	Jenis gangguan ekonomi lainnya	discrete	character	Jenis Gangguan Ekonomi

**HH**

## Content

Cases 38400

Variable(s) 16

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V338	hid	ID Kuesioner rumah tangga	discrete	character	
V339	hh01_type	Tipe fasilitas kesehatan	discrete	numeric	Type
V340	hh01	Apakah ada ART yang mengunjungi [...] untuk berobat jalan dalam 3 bulan yang lalu	discrete	numeric	Apakah dalam 3 bulan yag lalu ada ART mengunjungi [...] untuk berobat jalan?
V341	hh02	Berapa kali ART mengunjungi [...] dalam 3 bulan yang lalu	contin	numeric	Berapa kali ART mengunjungi [...] dalam 3 bulan yang lalu?
V342	hh03	Di mana lokasi fasilitas kesehatan tersebut	discrete	numeric	Di mana lokasi [...] tersebut?
V343	hh04	Jenis pelayanan yang diterima	discrete	character	Apa jenis pelayanan yang diterima?
V344	hh04_vl1	Jenis pelayanan lainnya yang diterima #1	discrete	character	
V345	hh04_vl2	Jenis pelayanan lainnya yang diterima #2	discrete	character	
V346	hh05	Berapa total biaya yang harus dikeluarkan untuk mendapatkan pelayanan tersebut	contin	numeric	Berapa total biaya yang harus dikeluarkan untk mendapatkan pelayanan tersebut? (biaya termasuk obat)
V347	hh06	Barapa jarak fasilitas kesehatan tersebut dari tempat tinggal (km)	contin	numeric	Berapa jarak ke [...] tersebut dari tempat tinggal (km)?
V348	hh07	Jenis transportasi yang digunakan untuk ke fasilitas kesehatan tersebut	discrete	numeric	Apa jenis transportasi yang digunakan untuk ke [...]?
V349	hh07_9511	Jenis transportasi lainnya yang digunakan #1	discrete	character	
V350	hh07_9512	Jenis transportasi lainnya yang digunakan #2	discrete	character	
V351	hh08_h	Waktu untuk sekali jalan (jam)	contin	numeric	Waktu untuk satu kali jalan
V352	hh08_m	Waktu untuk sekali jalan (menit)	contin	numeric	Waktu untuk satu kali jalan
V353	hh09	Ongkos sekali jalan	contin	numeric	Ongkos sekali jalan

## HIA

### Content

Cases	4798
Variable(s)	12
Structure	Type: Keys: ()
Version	
Producer	
Missing Data	

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V354	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V355	hi01	Nomor anggota rumah tangga	discrete	numeric	Nomor ART
V356	hi02_cd1	Nama pekerjaan (hasil koding #1)	discrete	numeric	Nama
V357	hi02_cd2	Nama pekerjaan (hasil koding #2)	discrete	numeric	Nama
V358	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
V359	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
V360	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
V361	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
V362	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
V363	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
V364	hi06	Apakah [...] mempunyai pekerjaan sampingan?	discrete	numeric	Apakah [...] mempunyai pekerjaan sampingan?
V365	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 7139

Variable(s) 9

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V366	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V367	hi08	Nomorurut komoditi	discrete	numeric	Nomorurut
V368	hi09	Jenis komoditi	discrete	character	Jenis komoditi
V369	hi09_cd	Jenis komoditi (kode)	discrete	character	Jenis komoditi
V370	hi10	Stok produksi akhir bulan lalu	contin	numeric	Stok produksi akhir bulan lalu
V371	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
V372	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)
V373	hi12	Penjualan selama 3 bulan yang lalu	contin	numeric	Penjualan selama 3 bulan yang lalu
V374	hi13	Stok bahan baku akhir bulan lalu	contin	numeric	Stok bahan baku pada akhir bulan lalu

## HIC

Content

Cases 2316

Variable(s) 10

Structure  
Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V375	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V376	hi14	Nomorurut	discrete	numeric	Nomorurut
V377	hi15	Usaharumah tangga	discrete	character	Usaharumah tangga
V378	hi15_cd1	Jenis usaharumah tangga#kode 1	discrete	numeric	Usaharumah tangga
V379	hi15_cd2	Jenis usaharumah tangga#kode 2	discrete	numeric	Usaharumah tangga
V380	hi16	Nilai produksi selama tiga bulan yang lalu	contin	numeric	Nilai produksi selama tiga bulan yang lalu
V381	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
V382	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)
V383	hi18	Pendapatan selama 3 bulan yang lalu	contin	numeric	Pendapatan selama 3 bulan yang lalu
V384	hi19	Stok bahan baku akhir bulan lalu	contin	numeric	Stok bahan baku pada akhir bulan lalu

## HID

Content

Cases 19933

Variable(s) 6

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V385	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V386	hi20	Nomor/deskripsi Pendapatan Kepemilikan dan Bukan dari Usaha	discrete	numeric	Nomor/Deskripsi Pendapatan Kepemilikan dan Bukan dari Usaha
V387	hi21_95_cd	Pendapatan Kepemilikan dan Bukan dari Usaha lainnya (kode)	discrete	character	Uraian
V388	hi22	Jumlah diterima selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Diterima selama sebulan yang lalu
V389	hi23	Jumlah yang diterima selama tiga bulan yang lalu	contin	numeric	Diterima selama tiga bulan yang lalu
V390	hi21_95	Pendapatan kepemilikan dan bukan dari usaha lainnya	discrete	character	

**HIE1**

Content

Cases 26880

Variable(s) 4

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V391	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V392	hi24	Nomor/jenis penerimaan transfer	discrete	numeric	Nomor
V393	hi26a	Nilai yang diterima selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Nilai yang diterima selama sebulan yang lalu
V394	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
V395	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V396	hi27	Nomor/jenis pengeluaran transfer	discrete	numeric	Nomor
V397	hi29a	Nilai yang dibayarkan selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Nilai yang dibayarkan selama sebulan yang lalu
V398	hi29b	Nilai yang dibayarkan selama tiga bulan yang lalu	contin	numeric	Nilai yang dibayarkan selama tiga bulan yang lalu

## HP

Content

Cases 3913

Variable(s) 9

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V399	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V400	hp0	Nomor	discrete	numeric	Nomor
V401	hp1	Kegiatan yang diikuti	discrete	numeric	Kegiatan yang diikuti
V402	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?
V403	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?
V404	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?
V405	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?
V406	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?
V407	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 66

Variable(s) 8

Structure  
Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V408	hid	ID Kuesioner Rumah Tangga	discrete	character	
V409	hps01	Nomorurut catatan	discrete	numeric	Nomor
V410	hps02	Nomor Pertanyaan (nama variabel)	discrete	character	Nomor pertanyaan
V411	hps03	Halaman	discrete	character	Halaman
V412	hps04_r1	Catatan pemeriksaan#1	discrete	character	Catatan pemeriksaan
V413	hps04_r2	Catatan pemeriksaan#2	discrete	character	Catatan pemeriksaan
V414	hps05_r1	Konfirmasi pewawancara#1	discrete	character	Konfirmasi pewawancara
V415	hps05_r2	Konfirmasi pewawancara#2	discrete	character	Konfirmasi pewawancara

## W

### Content

Cases 3840

Variable(s) 99

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V416	wid	ID Kuesioner Contingent Valuation	discrete	character	ID Rumah Tangga
V417	wid_ea	Kode Wilcah	discrete	numeric	
V418	wid_pr	Gelombang	discrete	numeric	Gelombang
V419	wid_hh	Nomor urut Rumah Tangga	discrete	numeric	
V420	wcovenum_cd	Kode Enumerator	discrete	character	Pewawancara
V421	wcovspv_cd	Kode Pemeriksa	discrete	character	Pemeriksa
V422	wcovedt_cd	Kode Operator Data	discrete	character	Data Operator
V423	wcov5a	Supervisi: a. Diobservasi	discrete	numeric	Supervisi: a. Diobservasi
V424	wcov5b	Supervisi: b. Diperiksa	discrete	numeric	Supervisi: b. Diperiksa
V425	wcov6	Pemeriksaan Operator Data	discrete	numeric	Pemeriksaan Data Operator
V426	wcov6_2	Alasan data tidak dientri	discrete	character	
V427	wl06_cd	Nomor ART responden yang diwawancara	discrete	numeric	No. ART
V428	wjl09	Apakah saat ini di desa ini terdapat kelompok pengelola jalan	discrete	numeric	Apakah saat ini di desa ini terdapat kelompok pengelola jalan?
V429	wjl13a	Apakah rumah tangga pernah menyumbang tenaga utk memelihara jalan tsb dlm 6 bln yg lalu	discrete	numeric	Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah ikut menyumbang tenaga untuk memelihara jalan tersebut dalam 6 bulan yang lalu?
V430	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?
V431	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?
V432	wjl15a	Apakah pernah menyumbang material/konsumsi untuk memperbaiki jalan tsb dlm 6 bln yg lalu	discrete	numeric	Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah menyumbang material/konsumsi untuk memperbaiki jalan tersebut dalam 6 bulan yang lalu?
V433	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?
V434	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?
V435	wjl17	Bila dirupiahkan berapa nilainya	contin	numeric	Bila dirupiahkan berapa nilainya?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V436	wjl18a	Apakah di lingkungan pernah dipungut iuran rutin/portal untuk pemeliharaan jalan dlm 6 bln yg lalu	discrete	numeric	Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran rutin atau uang portal untuk pemeliharaan/perbaikan jalan tersebut dalam waktu 6 bulan yang lalu?
V437	wjl19_n	Besar iuran rutin/portal yang dikenakan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu (Rp)	discrete	numeric	Berapa besar iuran rutin/portal yang dikenakan pada I/B/S dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?
V438	wjl19_u	Besar iuran rutin/portal yang dikeluarkan 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?
V439	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?
V440	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?
V441	wjl24	Apakah pungutan tersebut masih dilakukan	discrete	numeric	Apakah pungutan tersebut masih dilakukan?
V442	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?
V443	wjl26_cd	Alasan (kode)	discrete	character	Alasan
V444	wjl26_r1	Apa alasannya #1	discrete	character	Alasan
V445	wjl26_r2	Apa alasannya #2	discrete	character	Alasan
V446	wjl26_r3	Apa alasannya #3	discrete	character	Alasan
V447	wjl29a	Apakah ada pungutan iuran non rutin saat ada pemeliharaan jalan tsb dlm 6 bulan yg lalu	discrete	numeric	Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran non-rutin saat ada perawatan/pemeliharaan jalan tersebut dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?
V448	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?
V449	wjl34a	Bagaimana kondisi jalan tersebut sekarang dibandingkan dengan 6 bulan yg lalu	discrete	numeric	Menurut I/B/S bagaimana kondisi jalan tersebut sekarang bila dibandingkan dengan 6 bulan yang lalu?
V450	wjl35_cd1	Kode alasan #1	discrete	character	Alasan?
V451	wjl35_cd2	Kode alasan #2	discrete	character	Alasan?
V452	wjl35_cd3	Kode alasan #3	discrete	character	Alasan?
V453	wjl_cd	Titik awal poros jalan (kode #1)	discrete	character	Kode Infrastruktur
V454	wjl_nmr	Titik akhir poros jalan (kode #1)	discrete	character	Ke
V455	wjl_start	Starting point (Rp)	contin	numeric	STARTING POINT (RP)
V456	wjl36a	Jumlah maksimal iuran yang bersedia dibayar untuk pemeliharaan jalan per bulan	contin	numeric	Rp
V457	wjl37_cd	Kode untuk alasan membayar iuran maksimal	discrete	character	Alasan
V458	wjb09	Apakah saat ini di desa ini ada kelompok pengelola jembatan	discrete	numeric	Apakah saat ini di desa ini terdapat kelompok pengelola jembatan?
V459	wjb00a	Apakah rumah tangga menggunakan jembatan yang ada di desa	discrete	numeric	Apakah rumah tangga menggunakan jembatan yang ada di desa?
V460	wjb13a	Apakah pernah menyumbang tenaga untuk memelihara jembatan tsb dlm 6 bln yg lalu	discrete	numeric	Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah ikut menyumbang tenaga untuk memelihara jembatan tersebut dalam 6 bulan yang lalu?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V461	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?
V462	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?
V463	wjb15a	Apakah pernah menyumbang material/konsumsi untuk memperbaiki jembatan dlm 6 bln yg lalu	discrete	numeric	Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah menyumbang material/konsumsi untuk memperbaiki jembatan tersebut dalam 6 bulan yang lalu?
V464	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?
V465	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?
V466	wjb17	Bila dirupiahkan berapa nilainya	contin	numeric	Bila dirupiahkan berapa nilainya?
V467	wjb18a	Apakah pernah dipungut iuran rutin utk pemeliharaan jembatan tsb dlm 6 bln yg lalu	discrete	numeric	Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran rutin atau uang portal untuk pemeliharaan/perbaikan jembatan tersebut dalam waktu 6 bulan yang lalu?
V468	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?
V469	wjb19_u	Besar iuran rutin/portal yang dikenakan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu (unit)	contin	numeric	Berapa besar iuran rutin/portal yang dikenakan pada I/B/S dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?
V470	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?
V471	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 keluarkan dalam 6 bulan yang lalu?
V472	wjb24	Apakah pungutan tersebut masih berlaku	discrete	numeric	Apakah pungutan tersebut masih dilakukan?
V473	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?
V474	wjb26_r1	Apa alasannya #1	discrete	character	Alasan
V475	wjb26_r2	Apa alasannya #2	discrete	character	Alasan
V476	wjb26_r3	Apa alasannya #3	discrete	character	Alasan
V477	wjb29a	Apakah pernah dipungut iuran non rutin saat ada pemeliharaan jembatan tsb dlm 6 bln yg lalu	discrete	numeric	Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran non-rutin saat ada perawatan/pemeliharaan jembatan tersebut dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?
V478	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?
V479	wjb34a	Bagaimana kondisi jembatan tsb sekarang bila dibandingkan dengan 6 bulan yang lalu	discrete	numeric	Menurut I/B/S bagaimana kondisi jembatan tersebut sekarang bila dibandingkan dengan 6 bulan yang lalu?
V480	wjb35_cd1	Kode alasan #1	discrete	character	Alasan?
V481	wjb35_cd2	Kode alasan #2	discrete	character	Alasan?
V482	wjb35_cd3	Kode alasan #3	discrete	character	Alasan?
V483	wjb35_r1	Alasan #1	discrete	character	Alasan?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V484	wjb35_r2	Alasan #2	discrete	character	Alasan?
V485	wjb35_r3	Alasan #3	discrete	character	Alasan?
V486	wjb36a	Jumlah maksimal iuran yang bersedia dibayar untuk pemeliharaan jembatan per bulan	contin	numeric	Rp
V487	wjb37_cd	Kode untuk alasan membayar iuran maksimal	discrete	character	Alasan
V488	wjb_cd	Titik awal poros jembatan (kode #1)	discrete	character	Kode Infrastruktur
V489	wjb_start	Starting point (Rp)	contin	numeric	STARTING POINT (RP)
V490	wab_cd	Kode infrastruktur SAB	discrete	character	Kode infrastruktur
V491	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?
V492	wab27a	Apakah pernah menyumbang tenaga untuk memperbaiki SAB tsb dlm 6 bulan yg lalu	discrete	numeric	Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah ikut menyumbangkan tenaga untuk memperbaiki SAB tersebut dalam 6 bulan yang lalu?
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	wab29a	Apakah pernah menyumbang material/konsumsi utk memperbaiki SAB tsb dlm 6 bln yg lalu	discrete	numeric	Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah menyumbang material/konsumsi untuk memperbaiki SAB tersebut dalam 6 bulan yang lalu?
V496	wab30	Apa saja yang disumbangkan dalam 6 bulan yang lalu	discrete	numeric	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	wab32a	Apakah pernah dipungut iuran rutin untuk pemeliharaan SAB tsb dlm 6 bulan yg lalu	discrete	numeric	Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran rutin untuk pemeliharaan Sarana Air Bersih (SAB) tersebut dalam 6 bulan yang lalu?
V500	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?
V501	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?
V502	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?
V503	wab34	Besar iuran rutin yang dikeluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu	contin	numeric	Berapa besar total iuran rutin yang I/B/S dikeluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?
V504	wab38	Apakah pungutan rutin tersebut masih dilakukan	discrete	numeric	Apakah pungutan iuran rutin tersebut masih dilakukan?
V505	wab45a	Apakah pernah dipungut iuran non rutin saat ada perbaikan SAB tsb dlm 6 bln yg lalu	discrete	numeric	Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran non-rutin saat ada perbaikan Sarana Air Bersih (SAB) tersebut dalam 6 bulan yang lalu?

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V506	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?
V507	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?
V508	wab51_cd	Kode alasan	discrete	character	Alasan?
V509	wab52a	Jumlah maksimal iuran yang bersedia dibayar untuk pemeliharaan sarana air bersih per bulan	contin	numeric	Rp
V510	wab53_cd	Kode untuk alasan membayar iuran maksimal	discrete	character	Alasan
V511	wab_start	Starting point (Rp)	contin	numeric	STARTING POINT (RP)
V512	wab54a	Jumlah maksimal iuran per bulan yang bersedia dibayar untuk pemeliharaan seluruh infrastruktur	contin	numeric	
V513	wcov_size	Jumlah kunjungan	discrete	numeric	
V515	wab55_cd	Kode untuk alasan membayar iuran maksimal	discrete	character	Alasan



**WAB07a**

## Content

Cases 11415

Variable(s) 18

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V516	wid	ID kuesioner Contingent Valuation	discrete	character	
V517	wab07a_rows	Kolom jenis keperluan penggunaan air	discrete	numeric	
V518	wab07a	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 ?
V519	wab07a_95	SAB lain yang menjadi sumber utama bagi rumah tangga untuk masak dan minum	discrete	character	Manakah sarana air bersih yang merupakan sumber utama air [...] bagi rumah tangga ini ?
V520	wab09	Apakah 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)?
V521	wab09_1_cd	Jenis usaha rumah tangga yang menggunakan SAB 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)?
V522	wab09_1	Jenis usaha rumah tangga lainnya	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)?
V523	wab04	Jarak dari rumah ke tempat pengambilan terakhir air dari SAB tersebut	contin	numeric	Berapa jarak (dari rumah ini) ke tempat pengambilan terakhir air dari SAB tersebut?
V524	wab04a	Waktu yang diperlukan untuk mengambil air dari SAB tersebut	contin	numeric	Berapa lama waktu yang diperlukan untuk mengambil air dari SAB tersebut?
V525	wab04b	Biaya transportasi yang diperlukan untuk menuju ke SAB tersebut	contin	numeric	Berapa biaya transportasi yang diperlukan untuk menuju sarana air bersih tersebut? (SATU KALI JALAN)
V526	wab04c	Rata-rata penggunaan air per bulan dari SAB tersebut	contin	numeric	Berapa rata-rata penggunaan air per bulan dari sarana air bersih tersebut untuk keperluan [...]
V527	wab04c_u	Rata-rata penggunaan air per bulan dari sarana air bersih tersebut	contin	numeric	Berapa rata-rata penggunaan air per bulan dari sarana air bersih tersebut untuk keperluan [...]
V528	wab04d	Biaya per bulan yang diperlukan untuk penggunaan air dari SAB tersebut	contin	numeric	Berapa biaya per bulan yang diperlukan untuk penggunaan air [...] dari sarana air bersih tersebut?
V529	wab10a	Apakah air dari SAB tersebut berwarna	discrete	numeric	Menurut I/B/S apakah saat ini air dari sarana air bersih tersebut [...] a. Berwarna
V530	wab10b	Apakah air dari SAB tersebut berbau	discrete	numeric	Menurut I/B/S apakah saat ini air dari sarana air bersih tersebut [...] b. Berbau

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V531	wab10c	Apakah air dari SAB tersebut berasa	discrete	numeric	Menurut I/B/S apakah saat ini air dari sarana air bersih tersebut [...] c. Berasa
V532	wab11	Bagaimana kualitas air dari SAB tersebut dalam 6 bulan yang lalu	discrete	numeric	Menurut I/B/S bagaimana kualitas air yang didapatkan dari sarana air bersih tersebut dalam 6 bulan yang lalu?
V533	wab12a	Apakah SAB untuk air minum dan masak sama dengan SAB untuk air mandi dan cuci	discrete	numeric	Apakah SAB untuk air minum dan masak sama dengan SAB untuk air mandi dan cuci?

**WAB52**

Content

Cases 23298

Variable(s) 3

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V534	wid	ID kuesioner Contingent Valuation	discrete	character	
V535	wab52_rows	Besar iuran pemeliharaan per bulan yang bersedia dibayarkan (Rp)	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?
V536	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?

**WAB54**

Content

Cases 30703

Variable(s) 3

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V537	wid	ID kuesioner Contingent Valuation	discrete	character	
V538	wab54_rows	Besar iuran pemeliharaan per bulan yang bersedia dibayarkan (Rp)	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)?
V539	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)?

## WCOV

Content

Cases 3840

Variable(s) 11

Structure  
Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V540	wid	ID kuesioner Contingent Valuation	discrete	character	
V541	wcov_r	Jumlah kunjungan	contin	numeric	
V542	wcov1dd	Tanggal wawancara	contin	numeric	Tanggal
V543	wcov1mm	Bulan wawancara	contin	numeric	Tanggal
V544	wcov1yy	Tahun wawancara	contin	numeric	Tanggal
V545	wcov2h	Waktu mulai wawancara (jam)	contin	numeric	Waktu mulai
V546	wcov2m	Waktu mulai wawancara (menit)	contin	numeric	Waktu mulai
V547	wcov3h	Waktu berakhir wawancara (jam)	contin	numeric	Waktu berakhir
V548	wcov3m	Waktu berakhir wawancara (menit)	contin	numeric	Waktu berakhir
V549	wcov4	Hasil kunjungan	discrete	numeric	Hasil
V550	wcov4_3	Alasan jika wawancara selesai sebagian	discrete	character	Hasil

## WCP

Content

Cases 1209

Variable(s) 2

Structure  
Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

## Variables

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V551	wid	ID Kuesioner Contingent Valuation	discrete	character	
V552	wcp01_rows	Nomor baris catatan	discrete	numeric	Catatan Pewawancara

**WJB01A**

Content

Cases 12735

Variable(s) 18

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V554	wid	ID kuesioner Contingent Valuation	discrete	character	
V555	wjb01atype	Tujuan menggunakan jembatan	discrete	numeric	TYPE
V556	wjb01a	Jembatan utama yang biasa digunakan rumah tangga	contin	numeric	Sebutkan jembatan utama yang biasa rumah tangga ini gunakan [...]
V557	wjb01a_1	Jembatan utama lainnya yang biasa digunakan	discrete	character	Sebutkan jembatan utama yang biasa rumah tangga ini gunakan [...]
V558	wjb02	Alat transportasi yg biasa digunakan RT saat menggunakan jembatan tsb	discrete	character	Alat transportasi yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jalur tersebut
V559	wjb02_v	Alat transportasi lainnya yang biasa digunakan rumah tangga	discrete	character	Alat transportasi yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jalur tersebut
V560	wjb02b	Waktu untuk satu kali jalan	contin	numeric	Waktu untuk satu kali jalan
V561	wjb02c	Biaya sekali jalan	contin	numeric	Biaya sekali jalan
V562	wjb04	Apakah jembatan tsb pernah mengalami gangguan/ rusak dalam 6 bulan yg lalu	discrete	numeric	Apakah jembatan desa tersebut pernah mengalami gangguan/kerusakan dalam kurun waktu enam bulan yang lalu?
V563	wjb05b	Jalur alternatif yg biasa digunakan rumah tangga saat jembatan tsb rusak	discrete	numeric	Sebutkan jalur alternatif yang biasa rumah tangga ini gunakan [...] saat jembatan tersebut mengalami kerusakan
V564	wjb05b_1	Jalur alternatif lainnya yg biasa digunakan rumah tangga saat jembatan tsb rusak	discrete	numeric	Sebutkan jalur alternatif yang biasa rumah tangga ini gunakan [...] saat jembatan tersebut mengalami kerusakan
V565	wjb06a	Jalur alternatif yang bisa digunakan rumah tangga	contin	numeric	Sebutkan jalur alternatif yang bisa rumah tangga ini gunakan [...]
V566	wjb06a_1	Jalur alternatif lainnya yang bisa digunakan rumah tangga	discrete	numeric	Sebutkan jalur alternatif yang bisa rumah tangga ini gunakan [...]
V567	wjb07a	Alat transportasi yg biasa digunakan rumah tangga saat melalui jalur tersebut	discrete	character	Alat transportasi yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jalur tersebut
V568	wjb07a_v	Alat transportasi lainnya yg biasa digunakan rumah tangga saat melalui jalur tsb	discrete	character	Alat transportasi yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jalur tersebut
V569	wjb08a	Waktu untuk sekali jalan	contin	numeric	Waktu untuk satu kali jalan
V570	wjb08b	Biaya sekali jalan	contin	numeric	Biaya sekali jalan
V571	wjb01atype_v	Tujuan lainnya menggunakan jembatan	discrete	character	TYPE

**WJB36**

Content

Cases 19407

Variable(s) 3

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V572	wid	ID kuesioner Contingent Valuation	discrete	character	
V573	wjb36_rows	Besar iuran pemeliharaan per bulan yang bersedia dibayarkan (Rp)	discrete	numeric	Berapa besar iuran pemeliharaan jembatan per bulan yang bersedia I/B/S bayarkan untuk memelihara kondisi jembatan agar tetap terpelihara dengan baik?
V574	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?



**WJL01**

## Content

Cases 19200

Variable(s) 13

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V575	wid	ID kuesioner Contingent Valuation	discrete	character	
V576	wjl01type	Biasanya untuk ke mana rumah tangga ini menggunakan jalan tersebut?	discrete	numeric	TYPE
V577	wjl02	Alat transportasi yang biasa digunakan rumah tangga saat menggunakan jalan tersebut	discrete	character	Alat transportasi yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jalur tersebut
V578	wjl02_v	Alat transportasi lainnya yang biasa digunakan rumah tangga	discrete	character	Alat transportasi yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jalur tersebut
V579	wjl02b	Waktu untuk sekali jalan	contin	numeric	Waktu untuk satu kali jalan
V580	wjl02c	Biaya sekali jalan	contin	numeric	Biaya sekali jalan
V581	wjl04a	Apakah jalan tersebut pernah mengalami gangguan/kerusakan dalam 2 tahun terakhir	contin	numeric	Apakah jalan desa tersebut pernah mengalami gangguan/kerusakan dalam kurun waktu 2 tahun terakhir?
V582	wjl05b	Jalur alternatif yg biasa digunakan rumah tangga saat jalan desa tsb rusak	discrete	numeric	Sebutkan jalur alternatif yang biasa rumah tangga ini gunakan [...] saat jalan desa tersebut mengalami kerusakan
V583	wjl06a	Jalur alternatif yg bisa digunakan rumah tangga saat jika jalan desa tsb rusak	contin	numeric	Sebutkan jalur alternatif yang bisa rumah tangga ini gunakan [...] jika jalan desa tersebut mengalami kerusakan
V584	wjl07a	Alat transportasi yg biasa digunakan rumah tangga saat melalui jalur tersebut	discrete	character	Alat transportasi yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jalur tersebut
V585	wjl07a_v	Alat transportasi lainnya yg biasa digunakan rumah tangga saat melalui jalur tersebut	discrete	character	Alat transportasi yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jalur tersebut
V586	wjl08a	Waktu untuk sekali jalan	contin	numeric	Waktu untuk satu kali jalan
V587	wjl08b	Biaya sekali jalan	contin	numeric	Biaya sekali jalan

**WJL36**

Content

Cases 22475

Variable(s) 3

Structure Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V588	wid	ID kuesioner Contingent Valuation	discrete	character	
V589	wjl36_rows	Besar iuran pemeliharaan per bulan yang bersedia dibayarkan (Rp)	discrete	numeric	Berapa besar iuran pemeliharaan jalan per bulan yang bersedia I/B/S bayarkan untuk memelihara kondisi jalan agar tetap terpelihara dengan baik?
V590	wjl36	Jawaban kesediaan	contin	numeric	Berapa besar iuran pemeliharaan jalan per bulan yang bersedia I/B/S bayarkan untuk memelihara kondisi jalan agar tetap terpelihara dengan baik?

**WPS01**

Content

Cases 32

Variable(s) 6

Structure  
Type:  
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

**Variables**

ID	Name	Label	Type	Format	Question
V591	wid	ID kuesioner Contingent Valuation	discrete	character	
V592	wps01	Nomor urut catatan	discrete	numeric	Nomor
V593	wps02	Nomor pertanyaan (nama variabel)	discrete	character	Nomor pertanyaan
V594	wps03	Halaman	discrete	character	Halaman
V595	wps04	Catatan pemeriksa	discrete	character	Catatan pemeriksa
V596	wps05	Konfirmasi pewawancara	discrete	character	Konfirmasi pewawancara



## ID Kuesioner Antropometri (aid)

File: A

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 1642
Format: character	Invalid: 0
Width: 6	

**Literal question**

ID Rumah Tangga

## Kode wilcah (aid\_ea)

File: A

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 1642
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: 1642
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 4
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-1	

**Literal question**

Gelombang

## ID Rumah Tangga (aid\_hh)

File: A

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 1642
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 256
Range: 1-120	

## Propinsi (al01)

File: A

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 1642
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: 1642  
 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: 1642  
 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: 1642  
 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: 1642  
 Invalid: 0  
 Minimum: 1  
 Maximum: 15

## Kode ART responden (al06\_cd)

File: A

**Literal question**

Nomor ART

**Interviewer instructions**

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

## Pewawancara periksa (af01)

File: A

**Overview**

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

Valid cases: 1642  
 Invalid: 0  
 Minimum: 1  
 Maximum: 1

**Universe**

Hanya untuk ART berusia 0-5 tahun

**Literal question**

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

**Post question**

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

**Interviewer instructions**

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

## Jumlah anggota rumah tangga usia 0-5 tahun (af01\_n)

File: A

**Overview**

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

Valid cases: 1642  
 Invalid: 0  
 Minimum: 1  
 Maximum: 5

**Literal question**

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

**Interviewer instructions**

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

## Pewawancara (kode) (acovenum\_cd)

File: A

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 3

Valid cases: 1642  
 Invalid: 0

**Literal question**

Pewawancara

## Pemeriksa (kode) (acovspv\_cd)

File: A

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1642
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

### Literal question

Pemeriksa

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

File: A

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1642
Format: character	Invalid: 0
Width: 3	

### Literal question

Data Operator

## Supervisi: a. Diobservasi (acov5a)

File: A

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1642
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-11	

### Literal question

Supervisi: a. Diobservasi

## Supervisi: b. Diperiksa (acov5b)

File: A

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1642
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: 1642  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 2

#### **Literal question**

Pemeriksaan Data Operator

## Jumlah kunjungan (acov\_size)

### File: A

#### **Overview**

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

Valid cases: 1642  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 2

## ID kuesioner Antropometri (aid)

File: ACOV

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 1647  
Invalid: 0

## Jumlah kunjungan (acov\_r)

File: ACOV

**Overview**

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

Valid cases: 1647  
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: 1647  
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: 1647  
Invalid: 0  
Minimum: 2  
Maximum: 7

**Literal question**

Tanggal

## Tahun wawancara (acov1yy)

File: ACOV

**Overview**

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

Valid cases: 1647  
Invalid: 0  
Minimum: 2009  
Maximum: 2009

## Tahun wawancara (acov1yy)

File: ACOV

**Literal question**

Tanggal

## Waktu mulai wawancara (jam) (acov2h)

File: ACOV

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 1647
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 6
Decimals: 0	Maximum: 21
Range: 4-23	

**Literal question**

Waktu mulai

## Waktu mulai wawancara (menit) (acov2m)

File: ACOV

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 1647
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: 1647
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 6
Decimals: 0	Maximum: 21
Range: 4-23	

**Literal question**

Waktu berakhir

## Waktu selesai wawancara (menit) (acov3m)

File: ACOV

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 1647
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: 1647  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 3

### Literal question

Hasil

## Alasan wawancara selesai sebagian (acov4\_3)

File: ACOV

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 18  
Invalid: 0

## ID kuesioner Antropometri (aid)

File: ACP

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 315  
Invalid: 0

## Nomor baris catatan pewawancara (acp01\_row)

File: ACP

### Overview

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

Valid cases: 315  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 4

### Literal question

Catatan Pewawancara

## ID Kuesioner Antropometri (aid)

File: AF

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 2106  
Invalid: 0

## Nomor ART (af02)

File: AF

### Overview

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

Valid cases: 2106  
Invalid: 0  
Minimum: 2  
Maximum: 16

### 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: 2049  
Invalid: 57  
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: 2069  
Invalid: 37  
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: 2105  
Invalid: 1  
Minimum: 2001  
Maximum: 2009

### Literal question

Tanggal/bulan/tahun lahir

### Interviewer instructions

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

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

File: AF

### Overview

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

Valid cases: 2105  
Invalid: 1  
Minimum: 1  
Maximum: 11

### Literal question

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

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

File: AF

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 30-92  
Invalid: 101-101

Valid cases: 2105  
Invalid: 1  
Minimum: 25.8  
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: 1950
Format: numeric	Invalid: 156
Width: 4	Minimum: 1.8
Decimals: 0	Maximum: 29.5
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: 991
Format: numeric	Invalid: 1115
Width: 4	Minimum: 21.3
Decimals: 0	Maximum: 91
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: 1889
Format: numeric	Invalid: 217
Width: 4	Minimum: 39
Decimals: 0	Maximum: 127
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 pandang 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  
Invalid: 11-11

Valid cases: 1909  
Invalid: 197  
Minimum: 1  
Maximum: 2

### Literal question

Metode pengukuran

1. Berdiri
2. Berbaring

### 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  
Invalid: 11, 11

Valid cases: 2094  
Invalid: 12  
Minimum: 1  
Maximum: 3

### Literal question

Apakah [...] masih diberi ASI?

### Post question

Jika F11=1. Ya, maka skip ke F12

## Berapa bulan Ibu memberi ASI (af12)

File: AF

### Overview

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

Valid cases: 1357  
Invalid: 749  
Minimum: 0  
Maximum: 60

### Literal question

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

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

File: AF

### Overview

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

File: AF

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

Valid cases: 2045  
Invalid: 61  
Minimum: 0  
Maximum: 42

### 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  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 0-42  
Invalid: 101, 101, 101

Valid cases: 2000  
Invalid: 106  
Minimum: 0  
Maximum: 42

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

Valid cases: 2092  
Invalid: 14  
Minimum: 1  
Maximum: 3

### Literal question

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

### Post question

Jika F15=3 maka skip ke baris berikutnya

## Kapan pertama kali menerima MP-ASI dari posyandu (af16\_mm)

File: AF

### Overview

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

Valid cases: 740  
Invalid: 1366  
Minimum: 1  
Maximum: 12

### 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: 955
Format: numeric	Invalid: 1151
Width: 5	Minimum: 2002
Decimals: 0	Maximum: 2009
Range: 2003-2008	
Invalid: 10001, 10001	

### Literal question

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

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

File: AF

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 964
Format: numeric	Invalid: 1142
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 95
Range: 0-101	
Invalid: 101, 101	

### Literal question

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

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

File: AF

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 961
Format: numeric	Invalid: 1145
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 95
Range: 1-101	
Invalid: 101	

### Literal question

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

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

File: AF

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 12
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: 4  
Invalid: 0

## Nomor urut catatan (aps01)

File: APS

**Overview**

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

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

**Literal question**

Nomor

## Nomor pertanyaan (aps02)

File: APS

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 20

Valid cases: 4  
Invalid: 0

**Literal question**

Nomor pertanyaan

## Halaman (aps03)

File: APS

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 2

Valid cases: 4  
Invalid: 0

**Literal question**

Halaman

## Catatan editor (aps04)

File: APS

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 4  
Invalid: 0

**Literal question**

Catatan Pemeriksa

# Konfirmasi dari pewawancara (aps05)

File: APS

## Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 60

Valid cases: 4

Invalid: 0

## Literal question

Konfirmasi dari Pewawancara

## ID kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: F

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 28  
Invalid: 0

**Literal question**

ID Desa

## Kode wilcah (fid\_ea)

File: F

**Overview**

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

Valid cases: 28  
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: 28  
Invalid: 0  
Minimum: 3  
Maximum: 4

**Literal question**

Gelombang

## Pewawancara (kode) (fcovenum\_cd)

File: F

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 28  
Invalid: 0

**Literal question**

Pewawancara

## Pemeriksa (kode) (fcovspv\_cd)

File: F

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 28  
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: 28  
Invalid: 0

### Literal question

Data Operator

## Supervisi: a. Diobservasi (fcov5a)

File: F

### Overview

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

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

### Literal question

Supervisi: a. Diobservasi

## Supervisi: b. Diperiksa (fcov5b)

File: F

### Overview

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

Valid cases: 28  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 3

### Literal question

Supervisi: b. Diperiksa

## Pemeriksaan Data Operator (fcov6)

File: F

### Overview

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

Valid cases: 28  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 2

### Literal question

Pemeriksaan Data Operator



## Kode Propinsi (fl01)

File: F

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 28
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 18
Decimals: 0	Maximum: 73
Range: 18-73	

### Literal question

Propinsi

## Kode Kabupaten/Kota (fl02)

File: F

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 28
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 3
Decimals: 0	Maximum: 72
Range: 3-72	

### Literal question

Kabupaten/Kota

## Kode Kecamatan (fl03)

File: F

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 28
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 10
Decimals: 0	Maximum: 200
Range: 10-200	

### Literal question

Kecamatan

## Kode Desa/Kelurahan (fl04)

File: F

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 28
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 36
Range: 1-36	

### Literal question

Desa/Kelurahan

## Jumlah kunjungan (fcov\_size)

File: F

# Jumlah kunjungan (fcov\_size)

File: F

## Overview

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

Valid cases: 28  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 1

## ID Kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: FB

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 28  
Invalid: 0

## Nomor responden (fb00)

File: FB

**Overview**

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

Valid cases: 28  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 1

**Literal question**

Nomor responden

## Jabatan (fb02)

File: FB

**Overview**

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

Valid cases: 28  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 95

**Literal question**

Jabatan

## Jabatan lainnya (fb02v)

File: FB

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

Valid cases: 3  
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: 28  
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: 25  
Invalid: 3  
Minimum: 22  
Maximum: 58

### Literal question

Usia

## Tingkat pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan (fb05)

File: FB

### Overview

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

Valid cases: 25  
Invalid: 3  
Minimum: 1  
Maximum: 7

### Literal question

Pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan

## Tingkat pendidikan tertinggi lainnya yang telah ditamatkan (fb05v)

File: FB

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

Valid cases: 0  
Invalid: 0

### Literal question

Pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan

## ID Kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: FC

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 947  
Invalid: 0

## Nomor / deskripsi pendapatan (fc00)

File: FC

### Overview

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

Valid cases: 947  
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. Luran 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: 24
Format: numeric	Invalid: 923
Width: 4	Minimum: 1600
Decimals: 0	Maximum: 3408
Range: 1600-3801	

#### Literal question

Deskripsi pendapatan

## Aktual pendapatan (Rp) (fc04)

### File: FC

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 765
Format: numeric	Invalid: 182
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 216875000
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: 28  
Invalid: 0

## Jumlah kunjungan (fcov\_r)

File: FCOV

**Overview**

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

Valid cases: 28  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 1

## Tanggal wawancara (fcov1dd)

File: FCOV

**Overview**

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

Valid cases: 28  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 31

**Literal question**

Tanggal

## Bulan wawancara (fcov1mm)

File: FCOV

**Overview**

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

Valid cases: 28  
Invalid: 0  
Minimum: 2  
Maximum: 7

**Literal question**

Tanggal

## Tahun wawancara (fcov1yy)

File: FCOV

**Overview**

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

Valid cases: 28  
Invalid: 0  
Minimum: 2009  
Maximum: 2009

## Tahun wawancara (fcov1yy)

File: FCOV

**Literal question**

Tanggal

## Waktu mulai wawancara (jam) (fcov2h)

File: FCOV

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 28
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 8
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 0-22	

**Literal question**

Waktu mulai

## Waktu mulai wawancara (menit) (fcov2m)

File: FCOV

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 28
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 40
Range: 0-58	

**Literal question**

Waktu mulai

## Waktu berakhir wawancara (jam) (fcov3h)

File: FCOV

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 28
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 8
Decimals: 0	Maximum: 22
Range: 2-24	

**Literal question**

Waktu berakhir

## Waktu berakhir wawancara (menit) (fcov3m)

File: FCOV

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 28
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 55
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: 28  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 1

### Literal question

Hasil

## Alasan wawancara selesai sebagian (fcov4\_3)

File: FCOV

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 0  
Invalid: 0

## ID Kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: FCP

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 3

Valid cases: 33  
 Invalid: 0

## Nomor baris CP (fcp01\_rows)

File: FCP

**Overview**

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

Valid cases: 33  
 Invalid: 0  
 Minimum: 1  
 Maximum: 8

**Description**

Jumlah baris catatan pewawancara yang terisi

**Literal question**

Catatan Pewawancara

## ID Kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: FD

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 840  
Invalid: 0

## Deskripsi pengeluaran desa (fd00)

File: FD

### Overview

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

Valid cases: 840  
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: 20  
Invalid: 820  
Minimum: 902  
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: 840

Invalid: 0

Minimum: 0

Maximum: 1000000001

### Literal question

Aktual pengeluaran (Wave 2)

## ID Kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: FPS

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 0  
Invalid: 0

## Nomor (fps01)

File: FPS

**Overview**

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

Valid cases: 0  
Invalid: 0

**Literal question**

Nomor

## Nomor pertanyaan (fps02)

File: FPS

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 20

Valid cases: 0  
Invalid: 0

**Literal question**

Nomor pertanyaan

## Halaman (fps03)

File: FPS

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 2

Valid cases: 0  
Invalid: 0

**Literal question**

Halaman

## Catatan pemeriksa (fps04)

File: FPS

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 0  
Invalid: 0

**Literal question**

Catatan Pemeriksa

# Konfirmasi pewawancara (fps05)

File: FPS

## Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 0  
Invalid: 0

## Literal question

Konfirmasi dari Pewawancara

## ID Kuesioner Tata Pemerintahan dan Kelembagaan (gid)

File: G

### Overview

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

### Literal question

ID Rumah Tangga

## Kode Wilcah (gid\_ea)

File: G

### Overview

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

## Gelombang (gid\_pr)

File: G

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 4
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 4-4	

### Literal question

Gelombang

## Nomor urut Rumah Tangga (gid\_hh)

File: G

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 256
Range: 1-256	

## Kode Pewawancara (gcovenum\_cd)

File: G

### Overview

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

### Literal question

Pewawancara

## Kode Pemeriksa (gcovspv\_cd)

File: G

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 3

Valid cases: 3840  
 Invalid: 0

**Literal question**

Pemeriksa

## Kode Data Operator (gcovedt\_cd)

File: G

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 3

Valid cases: 3840  
 Invalid: 0

**Literal question**

Data Operator

## Supervisi: a. Diobservasi (gcov5a)

File: G

**Overview**

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

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

**Literal question**

Supervisi: a. Diobservasi

## Supervisi: b. Diperiksa (gcov5b)

File: G

**Overview**

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

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

**Literal question**

Supervisi: b. Diperiksa

## Pemeriksaan Data Operator (gcov6)

File: G

**Overview**



## Pemeriksaan Data Operator (gcov6)

File: G

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

## Nomor ART responden (gl06\_cd)

File: G

### Overview

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

Valid cases: 3840  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 15

### Literal question

Nomor ART

## Waktu terakhir kali Pilkades dilakukan di desa ini (bulan) (gr01\_mm)

File: G

### Overview

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

Valid cases: 907  
Invalid: 2933  
Minimum: 1  
Maximum: 12

### Description

Pemilihan Kepala Desa, atau seringkali disingkat Pilkades, adalah suatu pemilihan Kepala Desa secara langsung oleh warga desa setempat. Berbeda dengan Lurah yang merupakan Pegawai Negeri Sipil, Kepala Desa merupakan jabatan yang dapat diduduki oleh warga biasa.

### Literal question

Kapan terakhir kali Pilkades dilakukan di desa ini?

## Waktu terakhir kali Pilkades dilakukan di desa ini (tahun) (gr01\_yy)

File: G

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 2000-2009  
Invalid: 10001, 10001, 10001

Valid cases: 2541  
Invalid: 1299  
Minimum: 2000  
Maximum: 2009

### Literal question

Kapan terakhir kali Pilkades dilakukan di desa ini?

## Apakah I/B/S ikut memilih dalam Pilkades tersebut (gr02)

File: G

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 96
Range: 1-96	

### Literal question

Apakah I/B/S ikut memilih dalam Pilkades tersebut?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke SEKSI S

## Tingkat kepuasan I/B/S terhadap proses Pilkades tersebut (gr03)

File: G

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2874
Format: numeric	Invalid: 966
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-98	

### Literal question

Apakah I/B/S merasa puas, cukup puas, kurang puas, atau tidak puas terhadap proses Pilkades tersebut?

## Tingkat kepuasan I/B/S terhadap Kepala Desa terpilih (gr04)

File: G

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2874
Format: numeric	Invalid: 966
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-98	

### Literal question

Apakah I/B/S merasa puas, cukup puas, kurang puas, atau tidak puas terhadap Kepala Desa terpilih?

## Dalam 2 tahun terakhir apakah I/B/S atau ART lainnya mengurus KTP? (gs01)

File: G

### Overview

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

### Literal question

Dalam 2 tahun terakhir ini, apakah I/B/S atau ART lainnya mengurus KTP?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke S06

Dalam 2 tahun terakhir apakah I/B/S atau ART lainnya mengurus KTP? (gs01)

File: G

#### Interviewer instructions

Jika responden atau ART lain dalam 2 tahun terakhir mengurus KTP lebih dari sekali, tanyakan pengalaman yang terakhir.

Apakah I/B/S atau ART lainnya menggunakan perantara untuk mengurus KTP? (gs02)

File: G

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1579
Format: numeric	Invalid: 2261
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	
Invalid: 11	

#### Literal question

Apakah I/B/S atau ART lainnya menggunakan perantara?

Apakah I/B/S atau ART lainnya mengetahui prosedur pembuatan/perpanjangan KTP (gs03)

File: G

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1579
Format: numeric	Invalid: 2261
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	
Invalid: 11	

#### Description

Lama waktu pengurusan adalah yang sebenarnya terjadi, bukan waktu pengurusan KTP resmi yang tercantum dalam pengumuman/peraturan yang tertulis di kantor desa/kelurahan.

#### Literal question

Apakah I/B/S atau ART lainnya mengetahui prosedur pembuatan/perpanjangan KTP (termasuk dokumen pendukung yang diperlukan, biaya, dan waktu pengurusan)?

#### Interviewer instructions

Tuliskan jawaban responden berdasarkan informasi lamanya waktu mengurus, terhitung mulai mengurus sampai KTP jadi dan diterima oleh responden, dalam satuan jam-hari-bulan (pilih salah satu) sesuai dengan pengalaman responden.

Lama waktu pengurusan KTP (gs04)

File: G

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1506
Format: numeric	Invalid: 2334
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 60
Range: 1-60	
Invalid: 101, 101, 101	

## Lama waktu pengurusan KTP (gs04)

File: G

### Description

- Yang dimaksud dengan total biaya pengurusan KTP adalah seluruh biaya yang dikeluarkan untuk keperluan mengurus KTP tersebut.
- Biaya yang dimaksud meliputi biaya resmi ataupun tidak resmi (seperti "uang rokok", uang kas desa, dll) termasuk juga biaya perantara (jika menggunakan perantara), namun tidak termasuk biaya transportasi.
- Biaya perantara yang dimaksud adalah biaya yang diberikan kepada perantara, baik yang ditetapkan oleh perantara itu sendiri (semacam calo) atau seikhlasnya responden yang meminta bantuan.

### Literal question

Berapa lama waktu untuk mengurus KTP?

## Lama waktu pengurusan KTP (satuan waktu) (gs04\_u)

File: G

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1509
Format: numeric	Invalid: 2331
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	
Invalid: 11, 11	

### Literal question

Berapa lama waktu untuk mengurus KTP?

## Berapa total biaya yang dikeluarkan untuk mengurus KTP (gs05)

File: G

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1579
Format: numeric	Invalid: 2261
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 1-98	
Invalid: 101	

### Literal question

Berapa total biaya yang dikeluarkan untuk mengurus KTP (tidak termasuk biaya transportasi)?

## Berapa total biaya yang dikeluarkan untuk mengurus KTP (gs05\_n)

File: G

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1403
Format: numeric	Invalid: 2437
Width: 6	Minimum: 1000
Decimals: 0	Maximum: 170000
Range: 1-170000	

### Literal question

Berapa total biaya yang dikeluarkan untuk mengurus KTP (tidak termasuk biaya transportasi)?

## Tingkat kepuasan I/B/S terhadap keramahan pegawai administrasi desa/kelurahan (gs06a)

File: G

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-98	

### Description

pelayanan yang dimaksud meliputi:

- Keramahan pegawai, seperti kesediaan petugas dalam menjawab pertanyaan masyarakat dan memberikan bantuan; dsb.
- Kemudahan persyaratan, seperti kejelasan syarat yang diperlukan; persyaratan yang mudah dan atau murah untuk dapat dipenuhi/disediakan masyarakat; dsb.
- Kemudahan cara pengurusan, seperti kejelasan prosedur/cara pengurusan; prosedur yang sederhana dan tidak berbelit dan atau dipersulit; dsb.
- Waktu pengurusan, seperti kejelasan waktu dan lama waktu pelayanan; lama waktu pelayanan yang wajar; dsb.
- Biaya pelayanan, seperti kejelasan biaya dan prosedur pembayaran; biaya pelayanan sesuai ketentuan; biaya pelayanan yang wajar dan terjangkau masyarakat; dsb.

### Literal question

Bagaimana tingkat kepuasan I/B/S terhadap [...] administrasi Desa/Kelurahan saat ini?

- Keramahan pegawai

## Tingkat kepuasan I/B/S terhadap kemudahan persyaratan administrasi desa/kelurahan (gs06b)

File: G

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-98	

### Literal question

Bagaimana tingkat kepuasan I/B/S terhadap [...] administrasi Desa/Kelurahan saat ini?

- Kemudahan persyaratan

## Tingkat kepuasan I/B/S terhadap kemudahan cara pengurusan administrasi desa/kel (gs06c)

File: G

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-98	

### Literal question

Bagaimana tingkat kepuasan I/B/S terhadap [...] administrasi Desa/Kelurahan saat ini?

- Kemudahan cara pengurusan

## Tingkat kepuasan I/B/S terhadap waktu pengurusan administrasi desa/kelurahan (gs06d)

File: G

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-98	

### Literal question

Bagaimana tingkat kepuasan I/B/S terhadap [...] administrasi Desa/Kelurahan saat ini?  
d. Waktu pengurusan

## Tingkat kepuasan I/B/S terhadap biaya pelayanan administrasi desa/kelurahan (gs06e)

File: G

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-98	

### Literal question

Bagaimana tingkat kepuasan I/B/S terhadap [...] administrasi Desa/Kelurahan saat ini?  
e. Biaya pelayanan

## Tingkat kepuasan I/B/S secara umum terhadap pelayanan administrasi di kantor desa/kel (gs07)

File: G

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-98	

### Literal question

Secara keseluruhan, apakah I/B/S merasa puas, cukup puas, kurang puas, atau tidak puas terhadap pelayanan administrasi di Kantor Desa/Kelurahan ini?

## Apakah pernah mendengar/mengetahui kasus korupsi di Kantor Kepala Desa/Kelurahan (gt01)

File: G

### Overview

## Apakah pernah mendengar/mengetahui kasus korupsi di Kantor Kepala Desa/Kelurahan (gt01)

File: G

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

Valid cases: 3829  
Invalid: 11  
Minimum: 1  
Maximum: 3

### Literal question

Apakah I/B/S pernah mendengar/mengetahui kasus korupsi di Kantor Kepala Desa/Kelurahan ini, dalam 2 tahun terakhir seperti:

- penyalahgunaan APBDes/keuangan/dana Desa/Kelurahan
- penyalahgunaan bantuan dari Pemerintah/pihak lain seperti RASKIN, PKPS-BBM

## Kasus korupsi di Kantor Kepala Desa/Kelurahan yang diketahui/pernah didengar (kode) (gt01\_cd)

File: G

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 2

Valid cases: 319  
Invalid: 0

### Literal question

Apakah I/B/S pernah mendengar/mengetahui kasus korupsi di Kantor Kepala Desa/Kelurahan ini, dalam 2 tahun terakhir seperti:

- penyalahgunaan APBDes/keuangan/dana Desa/Kelurahan
- penyalahgunaan bantuan dari Pemerintah/pihak lain seperti RASKIN, PKPS-BBM

## Apakah pernah mendengar/mengetahui kasus suap di Kantor Kepala Desa/Kelurahan (gt02)

File: G

### Overview

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

Valid cases: 3829  
Invalid: 11  
Minimum: 1  
Maximum: 3

### Literal question

Apakah I/B/S pernah mendengar/mengetahui kasus suap di Kantor Kepala Desa/Kelurahan ini dalam 2 tahun terakhir seperti:

- kasus perebutan tanah di mana masyarakat memberikan sejumlah uang kepada Kepala Desa/Lurah agar dapat menguasai tanah tersebut
- pungutan liar pada pembuatan/pengurusan dokumen

## Kasus suap di Kantor Kepala Desa/Kelurahan yang diketahui/pernah didengar (kode) (gt02\_cd)

File: G

## Kasus suap di Kantor Kepala Desa/Kelurahan yang diketahui/pernah didengar (kode) (gt02\_cd)

File: G

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 2

Valid cases: 30  
Invalid: 0

### Literal question

Apakah I/B/S pernah mendengar/mengetahui kasus suap di Kantor Kepala Desa/Kelurahan ini dalam 2 tahun terakhir seperti:

- kasus perebutan tanah di mana masyarakat memberikan sejumlah uang kepada Kepala Desa/Lurah agar dapat menguasai tanah tersebut
- pungutan liar pada pembuatan/pengurusan dokumen

## Pewawancara periksa: apakah seluruh jawaban C05a, b, dan c adalah 3. TIDAK? (gt10)

File: G

### Overview

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

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

### Literal question

PEWAWANCARA PERIKSA:

APAKAH SELURUH JAWABAN C05a, b, dan c ADALAH 3. TIDAK?

### Post question

- Jika jawabannya 1. Ya, maka skip ke T11
- Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke U01

## Alasan tidak pernah menyampaikan saran atau masalah berkaitan sarana jalan, jembatan, dan SAB (kode) (gt11\_cd)

File: G

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 2

Valid cases: 2901  
Invalid: 0

### Literal question

Mengapa I/B/S tidak pernah menyampaikan saran atau masalah yang berkaitan dengan sarana jalan, jembatan, dan sarana air bersih?

## Alasan I/B/S tidak pernah menyampaikan saran atau masalah berkaitan sarana jalan, jembatan, dan SAB #1 (gt11\_l1)

File: G

### Overview



## Alasan I/B/S tidak pernah menyampaikan saran atau masalah berkaitan sarana jalan, jembatan, dan SAB #1 (gt11\_l1)

File: G

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 2972  
Invalid: 0

### Pre question

Pewawancara periksa:  
Apakah seluruh jawaban C05a, b, dan c adalah 3. Tidak?

### Literal question

Mengapa I/B/S tidak pernah menyampaikan saran atau masalah yang berkaitan dengan sarana jalan, jembatan, dan sarana air bersih?

## Alasan I/B/S tidak pernah menyampaikan saran atau masalah berkaitan sarana jalan, jembatan, dan SAB #2 (gt11\_l2)

File: G

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 120  
Invalid: 0

### Literal question

Mengapa I/B/S tidak pernah menyampaikan saran atau masalah yang berkaitan dengan sarana jalan, jembatan, dan sarana air bersih?

## Alasan I/B/S tidak pernah menyampaikan saran atau masalah berkaitan sarana jalan, jembatan, dan SAB #3 (gt11\_l3)

File: G

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 2  
Invalid: 0

### Literal question

Mengapa I/B/S tidak pernah menyampaikan saran atau masalah yang berkaitan dengan sarana jalan, jembatan, dan sarana air bersih?

## Saat ini apakah pelayanan air bersih di desa/kelurahan ini sudah memadai (gu01a)

File: G

### Overview

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

Valid cases: 3840  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 98

### Description

Air bersih, hal ini mencakup luas cakupan sarana air bersih, ketersediaan air bersih, jumlah, dan kualitas air bersih yang ada di desa tersebut.

Saat ini apakah pelayanan air bersih di desa/kelurahan ini sudah memadai (gu01a)

File: G

#### Literal question

Pada saat ini, apakah pelayanan [...] di Desa/Kelurahan ini sudah memadai?

a. Air bersih

Saat ini apakah pelayanan sanitasi/gorong-gorong di desa/kelurahan ini sudah memadai (gu01b)

File: G

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3833
Format: numeric	Invalid: 7
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 1-98	
Invalid: 101	

#### Description

Sanitasi/gorong-gorong (sewerage), mencakup fasilitas saluran pembuangan air kotor/limbah rumah tangga seperti saluran got, parit, dan sejenisnya.

#### Literal question

Pada saat ini, apakah pelayanan [...] di Desa/Kelurahan ini sudah memadai?

b. Sanitasi/gorong-gorong (sewerage)

Saat ini apakah pelayanan jalan di desa/kelurahan ini sudah memadai (gu01c)

File: G

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3836
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 1-98	
Invalid: 101	

#### Description

Jalan, mencakup ketersediaan dan kelayakan fasilitas khususnya jalan yang di dalamnya tercakup program/proyek pembuatan/pelebaran/ pengerasan/perbaikan jalan raya dan jalan desa/dusun/RW/lingkungan.

#### Literal question

Pada saat ini, apakah pelayanan [...] di Desa/Kelurahan ini sudah memadai?

c. Jalan

Saat ini apakah pelayanan pengelolaan sampah di desa/kelurahan ini sudah memadai (gu01d)

File: G

#### Overview

Saat ini apakah pelayanan pengelolaan sampah di desa/kelurahan ini sudah memadai (gu01d)

File: G

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

Valid cases: 3838  
Invalid: 2  
Minimum: 1  
Maximum: 98

#### Description

Pengelolaan sampah, mencakup penyediaan sarana dan tenaga pengelola kebersihan/sampah seperti tong sampah, tempat pembuangan sampah warga, gerobak dan truk pengangkut sampah, tempat pembakaran sampah, tempat pembuatan kompos, dsb. Di dalamnya termasuk program penyuluhan kebersihan dan pengelolaan sampah, program pendampingan pengelolaan sampah warga, transparansi dalam pengelolaan dana retribusi sampah/kebersihan, dsb.

#### Literal question

Pada saat ini, apakah pelayanan [...] di Desa/Kelurahan ini sudah memadai?  
d. Pengelolaan sampah

Saat ini apakah pelayanan pengelolaan saluran drainase/penanganan banjir sudah memadai (gu01e)

File: G

#### Overview

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

Valid cases: 3838  
Invalid: 2  
Minimum: 1  
Maximum: 98

#### Description

Saluran drainase/penanganan banjir, mencakup ketersediaan dan kelayakan saluran air dan pintu air, pengerukan saluran air/sungai/parit, dsb. Di dalamnya dapat juga dimasukkan adanya program penyuluhan antisipasi dan penanganan banjir, penginformasian ancaman banjir, penanganan banjir dan pengungsi akibat banjir, dsb.

#### Literal question

Pada saat ini, apakah pelayanan [...] di Desa/Kelurahan ini sudah memadai?  
e. Pengelolaan saluran drainase/penanganan banjir

Saat ini apakah pelayanan sistem irigasi di desa/kelurahan ini sudah memadai (gu01f)

File: G

#### Overview

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

Valid cases: 3836  
Invalid: 4  
Minimum: 1  
Maximum: 98

#### Description

Sistem irigasi (untuk pertanian), mencakup ketersediaan dan kelayakan fasilitas saluran irigasi primer/sekunder/tersier, pembentukan dan pendampingan kelompok masyarakat pengguna/pengelola irigasi, dsb.

#### Literal question

Pada saat ini, apakah pelayanan [...] di Desa/Kelurahan ini sudah memadai?  
f. Sistem irigasi (untuk pertanian)

Saat ini apakah pelayanan pendidikan di desa/kelurahan ini sudah memadai (gu01g)

File: G

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3839
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 1-98	
Invalid: 101	

#### Description

Pelayanan Pendidikan, mencakup ketersediaan sekolah, guru, dan fasilitas pendidikan lainnya, seperti kondisi gedung, kelengkapan peralatan untuk menunjang tingkat pendidikan penduduk desa tersebut.

#### Literal question

Pada saat ini, apakah pelayanan [...] di Desa/Kelurahan ini sudah memadai?  
g. Pelayanan pendidikan

Saat ini apakah pelayanan kesehatan di desa/kelurahan ini sudah memadai (gu01h)

File: G

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 1-98	

#### Description

Pelayanan Kesehatan, mencakup ketersediaan dan kondisi dari fasilitas kesehatan untuk menunjang kondisi kesehatan penduduk tersebut. Seperti akses ke Puskesmas, bidan, obat-obatan, dan pelayanan KB.

#### Literal question

Pada saat ini, apakah pelayanan [...] di Desa/Kelurahan ini sudah memadai?  
h. Pelayanan kesehatan

Saat ini apakah pelayanan pembuatan KTP di desa/kelurahan ini sudah memadai (gu01i)

File: G

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3839
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 1-98	
Invalid: 101	

#### Description

Pembuatan KTP, mencakup seluruh pelayanan pada saat membuat KTP di kantor desa.

#### Literal question

Pada saat ini, apakah pelayanan [...] di Desa/Kelurahan ini sudah memadai?  
i. Pembuatan KTP

Saat ini apakah pelayanan pembuatan Kartu Keluarga di desa/kelurahan ini sudah memadai (gu01j)

File: G

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3839
Format: numeric	Invalid: 1
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 1-98	
Invalid: 101	

#### Description

Pembuatan Kartu Keluarga, mencakup pelayanan pada saat pengurusan pembuatan kartu keluarga.

#### Literal question

Pada saat ini, apakah pelayanan [...] di Desa/Kelurahan ini sudah memadai?

j. Pembuatan Kartu Keluarga

Secara umum, apakah I/B/S setuju/tidak pernyataan: warga desa dapat dipercaya (gn01a)

File: G

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-98	

#### Literal question

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

a. Mereka dapat dipercaya

Secara umum, apakah setuju/tidak pernyataan: warga desa bersedia membantu ketika dibutuhkan (gn01b)

File: G

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-98	

#### Literal question

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

b. Mereka bersedia membantu ketika dibutuhkan

Secara umum, apakah setuju/tidak pernyataan: warga desa saling peduli/melindungi (gn01c)

File: G

#### Overview

Secara umum, apakah setuju/tidak pernyataan: warga desa saling peduli/melindungi (gn01c)

File: G

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

Valid cases: 3840  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 101

#### Literal question

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

Secara umum, apakah setuju/tidak pernyataan: warga desa mempercayai aparat desa (gn01d)

File: G

#### Overview

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

Valid cases: 3840  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 101

#### Literal question

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

Secara umum, apakah setuju/tidak pernyataan: warga desa mempercayai aparatur kecamatan (gn01e)

File: G

#### Overview

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

Valid cases: 3840  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 101

#### Literal question

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

Penilaian I/B/S secara umum terhadap tingkat kepercayaan sosial/solidaritas di desa ini (gn02)

File: G

#### Overview

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

Valid cases: 3840  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 101

#### Literal question

## Penilaian I/B/S secara umum terhadap tingkat kepercayaan sosial/solidaritas di desa ini (gn02)

File: G

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

## Saat ini apakah ada penduduk dari suku yang berbeda di desa ini (gn03a)

File: G

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3835
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	
Invalid: 11, 11	

### Literal question

Apakah saat ini ada [...] di desa ini?

a. Penduduk dari suku yang berbeda

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke N03b

## Saat ini apakah ada penduduk yang menganut agama yang berbeda di desa ini (gn03b)

File: G

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3831
Format: numeric	Invalid: 9
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	
Invalid: 11, 11	

### Literal question

Apakah saat ini ada [...] di desa ini?

b. Penduduk yang menganut agama yang berbeda

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke N05

## Penilaian I/B/S tentang tingkat kepercayaan saat ini antara penduduk dari suku yang berbeda (gn04a)

File: G

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2466
Format: numeric	Invalid: 1374
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-98	

### Literal question

## Penilaian I/B/S tentang tingkat kepercayaan saat ini antara penduduk dari suku yang berbeda (gn04a)

File: G

Bagaimana I/B/S menilai tingkat kepercayaan saat ini antara [...]

a. Penduduk dari suku yang berbeda

## Penilaian I/B/S tentang tingkat kepercayaan saat ini antara penduduk yang beragama berbeda (gn04b)

File: G

### Overview

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

Valid cases: 2359  
Invalid: 1481  
Minimum: 1  
Maximum: 101

### Literal question

Bagaimana I/B/S menilai tingkat kepercayaan saat ini antara [...]

b. Penduduk yang menganut agama yang berbeda

## Tingkat keamanan di desa ini menurut I/B/S (gn05)

File: G

### Overview

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

Valid cases: 3840  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 98

### Literal question

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

## Tingkat keamanan bagi penduduk untuk bepergian antara desa dalam kecamatan tempat tinggal (gn06)

File: G

### Overview

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

Valid cases: 3840  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 98

### Literal question

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

## Jumlah kunjungan (gcov\_size)

File: G



# Jumlah kunjungan (gcov\_size)

## File: G

### Overview

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

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

## ID Kuesioner Tata Pemerintahan dan Kelembagaan (gid)

File: GCOV

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 3840  
Invalid: 0

## Tanggal wawancara (gcov1dd)

File: GCOV

**Overview**

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

Valid cases: 3840  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 31

**Literal question**

Tanggal

## Bulan wawancara (gcov1mm)

File: GCOV

**Overview**

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

Valid cases: 3840  
Invalid: 0  
Minimum: 2  
Maximum: 7

**Literal question**

Tanggal

## Tahun wawancara (gcov1yy)

File: GCOV

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 4  
Decimals: 0  
Range: 2009-2009

Valid cases: 3840  
Invalid: 0  
Minimum: 2009  
Maximum: 2009

**Literal question**

Tanggal

## Waktu mulai wawancara (jam) (gcov2h)

File: GCOV

**Overview**

## Waktu mulai wawancara (jam) (gcov2h)

File: GCOV

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 7-21

Valid cases: 3840  
Invalid: 0  
Minimum: 7  
Maximum: 21

### Literal question

Waktu mulai

## Waktu mulai wawancara (menit) (gcov2m)

File: GCOV

### Overview

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

Valid cases: 3840  
Invalid: 0  
Minimum: 0  
Maximum: 59

### Literal question

Waktu mulai

## Waktu berakhir wawancara (jam) (gcov3h)

File: GCOV

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 7-21

Valid cases: 3840  
Invalid: 0  
Minimum: 7  
Maximum: 21

### Literal question

Waktu berakhir

## Waktu berakhir wawancara (menit) (gcov3m)

File: GCOV

### Overview

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

Valid cases: 3840  
Invalid: 0  
Minimum: 0  
Maximum: 59

### Literal question

Waktu berakhir

## Hasil kunjungan (gcov4)

File: GCOV

### Overview

## Hasil kunjungan (gcov4)

### File: GCOV

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

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

#### Literal question

Hasil

## Alasan wawancara selesai sebagian (gcov4\_3)

### File: GCOV

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 0  
Invalid: 0

#### Literal question

Hasil

## ID Kuesioner Tata Pemerintahan dan Kelembagaan (gid)

File: GCP

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 190  
Invalid: 0

## Nomor urut catatan pewawancara (gcp01\_rows)

File: GCP

### Overview

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

Valid cases: 190  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 5

### Literal question

Catatan Pewawancara

## Catatan Pewawancara (gcp01)

File: GCP

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 190  
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 Tata Pemerintahan dan Kelembagaan (gid)

## File: GPS

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 25  
Invalid: 0

## Nomor urut catatan pemeriksa (gps01)

## File: GPS

**Overview**

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

Valid cases: 25  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 4

**Literal question**

Nomor

## Nomor pertanyaan (gps02)

## File: GPS

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 20

Valid cases: 25  
Invalid: 0

**Literal question**

Nomor Pertanyaan

## Halaman (gps03)

## File: GPS

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 2

Valid cases: 25  
Invalid: 0

**Literal question**

Halaman

## Catatan pemeriksa (gps04)

## File: GPS

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 25  
Invalid: 0

**Literal question**

Catatan Pemeriksa

# Konfirmasi dari pewawancara (gps05)

## File: GPS

### Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 60

Valid cases: 25

Invalid: 0

### Literal question

Konfirmasi dari Pewawancara

## ID Kuesioner Tata Pemerintahan dan Kelembagaan (gid)

File: GT03

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 11520  
Invalid: 0

## Jenis informasi (gt03type)

File: GT03

### Overview

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

Valid cases: 11520  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 3

### Description

- Informasi yang berkaitan dengan pertanggungjawaban APBDesa misalnya apakah responden tahu bahwa Kepala Desa sudah/belum menyampaikannya, apakah pertanggungjawabannya diterima atau tidak. Atau apakah responden tahu isi dari pertanggungjawaban itu.
- Informasi yang berkaitan dengan penggunaan dana program pembangunan desa, misalnya responden mengetahui sumber dana pembangunan (APBD kabupaten, P2KP, PPK, ADD, dll), responden tahu digunakan untuk apa saja dana tersebut, responden dapat melihat pertanggungjawaban tersebut, responden mengikuti salah satu rapat pertanggungjawabannya.
- Informasi yang berkaitan dengan pelaksanaan pembangunan desa misalnya tahu lokasi pembangunan, apa yang dibangun, tahu kapan dikerjakan.

### Literal question

Type

## Apakah I/B/S mengetahui informasi yang berkaitan dengan [...]?

(gt03)

File: GT03

### Overview

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

Valid cases: 11516  
Invalid: 4  
Minimum: 1  
Maximum: 3

### Literal question

Apakah I/B/S mengetahui informasi yang berkaitan dengan [...]?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke baris berikut

## Dari mana I/B/S mengetahui hal tersebut? (gt04)

File: GT03

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 8

Valid cases: 1085  
Invalid: 0



Dari mana I/B/S mengetahui hal tersebut? (gt04)

File: GT03

**Literal question**

Dari mana I/B/S mengetahui hal tersebut?

## ID Kuesioner Tata Pemerintahan dan Kelembagaan (gid)

File: GT05

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 11520  
Invalid: 0

## Jenis infrastruktur (gt05type)

File: GT05

**Overview**

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

Valid cases: 11520  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 3

**Literal question**

Type

## Apakah I/B/S pernah menyampaikan saran atau masalah yang berkaitan dengan [...]? (gt05)

File: GT05

**Overview**

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

Valid cases: 11513  
Invalid: 7  
Minimum: 1  
Maximum: 3

**Literal question**

Apakah I/B/S pernah menyampaikan saran atau masalah yang berkaitan dengan [...]?

**Post question**

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke baris berikut

## Kepada siapa I/B/S menyampaikan saran atau masalah [...] tersebut? (gt06)

File: GT05

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 7

Valid cases: 1159  
Invalid: 0

**Literal question**

Kepada siapa I/B/S menyampaikan saran atau masalah [...] tersebut?

## Apakah ada tindak lanjut dari saran atau masalah yang disampaikan? (gt07)

File: GT05

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 1154
Format: numeric	Invalid: 10366
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	
Invalid: 11	

### Literal question

Apakah ada tindak lanjut dari saran atau masalah yang disampaikan?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke baris berikut

## Apakah I/B/S merasa puas dengan tindak lanjut yang dilakukan? (gt08)

File: GT05

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 447
Format: numeric	Invalid: 11073
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	
Invalid: 11	

### Literal question

Apakah I/B/S merasa puas dengan tindak lanjut yang dilakukan?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke baris berikut

## Alasan tidak puas dengan tindak lanjut yang dilakukan (gt09)

File: GT05

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 83
Format: character	Invalid: 0
Width: 90	

### Literal question

Alasan

## Alasan tidak puas dengan tindak lanjut yang dilakukan (kode) (gt09\_cd)

File: GT05

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 64
Format: character	Invalid: 0
Width: 2	

### Literal question

Alasan tidak puas dengan tindak lanjut yang dilakukan (kode)  
(gt09\_cd)

File: GT05

Alasan

## ID Rumah Tangga (hid)

File: H

**Overview**

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

**Literal question**

ID Rumah Tangga

## Kode wilcah (hid\_ea)

File: H

**Overview**

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

## Gelombang (hid\_pr)

File: H

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 4
Decimals: 0	Maximum: 4
Range: 1-1	

**Literal question**

Gelombang

## No urut rumah tangga (hid\_hh)

File: H

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 256
Range: 1-120	

## Kode Propinsi (hl01)

File: H

**Overview**

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

## Kode Propinsi (hl01)

File: H

**Literal question**

Propinsi

## Kode Kabupaten/kota (hl02)

File: H

**Overview**

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

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

**Literal question**

Kabupaten/Kota

## Kode Kecamatan (hl03)

File: H

**Overview**

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

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

**Literal question**

Kecamatan

## Kode Desa/kelurahan (hl04)

File: H

**Overview**

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

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

**Literal question**

Desa/Kelurahan

## Kode wilayah (hl05)

File: H

**Overview**

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

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

## Kode wilayah (hl05)

File: H

**Literal question**

Kode wilayah

## Daerah (hl07)

File: H

**Overview**

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

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

**Literal question**

Daerah

## Nomor ART responden 1 (hl08\_cd)

File: H

**Overview**

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

Valid cases: 3840  
 Invalid: 0  
 Minimum: 1  
 Maximum: 15

## Nomor ART responden 2 (hl09\_cd)

File: H

**Overview**

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

Valid cases: 916  
 Invalid: 2924  
 Minimum: 1  
 Maximum: 51

## Status Rumah Tangga (hl14)

File: H

**Overview**

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

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

**Literal question**

Status Rumah Tangga

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

File: H

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-11	

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

File: H

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3835
Format: numeric	Invalid: 5
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
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	Valid cases: 48
Format: numeric	Invalid: 3792
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1
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



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

File: H

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 48
Format: numeric	Invalid: 3792
Width: 8	Minimum: 50000
Decimals: 0	Maximum: 40000000
Range: 3-25000000	

### 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	Valid cases: 48
Format: character	Invalid: 0
Width: 9	

### Literal question

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

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

File: H

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2
Format: character	Invalid: 0
Width: 60	

### Literal question

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

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

File: H

### Overview

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

### 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

Valid cases: 973  
Invalid: 0

### Literal question

Ke mana anggota rumah tangga ini meminjam uang/barang?

## Tempat meminjam uang lainnya (hm2\_v)

File: H

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 37  
Invalid: 0

## Untuk kebutuhan apa (hm3)

File: H

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 7

Valid cases: 973  
Invalid: 0

### Literal question

Untuk kebutuhan apa saja?

## Berapa total nilai yang dipinjam (hm4)

File: H

### Overview

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

Valid cases: 950  
Invalid: 2890  
Minimum: 5000  
Maximum: 150000000

### Literal question

Berapa total nilai yang dipinjam?

### Interviewer instructions

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

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

File: H

### Overview

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

File: H

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

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

### Literal question

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

### Post question

Jika jawabannya 3 maka skip ke SEKSI CP

## Apakah rencana pindah tersebut ke luar desa (ht02)

File: H

### Overview

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

Valid cases: 17  
Invalid: 3823  
Minimum: 1  
Maximum: 3

### Literal question

Apakah rencana pindah tersebut ke luar desa ini?

### Post question

Jika jawabannya 1 maka skip ke SEKSI CP

## Kode Enumerator (hcovenum\_cd)

File: H

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 3840  
Invalid: 0

### Literal question

Pewawancara

## Kode Pemeriksa (hcovspv\_cd)

File: H

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 3840  
Invalid: 0

### Literal question

Pemeriksa

## Kode Data Operator (hcovedt\_cd)

File: H

**Overview**

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

**Literal question**

Data Operator

## Supervisi: a. Diobservasi (hcov5a)

File: H

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-11	

**Literal question**

Supervisi: a. Diobservasi

## Supervisi: b. Diperiksa (hcov5b)

File: H

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-11	

**Literal question**

Supervisi: b. Diperiksa

## Pemeriksaan Data Operator (hcov6)

File: H

**Overview**

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

**Literal question**

Pemeriksaan Data Operator

## Alasan data tidak dientri (hcov6\_2)

File: H

**Overview**

## Alasan data tidak dientri (hcov6\_2)

File: H

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 0  
Invalid: 0

## Jumlah kunjungan (hcov\_size)

File: H

### Overview

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

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

## 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: 249  
Invalid: 157191  
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: 157314  
Invalid: 126  
Minimum: 0  
Maximum: 138676000

### 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: 157435  
Invalid: 5  
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: 992  
Invalid: 156448  
Minimum: 0.3  
Maximum: 70000

### 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: 1529  
Invalid: 155911  
Minimum: 0  
Maximum: 500000000

### Literal question

Berapa nilai penambahan aset?

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

File: HA1

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 157439
Format: numeric	Invalid: 1
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: 495
Format: numeric	Invalid: 156945
Width: 6	Minimum: 0.5
Decimals: 0	Maximum: 50000
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: 826
Format: numeric	Invalid: 156614
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1000000001
Range: 0-75000000	
Invalid: 100000001-1000000001	

### 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 (m<sup>2</sup>). 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 (hasil koding) (ha06\_cd)

File: HA2

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 8-95

Valid cases: 530  
Invalid: 41710  
Minimum: 8  
Maximum: 95

## 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: 42239  
Invalid: 1  
Minimum: 0  
Maximum: 25000

### Literal question

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: 42232
Format: numeric	Invalid: 8
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: 1506
Format: numeric	Invalid: 40734
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 200
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: 1368
Format: numeric	Invalid: 40872
Width: 9	Minimum: 1500
Decimals: 0	Maximum: 18000000
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

Type: Discrete	Valid cases: 42240
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 1-16	
Invalid: 101	

### Literal question

Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir?

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

File: HA2

### 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	Valid cases: 1558
Format: numeric	Invalid: 40682
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 100
Range: 1-500	
Invalid: 1001	

### Literal question

Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir?

## Nilai pengurangan aset (Rp) (ha17)

File: HA2

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1508
Format: numeric	Invalid: 40732
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 36000000
Range: 0-40000000	
Invalid: 100000001, 100000001, 100000001	

### Literal question

Berapa nilai pengurangan aset?

## Jenis aset ternak lainnya (ha06\_95)

File: HA2

### Overview

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

### Literal question

Nomor dan Jenis ternak

## ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HB

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 3800  
Invalid: 0

## Nomor anggota rumah tangga (hb02)

File: HB

### Overview

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

Valid cases: 3800  
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: 3781  
Invalid: 19  
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: 3780  
Invalid: 20  
Minimum: 0  
Maximum: 76

#### 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: 3799  
Invalid: 1  
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: 3740  
Invalid: 60  
Minimum: 0  
Maximum: 320

#### 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: 3799  
Invalid: 1  
Minimum: 1  
Maximum: 11

#### Literal question

Apa jenis transportasi yang digunakan untuk pergi ke sekolah?

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

### File: HB

#### Interviewer instructions

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

## Jenis transportasi lainnya (hb08\_95)

### File: HB

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

Valid cases: 0  
Invalid: 0

#### Literal question

Apa jenis transportasi yang digunakan untuk pergi ke sekolah?

## Waktu tempuh ke sekolah satu kali jalan (jam) (hb09\_h)

### File: HB

#### Overview

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

Valid cases: 3796  
Invalid: 4  
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: 3793  
Invalid: 7  
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: 3798  
Invalid: 2  
Minimum: 0  
Maximum: 50000

### 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: 57582
Format: numeric	Invalid: 18
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 840000
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: 57600
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10000001
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: 3

Valid cases: 433  
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)

## Pengeluaran bukan makanan lainnya (hc04\_95)

### File: HC2

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 50

Valid cases: 3840  
Invalid: 0

## ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HCOV

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 3840  
Invalid: 0

## Tanggal wawancara (hcov1dd)

File: HCOV

**Overview**

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

Valid cases: 3840  
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: 3840  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 7

**Literal question**

Tanggal

## Tahun wawancara (hcov1yy)

File: HCOV

**Overview**

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

Valid cases: 3840  
Invalid: 0  
Minimum: 2009  
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: 3840  
Invalid: 0  
Minimum: 6  
Maximum: 20

### 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: 3840  
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: 3840  
Invalid: 0  
Minimum: 6  
Maximum: 21

### 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: 3840  
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: 3840  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 1

#### Literal question

Hasil

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

### File: HCOV

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

Valid cases: 0  
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: 715  
Invalid: 0

## Nomor baris catatan (hcp01\_rows)

File: HCP

### Overview

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

Valid cases: 715  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 10

### Literal question

Catatan Pewawancara

## ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HD

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 17468  
Invalid: 0

## Nomor urut anggota rumah tangga (hd00)

File: HD

### Overview

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

Valid cases: 17468  
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: 17317  
Invalid: 151  
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: 16084  
Invalid: 1384  
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\_l1)

### File: HD

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

Valid cases: 5  
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: 16081  
Invalid: 1387  
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: 16086  
Invalid: 1382  
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: 12669  
Invalid: 4799  
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: 12895
Format: numeric	Invalid: 4573
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: 16076
Format: numeric	Invalid: 1392
Width: 5	Minimum: 1908
Decimals: 0	Maximum: 2009
Range: 1908-2008	
Invalid: 10001, 10001	

### Literal question

Tanggal lahir

## Status kawin (hd05)

File: HD

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 16075
Format: numeric	Invalid: 1393
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: 16074
Format: numeric	Invalid: 1394
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: 16073
Format: numeric	Invalid: 1395
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: 16083
Format: numeric	Invalid: 1385
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  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 1-101  
Invalid: 11

Valid cases: 12590  
Invalid: 4878  
Minimum: 1  
Maximum: 6

### 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  
Format: character  
Width: 30

Valid cases: 0  
Invalid: 0

### Literal question

Pendidikan terakhir yang pernah/sedang diduduki

## Pendidikan terakhir lainnya#2 (hd09\_95\_12)

File: HD

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

Valid cases: 0  
Invalid: 0

### Literal question

Pendidikan terakhir yang pernah/sedang diduduki

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

File: HD

### Overview

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

File: HD

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

Valid cases: 12586  
Invalid: 4882  
Minimum: 1  
Maximum: 7

### Description

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

### Literal question

Tingkat terakhir yang pernah/sedang diduduki

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

File: HD

### Overview

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

Valid cases: 16059  
Invalid: 1409  
Minimum: 1  
Maximum: 6

### Description

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

### Literal question

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

### Post question

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

## Lapangan usaha dari pekerjaan utama (hd12)

File: HD

### Overview

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

Valid cases: 7460  
Invalid: 10008  
Minimum: 1  
Maximum: 95

### Description

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

### Literal question

Lapangan usaha dari pekerjaan utama [...]

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

File: HD

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

Valid cases: 1  
Invalid: 0

### Literal question

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  
Invalid: 11

Valid cases: 7459  
Invalid: 10009  
Minimum: 1  
Maximum: 8

### Description

## Status pekerjaan (hd13)

### File: HD

Status pekerjaan adalah jenis kedudukan seseorang dalam pekerjaan:

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

#### Literal question

Status pekerjaan [...]?

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

### File: HD

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 7432
Format: numeric	Invalid: 10036
Width: 3	Minimum: 0
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: 306  
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: 72  
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  
Invalid: 11

Valid cases: 30711  
Invalid: 9  
Minimum: 1  
Maximum: 3

### Literal question

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

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke baris berikutnya

## Kapan gangguan ekonomi terjadi (hg02)

File: HG

### Overview

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

Valid cases: 744  
Invalid: 29976  
Minimum: 1  
Maximum: 1

### Literal question

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

### Interviewer instructions

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

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

File: HG

### Overview

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

Valid cases: 744  
Invalid: 29976  
Minimum: 2  
Maximum: 101

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

File: HG

### Literal question

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

## Kapan gangguan ekonomi terjadi (tahun) (hg02\_yy)

File: HG

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 744
Format: numeric	Invalid: 29976
Width: 5	Minimum: 2008
Decimals: 0	Maximum: 2009
Range: 2008-2008	
Invalid: 10001	

### Literal question

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

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

File: HG

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 743
Format: numeric	Invalid: 29977
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: 627
Format: numeric	Invalid: 30093
Width: 10	Minimum: 30000
Decimals: 0	Maximum: 50000000
Range: 10000-200000000	
Invalid: 1000000001	

### Literal question

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

## Jenis gangguan ekonomi lainnya (hgtype\_v)

File: HG

# Jenis gangguan ekonomi lainnya (hgtype\_v)

## File: HG

### Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 50

Valid cases: 400

Invalid: 0

### Literal question

Jenis Gangguan Ekonomi

## ID Kuesioner rumah tangga (hid)

File: HH

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

## Tipe fasilitas kesehatan (hh01\_type)

File: HH

### Overview

Type: Discrete	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 10
Width: 34	
Decimals: 0	
Range: 1-10	

### 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, sinshe, 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	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 3
Width: 10	
Decimals: 0	
Range: 1-11	
Invalid: 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	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 17
Width: 10	
Decimals: 0	
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	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 4
Width: 27	
Decimals: 0	
Range: 1-11	
Invalid: 11	

### Literal question

Di mana lokasi [...] tersebut?

## Jenis pelayanan yang diterima (hh04)

File: HH

### Overview

Type: Discrete
Format: character
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 sepiintas serupa. Suntikan pengobatan adalah tindakan untuk anak yang sakit, sementara imunisasi/vaksinasi diberikan pada anak yang relatif sehat.

## Jenis pelayanan lainnya yang diterima #1 (hh04\_vl1)

File: HH

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

## Jenis pelayanan lainnya yang diterima #2 (hh04\_vl2)

File: HH

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

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

File: HH

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 10  
Decimals: 0  
Range: 0-12000000  
Invalid: 100000001, 100000001  
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

Type: Continuous	Minimum: 0
Format: numeric	Maximum: 110
Width: 10	
Decimals: 0	
Range: 0-300	
Invalid: 1001, 1001, 1001	

### 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	Minimum: 1
Format: numeric	Maximum: 95
Width: 40	
Decimals: 0	
Range: 1-101	
Invalid: 101, 101	

### Literal question

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

## Jenis transportasi lainnya yang digunakan #1 (hh07\_95l1)

File: HH

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

## Jenis transportasi lainnya yang digunakan #2 (hh07\_95l2)

File: HH

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 30

## Waktu untuk sekali jalan (jam) (hh08\_h)

File: HH

### Overview



## Waktu untuk sekali jalan (jam) (hh08\_h)

File: HH

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 10

Decimals: 0

Range: 0-12

Invalid: 101, 101, 101

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: 10

Decimals: 0

Range: 0-55

Invalid: 101

Minimum: 0

Maximum: 54

### Literal question

Waktu untuk satu kali jalan

## Ongkos sekali jalan (hh09)

File: HH

### Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 10

Decimals: 0

Range: 0-700000

Invalid: 1000001, 1000001, 1000001

Minimum: 0

Maximum: 250000

### Literal question

Ongkos sekali jalan

## ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HIA

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 4798  
Invalid: 0

## Nomor anggota rumah tangga (hi01)

File: HIA

**Overview**

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

Valid cases: 4798  
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: 1-101

Valid cases: 2856  
Invalid: 1942  
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: 2856  
Invalid: 1942  
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: 3098
Format: numeric	Invalid: 1700
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 62800000
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: 3117
Format: numeric	Invalid: 1681
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 7500000
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: 3024
Format: numeric	Invalid: 1774
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 14200000
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: 3051
Format: numeric	Invalid: 1747
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 1575000
Range: 0-3500000	
Invalid: 10000001-100000001	

#### Literal question

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

#### Interviewer instructions

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

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

File: HIA

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3014
Format: numeric	Invalid: 1784
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 92800000
Range: 0-12000000	
Invalid: 100000001-100000001	

#### Literal question

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

#### Interviewer instructions

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

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

File: HIA

### Overview

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

Valid cases: 3045  
Invalid: 1753  
Minimum: 0  
Maximum: 2000000

### Literal question

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

### Interviewer instructions

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

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

File: HIA

### Overview

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

Valid cases: 4127  
Invalid: 671  
Minimum: 1  
Maximum: 3

### Description

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

### Literal question

Apakah [...] mempunyai pekerjaan sampingan?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke baris berikutnya

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

File: HIA

### Overview

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

Valid cases: 38  
Invalid: 4760  
Minimum: 0  
Maximum: 10000001

### Description

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

### Literal question

Total pendapatan dari pekerjaan sampingan 3 bulan yang lalu? (akumulasi selama 3 bulan yang lalu)

## ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HIB

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 11

Valid cases: 7139  
Invalid: 0

## Nomor urut komoditi (hi08)

File: HIB

### Overview

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

Valid cases: 7139  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 10

### 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: 7139  
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: 3

Valid cases: 6952  
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: 6393
Format: numeric	Invalid: 746
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 40000000
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: 7135
Format: numeric	Invalid: 4
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: 6433
Format: numeric	Invalid: 706
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 57200000
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: 7135
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 100000001
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: 7135
Format: numeric	Invalid: 4
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 10000001
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: 2316  
Invalid: 0

## Nomor urut (hi14)

File: HIC

### Overview

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

Valid cases: 2316  
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: 2316  
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: 1308  
Invalid: 1008  
Minimum: 2  
Maximum: 95

### Literal question

Usaha rumah tangga

## Jenis usaha rumah tangga#kode 2 (hi15\_cd2)

File: HIC

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2314
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 6	Minimum: 2100
Decimals: 0	Maximum: 69500
Range: 2100-95000	
Invalid: 100001	

### Literal question

Usaha rumah tangga

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

File: HIC

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1837
Format: numeric	Invalid: 479
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 200000000
Range: 0-500000000	
Invalid: 1000000001, 1000000001, 1000000001	

### 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	Valid cases: 1856
Format: numeric	Invalid: 460
Width: 9	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 24750000
Range: 0-40040000	
Invalid: 100000001, 100000001, 100000001	

### 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

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 2316
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: 2316
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: 2316
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 10	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 100000001
Range: 0-835200000	
Invalid: 1000000001, 1000000001, 1000000001	

### Description

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

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

### Literal question

Stok bahan baku pada akhir bulan lalu



## ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HID

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 19933  
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: 19933  
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: 730  
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: 19933  
 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: 19933  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 1000000001

#### Literal question

Diterima selama tiga bulan yang lalu

## Pendapatan kepemilikan dan bukan dari usaha lainnya (hi21\_95)

### File: HID

#### Overview

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 30

Valid cases: 4573  
 Invalid: 0

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

### Literal question

Nomor

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

File: HIE1

### Overview

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

File: HIE1

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

Valid cases: 21865  
Invalid: 5015  
Minimum: 0  
Maximum: 41500000

### 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: 26880  
Invalid: 0  
Minimum: 0  
Maximum: 100000001

### 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: 7604  
Invalid: 76  
Minimum: 0  
Maximum: 25624000

### Literal question

Nilai yang dibayarkan selama sebulan yang lalu

## Nilai yang dibayarkan selama tiga bulan yang lalu (hi29b)

File: HIE2

### Overview

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

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

### Literal question

Nilai yang dibayarkan selama tiga bulan yang lalu



## ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HP

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 3913  
Invalid: 0

## Nomor (hp0)

File: HP

### Overview

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

Valid cases: 3913  
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: 3898  
Invalid: 15  
Minimum: 1  
Maximum: 95

### Description

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

Jenis kegiatan yang ditanyakan antara lain:

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

### Literal question

Kegiatan yang diikuti

### Interviewer instructions

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

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

File: HP

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3865
Format: numeric	Invalid: 48
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 96
Range: 1-96	
Invalid: 101, 101	

### Literal question

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

### Interviewer instructions

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

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

File: HP

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3913
Format: character	Invalid: 0
Width: 2	

### 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

Type: Continuous	Valid cases: 3833
Format: numeric	Invalid: 80
Width: 8	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 2300000
Range: 0-5500000	
Invalid: 10000001, 10000001, 10000001	

### 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

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: 3694  
Invalid: 219  
Minimum: 0  
Maximum: 4250000

#### 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: 3913  
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: 3863  
Invalid: 50  
Minimum: 1  
Maximum: 8

#### 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: 66  
 Invalid: 0

## Nomor urut catatan (hps01)

File: HPS

**Overview**

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

Valid cases: 66  
 Invalid: 0  
 Minimum: 1  
 Maximum: 5

**Literal question**

Nomor

## Nomor Pertanyaan (nama variabel) (hps02)

File: HPS

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 20

Valid cases: 66  
 Invalid: 0

**Literal question**

Nomor pertanyaan

## Halaman (hps03)

File: HPS

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 2

Valid cases: 66  
 Invalid: 0

**Literal question**

Halaman

## Catatan pemeriksa#1 (hps04\_r1)

File: HPS

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 30

Valid cases: 66  
 Invalid: 0

**Literal question**

Catatan pemeriksa

## Catatan pemeriksa#2 (hps04\_r2)

File: HPS

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 30

Valid cases: 1  
 Invalid: 0

**Literal question**

Catatan pemeriksa

## Konfirmasi pewawancara#1 (hps05\_r1)

File: HPS

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 30

Valid cases: 66  
 Invalid: 0

**Literal question**

Konfirmasi pewawancara

## Konfirmasi pewawancara#2 (hps05\_r2)

File: HPS

**Overview**

Type: Discrete  
 Format: character  
 Width: 30

Valid cases: 3  
 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: 4
Decimals: 0	Maximum: 4
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: 256
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: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 2	Minimum: 3
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: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
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 data tidak dientri (wcov6\_2)

### File: W

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 0  
Invalid: 0

## 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: 15

#### Literal question

No. ART

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

### File: W

#### Overview

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

Valid cases: 3834  
Invalid: 6  
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

Apakah rumah tangga pernah menyumbang tenaga utk memelihara jalan tsb dlm 6 bln yg lalu (wjl13a)

File: W

#### Overview

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

#### Literal question

Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah ikut menyumbang tenaga untuk memelihara jalan tersebut dalam 6 bulan yang lalu?

#### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke JL15a

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

File: W

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1181
Format: numeric	Invalid: 2659
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 1001
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: 1173
Format: numeric	Invalid: 2667
Width: 3	Minimum: 1
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 tsb dlm 6 bln yg lalu (wjl15a)

File: W

#### Overview

## Apakah pernah menyumbang material/konsumsi untuk memperbaiki jalan tsb dlm 6 bln yg lalu (wjl15a)

File: W

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

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

### Literal question

Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah menyumbang material/konsumsi untuk memperbaiki jalan tersebut dalam 6 bulan yang lalu?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke JL18a

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

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 5

Valid cases: 204  
Invalid: 0

### 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 JL17a

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

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 1  
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: 204  
Invalid: 3636  
Minimum: 0  
Maximum: 1000001

### Description

Perkiraan harga diserahkan kepada responden bukan sesuai dengan harga pasar.

### Literal question

Bila dirupiahkan berapa nilainya (wjl17)

File: W

Bila dirupiahkan berapa nilainya?

Apakah di lingkungan pernah dipungut iuran rutin/portal untuk pemeliharaan jalan dlm 6 bln yg lalu (wjl18a)

File: W

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3838
Format: numeric	Invalid: 2
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 8
Range: 1-8	
Invalid: 11	

#### Literal question

Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran rutin atau uang portal untuk pemeliharaan/perbaikan jalan tersebut dalam waktu 6 bulan yang lalu?

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

File: W

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 15
Format: numeric	Invalid: 3825
Width: 5	Minimum: 1000
Decimals: 0	Maximum: 25000
Range: 2000-2000	

#### 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	Valid cases: 15
Format: numeric	Invalid: 3825
Width: 2	Minimum: 2
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-96	

#### 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 JL21

## 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: 15
Format: numeric	Invalid: 3825
Width: 5	Minimum: 3000
Decimals: 0	Maximum: 30000
Range: 2000-2000	

### Literal question

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

## Apakah pungutan tersebut masih dilakukan (wjl24)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 15
Format: numeric	Invalid: 3825
Width: 2	Minimum: 1
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: 14
Format: numeric	Invalid: 3826
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-98	

### Literal question

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

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

File: W

#### Post question

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

Alasan (kode) (wjl26\_cd)

File: W

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 4  
Invalid: 0

#### Literal question

Alasan

Apa alasannya #1 (wjl26\_r1)

File: W

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 4  
Invalid: 0

#### Literal question

Alasan

#### Post question

Skip ke JL29

Apa alasannya #2 (wjl26\_r2)

File: W

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 2  
Invalid: 0

#### Literal question

Alasan

#### 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

## Apa alasannya #3 (wjl26\_r3)

File: W

Alasan

### Post question

Skip ke JL29

Apakah ada pungutan iuran non rutin saat ada pemeliharaan jalan tsb dlm 6 bulan yg lalu (wjl29a)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3830
Format: numeric	Invalid: 10
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 1-98	
Invalid: 101	

### 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 jalan tersebut dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak atau 98. Tidak Tahu, maka skip ke JL34a

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

File: W

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 94
Format: numeric	Invalid: 3746
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 200000
Range: 0-200000	
Invalid: 1000001	

### Literal question

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

Bagaimana kondisi jalan tersebut sekarang dibandingkan dengan 6 bulan yg lalu (wjl34a)

File: W

### Overview

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

### Literal question



## Bagaimana kondisi jalan tersebut sekarang dibandingkan dengan 6 bulan yg lalu (wjl34a)

File: W

Menurut I/B/S bagaimana kondisi jalan tersebut sekarang bila dibandingkan dengan 6 bulan 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: 1338  
Invalid: 0

### Literal question

Alasan?

## Kode alasan #2 (wjl35\_cd2)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 2

Valid cases: 1544  
Invalid: 0

### Literal question

Alasan?

## Kode alasan #3 (wjl35\_cd3)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 869  
Invalid: 0

### Literal question

Alasan?

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

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 3840  
Invalid: 0

### Literal question

Kode Infrastruktur

### Interviewer instructions

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

File: W

- 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: 3840  
Invalid: 0

### Literal question

Ke

## Starting point (Rp) (wjl\_start)

File: W

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 5  
Decimals: 0  
Range: 1000-15000

Valid cases: 3840  
Invalid: 0  
Minimum: 1000  
Maximum: 15000

### Literal question

STARTING POINT (RP)

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

File: W

### Overview

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

Valid cases: 118  
Invalid: 3722  
Minimum: 16000  
Maximum: 150000

### Literal question

Rp

### Interviewer instructions

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

### File: W

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	Valid cases: 3840
Format: character	Invalid: 0
Width: 2	

#### Literal question

Alasan

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

### File: W

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2521
Format: numeric	Invalid: 1319
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 1-98	
Invalid: 101	

#### 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.

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

File: W

#### 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

Apakah rumah tangga menggunakan jembatan yang ada di desa  
(wjb00a)

File: W

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	

#### Literal question

Apakah rumah tangga menggunakan jembatan yang ada di desa?

#### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke JB36

Apakah pernah menyumbang tenaga untuk memelihara jembatan  
tsb dlm 6 bln yg lalu (wjb13a)

File: W

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2547
Format: numeric	Invalid: 1293
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

#### Literal question

Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah ikut menyumbang tenaga untuk memelihara jembatan tersebut dalam 6 bulan yang lalu?

#### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke JB15a

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

File: W

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 203
Format: numeric	Invalid: 3637
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 0-7	
Invalid: 11, 11, 11	

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

File: W

#### 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: 201
Format: numeric	Invalid: 3639
Width: 3	Minimum: 1
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 dlm 6 bln yg lalu (wjb15a)

File: W

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2541
Format: numeric	Invalid: 1299
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 6 bulan yang lalu?

#### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke JB18a

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

File: W

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 27
Format: character	Invalid: 0
Width: 5	

#### 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: 2  
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: 8  
Decimals: 0  
Range: 5000-150000  
Invalid: 1000001

Valid cases: 27  
Invalid: 3813  
Minimum: 2000  
Maximum: 10000001

#### Description

Perkiraan harga diserahkan kepada responden bukan sesuai dengan harga pasar.

#### Literal question

Bila dirupiahkan berapa nilainya?

Apakah pernah dipungut iuran rutin utk pemeliharaan jembatan tsb dlm 6 bln yg lalu (wjb18a)

File: W

#### Overview

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

Valid cases: 2545  
Invalid: 1295  
Minimum: 1  
Maximum: 8

#### Literal question

Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran rutin atau uang portal untuk pemeliharaan/perbaikan jembatan tersebut dalam waktu 6 bulan yang lalu?

#### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak atau 8. Tidak Tahu, maka skip ke JB29a

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

File: W

#### Overview

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

File: W

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 10  
Decimals: 0  
Range: 20000-20000  
Invalid: 1000000001, 1000000001

Valid cases: 1  
Invalid: 3839  
Minimum: 20000  
Maximum: 20000

### 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: Continuous  
Format: numeric  
Width: 3  
Decimals: 0  
Range: 1-101

Valid cases: 1  
Invalid: 3839  
Minimum: 7  
Maximum: 7

### 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  
Format: character  
Width: 30

Valid cases: 0  
Invalid: 0

### 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

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

File: W

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

Valid cases: 1  
Invalid: 3839  
Minimum: 40000  
Maximum: 40000

### Literal question

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

## Apakah pungutan tersebut masih berlaku (wjb24)

File: W

### Overview

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

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

### 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



## Apa alasannya #1 (wjb26\_r1)

File: W

Alasan

## 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

## Apakah pernah dipungut iuran non rutin saat ada pemeliharaan jembatan tsb dlm 6 bln yg lalu (wjb29a)

File: W

### Overview

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

Valid cases: 2523  
Invalid: 1317  
Minimum: 1  
Maximum: 98

### Literal question

Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran non-rutin saat ada perawatan/pemeliharaan jembatan tersebut dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak atau 8. Tidak Tahu, maka skip ke JB34a

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

File: W

### Overview

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

File: W

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

Valid cases: 120  
Invalid: 3720  
Minimum: 1000  
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?

## Bagaimana kondisi jembatan tsb sekarang bila dibandingkan dengan 6 bulan yang lalu (wjb34a)

File: W

### Overview

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

Valid cases: 2545  
Invalid: 1295  
Minimum: 1  
Maximum: 98

### Literal question

Menurut I/B/S bagaimana kondisi jembatan tersebut sekarang bila dibandingkan dengan 6 bulan 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  
Format: character  
Width: 2

Valid cases: 696  
Invalid: 0

### Literal question

Alasan?

## Kode alasan #2 (wjb35\_cd2)

File: W

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 1

Valid cases: 1407  
Invalid: 0

### Literal question

Alasan?

## Kode alasan #3 (wjb35\_cd3)

File: W

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 2

Valid cases: 307  
Invalid: 0

**Literal question**

Alasan?

## Alasan #1 (wjb35\_r1)

File: W

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 2410  
Invalid: 0

**Literal question**

Alasan?

## Alasan #2 (wjb35\_r2)

File: W

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 20  
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: 84  
Invalid: 3756  
Minimum: 16000  
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: 2

Valid cases: 3840  
Invalid: 0

### Literal question

Alasan

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

File: W

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

File: W

### Overview

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

### 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.

## Starting point (Rp) (wjb\_start)

File: W

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 1000
Decimals: 0	Maximum: 15000
Range: 1000-15000	

### Literal question

STARTING POINT (RP)

## Kode infrastruktur SAB (wab\_cd)

File: W

### Overview

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

### Literal question

Kode infrastruktur

## Apakah saat ini di desa ada kelompok pengelola sarana air bersih (wab23)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 438
Format: numeric	Invalid: 3402
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 1-98	
Invalid: 101	

### 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.

Apakah saat ini di desa ada kelompok pengelola sarana air bersih (wab23)

File: W

#### Literal question

Apakah saat ini di desa ini terdapat kelompok pengelola sarana air bersih?

Apakah pernah menyumbang tenaga untuk memperbaiki SAB tsb dlm 6 bulan yg lalu (wab27a)

File: W

#### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 438
Format: numeric	Invalid: 3402
Width: 1	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	

#### Literal question

Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah ikut menyumbangkan tenaga untuk memperbaiki SAB tersebut dalam 6 bulan yang lalu?

#### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke AB29a

Waktu yang disisihkan rumah tangga untuk menyumbang tenaga dalam 6 bulan yang lalu (hari) (wab28\_d)

File: W

#### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 116
Format: numeric	Invalid: 3724
Width: 4	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
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: 116
Format: numeric	Invalid: 3724
Width: 3	Minimum: 1
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 utk memperbaiki SAB tsb dlm 6 bln yg lalu (wab29a)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 428
Format: numeric	Invalid: 3412
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 SAB tersebut dalam 6 bulan yang lalu?

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke AB32a

## Apa saja yang disumbangkan dalam 6 bulan yang lalu (wab30)

File: W

### Overview

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

### Literal question

Apa saja yang I/B/S dan ART lainnya sumbangkan dalam waktu 6 bulan yang lalu? (bisa lebih dari satu jawaban)

## Bentuk sumbangan lainnya yang diberikan dalam 6 bulan yang lalu (wab30\_v)

File: W

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 2
Format: character	Invalid: 0
Width: 60	

### 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	Valid cases: 29
Format: numeric	Invalid: 3811
Width: 7	Minimum: 1500
Decimals: 0	Maximum: 500000
Range: 2000-250000	
Invalid: 1000001	

### Description

Perkiraan harga diserahkan kepada responden bukan sesuai dengan harga pasar.

Bila dirupiahkan berapa nilai sumbangan tersebut (wab31)

File: W

#### Literal question

Bila dirupiahkan berapa nilainya?

Apakah pernah dipungut iuran rutin untuk pemeliharaan SAB tsb dlm 6 bulan yg lalu (wab32a)

File: W

#### Overview

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

Valid cases: 438  
Invalid: 3402  
Minimum: 1  
Maximum: 98

#### Literal question

Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran rutin untuk pemeliharaan Sarana Air Bersih (SAB) tersebut dalam 6 bulan yang lalu?

#### Post question

Jika a 3. Tidak atau 98. Tidak Tahu, maka skip ke AB45a

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: 199  
Invalid: 3641  
Minimum: 1000  
Maximum: 50000

#### 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  
Invalid: 101, 101, 101

Valid cases: 201  
Invalid: 3639  
Minimum: 3  
Maximum: 95

#### 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: 2  
Invalid: 0

#### 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  
Format: numeric  
Width: 7  
Decimals: 0  
Range: 0-90000  
Invalid: 100001, 100001

Valid cases: 212  
Invalid: 3628  
Minimum: 0  
Maximum: 1000001

#### Literal question

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

## Apakah pungutan rutin tersebut masih dilakukan (wab38)

### File: W

#### Overview

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

Valid cases: 212  
Invalid: 3628  
Minimum: 1  
Maximum: 3

#### 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 pernah dipungut iuran non rutin saat ada perbaikan SAB tsb dlm 6 bln yg lalu (wab45a)

### File: W

#### Overview

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

Valid cases: 434  
Invalid: 3406  
Minimum: 1  
Maximum: 98

#### Literal question

Apakah pernah dipungut iuran non rutin saat ada perbaikan SAB tsb dlm 6 bln yg lalu (wab45a)

File: W

Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran non-rutin saat ada perbaikan Sarana Air Bersih (SAB) tersebut dalam 6 bulan yang lalu?

**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  
Format: numeric  
Width: 7  
Decimals: 0  
Range: 0-500000  
Invalid: 1000001

Valid cases: 58  
Invalid: 3782  
Minimum: 3  
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?

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  
Invalid: 101

Valid cases: 436  
Invalid: 3404  
Minimum: 1  
Maximum: 98

**Literal question**

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: 90  
Invalid: 0

**Literal question**

Alasan?

## Jumlah maksimal iuran yang bersedia dibayar untuk pemeliharaan sarana air bersih per bulan (wab52a)

File: W

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 323
Format: numeric	Invalid: 3517
Width: 7	Minimum: 16000
Decimals: 0	Maximum: 1000001
Range: 16000-50000	
Invalid: 100001-100001	

### 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	Valid cases: 3840
Format: character	Invalid: 0
Width: 47	

### Literal question

Alasan

## Starting point (Rp) (wab\_start)

File: W

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 3840
Format: numeric	Invalid: 0
Width: 5	Minimum: 1000
Decimals: 0	Maximum: 15000
Range: 1000-15000	

**Literal question**

STARTING POINT (RP)

## Jumlah maksimal iuran per bulan yang bersedia dibayar untuk pemeliharaan seluruh infrastruktur (wab54a)

File: W

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 455
Format: numeric	Invalid: 3385
Width: 7	Minimum: 16000
Decimals: 0	Maximum: 250000
Range: 16000-170000	
Invalid: 1000001-1000001	

**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.

## Jumlah kunjungan (wcov\_size)

File: W

**Overview**

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

## Kode untuk alasan membayar iuran maksimal (wab55\_cd)

File: W

**Overview**

## Kode untuk alasan membayar iuran maksimal (wab55\_cd)

File: W

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 3

Valid cases: 3840  
Invalid: 0

### **Literal question**

Alasan

## ID kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: WAB07a

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 11415  
Invalid: 0

## Kolom jenis keperluan penggunaan air (wab07a\_rows)

File: WAB07a

**Overview**

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

Valid cases: 11415  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 4

## Sarana air bersih yang merupakan sumber utama air bagi rumah tangga untuk masak dan minum (wab07a)

File: WAB07a

**Overview**

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

Valid cases: 11415  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 101

**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 ?

## SAB lain yang menjadi sumber utama bagi rumah tangga untuk masak dan minum (wab07a\_95)

File: WAB07a

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 13  
Invalid: 0

**Literal question**

Manakah sarana air bersih yang merupakan sumber utama air [...] bagi rumah tangga ini ?

## Apakah menggunakan SAB tersebut untuk keperluan usaha rumah tangga (wab09)

File: WAB07a

**Overview**

## Apakah menggunakan SAB tersebut untuk keperluan usaha rumah tangga (wab09)

File: WAB07a

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

Valid cases: 6846  
Invalid: 4569  
Minimum: 1  
Maximum: 96

### 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)?

## Jenis usaha rumah tangga yang menggunakan SAB tersebut (wab09\_1\_cd)

File: WAB07a

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 2

Valid cases: 262  
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)?

## Jenis usaha rumah tangga lainnya (wab09\_1)

File: WAB07a

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 272  
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)?

## Jarak dari rumah ke tempat pengambilan terakhir air dari SAB tersebut (wab04)

File: WAB07a

### Overview

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

Valid cases: 6854  
Invalid: 4561  
Minimum: 0  
Maximum: 30000

### Literal question

Berapa jarak (dari rumah ini) ke tempat pengambilan terakhir air dari SAB tersebut?

## Waktu yang diperlukan untuk mengambil air dari SAB tersebut (wab04a)

File: WAB07a

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6888
Format: numeric	Invalid: 4527
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 800
Range: 0-800	
Invalid: 1001, 1001, 1001	

### Literal question

Berapa lama waktu yang diperlukan untuk mengambil air dari SAB tersebut?

## Biaya transportasi yang diperlukan untuk menuju ke SAB tersebut (wab04b)

File: WAB07a

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6896
Format: numeric	Invalid: 4519
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 156000
Range: 0-156000	
Invalid: 1000001, 1000001	

### Literal question

Berapa biaya transportasi yang diperlukan untuk menuju sarana air bersih tersebut? (SATU KALI JALAN)

## Rata-rata penggunaan air per bulan dari SAB tersebut (wab04c)

File: WAB07a

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 5431
Format: numeric	Invalid: 5984
Width: 5	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 9960
Range: 0-9960	
Invalid: 10001-10001	

### Literal question

Berapa rata-rata penggunaan air per bulan dari sarana air bersih tersebut untuk keperluan [...]

## Rata-rata penggunaan air per bulan dari sarana air bersih tersebut (wab04c\_u)

File: WAB07a

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6189
Format: numeric	Invalid: 5226
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 3
Range: 1-3	
Invalid: 11, 11	



Rata-rata penggunaan air per bulan dari sarana air bersih tersebut (wab04c\_u)

File: WAB07a

**Literal question**

Berapa rata-rata penggunaan air per bulan dari sarana air bersih tersebut untuk keperluan [...]

Biaya per bulan yang diperlukan untuk penggunaan air dari SAB tersebut (wab04d)

File: WAB07a

**Overview**

Type: Continuous	Valid cases: 6857
Format: numeric	Invalid: 4558
Width: 7	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 600000
Range: 0-600000	
Invalid: 1000001, 1000001, 1000001	

**Literal question**

Berapa biaya per bulan yang diperlukan untuk penggunaan air [...] dari sarana air bersih tersebut?

Apakah air dari SAB tersebut berwarna (wab10a)

File: WAB07a

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 6928
Format: numeric	Invalid: 4487
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-98	

**Literal question**

Menurut I/B/S apakah saat ini air dari sarana air bersih tersebut [...]

a. Berwarna

Apakah air dari SAB tersebut berbau (wab10b)

File: WAB07a

**Overview**

Type: Discrete	Valid cases: 6928
Format: numeric	Invalid: 4487
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-98	

**Literal question**

Menurut I/B/S apakah saat ini air dari sarana air bersih tersebut [...]

b. Berbau

Apakah air dari SAB tersebut berasa (wab10c)

File: WAB07a

## Apakah air dari SAB tersebut berasa (wab10c)

File: WAB07a

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6928
Format: numeric	Invalid: 4487
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 101
Range: 1-98	

### Literal question

Menurut I/B/S apakah saat ini air dari sarana air bersih tersebut [...]  
c. Berasa

## Bagaimana kualitas air dari SAB tersebut dalam 6 bulan yang lalu (wab11)

File: WAB07a

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6880
Format: numeric	Invalid: 4535
Width: 3	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 98
Range: 1-98	
Invalid: 101	

### Literal question

Menurut I/B/S bagaimana kualitas air yang didapatkan dari sarana air bersih tersebut dalam 6 bulan yang lalu?

## Apakah SAB untuk air minum dan masak sama dengan SAB untuk air mandi dan cuci (wab12a)

File: WAB07a

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 5367
Format: numeric	Invalid: 6048
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 11
Range: 1-98	

### Literal question

Apakah SAB untuk air minum dan masak sama dengan SAB untuk air mandi dan cuci?

## ID kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: WAB52

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 23298  
Invalid: 0

Besar iuran pemeliharaan per bulan yang bersedia dibayarkan (Rp)  
(wab52\_rows)

File: WAB52

**Overview**

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

Valid cases: 23298  
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?

Jawaban kesediaan (wab52)

File: WAB52

**Overview**

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-15  
Invalid: 11

Valid cases: 23291  
Invalid: 7  
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 lanjut ke nilai lebih besar
- Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke AB53

## ID kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: WAB54

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 30703  
Invalid: 0

Besar iuran pemeliharaan per bulan yang bersedia dibayarkan (Rp)  
(wab54\_rows)

File: WAB54

### Overview

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

Valid cases: 30703  
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)?

Jawaban kesediaan (wab54)

File: WAB54

### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-15  
Invalid: 11

Valid cases: 30692  
Invalid: 11  
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)?

### Post question

- Jika jawabannya 1. Ya, maka lanjut ke nilai lebih besar
- Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke AB55

## ID kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: WCOV

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 3840  
Invalid: 0

## Jumlah kunjungan (wcov\_r)

File: WCOV

**Overview**

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

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

## Tanggal wawancara (wcov1dd)

File: WCOV

**Overview**

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

Valid cases: 3840  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 31

**Literal question**

Tanggal

## Bulan wawancara (wcov1mm)

File: WCOV

**Overview**

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

Valid cases: 3840  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 8

**Literal question**

Tanggal

## Tahun wawancara (wcov1yy)

File: WCOV

**Overview**

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 4  
Decimals: 0  
Range: 2009-2009

Valid cases: 3840  
Invalid: 0  
Minimum: 2009  
Maximum: 2009

## Tahun wawancara (wcov1yy)

File: WCOV

**Literal question**

Tanggal

## Waktu mulai wawancara (jam) (wcov2h)

File: WCOV

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 4-21

Valid cases: 3840  
 Invalid: 0  
 Minimum: 4  
 Maximum: 21

**Literal question**

Waktu mulai

## Waktu mulai wawancara (menit) (wcov2m)

File: WCOV

**Overview**

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

Valid cases: 3840  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 59

**Literal question**

Waktu mulai

## Waktu berakhir wawancara (jam) (wcov3h)

File: WCOV

**Overview**

Type: Continuous  
 Format: numeric  
 Width: 2  
 Decimals: 0  
 Range: 4-21

Valid cases: 3840  
 Invalid: 0  
 Minimum: 4  
 Maximum: 21

**Literal question**

Waktu berakhir

## Waktu berakhir wawancara (menit) (wcov3m)

File: WCOV

**Overview**

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

Valid cases: 3840  
 Invalid: 0  
 Minimum: 0  
 Maximum: 59

## Waktu berakhir wawancara (menit) (wcov3m)

File: WCOV

### Literal question

Waktu berakhir

## Hasil kunjungan (wcov4)

File: WCOV

### Overview

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

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

### Literal question

Hasil

## Alasan jika wawancara selesai sebagian (wcov4\_3)

File: WCOV

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 0  
Invalid: 0

### Literal question

Hasil

## ID Kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: WCP

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 1209  
Invalid: 0

## Nomor baris catatan (wcp01\_rows)

File: WCP

### Overview

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

Valid cases: 1209  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 8

### Literal question

Catatan Pewawancara



## ID kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: WJB01A

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 12735  
Invalid: 0

## Tujuan menggunakan jembatan (wjb01atype)

File: WJB01A

**Overview**

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

Valid cases: 12735  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 5

**Literal question**

TYPE

## Jembatan utama yang biasa digunakan rumah tangga (wjb01a)

File: WJB01A

**Overview**

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

Valid cases: 12730  
Invalid: 5  
Minimum: 1  
Maximum: 6

**Literal question**

Sebutkan jembatan utama yang biasa rumah tangga ini gunakan [...]

**Post question**

Jika jawabannya 6. Tidak Berlaku, maka skip ke baris berikut

## Jembatan utama lainnya yang biasa digunakan (wjb01a\_1)

File: WJB01A

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 80

Valid cases: 4148  
Invalid: 0

**Literal question**

Sebutkan jembatan utama yang biasa rumah tangga ini gunakan [...]

## Alat transportasi yg biasa digunakan RT saat menggunakan jembatan tsb (wjb02)

File: WJB01A

**Overview**

## Alat transportasi yg biasa digunakan RT saat menggunakan jembatan tsb (wjb02)

File: WJB01A

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 5

Valid cases: 4153  
Invalid: 0

### Literal question

Alat transportasi yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jalur tersebut

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

File: WJB01A

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 40

Valid cases: 16  
Invalid: 0

### Literal question

Alat transportasi yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jalur tersebut

## Waktu untuk satu kali jalan (wjb02b)

File: WJB01A

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 4  
Decimals: 0  
Range: 0-480  
Invalid: 1001, 1001

Valid cases: 4104  
Invalid: 8631  
Minimum: 0  
Maximum: 480

### Literal question

Waktu untuk satu kali jalan

## Biaya sekali jalan (wjb02c)

File: WJB01A

### Overview

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

Valid cases: 4119  
Invalid: 8616  
Minimum: 0  
Maximum: 100000

### Literal question

Biaya sekali jalan

Apakah jembatan tsb pernah mengalami gangguan/ rusak dalam 6 bulan yg lalu (wjb04)

File: WJB01A

#### Overview

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

Valid cases: 2663  
Invalid: 10072  
Minimum: 1  
Maximum: 3

#### Literal question

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

#### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke JB06a

Jalur alternatif yg biasa digunakan rumah tangga saat jembatan tsb rusak (wjb05b)

File: WJB01A

#### Overview

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

Valid cases: 1138  
Invalid: 11597  
Minimum: 1  
Maximum: 6

#### Literal question

Sebutkan jalur alternatif yang biasa rumah tangga ini gunakan [...] saat jembatan tersebut mengalami kerusakan

#### Post question

Jika jawabannya 1. Ya atau 3. Jalur tetap sama, maka skip ke JB07a

Jalur alternatif lainnya yg biasa digunakan rumah tangga saat jembatan tsb rusak (wjb05b\_1)

File: WJB01A

#### Overview

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

Valid cases: 0  
Invalid: 12735

#### Literal question

Sebutkan jalur alternatif yang biasa rumah tangga ini gunakan [...] saat jembatan tersebut mengalami kerusakan

Jalur alternatif yang bisa digunakan rumah tangga (wjb06a)

File: WJB01A

#### Overview

## Jalur alternatif yang bisa digunakan rumah tangga (wjb06a)

File: WJB01A

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

Valid cases: 2996  
Invalid: 9739  
Minimum: 1  
Maximum: 6

### Literal question

Sebutkan jalur alternatif yang bisa rumah tangga ini gunakan [...]

### Post question

Jika jawabannya 3. Tidak ada, maka skip ke JB07a

## Jalur alternatif lainnya yang bisa digunakan rumah tangga (wjb06a\_1)

File: WJB01A

### Overview

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

Valid cases: 0  
Invalid: 12735

### Literal question

Sebutkan jalur alternatif yang bisa rumah tangga ini gunakan [...]

## Alat transportasi yg biasa digunakan rumah tangga saat melalui jalur tersebut (wjb07a)

File: WJB01A

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 5

Valid cases: 1880  
Invalid: 0

### Literal question

Alat transportasi yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jalur tersebut

## Alat transportasi lainnya yg biasa digunakan rumah tangga saat melalui jalur tsb (wjb07a\_v)

File: WJB01A

### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 40

Valid cases: 5  
Invalid: 0

### Literal question

Alat transportasi yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jalur tersebut

## Waktu untuk sekali jalan (wjb08a)

File: WJB01A

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1869
Format: numeric	Invalid: 10866
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 330
Range: 0-330	
Invalid: 1001, 1001	

### Literal question

Waktu untuk satu kali jalan

## Biaya sekali jalan (wjb08b)

File: WJB01A

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 1873
Format: numeric	Invalid: 10862
Width: 6	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 50000
Range: 0-50000	
Invalid: 100001, 100001	

### Literal question

Biaya sekali jalan

## Tujuan lainnya menggunakan jembatan (wjb01atype\_v)

File: WJB01A

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 0
Format: character	Invalid: 0
Width: 80	

### Literal question

TYPE

## ID kuesioner Contingent Valuation (wid)

### File: WJB36

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 19407  
Invalid: 0

## Besar iuran pemeliharaan per bulan yang bersedia dibayarkan (Rp)

### (wjb36\_rows)

### File: WJB36

#### Overview

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

Valid cases: 19407  
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?

## Jawaban kesediaan (wjb36)

### File: WJB36

#### Overview

Type: Discrete  
Format: numeric  
Width: 2  
Decimals: 0  
Range: 1-15  
Invalid: 11

Valid cases: 19405  
Invalid: 2  
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 lanjut ke nilai lebih besar
- Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke JB37

## ID kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: WJL01

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 19200  
Invalid: 0

Biasanya untuk ke mana rumah tangga ini menggunakan jalan tersebut? (wjl01type)

File: WJL01

**Overview**

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

Valid cases: 19200  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 5

**Literal question**

TYPE

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

File: WJL01

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 5

Valid cases: 14683  
Invalid: 0

**Literal question**

Alat transportasi yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jalur tersebut

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

File: WJL01

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 40

Valid cases: 301  
Invalid: 0

**Literal question**

Alat transportasi yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jalur tersebut

Waktu untuk sekali jalan (wjl02b)

File: WJL01

**Overview**

## Waktu untuk sekali jalan (wjl02b)

File: WJL01

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 4  
Decimals: 0  
Range: 0-720  
Invalid: 1001, 1001, 1001

Valid cases: 14591  
Invalid: 4609  
Minimum: 0  
Maximum: 720

### Literal question

Waktu untuk satu kali jalan

## Biaya sekali jalan (wjl02c)

File: WJL01

### Overview

Type: Continuous  
Format: numeric  
Width: 7  
Decimals: 0  
Range: 0-250000  
Invalid: 1000001, 1000001

Valid cases: 14613  
Invalid: 4587  
Minimum: 0  
Maximum: 250000

### Literal question

Biaya sekali jalan

## Apakah jalan tersebut pernah mengalami gangguan/kerusakan dalam 2 tahun terakhir (wjl04a)

File: WJL01

### Overview

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

Valid cases: 11758  
Invalid: 7442  
Minimum: 1  
Maximum: 3

### Literal question

Apakah jalan desa tersebut pernah mengalami gangguan/kerusakan dalam kurun waktu 2 tahun terakhir?

## Jalur alternatif yg biasa digunakan rumah tangga saat jalan desa tsb rusak (wjl05b)

File: WJL01

### Overview

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

Valid cases: 5109  
Invalid: 14091  
Minimum: 1  
Maximum: 6

### Literal question

Sebutkan jalur alternatif yang biasa rumah tangga ini gunakan [...] saat jalan desa tersebut mengalami kerusakan



## Jalur alternatif yg bisa digunakan rumah tangga saat jika jalan desa tsb rusak (wjl06a)

File: WJL01

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 9550
Format: numeric	Invalid: 9650
Width: 2	Minimum: 1
Decimals: 0	Maximum: 6
Range: 1-6	
Invalid: 11	

### Literal question

Sebutkan jalur alternatif yang bisa rumah tangga ini gunakan [...] jika jalan desa tersebut mengalami kerusakan

## Alat transportasi yg biasa digunakan rumah tangga saat melalui jalur tersebut (wjl07a)

File: WJL01

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 6196
Format: character	Invalid: 0
Width: 5	

### Literal question

Alat transportasi yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jalur tersebut

## Alat transportasi lainnya yg biasa digunakan rumah tangga saat melalui jalur tersebut (wjl07a\_v)

File: WJL01

### Overview

Type: Discrete	Valid cases: 32
Format: character	Invalid: 0
Width: 40	

### Literal question

Alat transportasi yang biasa digunakan oleh I/B/S dan anggota rumah tangga lainnya saat menggunakan jalur tersebut

## Waktu untuk sekali jalan (wjl08a)

File: WJL01

### Overview

Type: Continuous	Valid cases: 6145
Format: numeric	Invalid: 13055
Width: 4	Minimum: 0
Decimals: 0	Maximum: 480
Range: 0-480	
Invalid: 1001, 1001	

### Literal question

Waktu untuk satu kali jalan

# Biaya sekali jalan (wjl08b)

File: WJL01

## Overview

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

Valid cases: 6155  
Invalid: 13045  
Minimum: 0  
Maximum: 150000

## Literal question

Biaya sekali jalan

## ID kuesioner Contingent Valuation (wid)

### File: WJL36

#### Overview

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 22475  
Invalid: 0

## Besar iuran pemeliharaan per bulan yang bersedia dibayarkan (Rp)

### (wjl36\_rows)

### File: WJL36

#### Overview

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

Valid cases: 22475  
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?

## Jawaban kesediaan (wjl36)

### File: WJL36

#### Overview

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

Valid cases: 22473  
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?

#### Post question

- Jika jawabannya 1. Ya, maka lanjut ke nilai lebih besar
- Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke JL37

## ID kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: WPS01

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 6

Valid cases: 32  
Invalid: 0

## Nomor urut catatan (wps01)

File: WPS01

**Overview**

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

Valid cases: 32  
Invalid: 0  
Minimum: 1  
Maximum: 5

**Literal question**

Nomor

## Nomor pertanyaan (nama variabel) (wps02)

File: WPS01

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 20

Valid cases: 32  
Invalid: 0

**Literal question**

Nomor pertanyaan

## Halaman (wps03)

File: WPS01

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 2

Valid cases: 32  
Invalid: 0

**Literal question**

Halaman

## Catatan pemeriksa (wps04)

File: WPS01

**Overview**

Type: Discrete  
Format: character  
Width: 60

Valid cases: 32  
Invalid: 0

**Literal question**

Catatan pemeriksa

# Konfirmasi pewawancara (wps05)

File: WPS01

## Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 60

Valid cases: 32

Invalid: 0

## Literal question

Konfirmasi pewawancara

## Related Materials

### Questionnaires

#### VRRI 2008-2009 w04 - Anthropometry (id)

---

Title VRRI 2008-2009 w04 - Anthropometry (id)  
 Date 2009-04-06  
 Country Indonesia  
 Language Indonesian  
 Filename VRRI 2008-2009 w04 - Anthropometry (id).pdf

---

#### VRRI 2008-2009 w04 - Village Financial (id)

---

Title VRRI 2008-2009 w04 - Village Financial (id)  
 Author(s) Gregorius Kelik, PNPM Support Facility (PSF)  
 Country Indonesia  
 Language Indonesian  
 Filename VRRI 2008-2009 w04 - Village Financial (id).pdf

---

#### VRRI 2008-2009 w04 - Household (id)

---

Title VRRI 2008-2009 w04 - Household (id)  
 Author(s) Yulia Herawati, PNPM Support Facility (PSF)  
 Country Indonesia  
 Language Indonesian  
 Filename VRRI 2008-2009 w04 - Household (id).pdf

---

#### VRRI 2008-2009 w04 - Contingent Valuation (id)

---

Title VRRI 2008-2009 w04 - Contingent Valuation (id)  
 Author(s) Gregorius Kelik, PNPM Support Facility (PSF)  
 Date 2009-04-22  
 Country Indonesia  
 Language Indonesian  
 Filename VRRI 2008-2009 w04 - Contingent Valuation (id).pdf

---

#### VRRI 2008-2009 w04 - Governance and Institutions (id)

---

Title VRRI 2008-2009 w04 - Governance and Institutions (id)  
 Author(s) The World Bank (WB)  
 Date 2009-04-06  
 Country Indonesia  
 Language Indonesian  
 Filename VRRI 2008-2009 w04 - Governance and Institutions (id).pdf

---

## VRRI 2008-2009 w04 - Anthropometry (en)

---

Title VRRI 2008-2009 w04 - Anthropometry (en)  
 Author(s) Karin Johnson, The World Bank (WB)  
 Date 2009-09-27  
 Country Indonesia  
 Language English  
 Filename VRRI 2008-2009 w04 - Contingent Valuation (en).pdf

---

## VRRI 2008-2009 w04 - Village Financial (en)

---

Title VRRI 2008-2009 w04 - Village Financial (en)  
 Author(s) Gregorius Kelik, PNPM Support Facility (PSF)  
 Country Indonesia  
 Language English  
 Filename VRRI 2008-2009 w04 - Village Financial (en).pdf

---

## VRRI 2008-2009 w04 - Household (en)

---

Title VRRI 2008-2009 w04 - Household (en)  
 Author(s) Yulia Herawati, PNPM Support Facility (PSF)  
 Country Indonesia  
 Language English  
 Filename VRRI 2008-2009 w04 - Household (en).pdf

---

## VRRI 2008-2009 w04 - Contingent Valuation (en)

---

Title VRRI 2008-2009 w04 - Contingent Valuation (en)  
 Author(s) Gregorius Kelik, PNPM Support Facility (PSF)  
 Date 2009-09-27  
 Country Indonesia  
 Language English  
 Filename VRRI 2008-2009 w04 - Anthropometry (en).pdf

---

## VRRI 2008-2009 w04 - Governance and Institutions (en)

---

Title VRRI 2008-2009 w04 - Governance and Institutions (en)  
 Author(s) The World Bank (WB)  
 Date 2009-09-17  
 Country Indonesia  
 Language English  
 Filename VRRI 2008-2009 w04 - Governance and Institutions (en).pdf

---

## Reports

### Village Capacity in Maintaining Infrastructure Study (id)

---

Title Village Capacity in Maintaining Infrastructure Study (id)  
 subtitle Evidence from Rural Indonesia  
 Author(s) Arya Gaduh, The World Bank (WB)  
 Date 2010-11-01

Country	Indonesia
Language	Indonesian
Contributor(s)	Richard Gnagey Scott Guggenheim Susanne Holste Lina Marliani Monica Singhal Susan Wong Yulia Herawati Gregorius Kelik Endarso Sudibyo M. Wiradji Juliana Wilson
Publisher(s)	PNPM Support Facility (PSF), The World Bank
Filename	VRRI 2008-2009 - Report (id).pdf

## Village Capacity in Maintaining Infrastructure Study (en)

---

Title	Village Capacity in Maintaining Infrastructure Study (en)
subtitle	Evidence from Rural Indonesia
Author(s)	Arya Gaduh, The World Bank (WB)
Date	2010-11-01
Country	Indonesia
Language	English
Contributor(s)	Richard Gnagey Scott Guggenheim Susanne Holste Lina Marliani Monica Singhal Susan Wong Yulia Herawati Gregorius Kelik Endarso Sudibyo M. Wiradji Juliana Wilson
Publisher(s)	PNPM Support Facility (PSF), The World Bank
Filename	VRRI 2008-2009 - Report (en).pdf

## Technical documents

### VRRI 2008-2009 - Combined Manual (id)

---

Title	VRRI 2008-2009 - Combined Manual (id)
Country	Indonesia
Language	Indonesian
Filename	VRRI 2008-2009 - Combined Manual (id).pdf

### VRRI 2008-2009 - Interview Manual (id)

---

Title	VRRI 2008-2009 - Interview Manual (id)
Date	2008-08-09
Country	Indonesia
Language	Indonesian
Filename	VRRI 2008-2009 - Interview Manual (id).pdf

### VRRI 2008-2009 - Household Sampling & Household Exchange Procedure (id)

---

Title	VRRI 2008-2009 - Household Sampling & Household Exchange Procedure (id)
Date	2008-07-15
Country	Indonesia
Language	English
Filename	VRRI 2008-2009 - Household Sampling and Household Exchange Procedure (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
Filename	VRRI 2008-2009 - Contingent Valuation Manual (id).pdf



