

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

Yayasan Cipta Sarana Mandiri

Report generated on: December 12, 2013

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

Sampling

Sampling Procedure

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Questionnaires

Overview

Instrumen yang digunakan pada survei Gelombang 2 adalah kuesioner yang terdiri dari:

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

Data Collection

Data Collection Dates

| Start | End | Cycle |
|---------|---------|-------------|
| 2008-11 | 2009-01 | Gelombang 2 |

Data Collection Mode

Face-to-face

DATA COLLECTION NOTES

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

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

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

Rata-rata lama wawancara pada gelombang 2 ini adalah:

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

Data Collectors

| Name | Abbreviation | Affiliation |
|------------------------------|--------------|-------------|
| Yayasan Cipta Sarana Mandiri | CSM | |

SUPERVISION

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

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

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

Data Processing

No content available

Data Appraisal

No content available

File Description

Variable List

A

Content
 Cases 1591
 Variable(s) 18
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

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

ACOV

Content
 Cases 1596
 Variable(s) 12
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

| ID | Name | Label | Type | Format | Question |
|-----|------------|---------------------------------|----------|-----------|----------------|
| V19 | aid | ID kuesioner Antropometri | discrete | character | |
| V20 | acov_r | Jumlah kunjungan | contin | numeric | |
| V21 | acov1dd | Tanggal wawancara | discrete | numeric | Tanggal |
| V22 | acov1mm | Bulan wawancara | discrete | numeric | Tanggal |
| V23 | acov1yy | Tahun wawancara | discrete | numeric | Tanggal |
| V24 | acov2h | Waktu mulai wawancara (jam) | contin | numeric | Waktu mulai |
| V25 | acov2m | Waktu mulai wawancara (menit) | contin | numeric | Waktu mulai |
| V26 | acov3h | Waktu selesai wawancara (jam) | contin | numeric | Waktu berakhir |
| V27 | acov3m | Waktu selesai wawancara (menit) | contin | numeric | Waktu berakhir |
| V28 | acov4 | Hasil kunjungan | discrete | numeric | Hasil |
| V29 | acov4_3_l1 | Alasan selesai sebagian#1 | discrete | character | Hasil |
| V30 | acov4_3_l2 | Alasan selesai sebagian#2 | discrete | character | Hasil |

ACP

Content

Cases 522

Variable(s) 3

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

| ID | Name | Label | Type | Format | Question |
|-----|-----------|---------------------------|----------|-----------|---------------------|
| V31 | aid | ID kuesioner Antropometri | discrete | character | |
| V32 | acp01_row | Notes line number | discrete | numeric | Catatan Pewawancara |
| V33 | acp01 | Catatan pewawancara | discrete | character | Catatan Pewawancara |

AF

| | |
|--------------|-------------------|
| Content | |
| Cases | 1988 |
| Variable(s) | 21 |
| Structure | Type: Keys: () |
| Version | |
| Producer | |
| Missing Data | |

Variables

| ID | Name | Label | Type | Format | Question |
|-----|----------|-----------------------------------------------------------|----------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| V34 | aid | ID Kuesioner Antropometri | discrete | character | |
| V35 | af02 | Nomor ART | discrete | numeric | Nomor ART |
| V36 | af04_dd | Tanggal lahir | discrete | numeric | Tanggal/bulan/tahun lahir |
| V37 | af04_mm | Bulan lahir | discrete | numeric | Tanggal/bulan/tahun lahir |
| V38 | af04_yy | Tahun lahir | discrete | numeric | Tanggal/bulan/tahun lahir |
| V39 | af05 | Berapa berat [...] saat lahir? | contin | numeric | Berapa berat [...] saat lahir? (dari surat kelahiran) |
| V40 | af06 | Berapa berat badan ibu dan [...]? | contin | numeric | Berapa berat badan ibu dan [...]? (berdasarkan hasil pengukuran dengan timbangan digital) |
| V41 | af07 | Berapa berat badan [...] saat ini | contin | numeric | Berapa berat badan [...] saat ini? (jika anak bisa berdiri gunakan timbangan digital) |
| V42 | af08 | Berapa berat badan ibu dari [...] | contin | numeric | Berapa berat badan ibu dari [...]? (berdasarkan hasil pengukuran dengan timbangan digital) |
| V43 | af09 | Berapa panjang [...]? | contin | numeric | Berapa panjang [...]? (berdasarkan hasil pengukuran) |
| V44 | af10 | Metode pengukuran | discrete | numeric | Metode pengukuran |
| V45 | af11 | Apakah [...] masih diberi ASI | discrete | numeric | Apakah [...] masih diberi ASI? |
| V46 | af12 | Berapa bulan Ibu memberi ASI | contin | numeric | Berapa bulan ibu memberi ASI kepada [...]? |
| V47 | af13 | Pada umur berapa Ibu mulai memberi cairan selain ASI | contin | numeric | Pada umur berapa bulan ibu mulai memberi [...] cairan (air tawar, air gula, madu, teh) di samping ASI |
| V48 | af14 | Pada umur berapa Ibu mulai memberi makanan di samping ASI | contin | numeric | Pada umur berapa bulan ibu mulai memberi [...] makanan di samping ASI? |
| V49 | af15 | Apakah Ibu pernah memberi MP-ASI dari posyandu | discrete | numeric | Apakah ibu pernah memberikan MP-ASI dari Posyandu kepada [...]? |
| V50 | af16_mm | Kapan pertama kali menerima MP-ASI dari posyandu | contin | numeric | Kapan [...] pertama kali menerima MP-ASI dari Posyandu? |
| V51 | af16_yy | Kapan pertama kali menerima MP-ASI dari posyandu | contin | numeric | Kapan [...] pertama kali menerima MP-ASI dari Posyandu? |
| V52 | af17 | Berapa sering [...] menerima MP-ASI | contin | numeric | Seberapa sering [...] menerima MP-ASI? |
| V53 | af17_u | Berapa sering [...] menerima MP-ASI | discrete | numeric | Seberapa sering [...] menerima MP-ASI? |
| V54 | af17_u95 | Berapa sering [...] menerima MP-ASI | discrete | character | Seberapa sering [...] menerima MP-ASI? |

APS

| | |
|--------------|-------------------|
| Content | |
| Cases | 0 |
| Variable(s) | 8 |
| Structure | Type: Keys: () |
| Version | |
| Producer | |
| Missing Data | |

Variables

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

F

Content
Cases 22
Variable(s) 16
Structure Type:
Keys: ()
Version
Producer
Missing Data

Variables

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

FB

Content
Cases 23
Variable(s) 8
Structure Type:
Keys: ()
Version
Producer
Missing Data

Variables

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

FC

Content
 Cases 763
 Variable(s) 4
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

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

FCOV

Content
Cases 24
Variable(s) 12
Structure Type:
Keys: ()
Version
Producer
Missing Data

Variables

| ID | Name | Label | Type | Format | Question |
|------|-----------|-------------------------------------|----------|-----------|----------------|
| V91 | fid | ID Kuesioner Keuangan Desa | discrete | character | |
| V92 | fcov_r | Jumlah kunjungan | contin | numeric | |
| V93 | fcov1dd | Tanggal wawancara | discrete | numeric | Tanggal |
| V94 | fcov1mm | Bulan wawancara | discrete | numeric | Tanggal |
| V95 | fcov1yy | Tahun wawancara | discrete | numeric | Tanggal |
| V96 | fcov2h | Waktu mulai wawancara (jam) | contin | numeric | Waktu mulai |
| V97 | fcov2m | Waktu mulai wawancara (menit) | contin | numeric | Waktu mulai |
| V98 | fcov3h | Waktu berakhir wawancara (jam) | contin | numeric | Waktu berakhir |
| V99 | fcov3m | Waktu berakhir wawancara (menit) | contin | numeric | Waktu berakhir |
| V100 | fcov4 | Hasil kunjungan | discrete | numeric | Hasil |
| V101 | fcov4_3_1 | Alasan wawancara selesai sebagian#1 | discrete | character | Hasil |
| V102 | fcov4_3_2 | Alasan wawancara selesai sebagian#2 | discrete | character | Hasil |

FCP

Content

Cases 49

Variable(s) 3

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

| ID | Name | Label | Type | Format | Question |
|------|-----------|----------------------------|----------|-----------|---------------------|
| V103 | fid | ID Kuesioner Keuangan Desa | discrete | character | |
| V104 | fc01_rows | Nomor baris CP | discrete | numeric | Catatan Pewawancara |
| V105 | fc01 | Catatan pewawancara | discrete | character | Catatan Pewawancara |

FD

Content
Cases 660
Variable(s) 4
Structure Type:
Keys: ()
Version
Producer
Missing Data

Variables

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

FPS

Content
Cases 1
Variable(s) 8
Structure Type:
Keys: ()
Version
Producer
Missing Data

Variables

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

H

| | |
|--------------|-------------------|
| Content | |
| Cases | 3840 |
| Variable(s) | 32 |
| Structure | Type: Keys: () |
| Version | |
| Producer | |
| Missing Data | |

Variables

| ID | Name | Label | Type | Format | Question |
|------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| V118 | hid | ID Kuesioner Rumah Tangga | discrete | character | ID Rumah Tangga |
| V119 | hid_ea | Kode wilcah | contin | numeric | |
| V120 | hid_pr | Gelombang | discrete | numeric | Gelombang |
| V121 | hid_hh | No urut rumah tangga | contin | numeric | |
| V122 | hl01 | Kode Propinsi | contin | numeric | Propinsi |
| V123 | hl02 | Kode Kabupaten/kota | contin | numeric | Kabupaten/Kota |
| V124 | hl03 | Kode Kecamatan | contin | numeric | Kecamatan |
| V125 | hl04 | Kode Desa/kelurahan | contin | numeric | Desa/Kelurahan |
| V126 | hl05 | Kode wilayah | contin | numeric | Kode wilayah |
| V127 | hl07 | Daerah | discrete | numeric | Daerah |
| V128 | hl14 | Status Rumah Tangga | discrete | numeric | Status Rumah Tangga |
| V129 | hb01 | Apakah ada ART yang sedang bersekolah (D08=2)? | discrete | numeric | Pewawancara periksa Seksi D. Daftar Anggota Rumah Tangga: Apakah ada ART yang sedang bersekolah (D08=2)? |
| V130 | hm1 | Apakah saat ini ada ART yang masih memiliki pinjaman baik uang maupun barang | discrete | numeric | Apakah saat ini ada anggota rumah tangga yang masih memiliki pinjaman/hutang baik uang maupun barang baik kepada perorangan maupun lembaga keuangan? |
| V131 | hm2 | Ke mana anggota rumah tangga meminjam uang/barang | discrete | character | Ke mana anggota rumah tangga ini meminjam uang/barang? |
| V132 | hm3 | Untuk kebutuhan apa | discrete | character | Untuk kebutuhan apa saja? |
| V133 | hm3_v | Kebutuhan lainnya | discrete | character | Untuk kebutuhan apa saja? |
| V134 | hm4 | Berapa total nilai yang dipinjam | contin | numeric | Berapa total nilai yang dipinjam? |
| V135 | ho1 | Apakah RT mendapat kiriman uang dari seseorang yang bekerja sebagai TKI/TKW selama 3 bulan yang lalu | discrete | numeric | Apakah rumah tangga ini mendapatkan kiriman uang dari seseorang atau lebih yang bekerja sebagai TKI/TKW di luar negeri selama 3 bulan yang lalu? |
| V136 | ho2 | Total nilai uang yang diterima selama 3 bulan yang lalu | discrete | numeric | Berapa total nilai yang diterima selama 3 bulan yang lalu? |
| V137 | ho2_n | Total nilai uang yang diterima selama 3 bulan yang lalu (Rp) | contin | numeric | Berapa total nilai yang diterima selama 3 bulan yang lalu? |
| V138 | ho3 | Hubungan antara pengirim uang tersebut dengan kepala rumah tangga | discrete | character | Apa hubungan antara pengirim uang tersebut dengan kepala rumah tangga ini? |

| ID | Name | Label | Type | Format | Question |
|------|-------------|---------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| V139 | ho3_v | Hubungan lainnya antara pengirim uang tersebut dengan kepala rumah tangga | discrete | character | Apa hubungan antara pengirim uang tersebut dengan kepala rumah tangga ini? |
| V140 | ht01 | Apakah rumah tangga mempunyai rencana pindah dalam 3 bulan mendatang | discrete | numeric | Apakah rumah tangga Ibu/Bapak/Sdr mempunyai rencana untuk pindah dalam 3 bulan mendatang? |
| V141 | ht02 | Apakah rencana pindah tersebut ke luar desa | discrete | numeric | Apakah rencana pindah tersebut ke luar desa ini? |
| V142 | hcovenum_cd | Kode Enumerator | discrete | character | Pewawancara |
| V143 | hcovspv_cd | Kode Pemeriksa | discrete | character | Pemeriksa |
| V144 | hcovedt_cd | Kode Data Operator | discrete | character | Data Operator |
| V145 | hcov5a | Supervisi: a. Diobservasi | discrete | numeric | Supervisi: a. Diobservasi |
| V146 | hcov5b | Supervisi: b. Diperiksa | discrete | numeric | Supervisi: b. Diperiksa |
| V147 | hcov6 | Pemeriksaan Data Operator | discrete | numeric | Pemeriksaan Data Operator |
| V148 | hcov6_2_I1 | Alasan tidak dientri#1 | discrete | character | Pemeriksaan Data Operator |
| V149 | hcov6_2_I2 | Alasan tidak dientri#2 | discrete | character | Pemeriksaan Data Operator |

HA1

Content

Cases 157440

Variable(s) 11

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

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

HA2

Content
Cases 42240
Variable(s) 11
Structure Type:
Keys: ()
Version
Producer
Missing Data

Variables

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

HB

| | |
|--------------|-------------------|
| Content | |
| Cases | 3854 |
| Variable(s) | 11 |
| Structure | Type: Keys: () |
| Version | |
| Producer | |
| Missing Data | |

Variables

| ID | Name | Label | Type | Format | Question |
|------|---------|----------------------------------------------------------------------|----------|-----------|---------------------------------------------------------------|
| V173 | hid | ID Kuesioner Rumah Tangga | discrete | character | |
| V174 | hb02 | Nomor anggota rumah tangga | discrete | numeric | Nomor ART |
| V175 | hb04 | Total hari aktif sekolah anggota rumah tangga selama 3 bulan lalu | contin | numeric | Berapa total hari aktif sekolah [...] selama 3 bulan lalu? |
| V176 | hb05 | Total hari hadir anggota rumah tangga di sekolah selama 3 bulan lalu | contin | numeric | Berapa total hari [...] hadir di sekolah selama 3 bulan lalu? |
| V177 | hb06 | Di mana lokasi sekolah | discrete | numeric | Di mana lokasi sekolah tersebut? |
| V178 | hb07 | Jarak sekolah dari tempat tinggal (km) | contin | numeric | Berapa jarak sekolah tersebut dari tempat tinggal? (km) |
| V179 | hb08 | Jenis transportasi yang digunakan untuk pergi ke sekolah | discrete | numeric | Apa jenis transportasi yang digunakan untuk pergi ke sekolah? |
| V180 | hb08_95 | Jenis transportasi lainnya | discrete | character | Apa jenis transportasi yang digunakan untuk pergi ke sekolah? |
| V181 | hb09_h | Waktu tempuh ke sekolah satu kali jalan (jam) | contin | numeric | Waktu untuk satu kali jalan |
| V182 | hb09_m | Waktu tempuh ke sekolah satu kali jalan (menit) | contin | numeric | Waktu untuk satu kali jalan |
| V183 | hb10 | Biaya sekali jalan | contin | numeric | Biaya sekali jalan |

HCI

Content

Cases 57600

Variable(s) 4

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

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

HC2

Content
 Cases 96000
 Variable(s) 5
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

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

HCOV

Content
 Cases 3848
 Variable(s) 11
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

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

HCP

Content

Cases 1957

Variable(s) 3

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

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

HD

| | |
|--------------|-------------------|
| Content | |
| Cases | 16791 |
| Variable(s) | 25 |
| Structure | Type: Keys: () |
| Version | |
| Producer | |
| Missing Data | |

Variables

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

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

HG

Content

Cases 30720

Variable(s) 11

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

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

HH

| | |
|--------------|-------------------|
| Content | |
| Cases | 38400 |
| Variable(s) | 14 |
| Structure | Type: Keys: () |
| Version | |
| Producer | |
| Missing Data | |

Variables

| ID | Name | Label | Type | Format | Question |
|------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| V244 | hid | ID Kuesioner rumah tangga | discrete | character | |
| V245 | hh01_type | Tipe fasilitas kesehatan | discrete | numeric | Type |
| V246 | hh01 | Apakah ada ART yang mengunjungi [...] untuk berobat jalan dalam 3 bulan yang lalu | discrete | numeric | Apakah dalam 3 bulan yang lalu ada ART mengunjungi [...] untuk berobat jalan? |
| V247 | hh02 | Berapa kali ART mengunjungi [...] dalam 3 bulan yang lalu | contin | numeric | Berapa kali ART mengunjungi [...] dalam 3 bulan yang lalu? |
| V248 | hh03 | Di mana lokasi fasilitas kesehatan tersebut | discrete | numeric | Di mana lokasi [...] tersebut? |
| V249 | hh04 | Jenis pelayanan yang diterima | discrete | character | Apa jenis pelayanan yang diterima? |
| V250 | hh04_v | Jenis pelayanan lain yang diterima | discrete | character | Apa jenis pelayanan yang diterima? |
| V251 | hh05 | Berapa total biaya yang harus dikeluarkan untuk mendapatkan pelayanan tersebut | contin | numeric | Berapa total biaya yang harus dikeluarkan untuk mendapatkan pelayanan tersebut? (biaya termasuk obat) |
| V252 | hh06 | Berapa jarak fasilitas kesehatan tersebut dari tempat tinggal (km) | contin | numeric | Berapa jarak ke [...] tersebut dari tempat tinggal (km)? |
| V253 | hh07 | Jenis transportasi yang digunakan untuk ke fasilitas kesehatan tersebut | discrete | numeric | Apa jenis transportasi yang digunakan untuk ke [...]? |
| V254 | hh07_v | Jenis transportasi lainnya yang digunakan untuk ke fasilitas kesehatan tersebut | discrete | character | Apa jenis transportasi yang digunakan untuk ke [...]? |
| V255 | hh08_h | Waktu untuk sekali jalan (jam) | contin | numeric | Waktu untuk satu kali jalan |
| V256 | hh08_m | Waktu untuk sekali jalan (menit) | contin | numeric | Waktu untuk satu kali jalan |
| V257 | hh09 | Ongkos sekali jalan | contin | numeric | Ongkos sekali jalan |

HIA

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

Variables

| ID | Name | Label | Type | Format | Question |
|------|----------|------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| V258 | hid | ID Kuesioner Rumah Tangga | discrete | character | |
| V259 | hi01 | Nomor anggota rumah tangga | discrete | numeric | Nomor ART |
| V260 | hi02_cd1 | Nama pekerjaan (hasil koding #1) | discrete | numeric | Nama |
| V261 | hi02_cd2 | Nama pekerjaan (hasil koding #2) | discrete | numeric | Nama |
| V262 | hi03a | Upah/gaji berupa uang tunai dari pekerjaan utama sebulan yang lalu | contin | numeric | Upah/gaji berupa uang tunai dari pekerjaan utama sebulan yang lalu |
| V263 | hi03b | Upah/gaji berupa barang/jasa dari pekerjaan utama sebulan yang lalu | contin | numeric | Upah/gaji berupa barang/jasa dari pekerjaan utama sebulan yang lalu |
| V264 | hi04a | Upah/gaji berupa uang tunai dari pekerjaan utama dua bulan yang lalu | contin | numeric | Upah/gaji berupa uang tunai dari pekerjaan utama dua bulan yang lalu |
| V265 | hi04b | Upah/gaji berupa barang/jasa dari pekerjaan utama dua bulan yang lalu | contin | numeric | Upah/gaji berupa barang/jasa dari pekerjaan utama dua bulan yang lalu |
| V266 | hi05a | Upah/gaji berupa uang tunai dari pekerjaan utama tiga bulan yang lalu | contin | numeric | Upah/gaji berupa uang tunai dari pekerjaan utama tiga bulan yang lalu |
| V267 | hi05b | Upah/gaji berupa barang/jasa dari pekerjaan utama tiga bulan yang lalu | contin | numeric | Upah/gaji berupa barang/jasa dari pekerjaan utama tiga bulan yang lalu |
| V268 | hi06 | Apakah [...] mempunyai pekerjaan sampingan? | discrete | numeric | Apakah [...] mempunyai pekerjaan sampingan? |
| V269 | hi07 | Total pendapatan dari pekerjaan sampingan 3 bulan yang lalu | contin | numeric | Total pendapatan dari pekerjaan sampingan 3 bulan yang lalu? (akumulasi selama 3 bulan yang lalu) |

HIB

Content
Cases 5542
Variable(s) 9
Structure Type:
Keys: ()
Version
Producer
Missing Data

Variables

| ID | Name | Label | Type | Format | Question |
|------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| V270 | hid | ID Kuesioner Rumah Tangga | discrete | character | |
| V271 | hi08 | Nomorurut komoditi | discrete | numeric | Nomorurut |
| V272 | hi09 | Jenis komoditi | discrete | character | Jenis komoditi |
| V273 | hi09_cd | Jenis komoditi (kode) | discrete | character | Jenis komoditi |
| V274 | hi10 | Stok produksi akhir bulan lalu | contin | numeric | Stok produksi akhir bulan lalu |
| V275 | hi11a | Ongkos produksi selama 3 bulan yang lalu berupa upah/gaji yang dikeluarkan | contin | numeric | Ongkos produksi selama 3 bulan yang lalu berupa upah/gaji yang dikeluarkan |
| V276 | hi11b | Ongkos produksi selama 3 bulan yang lalu berupa bahan baku dan lainnya (termasuk transportasi) | contin | numeric | Ongkos produksi selama 3 bulan yang lalu berupa bahan baku dan lainnya (termasuk transportasi) |
| V277 | hi12 | Penjualan selama 3 bulan yang lalu | contin | numeric | Penjualan selama 3 bulan yang lalu |
| V278 | hi13 | Stok bahan baku akhir bulan lalu | contin | numeric | Stok bahan baku pada akhir bulan lalu |

HIC

Content
Cases 1852
Variable(s) 10
Structure Type:
Keys: ()
Version
Producer
Missing Data

Variables

| ID | Name | Label | Type | Format | Question |
|------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| V279 | hid | ID Kuesioner Rumah Tangga | discrete | character | |
| V280 | hi14 | Nomorurut | discrete | numeric | Nomorurut |
| V281 | hi15 | Usaharumah tangga | discrete | character | Usaharumah tangga |
| V282 | hi15_cd1 | Jenis usaharumah tangga#kode 1 | discrete | numeric | Usaharumah tangga |
| V283 | hi15_cd2 | Jenis usaharumah tangga#kode 2 | discrete | numeric | Usaharumah tangga |
| V284 | hi16 | Nilai produksi selama tiga bulan yang lalu | contin | numeric | Nilai produksi selama tiga bulan yang lalu |
| V285 | hi17a | Ongkos produksi berupa upah/gaji yang dikeluarkan selama tiga bulan yang lalu | contin | numeric | Ongkos produksi selama tiga bulan yang lalu berupa upah/gaji yang dikeluarkan |
| V286 | hi17b | Ongkos produksi berupa bahan baku dan lainnya (termasuk transportasi) selama tiga bulan yang lalu | contin | numeric | Ongkos produksi selama tiga bulan yang lalu berupa bahan baku dan lainnya (termasuk transportasi) |
| V287 | hi18 | Pendapatan selama 3 bulan yang lalu | contin | numeric | Pendapatan selama 3 bulan yang lalu |
| V288 | hi19 | Stok bahan baku akhir bulan lalu | contin | numeric | Stok bahan baku pada akhir bulan lalu |

HID

Content

Cases 19965

Variable(s) 5

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

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

HIE1

Content

Cases 26880

Variable(s) 4

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

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

HIE2

Content

Cases 7680

Variable(s) 4

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

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

HP

Content
 Cases 5287
 Variable(s) 10
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

| ID | Name | Label | Type | Format | Question |
|------|--------|----------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| V302 | hid | ID Kuesioner Rumah Tangga | discrete | character | |
| V303 | hp0 | Nomor | discrete | numeric | Nomor |
| V304 | hp1 | Kegiatan yang diikuti | discrete | numeric | Kegiatan yang diikuti |
| V305 | hp1_95 | Kegiatan lainnya yang diikuti | discrete | character | Kegiatan yang diikuti |
| V306 | hp2 | Berapa kali ART mengikuti kegiatan [...] dalam 3 bulan yang lalu | contin | numeric | Berapa kali anggota rumah tangga ini mengikuti kegiatan [...] dalam 3 bulan yang lalu? |
| V307 | hp3 | Bentuk kontribusi yang diberikan rumah tangga pada [...] dalam 3 bulan yang lalu | discrete | character | Berapa nilai uang dan/atau material yang rumah tangga I/B/S berikan kepada [...] dalam 3 bulan yang lalu? |
| V308 | hp3_a | Nilai uang yang diberikan rumah tangga dalam 3 bulan yang lalu (Rp) | contin | numeric | Berapa nilai uang dan/atau material yang rumah tangga I/B/S berikan kepada [...] dalam 3 bulan yang lalu? |
| V309 | hp3_b | Nilai material yang diberikan rumah tangga dalam 3 bulan yang lalu (Rp) | contin | numeric | Berapa nilai uang dan/atau material yang rumah tangga I/B/S berikan kepada [...] dalam 3 bulan yang lalu? |
| V310 | hp4_n | Total waktu yang diluangkan dalam [...] untuk 3 bulan yang lalu | contin | numeric | Berapa total waktu yang rumah tangga I/B/S luangkan untuk [...] dalam 3 bulan yang lalu? |
| V311 | hp4_u | Total waktu yang diluangkan dalam [...] untuk 3 bulan yang lalu (unit) | discrete | numeric | Berapa total waktu yang rumah tangga I/B/S luangkan untuk [...] dalam 3 bulan yang lalu? |

HPS

Content

Cases 49

Variable(s) 8

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

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

W

| | |
|--------------|-------------------|
| Content | |
| Cases | 3840 |
| Variable(s) | 225 |
| Structure | Type: Keys: () |
| Version | |
| Producer | |
| Missing Data | |

Variables

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

W_AB01

Content
Cases 49920
Variable(s) 12
Structure Type:
Keys: ()
Version
Producer
Missing Data

Variables

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

W_AB24

Content

Cases 344

Variable(s) 5

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

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

W_AB52

Content

Cases 24299

Variable(s) 3

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

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

W_AB54

Content
Cases 31152
Variable(s) 3
Structure Type:
Keys: ()
Version
Producer
Missing Data

Variables

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

W_COV

Content

Cases 966

Variable(s) 3

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

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

W JB10

Content

Cases 88

Variable(s) 5

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

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

W JB36

Content
 Cases 17733
 Variable(s) 3
 Structure Type:
 Keys: ()
 Version
 Producer
 Missing Data

Variables

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

W_JL10

Content

Cases 112

Variable(s) 6

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

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

W_JL36

Content

Cases 22481

Variable(s) 3

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

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

W_PS01

Content

Cases 43

Variable(s) 8

Structure Type:
Keys: ()

Version

Producer

Missing Data

Variables

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

ID Kuesioner Antropometri (aid)

File: A

Overview

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

Literal question

ID Rumah Tangga

Kode wilcah (aid_ea)

File: A

Overview

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

Gelombang (aid_pr)

File: A

Overview

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

Literal question

Gelombang

ID Rumah Tangga (aid_hh)

File: A

Overview

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

Propinsi (al01)

File: A

Overview

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

Propinsi (al01)

File: A

Literal question

Propinsi

Kabupaten/kota (al02)

File: A

Overview

| | |
|-----------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 1591 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 2 | Minimum: 3 |
| Decimals: 0 | Maximum: 72 |
| Range: 3-72 | |

Literal question

Kabupaten/Kota

Kecamatan (al03)

File: A

Overview

| | |
|-----------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 1591 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 3 | Minimum: 10 |
| Decimals: 0 | Maximum: 200 |
| Range: 10-200 | |

Literal question

Kecamatan

Desa/Kelurahan (al04)

File: A

Overview

| | |
|-----------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 1591 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 36 |
| Range: 1-36 | |

Literal question

Desa/Kelurahan

Kode ART responden (al06_cd)

File: A

Overview

| | |
|-----------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 1591 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 10 |
| Range: 1-10 | |

Kode ART responden (al06_cd)

File: A

Literal question

Nomor ART

Interviewer instructions

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

Pewawancara periksa (af01)

File: A

Overview

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

Valid cases: 1591
 Invalid: 0
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Universe

Hanya untuk ART berusia 0-5 tahun

Literal question

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

Post question

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

Interviewer instructions

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

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

File: A

Overview

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

Valid cases: 1586
 Invalid: 5
 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: 1591
 Invalid: 0

Literal question

Pewawancara

Pemeriksa (kode) (acovspv_cd)

File: A

Overview

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

Literal question

Pemeriksa

Data operator (kode) (acovedt_cd)

File: A

Overview

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

Literal question

Data Operator

Supervisi: a. Diobservasi (acov5a)

File: A

Overview

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

Literal question

Supervisi: a. Diobservasi

Supervisi: b. Diperiksa (acov5b)

File: A

Overview

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

Literal question

Supervisi: b. Diperiksa

Pemeriksaan Data Operator (acov6)

File: A

Overview

Pemeriksaan Data Operator (acov6)

File: A

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

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

Literal question

Pemeriksaan Data Operator

Jumlah kunjungan (acov_size)

File: A

Overview

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

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

ID kuesioner Antropometri (aid)

File: ACOV

Overview

| | |
|-------------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 1596 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 6 | |

Jumlah kunjungan (acov_r)

File: ACOV

Overview

| | |
|------------------|-------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 1596 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 1 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 2 |
| Range: 1-3 | |

Tanggal wawancara (acov1dd)

File: ACOV

Overview

| | |
|-----------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 1596 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 31 |
| Range: 1-31 | |

Literal question

Tanggal

Bulan wawancara (acov1mm)

File: ACOV

Overview

| | |
|-----------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 1596 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 12 |
| Range: 7-10 | |

Literal question

Tanggal

Tahun wawancara (acov1yy)

File: ACOV

Overview

| | |
|------------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 1596 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 4 | Minimum: 2008 |
| Decimals: 0 | Maximum: 2009 |
| Range: 2008-2008 | |

Tahun wawancara (acov1yy)

File: ACOV

Literal question

Tanggal

Waktu mulai wawancara (jam) (acov2h)

File: ACOV

Overview

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

Literal question

Waktu mulai

Waktu mulai wawancara (menit) (acov2m)

File: ACOV

Overview

| | |
|------------------|-------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 1596 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 2 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 59 |
| Range: 0-59 | |

Literal question

Waktu mulai

Waktu selesai wawancara (jam) (acov3h)

File: ACOV

Overview

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

Literal question

Waktu berakhir

Waktu selesai wawancara (menit) (acov3m)

File: ACOV

Overview

| | |
|------------------|-------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 1596 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 2 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 59 |
| Range: 0-59 | |

Waktu selesai wawancara (menit) (acov3m)

File: ACOV

Literal question

Waktu berakhir

Hasil kunjungan (acov4)

File: ACOV

Overview

| | |
|-----------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 1596 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 1 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 3 |
| Range: 1-3 | |

Literal question

Hasil

Alasan selesai sebagian#1 (acov4_3_11)

File: ACOV

Overview

| | |
|-------------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 11 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 30 | |

Literal question

Hasil

Alasan selesai sebagian#2 (acov4_3_12)

File: ACOV

Overview

| | |
|-------------------|----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 4 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 30 | |

Literal question

Hasil

ID kuesioner Antropometri (aid)

File: ACP

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 522
Invalid: 0

Notes line number (acp01_row)

File: ACP

Overview

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

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

Literal question

Catatan Pewawancara

Catatan pewawancara (acp01)

File: ACP

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 522
Invalid: 0

Literal question

Catatan Pewawancara

Interviewer instructions

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

ID Kuesioner Antropometri (aid)

File: AF

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 1988
Invalid: 0

Nomor ART (af02)

File: AF

Overview

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

Valid cases: 1988
Invalid: 0
Minimum: 2
Maximum: 15

Pre question

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

Literal question

Nomor ART

Interviewer instructions

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

Tanggal lahir (af04_dd)

File: AF

Overview

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

Valid cases: 1918
Invalid: 70
Minimum: 1
Maximum: 31

Literal question

Tanggal/bulan/tahun lahir

Interviewer instructions

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

Bulan lahir (af04_mm)

File: AF

Overview

Bulan lahir (af04_mm)

File: AF

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

Valid cases: 1939
Invalid: 49
Minimum: 1
Maximum: 12

Literal question

Tanggal/bulan/tahun lahir

Interviewer instructions

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

Tahun lahir (af04_yy)

File: AF

Overview

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

Valid cases: 1984
Invalid: 4
Minimum: 2001
Maximum: 2008

Literal question

Tanggal/bulan/tahun lahir

Interviewer instructions

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

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

File: AF

Overview

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

Valid cases: 1984
Invalid: 4
Minimum: 0.9
Maximum: 11

Literal question

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

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

File: AF

Overview

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

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

Literal question

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

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

File: AF

Overview

| | |
|------------------|-------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 1841 |
| Format: numeric | Invalid: 147 |
| Width: 4 | Minimum: 1.7 |
| Decimals: 0 | Maximum: 26.2 |
| Range: 2-24 | |
| Invalid: 101-101 | |

Literal question

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

Interviewer instructions

Prosedurnya memerlukan penimbangan ibu dan sekaligus si anak secara bersamaan.

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

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

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

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

File: AF

Overview

| | |
|------------------|-------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 1263 |
| Format: numeric | Invalid: 725 |
| Width: 4 | Minimum: 24.1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 91.2 |
| Range: 34-83 | |
| Invalid: 101-101 | |

Literal question

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

Berapa panjang [...]? (af09)

File: AF

Overview

| | |
|--------------------|-------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 1754 |
| Format: numeric | Invalid: 234 |
| Width: 4 | Minimum: 28.5 |
| Decimals: 0 | Maximum: 121 |
| Range: 26-180 | |
| Invalid: 1001-1001 | |

Literal question

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

Interviewer instructions

Berapa panjang [...]? (af09)

File: AF

PROSEDUR PENGUKURAN TINGGI BADAN:

A. Mengukur tinggi badan anak usia 24 bulan atau lebih

I. Menyiapkan alat pengukur:

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

II. Langkah-langkah untuk pengukuran tinggi badan:

1. Mintalah ibu si anak untuk melepaskan sepatu si anak dan melepaskan hiasan atau dandanan rambut yang mungkin dapat mempengaruhi hasil pengukuran TB anak. Mintalah si ibu untuk membawa anak tersebut ke papan ukur dan berlutut di hadapan si anak. Mintalah si ibu agar berlutut dengan kedua lutut di sebelah kanan si anak.
2. Berlututlah anda dengan lutut sebelah kanan di sebelah kiri anak tersebut. Ini akan memberikan kesempatan maksimum kepada anda untuk bergerak.
3. Tempatkan kedua kaki si anak secara merata dan bersamaan di tengah-tengah dan menempel pada alat ukur/dinding. Tempatkan tangan kanan anda sedikit di atas mata kaki si anak pada ujung tulang kering, tangan kiri anda pada lutut si anak dan dorong ke arah papan ukur/dinding. Pastikan kaki si anak lurus dengan tumit dan betis menempel di papan ukur/dinding.
4. Mintalah si anak untuk memandang lurus ke arah depan atau kepada ibunya yang berdiri di depan si anak. Pastikan garis 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

Valid cases: 1984
Invalid: 4
Minimum: 1
Maximum: 11

Literal question

Metode pengukuran

Interviewer instructions

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

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

File: AF

Overview

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

Valid cases: 1984
Invalid: 4
Minimum: 1
Maximum: 11

Literal question

Apakah [...] masih diberi ASI?

Post question

Jika F11=1. Ya, maka skip ke F12

Berapa bulan Ibu memberi ASI (af12)

File: AF

Overview

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

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

Literal question

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

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

File: AF

Overview

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

Valid cases: 1897
Invalid: 91
Minimum: 0
Maximum: 36

Literal question

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

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

File: AF

Overview

| | |
|------------------------|-------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 1851 |
| Format: numeric | Invalid: 137 |
| Width: 3 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 42 |
| Range: 0-42 | |
| Invalid: 101, 101, 101 | |

Literal question

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

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

File: AF

Overview

| | |
|-----------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 1984 |
| Format: numeric | Invalid: 4 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 11 |
| Range: 1-11 | |

Literal question

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

Post question

Jika F15=3 maka skip ke baris berikutnya

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

File: AF

Overview

| | |
|------------------------|------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 724 |
| Format: numeric | Invalid: 1264 |
| Width: 3 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 12 |
| Range: 1-12 | |
| Invalid: 101, 101, 101 | |

Literal question

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

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

File: AF

Overview

| | |
|-----------------------|------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 961 |
| Format: numeric | Invalid: 1027 |
| Width: 5 | Minimum: 2002 |
| Decimals: 0 | Maximum: 2008 |
| Range: 2003-2008 | |
| Invalid: 10001, 10001 | |

Literal question

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

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

File: AF

Overview

| | |
|------------------|------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 995 |
| Format: numeric | Invalid: 993 |
| Width: 3 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 101 |
| Range: 0-101 | |

Literal question

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

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

File: AF

Overview

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

Literal question

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

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

File: AF

Overview

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

Literal question

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

ID kuesioner Antropometri (aid)

File: APS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 0
Invalid: 0

Nomor urut catatan (aps01)

File: APS

Overview

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

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Nomor

Nomor pertanyaan (aps02)

File: APS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 20

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Nomor pertanyaan

Halaman (aps03)

File: APS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Halaman

Catatan pemeriksa#1 (aps04_r1)

File: APS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Catatan pemeriksa

Catatan pemeriksa#2 (aps04_r2)

File: APS

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 0

Format: character

Invalid: 0

Width: 30

Literal question

Catatan pemeriksa

Konfirmasi pewawancara#1 (aps05_r1)

File: APS

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 0

Format: character

Invalid: 0

Width: 30

Literal question

Konfirmasi dari pewawancara

Konfirmasi pewawancara#2 (aps05_r2)

File: APS

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 0

Format: character

Invalid: 0

Width: 30

Literal question

Konfirmasi dari pewawancara

ID kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: F

Overview

| | |
|-------------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 22 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 3 | |

Literal question

ID Desa

Kode wilcah (fid_ea)

File: F

Overview

| | |
|-----------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 22 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 32 |
| Range: 1-32 | |

Gelombang (fid_pr)

File: F

Overview

| | |
|-----------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 22 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 1 | Minimum: 2 |
| Decimals: 0 | Maximum: 2 |
| Range: 1-1 | |

Literal question

Gelombang

Pewawancara (kode) (fcovenum_cd)

File: F

Overview

| | |
|-------------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 22 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 3 | |

Literal question

Pewawancara

Pemeriksa (kode) (fcovspv_cd)

File: F

Overview

| | |
|-------------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 22 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 3 | |

Literal question

Pemeriksa (kode) (fcovspv_cd)

File: F

Pemeriksa

Data operator (kode) (fcovedt_cd)

File: F

Overview

| | |
|-------------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 22 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 3 | |

Literal question

Data Operator

Supervisi: a. Diobservasi (fcov5a)

File: F

Overview

| | |
|-----------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 22 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 11 |
| Range: 1-3 | |

Literal question

Supervisi: a. Diobservasi

Supervisi: b. Diperiksa (fcov5b)

File: F

Overview

| | |
|-----------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 22 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 11 |
| Range: 1-3 | |

Literal question

Supervisi: b. Diperiksa

Pemeriksaan Data Operator (fcov6)

File: F

Overview

| | |
|-----------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 22 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 1 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 2 |
| Range: 1-2 | |

Literal question

Pemeriksaan Data Operator

Data Operator Verification (3. Not entered, because:) (fcov6_2_11)

File: F

Overview

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

Literal question

Pemeriksaan Data Operator

Data Operator Verification (3. Not entered, because:) (fcov6_2_12)

File: F

Overview

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

Literal question

Pemeriksaan Data Operator

Kode Propinsi (fl01)

File: F

Overview

| | |
|-----------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 22 |
| 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: Discrete | Valid cases: 22 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 2 | Minimum: 3 |
| Decimals: 0 | Maximum: 28 |
| Range: 3-72 | |

Literal question

Kabupaten/Kota

Kode Kecamatan (fl03)

File: F

Overview

Kode Kecamatan (fl03)

File: F

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

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

Literal question

Kecamatan

Kode Desa/Kelurahan (fl04)

File: F

Overview

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

Valid cases: 22
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 36

Literal question

Desa/Kelurahan

Jumlah kunjungan (fcov_size)

File: F

Overview

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

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

ID Kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: FB

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 23
Invalid: 0

Nomor responden (fb00)

File: FB

Overview

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

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

Literal question

Nomor responden

Jabatan (fb02)

File: FB

Overview

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

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

Literal question

Jabatan

Jabatan lainnya (fb02v)

File: FB

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 2
Invalid: 0

Literal question

Jabatan

Jenis kelamin (fb03)

File: FB

Overview

Jenis kelamin (fb03)

File: FB

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

Valid cases: 23
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Jenis kelamin

Usia (fb04)

File: FB

Overview

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

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

Literal question

Usia

Tingkat pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan (fb05)

File: FB

Overview

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

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

Literal question

Pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan

Tingkat pendidikan tertinggi lainnya yang telah ditamatkan (fb05v)

File: FB

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 1
Invalid: 0

Literal question

Pendidikan tertinggi yang telah ditamatkan

ID Kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: FC

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 763
Invalid: 0

Nomor / deskripsi pendapatan (fc00)

File: FC

Overview

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

Valid cases: 763
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 43

Description

Deskripsi pendapatan desa:

1. Sisa anggaran tahun lalu, yaitu dana yang tersisa dari aktivitas desa pada tahun anggaran sebelumnya, yang dianggarkan untuk mendukung aktivitas desa pada tahun anggaran ini. Item ini hanya berlaku untuk survei gelombang 1.
2. Pendapatan asli desa, yaitu penerimaan dari berbagai usaha pemerintah desa untuk mengumpulkan dana guna keperluan operasional desa, terutama dalam membiayai kegiatan rutin dan pembangunan. Nilai yang dicatat disini adalah total nilai dari poin-poin pendapatan dibawah ini :
 - a. Tanah kas desa, yaitu tanah milik desa/kelurahan, baik yang diusahakan/dikelola oleh desa maupun disewakan kepada pihak lain sehingga memperoleh pendapatan.
 - b. Tanah bengkok (untuk kepala dan perangkat desa), adalah sebidang tanah yang hak pengelolaannya diberikan kepada perangkat desa sebagai "gaji" bagi perangkat desa. Yang dituliskan di sini adalah konversi ke nilai Rupiah dari pendapatan bersih hasil panen seluruh tanah bengkok kepala desa dan aparat desa selama tiga bulan yang lalu.
 - c. BUMDES (Badan Usaha Milik Desa), adalah badan usaha milik desa yang bertujuan untuk meningkatkan pendapatan asli desa, mengembangkan potensi perekonomian desa, dan menciptakan lapangan pekerjaan.
 - d. Hasil usaha desa, adalah segala aktivitas ekonomi yang dilakukan oleh desa untuk meningkatkan penerimaan desa, selain BUMDes.
 - e. Fasilitas desa, yaitu fasilitas umum yang dimiliki desa dan memberikan penghasilan bagi desa.
 - f. Bangunan milik desa, adalah bangunan milik desa yang dapat disewakan dan menambah penghasilan bagi desa.
 - g. Kekayaan desa lainnya, adalah kekayaan desa berupa pendapatan yang dihasilkan dari aset yang dimiliki desa.
 - h. Dana operasional BPD, yaitu pemasukan dari pemerintah daerah yang ditujukan untuk membantu dana operasional BPD.
 - i. Swadaya masyarakat/gotong royong, adalah sumbangan/kontribusi masyarakat desa pada program pembangunan desa dalam bentuk tenaga, barang, maupun uang.
 - j. Sumbangan tidak mengikat, adalah bantuan/sumbangan dari pihak ketiga yang tidak mengikat desa.
 - k. Pengurusan administrasi, adalah penerimaan desa yang didapatkan dari pengurusan administrasi di desa.
 - l. Pasar/kios, adalah penerimaan dari pasar/kios milik desa atau yang dibangun di atas tanah desa dan disewakan pada pihak lain.
 - m. Obyek rekreasi, adalah penerimaan dari retribusi tempat wisata yang ada di wilayah desa.
 - n. 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: 44 |
| Format: numeric | Invalid: 719 |
| Width: 4 | Minimum: 600 |
| Decimals: 0 | Maximum: 3804 |
| Range: 1600-3801 | |

Literal question

Deskripsi pendapatan

Aktual pendapatan (Rp) (fc04)

File: FC

Overview

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

Literal question

Aktual Pendapatan (Wave 2)

ID Kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: FCOV

Overview

| | |
|-------------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 24 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 3 | |

Jumlah kunjungan (fcov_r)

File: FCOV

Overview

| | |
|------------------|-----------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 24 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 1 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 3 |
| Range: 1-3 | |

Tanggal wawancara (fcov1dd)

File: FCOV

Overview

| | |
|-----------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 24 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 27 |
| Range: 2-31 | |

Literal question

Tanggal

Bulan wawancara (fcov1mm)

File: FCOV

Overview

| | |
|-----------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 24 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 12 |
| Range: 1-11 | |

Literal question

Tanggal

Tahun wawancara (fcov1yy)

File: FCOV

Overview

| | |
|------------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 24 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 4 | Minimum: 2008 |
| Decimals: 0 | Maximum: 2009 |
| Range: 2008-2008 | |

Tahun wawancara (fcov1yy)

File: FCOV

Literal question

Tanggal

Waktu mulai wawancara (jam) (fcov2h)

File: FCOV

Overview

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

Literal question

Waktu mulai

Waktu mulai wawancara (menit) (fcov2m)

File: FCOV

Overview

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

Literal question

Waktu mulai

Waktu berakhir wawancara (jam) (fcov3h)

File: FCOV

Overview

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

Literal question

Waktu berakhir

Waktu berakhir wawancara (menit) (fcov3m)

File: FCOV

Overview

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

Waktu berakhir wawancara (menit) (fcov3m)

File: FCOV

Literal question

Waktu berakhir

Hasil kunjungan (fcov4)

File: FCOV

Overview

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

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

Literal question

Hasil

Alasan wawancara selesai sebagian#1 (fcov4_3_l1)

File: FCOV

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 2
Invalid: 0

Literal question

Hasil

Alasan wawancara selesai sebagian#2 (fcov4_3_l2)

File: FCOV

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Hasil

ID Kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: FCP

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 49
Invalid: 0

Nomor baris CP (fcp01_rows)

File: FCP

Overview

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

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

Description

Jumlah baris catatan pewawancara yang terisi

Literal question

Catatan Pewawancara

Catatan pewawancara (fcp01)

File: FCP

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 49
Invalid: 0

Description

Catatan pewawancara

Literal question

Catatan Pewawancara

Interviewer instructions

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

ID Kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: FD

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 660
Invalid: 0

Deskripsi pengeluaran desa (fd00)

File: FD

Overview

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

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

Description

Pengeluaran yang ditanyakan adalah:

1. Belanja rutin, yang merupakan jumlah pengeluaran dari:

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

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

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

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

Literal question

Deskripsi Pengeluaran

Pengeluaran desa lainnya (fd00_v_cd)

File: FD

Overview

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

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

Pengeluaran desa lainnya (fd00_v_cd)

File: FD

Literal question

Deskripsi Pengeluaran

Aktual pengeluaran desa (Rp) (fd03)

File: FD

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 10

Decimals: 0

Range: 0-449011000

Invalid: 1000000001-1000000001

Valid cases: 591

Invalid: 69

Minimum: 0

Maximum: 449011000

Literal question

Aktual pengeluaran (Wave 2)

ID Kuesioner Keuangan Desa (fid)

File: FPS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 1
Invalid: 0

Nomor (fps01)

File: FPS

Overview

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

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

Literal question

Nomor

Nomor pertanyaan (fps02)

File: FPS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 20

Valid cases: 1
Invalid: 0

Literal question

Nomor pertanyaan

Halaman (fps03)

File: FPS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 1
Invalid: 0

Literal question

Halaman

Catatan pemeriksa#1 (fps04_r1)

File: FPS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 1
Invalid: 0

Literal question

Catatan pemeriksa

Catatan pemeriksa#2 (fps04_r2)

File: FPS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Catatan pemeriksa

Konfirmasi pewawancara#1 (fps05_r1)

File: FPS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 1
Invalid: 0

Literal question

Konfirmasi dari pewawancara

Konfirmasi pewawancara#2 (fps05_r2)

File: FPS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Konfirmasi dari pewawancara

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: H

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Literal question

ID Rumah Tangga

Kode wilcah (hid_ea)

File: H

Overview

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

Gelombang (hid_pr)

File: H

Overview

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

Literal question

Gelombang

No urut rumah tangga (hid_hh)

File: H

Overview

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

Kode Propinsi (hl01)

File: H

Overview

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

Kode Propinsi (hl01)

File: H

Literal question

Propinsi

Kode Kabupaten/kota (hl02)

File: H

Overview

| | |
|------------------|-------------|
| Type: Continuous | Minimum: 3 |
| Format: numeric | Maximum: 72 |
| Width: 8 | |
| Decimals: 0 | |
| Range: 3-72 | |

Literal question

Kabupaten/Kota

Kode Kecamatan (hl03)

File: H

Overview

| | |
|------------------|--------------|
| Type: Continuous | Minimum: 10 |
| Format: numeric | Maximum: 200 |
| Width: 8 | |
| Decimals: 0 | |
| Range: 10-200 | |

Literal question

Kecamatan

Kode Desa/kelurahan (hl04)

File: H

Overview

| | |
|------------------|-------------|
| Type: Continuous | Minimum: 1 |
| Format: numeric | Maximum: 36 |
| Width: 8 | |
| Decimals: 0 | |
| Range: 1-36 | |

Literal question

Desa/Kelurahan

Kode wilayah (hl05)

File: H

Overview

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

Kode wilayah (hl05)

File: H

Literal question

Kode wilayah

Daerah (hl07)

File: H

Overview

| | |
|-----------------|-------------|
| Type: Discrete | Minimum: 1 |
| Format: numeric | Maximum: 11 |
| Width: 10 | |
| Decimals: 0 | |
| Range: 1-3 | |

Literal question

Daerah

Status Rumah Tangga (hl14)

File: H

Overview

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

Literal question

Status Rumah Tangga

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

File: H

Overview

| | |
|-----------------|-------------|
| Type: Discrete | Minimum: 1 |
| Format: numeric | Maximum: 11 |
| Width: 10 | |
| Decimals: 0 | |
| Range: 1-3 | |

Literal question

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

Post question

Jika jawabannya 3 maka skip ke SEKSI H

Interviewer instructions

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

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

File: H

Overview

Type: Discrete
 Format: numeric
 Width: 10
 Decimals: 0
 Range: 1-11
 Minimum: 1
 Maximum: 3

Literal question

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

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke SEKSI O

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

File: H

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 10

Literal question

Ke mana anggota rumah tangga ini meminjam uang/barang?

Untuk kebutuhan apa (hm3)

File: H

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 7

Literal question

Untuk kebutuhan apa saja?

Kebutuhan lainnya (hm3_v)

File: H

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 60

Literal question

Untuk kebutuhan apa saja?

Berapa total nilai yang dipinjam (hm4)

File: H

Berapa total nilai yang dipinjam (hm4)

File: H

Overview

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

Literal question

Berapa total nilai yang dipinjam?

Interviewer instructions

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

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

File: H

Overview

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

Literal question

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

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke SEKSI P

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

File: H

Overview

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

Literal question

Berapa total nilai yang diterima selama 3 bulan yang lalu?

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

File: H

Overview

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

File: H

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 10

Decimals: 0

Range: 3-25000000

Minimum: 3

Maximum: 25000000

Literal question

Berapa total nilai yang diterima selama 3 bulan yang lalu?

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

File: H

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 9

Literal question

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

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

File: H

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 60

Literal question

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

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

File: H

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 10

Decimals: 0

Range: 1-11

Minimum: 1

Maximum: 11

Literal question

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

Post question

Jika jawabannya 3 maka skip ke SEKSI CP

Apakah rencana pindah tersebut ke luar desa (ht02)

File: H

Overview

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

Minimum: 1
 Maximum: 3

Literal question

Apakah rencana pindah tersebut ke luar desa ini?

Post question

Jika jawabannya 1 maka skip ke SEKSI CP

Kode Enumerator (hcovenum_cd)

File: H

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Literal question

Pewawancara

Kode Pemeriksa (hcovspv_cd)

File: H

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Literal question

Pemeriksa

Kode Data Operator (hcovedt_cd)

File: H

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Literal question

Data Operator

Supervisi: a. Diobservasi (hcov5a)

File: H

Overview

Supervisi: a. Diobservasi (hcov5a)

File: H

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

Minimum: 1
 Maximum: 11

Literal question

Supervisi: a. Diobservasi

Supervisi: b. Diperiksa (hcov5b)

File: H

Overview

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

Minimum: 1
 Maximum: 11

Literal question

Supervisi: b. Diperiksa

Pemeriksaan Data Operator (hcov6)

File: H

Overview

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

Minimum: 1
 Maximum: 3

Literal question

Pemeriksaan Data Operator

Alasan tidak dientri#1 (hcov6_2_11)

File: H

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Literal question

Pemeriksaan Data Operator

Alasan tidak dientri#2 (hcov6_2_12)

File: H

Overview

Alasan tidak dientri#2 (hcov6_2_12)

File: H

Type: Discrete

Format: character

Width: 30

Literal question

Pemeriksaan Data Operator

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HA1

Overview

| | |
|-------------------|---------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 157440 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 6 | |

Nomor dan jenis aset (ha00)

File: HA1

Overview

| | |
|-----------------|---------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 157440 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 95 |
| Range: 1-95 | |

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 | Valid cases: 181 |
| Format: numeric | Invalid: 157259 |
| Width: 2 | Minimum: 42 |
| Decimals: 0 | Maximum: 95 |
| Range: 42-95 | |

Literal question

Nomor dan Jenis aset

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

File: HA1

Overview

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

File: HA1

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

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

Literal question

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

Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir (ha10)

File: HA1

Overview

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

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

Literal question

Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke A12

Jumlah penambahan aset selama 3 bulan terakhir (ha10_n)

File: HA1

Overview

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

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

Literal question

Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir?

Nilai penambahan aset (Rp) (ha11)

File: HA1

Overview

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

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

Literal question

Berapa nilai penambahan aset?

Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir (ha12)

File: HA1

Overview

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

Literal question

Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke baris berikut

Jumlah pengurangan aset selama 3 bulan terakhir (ha12_n)

File: HA1

Overview

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

Literal question

Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir?

Nilai pengurangan aset (Rp) (ha13)

File: HA1

Overview

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

Literal question

Berapa nilai pengurangan aset?

Jenis aset lainnya (ha00_95)

File: HA1

Overview

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

Literal question

Nomor dan jenis aset

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HA2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 42240
Invalid: 0

Nomor dan jenis aset ternak (ha06)

File: HA2

Overview

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

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

Description

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

Literal question

Nomor dan Jenis ternak

Kode aset ternak lainnya (ha06_95_cd)

File: HA2

Overview

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

Valid cases: 460
Invalid: 41780
Minimum: 8
Maximum: 95

Literal question

Nomor dan Jenis ternak

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

File: HA2

Overview

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

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

Literal question

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

File: HA2

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

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

File: HA2

Overview

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

Literal question

Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke A16

Jumlah penambahan aset selama 3 bulan terakhir (ha14_n)

File: HA2

Overview

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

Literal question

Apakah ada penambahan aset selama 3 bulan terakhir?

Nilai penambahan aset (Rp) (ha15)

File: HA2

Overview

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

Literal question

Berapa nilai penambahan aset?

Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir (ha16)

File: HA2

Overview

Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir (ha16)

File: HA2

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

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

Literal question

Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke baris berikutnya

Jumlah pengurangan aset selama 3 bulan terakhir (ha16_n)

File: HA2

Overview

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

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

Literal question

Apakah ada pengurangan aset selama 3 bulan terakhir?

Nilai pengurangan aset (Rp) (ha17)

File: HA2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 0
Range: 0-40000000
Invalid: 10000001, 10000001, 10000001

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

Literal question

Berapa nilai pengurangan aset?

Jenis aset ternak lainnya (ha06_95)

File: HA2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 50

Valid cases: 3840
Invalid: 0

Literal question

Nomor dan Jenis ternak

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HB

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 3854
Invalid: 0

Nomor anggota rumah tangga (hb02)

File: HB

Overview

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

Valid cases: 3854
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 18

Universe

Hanya untuk ART yang sedang bersekolah

Pre question

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

Literal question

Nomor ART

Interviewer instructions

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

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

File: HB

Overview

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

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

Description

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

Literal question

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

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

File: HB

Overview

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

File: HB

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

Valid cases: 3819
Invalid: 35
Minimum: 0
Maximum: 74

Description

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

Literal question

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

Di mana lokasi sekolah (hb06)

File: HB

Overview

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

Valid cases: 3843
Invalid: 11
Minimum: 1
Maximum: 4

Literal question

Di mana lokasi sekolah tersebut?

Jarak sekolah dari tempat tinggal (km) (hb07)

File: HB

Overview

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

Valid cases: 3805
Invalid: 49
Minimum: 0
Maximum: 120

Literal question

Berapa jarak sekolah tersebut dari tempat tinggal? (km)

Jenis transportasi yang digunakan untuk pergi ke sekolah (hb08)

File: HB

Overview

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

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

Literal question

Apa jenis transportasi yang digunakan untuk pergi ke sekolah?

Jenis transportasi yang digunakan untuk pergi ke sekolah (hb08)

File: HB

Interviewer instructions

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

Jenis transportasi lainnya (hb08_95)

File: HB

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 2
Invalid: 0

Literal question

Apa jenis transportasi yang digunakan untuk pergi ke sekolah?

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

File: HB

Overview

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

Valid cases: 3825
Invalid: 29
Minimum: 0
Maximum: 5

Literal question

Waktu untuk satu kali jalan

Interviewer instructions

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

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

File: HB

Overview

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

Valid cases: 3820
Invalid: 34
Minimum: 0
Maximum: 50

Literal question

Waktu untuk satu kali jalan

Biaya sekali jalan (hb10)

File: HB

Overview

Biaya sekali jalan (hb10)

File: HB

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

Valid cases: 3833
Invalid: 21
Minimum: 0
Maximum: 70000

Description

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

Literal question

Biaya sekali jalan

Interviewer instructions

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

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HC1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 57600
Invalid: 0

Konsumsi makanan dalam seminggu terakhir (hc01)

File: HC1

Overview

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

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

Description

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

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

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

- Pengeluaran untuk konsumsi makanan menurut asal makanan:

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

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

Literal question

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

Interviewer instructions

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

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

- Untuk makanan yang berasal dari usaha sendiri atau pemberian, perkiraan nilainya sesuai dengan harga pasar. Perlu diperhatikan bahwa, ada kemungkinan responden memberikan keterangan tentang apa yang ia beli padahal mungkin tidak seluruhnya dikonsumsi, maka yang dicatat hanya yang benar-benar dikonsumsi oleh anggota rumah tangga selama seminggu terakhir.

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

File: HC1

Overview

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

Literal question

Nilai rupiah konsumsi dalam seminggu terakhir dari produksi sendiri/pemberian

Nilai rupiah konsumsi seminggu terakhir dari pembelian (hc03)

File: HC1

Overview

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

Literal question

Nilai rupiah konsumsi dalam seminggu terakhir dari pembelian

Interviewer instructions

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

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HC2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 96000
Invalid: 0

Pengeluaran Bukan Makanan (hc04)

File: HC2

Overview

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

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

Description

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

Literal question

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

Interviewer instructions

Catatan:

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

Pengeluaran Bukan Makanan lainnya (kode) (hc04_95_cd)

File: HC2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 4

Valid cases: 803
Invalid: 0

Literal question

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

Sebulan yang lalu (hc05)

File: HC2

Overview

Sebulan yang lalu (hc05)

File: HC2

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

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

Description

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

Literal question

Sebulan yang Lalu (Rp)

3 bulan yang lalu (hc06)

File: HC2

Overview

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

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

Literal question

3 Bulan yang Lalu (Rp)

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HCOV

Overview

| | |
|-------------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 3848 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 6 | |

Tanggal wawancara (hcov1dd)

File: HCOV

Overview

| | |
|-----------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 3848 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 31 |
| Range: 1-31 | |

Literal question

Tanggal

Bulan wawancara (hcov1mm)

File: HCOV

Overview

| | |
|-----------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 3848 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 12 |
| Range: 2-10 | |

Literal question

Tanggal

Tahun wawancara (hcov1yy)

File: HCOV

Overview

| | |
|------------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 3848 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 4 | Minimum: 2008 |
| Decimals: 0 | Maximum: 2009 |
| Range: 2008-2008 | |

Literal question

Tanggal

Waktu mulai wawancara (jam) (hcov2h)

File: HCOV

Overview

Waktu mulai wawancara (jam) (hcov2h)

File: HCOV

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

Valid cases: 3848
Invalid: 0
Minimum: 5
Maximum: 21

Literal question

Waktu Mulai

Waktu mulai wawancara (menit) (hcov2m)

File: HCOV

Overview

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

Valid cases: 3848
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 59

Literal question

Waktu Mulai

Waktu berakhir wawancara (jam) (hcov3h)

File: HCOV

Overview

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

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

Literal question

Waktu Berakhir

Waktu berakhir wawancara (menit) (hcov3m)

File: HCOV

Overview

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

Valid cases: 3848
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 59

Literal question

Waktu Berakhir

Hasil kunjungan (hcov4)

File: HCOV

Overview

Hasil kunjungan (hcov4)

File: HCOV

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

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

Literal question

Hasil

Alasan wawancara selesai sebagian#1 (hcov4_3_11)

File: HCOV

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 8
 Invalid: 0

Literal question

Hasil

Alasan wawancara selesai sebagian#2 (hcov4_3_12)

File: HCOV

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Literal question

Hasil

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HCP

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 1957
Invalid: 0

Nomor baris catatan (hcp01_rows)

File: HCP

Overview

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

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

Literal question

Catatan Pewawancara

Catatan pewawancara (hcp01)

File: HCP

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 1957
Invalid: 0

Literal question

Catatan Pewawancara

Interviewer instructions

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

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HD

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 16791
Invalid: 0

Nomor urut anggota rumah tangga (hd00)

File: HD

Overview

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

Valid cases: 16791
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 18

Description

- Rumah tangga adalah seorang atau sekelompok orang yang mendiami sebagian atau seluruh bangunan dan biasanya tinggal bersama serta makan dari satu dapur. Yang dimaksud makan dari satu dapur adalah jika pengurusan kebutuhan sehari-harinya dikelola bersama-sama menjadi satu. Rumah tangga biasa umumnya terdiri dari ayah, ibu, dan anak-anak.
- Kepala Rumah Tangga adalah orang yang ditunjuk oleh ART untuk mewakili rumah tangga tersebut dalam membuat keputusan, atau orang yang berperan utama dalam pendapatan rumah tangga.
- Anggota Rumah Tangga adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga, baik yang berada di rumah pada waktu pencacahan maupun sementara tidak ada.
- Anggota Rumah Tangga yang telah bepergian 6 bulan atau lebih, dan ART yang bepergian kurang dari 6 bulan tetapi dengan tujuan pindah/akan meninggalkan rumah 6 bulan atau lebih tidak dianggap sebagai ART.
- Tamu yang telah tinggal di rumah tangga 6 bulan atau lebih dan tamu yang tinggal di rumah tangga kurang dari 6 bulan tetapi akan bertempat tinggal 6 bulan atau lebih dianggap sebagai ART.

Pre question

Pastikan anggota rumah tangga baru dicatat dalam roster ini!

Literal question

No ART

Masih tinggal di Rumah Tangga ini? (hd01a)

File: HD

Overview

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

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

Literal question

Masih tinggal di RT ini?

Post question

Jika jawabannya 1. Meninggal, maka skip ke baris berikut

Hubungan dengan kepala rumah tangga (hd02)

File: HD

Overview

Hubungan dengan kepala rumah tangga (hd02)

File: HD

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

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

Description

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

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

Hubungan dengan Kepala Rumah Tangga:

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

Literal question

Hubungan dengan KK

Interviewer instructions

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

02. Pasangan Kepala Rumah Tangga

03. Anak kandung/tiri/angkat

04. Kakak/adik/saudara kandung/tiri/angkat

05. Saudara ipar

06. Menantu

07. Cucu

08. Parents/parents in law

09. Other family

10. Housemaid

95. Others, specify _____

Hubungan lainnya dengan kepala rumah tangga#1 (hd02_95_11)

File: HD

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 6
Invalid: 0

Literal question

Hubungan dengan KK

Hubungan lainnya dengan kepala rumah tangga#2 (hd02_95_12)

File: HD

Overview

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

Literal question

Hubungan dengan KK

Jenis kelamin (hd03)

File: HD

Overview

| | |
|-----------------|--------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 16144 |
| Format: numeric | Invalid: 647 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 3 |
| Range: 1-3 | |
| Invalid: 11 | |

Literal question

Jenis kelamin

Interviewer instructions

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

Tanggal lahir (hd04)

File: HD

Overview

| | |
|-----------------|--------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 16149 |
| Format: numeric | Invalid: 642 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 5 |
| Range: 1-5 | |
| Invalid: 11 | |

Literal question

Tanggal lahir

Tanggal lahir (hd04_dd)

File: HD

Overview

| | |
|------------------------|--------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 12567 |
| Format: numeric | Invalid: 4224 |
| Width: 3 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 31 |
| Range: 1-31 | |
| Invalid: 101, 101, 101 | |

Literal question

Tanggal lahir

Interviewer instructions

Tanggal lahir (hd04_dd)

File: HD

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

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

Bulan lahir (hd04_mm)

File: HD

Overview

| | |
|------------------------|--------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 12806 |
| Format: numeric | Invalid: 3985 |
| Width: 3 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 12 |
| Range: 1-12 | |
| Invalid: 101, 101, 101 | |

Literal question

Tanggal lahir

Tahun lahir (hd04_yy)

File: HD

Overview

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

Literal question

Tanggal lahir

Status kawin (hd05)

File: HD

Overview

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

Description

Status kawin (hd05)

File: HD

Status kawin:

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

Literal question

Status

Nomor urut ayah kandung (hd06)

File: HD

Overview

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

Literal question

Nomor urut ayah kandung

Nomor urut ibu kandung (hd07)

File: HD

Overview

| | |
|------------------------|--------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 16140 |
| Format: numeric | Invalid: 651 |
| Width: 3 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 52 |
| Range: 1-52 | |
| Invalid: 101, 101, 101 | |

Literal question

Nomor urut ibu kandung

Apakah [...] sedang bersekolah (hd08)

File: HD

Overview

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

Literal question

Apakah [...] sedang bersekolah?

Apakah [...] sedang bersekolah (hd08)

File: HD

Post question

Jika jawabannya 1 maka skip ke D11

Pendidikan terakhir yang pernah/sedang diduduki (hd09)

File: HD

Overview

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

Description

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

Literal question

Pendidikan terakhir yang pernah/sedang diduduki

Pendidikan terakhir lainnya#1 (hd09_95_11)

File: HD

Overview

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

Literal question

Pendidikan terakhir yang pernah/sedang diduduki

Pendidikan terakhir lainnya#2 (hd09_95_12)

File: HD

Overview

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

Literal question

Pendidikan terakhir yang pernah/sedang diduduki

Tingkat terakhir yang pernah/sedang diduduki (hd10)

File: HD

Overview

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

Description

Tingkat terakhir yang pernah/sedang diduduki (hd10)

File: HD

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

Literal question

Tingkat terakhir yang pernah/sedang diduduki

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

File: HD

Overview

| | |
|-----------------|--------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 16104 |
| Format: numeric | Invalid: 687 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 6 |
| Range: 1-6 | |
| Invalid: 11 | |

Description

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

Literal question

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

Post question

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

Lapangan usaha dari pekerjaan utama (hd12)

File: HD

Overview

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

Description

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

Literal question

Lapangan usaha dari pekerjaan utama [...]

Lapangan usaha lainnya dari pekerjaan utama#1 (hd12_95_l1)

File: HD

Overview

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

Literal question

Lapangan usaha lainnya dari pekerjaan utama#1 (hd12_95_11)

File: HD

Lapangan usaha dari pekerjaan utama [...]

Lapangan usaha lainnya dari pekerjaan utama#2 (hd12_95_12)

File: HD

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Lapangan usaha dari pekerjaan utama [...]

Status pekerjaan (hd13)

File: HD

Overview

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

Valid cases: 7462
Invalid: 9329
Minimum: 1
Maximum: 11

Description

Status pekerjaan adalah jenis kedudukan seseorang dalam pekerjaan:

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

Literal question

Status pekerjaan [...]?

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

File: HD

Overview

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

Literal question

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

ID Kuesioner rumah tangga (hid)

File: HG

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 30720
Invalid: 0

Jenis gangguan ekonomi (hgtype)

File: HG

Overview

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

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

Description

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

Jenis-jenis gangguan ekonomi:

- a. 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
- b. Jika ada ART atau orang lain di luar rumah tangga, yang peristiwa sakitnya menyebabkan gangguan terhadap keuangan rumah tangga
- c. 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
- d. Kerugian baik terhadap aset rumah tangga maupun aset usaha rumah tangga, yang disebabkan oleh peristiwa kebakaran, gempa bumi, atau musibah sejenis lainnya.
- e. Jika kejadian yang merugikan tersebut adalah gagal panen. Tuliskan penyebabnya, apakah karena kekeringan, hama wereng, dll. Jika karena hama, tuliskan lengkap dengan jenis hamanya.
- f. Jika harga hasil produksi pertanian menurun tajam ketika panen/penjualan produksi. Jika penurunan harga ini tidak mengganggu keuangan, maka tidak termasuk gangguan ekonomi.
- g. Jika berkurangnya pendapatan rumah tangga dipengaruhi oleh perubahan musim atau cuaca. Umumnya terjadi untuk usaha pertanian. Misal, kemarau yang terlalu panjang menyebabkan kekeringan pada tanaman padi.

Literal question

Jenis Gangguan Ekonomi

Interviewer instructions

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

Penyebab gagal panen (kode) (hgtype_e_cd)

File: HG

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 201
Invalid: 0

Literal question

Jenis Gangguan Ekonomi

Jenis gangguan ekonomi lainnya (kode) (hgtype_v_cd)

File: HG

Jenis gangguan ekonomi lainnya (kode) (hgtype_v_cd)

File: HG

Overview

| | |
|-------------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 35 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 2 | |

Literal question

Jenis Gangguan Ekonomi

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

File: HG

Overview

| | |
|-----------------|--------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 30720 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 11 |
| Range: 1-11 | |

Literal question

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

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke baris berikutnya

Kapan gangguan ekonomi terjadi (hg02)

File: HG

Overview

| | |
|-----------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 1262 |
| Format: numeric | Invalid: 29458 |
| Width: 3 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 101 |
| Range: 1-98 | |
| Invalid: 11 | |

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 | Valid cases: 977 |
| Format: numeric | Invalid: 29743 |
| Width: 3 | Minimum: 8 |
| Decimals: 0 | Maximum: 101 |
| Range: 5-8 | |
| Invalid: 11 | |

Literal question

Kapan gangguan ekonomi terjadi (bulan) (hg02_mm)

File: HG

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

Kapan gangguan ekonomi terjadi (tahun) (hg02_yy)

File: HG

Overview

| | |
|------------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 1254 |
| Format: numeric | Invalid: 29466 |
| Width: 5 | Minimum: 2000 |
| Decimals: 0 | Maximum: 2008 |
| Range: 2008-2008 | |
| Invalid: 10001 | |

Literal question

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

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

File: HG

Overview

| | |
|------------------|-------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 1261 |
| Format: numeric | Invalid: 29459 |
| Width: 3 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 98 |
| Range: 1-98 | |
| Invalid: 101 | |

Literal question

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

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

File: HG

Overview

| | |
|------------------------|--------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 1198 |
| Format: numeric | Invalid: 29522 |
| Width: 10 | Minimum: 9000 |
| Decimals: 0 | Maximum: 100000001 |
| Range: 10000-200000000 | |
| Invalid: 1000000001 | |

Literal question

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

Jenis gangguan ekonomi lainnya (hgtype_v)

File: HG

Overview

Jenis gangguan ekonomi lainnya (hgtype_v)

File: HG

Type: Discrete
Format: character
Width: 50

Valid cases: 239
Invalid: 0

Literal question

Jenis Gangguan Ekonomi

ID Kuesioner rumah tangga (hid)

File: HH

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 38400
Invalid: 0

Tipe fasilitas kesehatan (hh01_type)

File: HH

Overview

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

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

Description

- Berobat jalan adalah kegiatan atau upaya ART yang mempunyai kebutuhan dengan pelayanan kesehatan untuk memeriksa diri dan mendapatkan pengobatan/KB dengan mendatangi tempat-tempat pelayanan kesehatan modern atau tradisional tanpa menginap, termasuk mendatangkan petugas kesehatan ke rumah ART.

- Tidak termasuk di dalamnya KIR kesehatan (misal untuk SIM, penerimaan pegawai, kenaikan pangkat, dll), karena pemeriksaan kesehatan untuk KIR dilakukan hanya sebagai syarat, bukan untuk upaya pengobatan.

Jenis-jenis fasilitas kesehatan:

1. Rumah Sakit pemerintah, yaitu rumah sakit yang dimiliki oleh pemerintah pusat (misalnya RSCM); pemerintah daerah (misalnya Rumah Sakit Hasan Sadikin); TNI (misalnya RSPAD); atau rumah sakit yang dimiliki BUMN (misalnya RS Pusat Pertamina).
2. Rumah Sakit swasta, adalah rumah sakit yang dimiliki kalangan swasta misalnya Rumah Sakit Medistra, RS MMC
3. Puskesmas, yaitu fasilitas pelayanan kesehatan yang dimiliki pemerintah, yang bertanggung jawab untuk memberikan pelayanan kesehatan pada masyarakat di tingkat kecamatan atau kelurahan (khusus DKI Jakarta). Beberapa Puskesmas menyediakan Puskesmas Keliling untuk mempermudah akses bagi masyarakat memperoleh pelayanan kesehatan. Sementara Pustu adalah unit pelayanan kesehatan yang membantu Puskesmas dalam menyediakan layanan kesehatan bagi masyarakat, dalam hal ini masyarakat di pedesaan.
4. Poliklinik/Klinik Swasta/Balai Pengobatan, adalah pusat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan. Biasanya dikelola oleh swasta, perusahaan, lembaga, TNI, atau BUMN.
5. Dokter Praktik swasta (Umum, Spesialis, Gigi), adalah praktik dokter secara perorangan
6. Polindes/Bidan Desa, yaitu tempat bersalin yang dibangun dengan dana dari pemerintah dan masyarakat desa untuk membantu ibu melahirkan dan sekaligus sebagai rumah dinas Bidan Desa. Pelayanan kesehatan lain yang dapat diberikan Polindes ini antara lain: pemeriksaan kehamilan, pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak (KIA), KB, dan pelayanan lainnya yang dibutuhkan oleh warga dan sesuai dengan keahlian bidan.
7. Bidan Praktik swasta yaitu pelayanan kesehatan yang diberikan oleh bidan secara perorangan/swasta. Biasanya melayani pemeriksaan ibu hamil, persalinan, dan perawatan bayi.
8. Perawat/Mantri Praktik swasta, yaitu praktik secara perorangan oleh perawat atau mantri di luar rumah sakit, puskesmas, pustu, polindes, posyandu, atau klinik.
9. Posyandu, adalah fasilitas kesehatan yang dikelola dan diatur dari, oleh, untuk, dan bersama di kalangan warga untuk menyediakan pelayanan kesehatan dasar dan mempunyai kerangka kerja mengawasi tumbuh kembang balita sebagai upaya meningkatkan sumber daya manusia sejak dini. Kegiatan yang dilakukan di posyandu antara lain: pemberian imunisasi, penimbangan, pemberian makanan tambahan pendamping ASI, penyuluhan gizi pada masyarakat, serta pelayanan kesehatan ibu dan anak.
10. Praktik tradisional/dukun/dukun bayi/alternatif, merupakan pelayanan kesehatan alternatif berupa pengobatan alternatif seperti akupunktur, terapi jari, totok, pijat refleksi dll, yang diberikan oleh dukun, 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 | Valid cases: 38400 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 11 |
| Range: 1-11 | |

Literal question

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

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke baris berikutnya

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

File: HH

Overview

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

Literal question

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

Di mana lokasi fasilitas kesehatan tersebut (hh03)

File: HH

Overview

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

Literal question

Di mana lokasi [...] tersebut?

Jenis pelayanan yang diterima (hh04)

File: HH

Overview

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

Description

Jenis pelayanan yang diterima (hh04)

File: HH

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

Literal question

Apa jenis pelayanan yang diterima?

Interviewer instructions

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

Jenis pelayanan lain yang diterima (hh04_v)

File: HH

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 25
Invalid: 0

Literal question

Apa jenis pelayanan yang diterima?

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

File: HH

Overview

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

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

Literal question

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

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

File: HH

Overview

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

File: HH

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

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

Literal question

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

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

File: HH

Overview

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

Valid cases: 3229
Invalid: 35171
Minimum: 1
Maximum: 101

Literal question

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

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

File: HH

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 7
Invalid: 0

Literal question

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

Waktu untuk sekali jalan (jam) (hh08_h)

File: HH

Overview

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

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

Literal question

Waktu untuk satu kali jalan

Waktu untuk sekali jalan (menit) (hh08_m)

File: HH

Overview

| | |
|------------------|-------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 3140 |
| Format: numeric | Invalid: 35260 |
| Width: 3 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 55 |
| Range: 0-55 | |
| Invalid: 101 | |

Literal question

Waktu untuk satu kali jalan

Ongkos sekali jalan (hh09)

File: HH

Overview

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 3161 |
| Format: numeric | Invalid: 35239 |
| Width: 7 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 600000 |
| Range: 0-700000 | |
| Invalid: 1000001, 1000001, 1000001 | |

Literal question

Ongkos sekali jalan

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HIA

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 3451
Invalid: 0

Nomor anggota rumah tangga (hi01)

File: HIA

Overview

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

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

Literal question

Nomor ART

Interviewer instructions

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

Nama pekerjaan (hasil koding #1) (hi02_cd1)

File: HIA

Overview

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

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

Literal question

Nama

Nama pekerjaan (hasil koding #2) (hi02_cd2)

File: HIA

Overview

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

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

Literal question

Nama

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

File: HIA

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

File: HIA

Overview

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

Description

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

Batasan pekerjaan utama:

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

Literal question

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

Interviewer instructions

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

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

File: HIA

Overview

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 3113 |
| Format: numeric | Invalid: 338 |
| Width: 8 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 3360000 |
| Range: 0-1200000 | |
| Invalid: 10000001-100000001 | |

Literal question

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

Interviewer instructions

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

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

File: HIA

Overview

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 3091 |
| Format: numeric | Invalid: 360 |
| Width: 9 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 12000000 |
| Range: 0-12000000 | |
| Invalid: 100000001-100000001 | |

Literal question

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

Interviewer instructions

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

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

File: HIA

Overview

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 3111 |
| Format: numeric | Invalid: 340 |
| Width: 8 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 2185000 |
| Range: 0-3500000 | |
| Invalid: 10000001-100000001 | |

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: 3098 |
| Format: numeric | Invalid: 353 |
| Width: 9 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 20000000 |
| Range: 0-12000000 | |
| Invalid: 100000001-100000001 | |

Literal question

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

Interviewer instructions

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

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

File: HIA

Overview

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

Literal question

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

Interviewer instructions

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

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

File: HIA

Overview

| | |
|-----------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 3404 |
| Format: numeric | Invalid: 47 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 11 |
| Range: 1-11 | |

Description

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

Literal question

Apakah [...] mempunyai pekerjaan sampingan?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke baris berikutnya

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

File: HIA

Overview

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 304 |
| Format: numeric | Invalid: 3147 |
| Width: 9 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 10000001 |
| Range: 0-18400000 | |
| Invalid: 10000001, 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: 6

Valid cases: 5542
Invalid: 0

Nomor urut komoditi (hi08)

File: HIB

Overview

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

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

Description

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

Seseorang dianggap berusaha/mengelola unit usaha rumah tangga apabila:

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

Literal question

Nomor urut

Jenis komoditi (hi09)

File: HIB

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 5542
Invalid: 0

Description

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

Literal question

Jenis komoditi

Interviewer instructions

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

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

Jenis komoditi (kode) (hi09_cd)

File: HIB

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 5514
Invalid: 0

Jenis komoditi (kode) (hi09_cd)

File: HIB

Literal question

Jenis komoditi

Stok produksi akhir bulan lalu (hi10)

File: HIB

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 9

Decimals: 0

Range: 0-82000000

Invalid: 100000001, 100000001, 100000001

Valid cases: 5452

Invalid: 90

Minimum: 0

Maximum: 30000000

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

Format: numeric

Width: 9

Decimals: 0

Range: 0-63750000

Invalid: 100000001, 100000001, 100000001

Valid cases: 5533

Invalid: 9

Minimum: 0

Maximum: 10000001

Description

- Ongkos Produksi mencakup semua biaya yang dikeluarkan untuk penggunaan bibit, pupuk, obat-obatan pertanian, sewa hewan, upah buruh/pegawai, upah penyemprotan, sewa alat, dll.
- Ongkos produksi yang dimaksud di sini adalah yang aktual dikeluarkan oleh rumah tangga dalam kurun waktu tiga bulan yang lalu.

Literal question

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

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

File: HIB

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

File: HIB

Overview

| | |
|------------------------------------------|-------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 5451 |
| Format: numeric | Invalid: 91 |
| Width: 9 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 44040000 |
| Range: 0-74500000 | |
| Invalid: 100000001, 100000001, 100000001 | |

Description

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

Literal question

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

Penjualan selama 3 bulan yang lalu (hi12)

File: HIB

Overview

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 5453 |
| Format: numeric | Invalid: 89 |
| Width: 10 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 115000000 |
| Range: 0-447120000 | |
| Invalid: 1000000001, 1000000001 | |

Description

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

Literal question

Penjualan selama 3 bulan yang lalu

Stok bahan baku akhir bulan lalu (hi13)

File: HIB

Overview

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 5343 |
| Format: numeric | Invalid: 199 |
| Width: 9 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 33750000 |
| Range: 0-52000000 | |
| Invalid: 100000001, 100000001 | |

Description

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

Literal question

Stok bahan baku pada akhir bulan lalu

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HIC

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 1852
Invalid: 0

Nomorurut (hi14)

File: HIC

Overview

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

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

Description

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

Seseorang dianggap berusaha/mengelola unit usaha rumah tangga apabila:

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

Literal question

Nomorurut

Usaha rumah tangga (hi15)

File: HIC

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 1852
Invalid: 0

Description

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

Literal question

Usaha rumah tangga

Jenis usaha rumah tangga#kode 1 (hi15_cd1)

File: HIC

Overview

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

Valid cases: 1115
Invalid: 737
Minimum: 2
Maximum: 95

Literal question

Usaha rumah tangga

Jenis usaha rumah tangga#kode 2 (hi15_cd2)

File: HIC

Overview

| | |
|-------------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 1122 |
| Format: numeric | Invalid: 730 |
| Width: 5 | Minimum: 2100 |
| Decimals: 0 | Maximum: 61000 |
| Range: 2100-95000 | |

Literal question

Usaha rumah tangga

Nilai produksi selama tiga bulan yang lalu (hi16)

File: HIC

Overview

| | |
|---------------------------------------------|--------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 1781 |
| Format: numeric | Invalid: 71 |
| 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: 1852 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 10 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 1000000001 |
| 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

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

File: HIC

Overview

| | |
|------------------------------------------------|---------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 1852 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 11 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 1000000001 |
| Range: 0-1841800000 | |
| Invalid: 10000000001, 10000000001, 10000000001 | |

Description

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

Literal question

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

Pendapatan selama 3 bulan yang lalu (hi18)

File: HIC

Overview

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 1852 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 11 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 1000000001 |
| Range: 0-552000000 | |
| Invalid: 1000000001-1000000001 | |

Description

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

Literal question

Pendapatan selama 3 bulan yang lalu

Stok bahan baku akhir bulan lalu (hi19)

File: HIC

Overview

| | |
|---------------------------------------------|--------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 1811 |
| Format: numeric | Invalid: 41 |
| Width: 10 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 150000000 |
| Range: 0-835200000 | |
| Invalid: 1000000001, 1000000001, 1000000001 | |

Description

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

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

Literal question

Stok bahan baku pada akhir bulan lalu

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HID

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 19965
Invalid: 0

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

File: HID

Overview

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

Valid cases: 19965
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 6

Description

Pendapatan dari Kepemilikan dan Bukan dari Usaha terdiri dari:

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

Literal question

Nomor/Deskripsi Pendapatan Kepemilikan dan Bukan dari Usaha

Interviewer instructions

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

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

File: HID

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 863
Invalid: 0

Literal question

Uraian

Jumlah diterima selama sebulan yang lalu (hi22)

File: HID

Overview

Jumlah diterima selama sebulan yang lalu (hi22)

File: HID

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 0
Range: 0-48000000
Invalid: 100000001-100000001

Valid cases: 19965
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 1000000001

Literal question

Diterima selama sebulan yang lalu

Jumlah yang diterima selama tiga bulan yang lalu (hi23)

File: HID

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 10
Decimals: 0
Range: 0-40000000
Invalid: 100000001-100000001

Valid cases: 19965
Invalid: 0
Minimum: 0
Maximum: 1000000001

Literal question

Diterima selama tiga bulan yang lalu

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HIE1

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 26880
Invalid: 0

Nomor/jenis penerimaan transfer (hi24)

File: HIE1

Overview

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

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

Description

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

Penerimaan transfer terdiri dari:

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

Literal question

Nomor

Nilai yang diterima selama sebulan yang lalu (hi26a)

File: HIE1

Overview

Nilai yang diterima selama sebulan yang lalu (hi26a)

File: HIE1

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

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

Literal question

Nilai yang diterima selama sebulan yang lalu

Nilai yang diterima selama 3 bulan yang lalu (hi26b)

File: HIE1

Overview

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

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

Literal question

Nilai yang diterima selama tiga bulan yang lalu

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HIE2

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 7680
Invalid: 0

Nomor/jenis pengeluaran transfer (hi27)

File: HIE2

Overview

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

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

Description

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

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

Literal question

Nomor

Nilai yang dibayarkan selama sebulan yang lalu (hi29a)

File: HIE2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 0
Range: 0-21500000
Invalid: 10000001, 10000001, 10000001

Valid cases: 7561
Invalid: 119
Minimum: 0
Maximum: 18500000

Literal question

Nilai yang dibayarkan selama sebulan yang lalu

Nilai yang dibayarkan selama tiga bulan yang lalu (hi29b)

File: HIE2

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 9
Decimals: 0
Range: 0-49300000
Invalid: 10000001, 10000001, 10000001

Valid cases: 7554
Invalid: 126
Minimum: 0
Maximum: 38892500

Literal question

Nilai yang dibayarkan selama tiga bulan yang lalu

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HP

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 5287
Invalid: 0

Nomor (hp0)

File: HP

Overview

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

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

Literal question

Nomor

Kegiatan yang diikuti (hp1)

File: HP

Overview

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

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

Description

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

Jenis kegiatan yang ditanyakan antara lain:

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

Literal question

Kegiatan yang diikuti

Interviewer instructions

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

Kegiatan lainnya yang diikuti (hp1_95)

File: HP

Overview

| | |
|-------------------|----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 4 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 30 | |

Literal question

Kegiatan yang diikuti

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

File: HP

Overview

| | |
|-------------------|-------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 5287 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 4 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 1001 |
| Range: 1-96 | |
| Invalid: 101, 101 | |

Literal question

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

Interviewer instructions

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

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

File: HP

Overview

| | |
|-------------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 5287 |
| 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

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

File: HP

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

Valid cases: 5249
 Invalid: 38
 Minimum: 0
 Maximum: 5000000

Literal question

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

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

File: HP

Overview

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

Valid cases: 5235
 Invalid: 52
 Minimum: 0
 Maximum: 7000000

Literal question

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

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

File: HP

Overview

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

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

Literal question

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

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

File: HP

Overview

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

Valid cases: 5214
 Invalid: 73
 Minimum: 1
 Maximum: 8

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

File: HP

Literal question

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

ID Kuesioner Rumah Tangga (hid)

File: HPS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 49
Invalid: 0

Nomor urut catatan (hps01)

File: HPS

Overview

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

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

Literal question

Nomor

Nomor Pertanyaan (nama variabel) (hps02)

File: HPS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 20

Valid cases: 49
Invalid: 0

Literal question

Nomor pertanyaan

Halaman (hps03)

File: HPS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 2

Valid cases: 49
Invalid: 0

Literal question

Halaman

Catatan pemeriksa#1 (hps04_r1)

File: HPS

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 49
Invalid: 0

Literal question

Catatan pemeriksa

Catatan pemeriksa#2 (hps04_r2)

File: HPS

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 16

Format: character

Invalid: 0

Width: 30

Literal question

Catatan pemeriksa

Konfirmasi pewawancara#1 (hps05_r1)

File: HPS

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 49

Format: character

Invalid: 0

Width: 30

Literal question

Konfirmasi pewawancara

Konfirmasi pewawancara#2 (hps05_r2)

File: HPS

Overview

Type: Discrete

Valid cases: 9

Format: character

Invalid: 0

Width: 30

Literal question

Konfirmasi pewawancara

ID Kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: W

Overview

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

Literal question

ID Rumah Tangga

Kode Wilcah (wid_ea)

File: W

Overview

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

Gelombang (wid_pr)

File: W

Overview

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

Literal question

Gelombang

Nomor urut Rumah Tangga (wid_hh)

File: W

Overview

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

Kode Enumerator (wcovenum_cd)

File: W

Overview

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

Literal question

Pewawancara

Kode Pemeriksa (wcovspv_cd)

File: W

Overview

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

Literal question

Pemeriksa

Kode Operator Data (wcovedt_cd)

File: W

Overview

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

Literal question

Data Operator

Supervisi: a. Diobservasi (wcov5a)

File: W

Overview

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

Literal question

Supervisi: a. Diobservasi

Supervisi: b. Diperiksa (wcov5b)

File: W

Overview

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

Literal question

Supervisi: b. Diperiksa

Pemeriksaan Operator Data (wcov6)

File: W

Overview

Pemeriksaan Operator Data (wcov6)

File: W

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

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

Literal question

Pemeriksaan Data Operator

Alasan tidak dientri #1 (wcov6_2_11)

File: W

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Literal question

Pemeriksaan Data Operator

Alasan tidak dientri #2 (wcov6_2_12)

File: W

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 30

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Literal question

Pemeriksaan Data Operator

Kode Propinsi (wl01)

File: W

Overview

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

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

Literal question

Propinsi

Kode Kabupaten/Kota (wl02)

File: W

Overview

Kode Kabupaten/Kota (wl02)

File: W

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

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

Literal question

Kabupaten/Kota

Kode Kecamatan (wl03)

File: W

Overview

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

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

Literal question

Kecamatan

Kode Desa/Kelurahan (wl04)

File: W

Overview

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

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

Literal question

Desa/Kelurahan

Nomor ART responden yang diwawancara (wl06_cd)

File: W

Overview

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

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

Literal question

No. ART

Titik awal poros jalan (kode #1) (wjl_cd)

File: W

Overview

Titik awal poros jalan (kode #1) (wjl_cd)

File: W

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 3840
 Invalid: 0

Literal question

Kode Infrastruktur

Interviewer instructions

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

Titik akhir poros jalan (kode #1) (wjl_nmr)

File: W

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 3

Valid cases: 3764
 Invalid: 0

Literal question

Ke

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

File: W

Overview

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

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

Literal question

Tipe Jalan

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

File: W

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 10

Valid cases: 3763
 Invalid: 0

Literal question

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

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

File: W

Overview

| | |
|-------------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 3763 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 5 | |

Literal question

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

Alat transportasi lainnya yang biasa digunakan rumah tangga (wjl02_v)

File: W

Overview

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

Literal question

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

Seberapa penting kegunaan jalan tersebut bagi rumah tangga (wjl03)

File: W

Overview

| | |
|-----------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 3763 |
| Format: numeric | Invalid: 77 |
| Width: 3 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 101 |
| Range: 1-98 | |

Literal question

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

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

File: W

Overview

| | |
|-----------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 3758 |
| Format: numeric | Invalid: 82 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 3 |
| Range: 1-3 | |
| Invalid: 11, 11 | |

Description

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

File: W

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

Literal question

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

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke JL09

Interviewer instructions

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

Apa gangguan/kerusakan tersebut (wjl05)

File: W

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 4

Valid cases: 1519

Invalid: 0

Literal question

Apa gangguan/kerusakan tersebut? Sebutkan!

Gangguan/kerusakan lainnya (wjl05_v)

File: W

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 60

Valid cases: 5

Invalid: 0

Literal question

Apa gangguan/kerusakan tersebut? Sebutkan

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

File: W

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 5

Valid cases: 1519

Invalid: 0

Literal question

Apa pengaruh gangguan/kerusakan tersebut terhadap rumah tangga anda?

Pengaruh lainnya dari gangguan/kerusakan tersebut terhadap rumah tangga (wjl06_v)

File: W

Overview

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

Literal question

Apa pengaruh gangguan/kerusakan tersebut terhadap rumah tangga anda?

Siapa yang melakukan perbaikan atas kerusakan tersebut (wjl07)

File: W

Overview

| | |
|-------------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 1519 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 3 | |

Literal question

Siapa yang melakukan perbaikan kerusakan tersebut?

Post question

Jika jawabannya W. Tidak Berlaku, maka skip ke JL09

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

File: W

Overview

| | |
|-----------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 777 |
| Format: numeric | Invalid: 3063 |
| Width: 3 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 101 |
| Range: 1-98 | |

Description

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

Literal question

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

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

File: W

Overview

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

File: W

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

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

Description

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

Literal question

Apakah saat ini di desa ini terdapat kelompok pengelola jalan?

Post question

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

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

File: W

Overview

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

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

Literal question

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

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

File: W

Overview

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

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

Description

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

Literal question

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

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke JL15

Waktu yang disisihkan rumah tangga untuk menyumbang tenaga dalam 6 bulan yang lalu (hari) (wjl14_d)

File: W

Overview

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

Literal question

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

Waktu yang disisihkan rumah tangga untuk menyumbang tenaga dalam 6 bulan yang lalu (jam) (wjl14_h)

File: W

Overview

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

Literal question

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

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

File: W

Overview

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

Literal question

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

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke JL18

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

File: W

Overview

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

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

File: W

Literal question

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

Post question

Jika jawabannya W. Tidak Berlaku, maka skip ke JL17a

Bentuk sumbangan lainnya yang diberikan dalam 6 bulan yang lalu (wjl16_v)

File: W

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 60

Valid cases: 3

Invalid: 0

Literal question

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

Bila dirupiahkan berapa nilainya (wjl17)

File: W

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 8

Decimals: 0

Range: 1000-2500000

Invalid: 10000001, 10000001

Valid cases: 196

Invalid: 3644

Minimum: 1000

Maximum: 2500000

Description

Perkiraan harga diserahkan kepada responden bukan sesuai dengan harga pasar.

Literal question

Bila dirupiahkan berapa nilainya?

Siapa yang menetapkan besaran iuran non tunai tersebut (wjl17a)

File: W

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 4

Valid cases: 319

Invalid: 0

Literal question

Siapa yang menetapkan besaran iuran non tunai tersebut?

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

File: W

Overview

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

File: W

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

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

Literal question

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

Post question

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

Besar iuran rutin/portal yang dikenakan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu (Rp) (wjl19_n)

File: W

Overview

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

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

Description

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

Literal question

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

Besar iuran rutin/portal yang dikeluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu (unit) (wjl19_u)

File: W

Overview

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

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

Literal question

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

Post question

Jika jawabannya 96. Tidak Berlaku, maka skip ke JL21

Satuan waktu lainnya untuk pembayaran iuran rutin/portal (wjl19_u95)

File: W

Satuan waktu lainnya untuk pembayaran iuran rutin/portal (wjl19_u95)

File: W

Overview

Type: Discrete
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?

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

File: W

Overview

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

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

Literal question

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

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

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 4

Valid cases: 1
Invalid: 0

Literal question

Siapa yang menetapkan besaran iuran rutin/portal tersebut?

Sistem iuran rutin/portal yang digunakan (wjl22)

File: W

Overview

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

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

Description

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

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

Sistem iuran rutin/portal yang digunakan (wjl22)

File: W

Literal question

Sistem iuran rutin/portal apa yang digunakan?

Sistem iuran rutin/portal lainnya yang digunakan (wjl22_95)

File: W

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 60

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Sistem iuran rutin/portal apa yang digunakan?

Sistem iuran rutin/portal yang sebaiknya digunakan (wjl23)

File: W

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 1-3

Valid cases: 1

Invalid: 3839

Minimum: 1

Maximum: 1

Description

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

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

Literal question

Sistem iuran rutin/portal apa yang sebaiknya digunakan?

Sistem iuran rutin/portal lainnya yang sebaiknya digunakan (wjl23_95)

File: W

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 60

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Sistem iuran rutin/portal apa yang sebaiknya digunakan?

Apakah pungutan tersebut masih dilakukan (wjl24)

File: W

Apakah pungutan tersebut masih dilakukan (wjl24)

File: W

Overview

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

Literal question

Apakah pungutan tersebut masih dilakukan?

Post question

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

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

File: W

Overview

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

Literal question

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

Post question

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

Apa alasannya #1 (wjl26_r1)

File: W

Overview

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

Literal question

Alasan

Post question

Skip ke JL29

Apa alasannya #2 (wjl26_r2)

File: W

Overview

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

Literal question

Alasan

Apa alasannya #2 (wjl26_r2)

File: W

Post question

Skip ke JL29

Apa alasannya #3 (wjl26_r3)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Alasan

Post question

Skip ke JL29

Sejak kapan pungutan tersebut terhenti/tidak lancar (wjl27)

File: W

Overview

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

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

Literal question

Sejak kapan pungutan tersebut terhenti/tidak lancar?

Apa penyebab pungutan iuran tersebut terhenti (wjl28)

File: W

Overview

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

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

Literal question

Apa yang menyebabkan pungutan iuran tersebut terhenti?

Penyebab lainnya iuran tersebut terhenti (wjl28_95)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Penyebab lainnya iuran tersebut terhenti (wjl28_95)

File: W

Apa yang menyebabkan pungutan iuran tersebut terhenti?

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

File: W

Overview

| | |
|-----------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 3763 |
| Format: numeric | Invalid: 77 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 98 |
| Range: 1-98 | |

Description

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

Literal question

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

Post question

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

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

File: W

Overview

| | |
|------------------|-----------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 68 |
| Format: numeric | Invalid: 3772 |
| 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 keluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?

Siapa yang menetapkan besar iuran non rutin tersebut (wjl31)

File: W

Overview

| | |
|-------------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 70 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 4 | |

Literal question

Siapa yang menetapkan besaran iuran non-rutin tersebut?

Sistem iuran non rutin yang digunakan (wjl32)

File: W

Sistem iuran non rutin yang digunakan (wjl32)

File: W

Overview

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

Description

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

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

Literal question

Sistem iuran non rutin apa yang digunakan?

Sistem iuran non rutin lainnya yang digunakan (wjl32_95)

File: W

Overview

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

Literal question

Sistem iuran non rutin apa yang digunakan?

Sistem iuran non rutin yang sebaiknya digunakan (wjl33)

File: W

Overview

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

Description

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

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

Literal question

Sistem iuran non rutin apa yang sebaiknya digunakan?

Sistem iuran non rutin lainnya yang sebaiknya digunakan (wjl3a_95)

File: W

Overview

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

Literal question

Sistem iuran non rutin apa yang sebaiknya digunakan?

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

File: W

Overview

| | |
|-----------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 3763 |
| Format: numeric | Invalid: 77 |
| Width: 3 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 101 |
| Range: 1-98 | |

Literal question

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

Post question

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

Kode alasan #1 (wjl35_cd1)

File: W

Overview

| | |
|-------------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 1820 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 2 | |

Literal question

Alasan?

Kode alasan #2 (wjl35_cd2)

File: W

Overview

| | |
|-------------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 1141 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 2 | |

Literal question

Alasan?

Kode alasan #3 (wjl35_cd3)

File: W

Kode alasan #3 (wjl35_cd3)

File: W

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 4

Valid cases: 700
 Invalid: 0

Literal question

Alasan?

Apa alasannya #1 (wjl35_r1)

File: W

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 60

Valid cases: 3662
 Invalid: 0

Literal question

Alasan?

Apa alasannya #2 (wjl35_r2)

File: W

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 60

Valid cases: 106
 Invalid: 0

Literal question

Alasan?

Apa alasannya #3 (wjl35_r3)

File: W

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 60

Valid cases: 1
 Invalid: 0

Literal question

Alasan?

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

File: W

Overview

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

File: W

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

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

Literal question

Rp

Interviewer instructions

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

Bagian ini dapat diurai menjadi dua :

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

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

Skenario tersebut adalah sebagai berikut:

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

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

Beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam menanyakan pertanyaan ini:

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

Kode untuk alasan membayar iuran maksimal (wjl37_cd)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 3840
Invalid: 0

Literal question

Alasan

Alasan membayar iuran maksimal sekian #1 (wjl37_r1)

File: W

Overview

Alasan membayar iuran maksimal sekian #1 (wjl37_r1)

File: W

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 3840
Invalid: 0

Literal question

Alasan

Alasan membayar iuran maksimal sekian #2 (wjl37_r2)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 413
Invalid: 0

Literal question

Alasan

Alasan membayar iuran maksimal sekian #3 (wjl37_r3)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 1
Invalid: 0

Literal question

Alasan

Titik awal poros jalan (kode #2) (wjl_cd2)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 3763
Invalid: 0

Literal question

Kode Infrastruktur

Titik akhir poros jalan (kode #2) (wjl_nmr2)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 3763
Invalid: 0

Literal question

Ke

Titik awal poros jembatan (kode #1) (wjb_cd)

File: W

Overview

| | |
|-------------------|-------------------|
| Type: Discrete | 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.

Titik akhir poros jembatan (kode #1) (wjb_no)

File: W

Overview

| | |
|-------------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 2371 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 3 | |

Literal question

Ke

Tipe jembatan yang utama digunakan rumah tangga (wjb00)

File: W

Overview

| | |
|-----------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 2368 |
| Format: numeric | Invalid: 1472 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 3 |
| Range: 1-3 | |
| Invalid: 11 | |

Literal question

Tipe jembatan

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

File: W

Overview

| | |
|-------------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 2371 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 10 | |

Literal question

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

Tempat lainnya yang dituju menggunakan jembatan tersebut (wjb01_v)

File: W

Overview

| | |
|-------------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 19 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 60 | |

Literal question

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

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

File: W

Overview

| | |
|-------------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 2371 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 5 | |

Literal question

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

Alat transportasi lainnya yang biasa digunakan rumah tangga (wjb02_v)

File: W

Overview

| | |
|-------------------|----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 7 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 60 | |

Literal question

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

Seberapa penting kegunaan jembatan tersebut bagi rumah tangga (wjb03)

File: W

Overview

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

Literal question

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

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

File: W

Overview

| | |
|-----------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 2358 |
| Format: numeric | Invalid: 1482 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 3 |
| Range: 1-3 | |
| Invalid: 11, 11 | |

Description

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

Literal question

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

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke JB09

Apa gangguan/kerusakan tersebut (wjb05)

File: W

Overview

| | |
|-------------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 465 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 3 | |

Literal question

Apa gangguan/kerusakan tersebut? Sebutkan!

Gangguan/kerusakan lainnya (wjb05_v)

File: W

Overview

| | |
|-------------------|----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 8 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 60 | |

Literal question

Apa gangguan/kerusakan tersebut? Sebutkan!

Pengaruh gangguan/kerusakan tersebut terhadap rumah tangga (wjb06)

File: W

Overview

| | |
|-------------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 465 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 5 | |

Literal question

Apa pengaruh gangguan/kerusakan tersebut terhadap rumah tangga anda?

Pengaruh lainnya dari gangguan/kerusakan tersebut terhadap rumah tangga (wjb06_v)

File: W

Overview

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

Literal question

Apa pengaruh gangguan/kerusakan tersebut terhadap rumah tangga anda?

Siapa yang melakukan perbaikan kerusakan tersebut (wjb07)

File: W

Overview

| | |
|-------------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 465 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 3 | |

Literal question

Siapa yang melakukan perbaikan kerusakan tersebut?

Post question

Jika jawabannya W. Tidak Berlaku, maka skip ke JB09

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

File: W

Overview

| | |
|-----------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 390 |
| Format: numeric | Invalid: 3450 |
| Width: 3 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 101 |
| Range: 1-98 | |

Description

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

Literal question

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

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

File: W

Overview

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

File: W

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

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

Description

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

Literal question

Apakah saat ini di desa ini terdapat kelompok pengelola jembatan?

Post question

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

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

File: W

Overview

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

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

Literal question

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

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

File: W

Overview

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

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

Description

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

Literal question

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

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke JB15

Waktu yang disisihkan rumah tangga untuk menyumbang tenaga dalam 6 bulan yang lalu (hari) (wjb14_d)

File: W

Overview

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

Literal question

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

Waktu yang disisihkan rumah tangga untuk menyumbang tenaga dalam 6 bulan yang lalu (jam) (wjb14_j)

File: W

Overview

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

Literal question

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

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

File: W

Overview

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

Literal question

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

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke JB18

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

File: W

Overview

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

File: W

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 49
Invalid: 0

Literal question

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

Post question

Jika jawabannya W. Tidak Berlaku, maka skip ke JB17a

Bentuk sumbangan lainnya yang diberikan dalam 6 bulan yang lalu (wjb16_v)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 3
Invalid: 0

Literal question

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

Bila dirupiahkan berapa nilainya (wjb17)

File: W

Overview

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

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

Description

Perkiraan harga diserahkan kepada responden bukan sesuai dengan harga pasar.

Literal question

Bila dirupiahkan berapa nilainya?

Siapa yang menentukan besar iuran non tunai tersebut (wjb17a)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 4

Valid cases: 49
Invalid: 0

Literal question

Siapa yang menetapkan besaran iuran non tunai tersebut?

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

File: W

Overview

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

Literal question

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

Post question

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

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

File: W

Overview

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

Description

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

Literal question

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

Besar iuran rutin/portal yang dikenakan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu (unit) (wjb19_u)

File: W

Overview

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

Literal question

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

Post question

Jika jawabannya 96. Tidak Berlaku, maka skip ke JB21

Satuan waktu lainnya untuk pembayaran iuran rutin/portal (wjb19_u95)

File: W

Overview

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

Literal question

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

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

File: W

Overview

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

Literal question

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

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

File: W

Overview

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

Literal question

Siapa yang menetapkan besaran iuran rutin/portal tersebut?

Sistem iuran rutin/portal yang digunakan (wjb22)

File: W

Overview

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

Description

Sistem iuran rutin/portal yang digunakan (wjb22)

File: W

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

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

Literal question

Sistem iuran rutin/portal apa yang digunakan?

Sistem iuran rutin/portal lainnya yang digunakan (wjb22_95)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Sistem iuran rutin/portal apa yang digunakan?

Sistem iuran rutin /portal yang sebaiknya digunakan (wjb23)

File: W

Overview

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

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

Description

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

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

Literal question

Sistem iuran rutin/portal apa yang sebaiknya digunakan?

Sistem iuran rutin/portal lainnya yang sebaiknya digunakan (wjb23_95)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 0
Invalid: 0

Literal question

Sistem iuran rutin/portal lainnya yang sebaiknya digunakan (wjb23_95)

File: W

Sistem iuran rutin/portal apa yang sebaiknya digunakan?

Apakah pungutan tersebut masih berlaku (wjb24)

File: W

Overview

| | |
|-----------------|----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 2 |
| Format: numeric | Invalid: 3838 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 3 |
| Range: 1-98 | |
| Invalid: 11 | |

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

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 | Valid cases: 0 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 60 | |

Literal question

Alasan

Apa alasannya #2 (wjb26_r2)

File: W

Apa alasannya #2 (wjb26_r2)

File: W

Overview

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

Literal question

Alasan

Apa alasannya #3 (wjb26_r3)

File: W

Overview

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

Literal question

Alasan

Sejak kapan pungutan tersebut terhenti/tidak lancar (wjb27)

File: W

Overview

| | |
|-----------------|----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 1 |
| Format: numeric | Invalid: 3839 |
| Width: 1 | Minimum: 3 |
| Decimals: 0 | Maximum: 3 |
| Range: 1-4 | |

Literal question

Sejak kapan pungutan tersebut terhenti/tidak lancar?

Apa penyebab pungutan iuran tersebut terhenti (wjb28)

File: W

Overview

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

Literal question

Apa yang menyebabkan pungutan iuran tersebut terhenti?

Penyebab lainnya pungutan iuran tersebut terhenti (wjb28_95)

File: W

Overview

Penyebab lainnya pungutan iuran tersebut terhenti (wjb28_95)

File: W

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 1
Invalid: 0

Literal question

Apa yang menyebabkan pungutan iuran tersebut terhenti?

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

File: W

Overview

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

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

Description

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

Literal question

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

Post question

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

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

File: W

Overview

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

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

Literal question

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

Siapa yang menetapkan besar iuran non rutin tersebut (wjb31)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 4

Valid cases: 68
Invalid: 0

Literal question

Siapa yang menetapkan besaran iuran non rutin tersebut?

Sistem iuran non rutin yang digunakan (wjb32)

File: W

Overview

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

Description

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

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

Literal question

Sistem iuran non rutin apa yang digunakan?

Sistem iuran non rutin lainnya yang digunakan (wjb32_95)

File: W

Overview

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

Literal question

Sistem iuran non rutin apa yang digunakan?

Sistem iuran non rutin yang sebaiknya digunakan (wjb33)

File: W

Overview

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

Description

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

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

Literal question

Sistem iuran non rutin apa yang sebaiknya digunakan?

Sistem iuran non rutin lainnya yang sebaiknya digunakan (wjb33_95)

File: W

Overview

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

Literal question

Sistem iuran non rutin apa yang sebaiknya digunakan?

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

File: W

Overview

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

Literal question

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

Post question

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

Kode alasan #1 (wjb35_cd1)

File: W

Overview

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

Literal question

Alasan?

Kode alasan #2 (wjb35_cd2)

File: W

Overview

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

Literal question

Alasan?

Kode alasan #3 (wjb35_cd3)

File: W

Kode alasan #3 (wjb35_cd3)

File: W

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 2

Valid cases: 352
 Invalid: 0

Literal question

Alasan?

Alasan #1 (wjb35_r1)

File: W

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 60

Valid cases: 2149
 Invalid: 0

Literal question

Alasan?

Alasan #2 (wjb35_r2)

File: W

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 60

Valid cases: 28
 Invalid: 0

Literal question

Alasan?

Alasan #3 (wjb35_r3)

File: W

Overview

Type: Discrete
 Format: character
 Width: 60

Valid cases: 0
 Invalid: 0

Literal question

Alasan?

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

File: W

Overview

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

File: W

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

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

Literal question

Rp

Interviewer instructions

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

Bagian ini dapat diurai menjadi dua :

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

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

Skenario tersebut adalah sebagai berikut:

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

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

Beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam menanyakan pertanyaan ini:

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

Kode untuk alasan membayar iuran maksimal (wjb37_cd)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 3840
Invalid: 0

Literal question

Alasan

Alasan membayar iuran maksimal sekian #1 (wjb37_r1)

File: W

Alasan membayar iuran maksimal sekian #1 (wjb37_r1)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 3840
Invalid: 0

Literal question

Alasan

Alasan membayar iuran maksimal sekian #2 (wjb37_r2)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 391
Invalid: 0

Literal question

Alasan

Alasan membayar iuran maksimal sekian #3 (wjb37_r3)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 2
Invalid: 0

Literal question

Alasan

Titik awal poros jembatan (kode #2) (wjb_cd2)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 2371
Invalid: 0

Literal question

Kode Infrastruktur

Titik akhir poros jembatan (kode #2) (wjb_nd2)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 2371
Invalid: 0

Literal question

Ke

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

File: W

Overview

| | |
|-----------------|----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 0 |
| Format: numeric | Invalid: 3840 |
| Width: 2 | |
| Decimals: 0 | |
| Range: 1-12 | |

Description

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

Literal question

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

Sarana air bersih lainnya untuk masak dan minum (wab07_v)

File: W

Overview

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

Literal question

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

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

File: W

Overview

| | |
|-----------------|----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 0 |
| Format: numeric | Invalid: 3840 |
| Width: 2 | |
| Decimals: 0 | |
| Range: 1-12 | |

Description

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

Literal question

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

Sarana air bersih lainnya untuk mandi dan cuci (wab08_v)

File: W

Overview

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

Literal question

Sarana air bersih lainnya untuk mandi dan cuci (wab08_v)

File: W

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

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

File: W

Overview

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

Literal question

Pewawancara periksa:
Apakah AB01b atau AB01c=1?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke SEKSI L

Kode sarana air bersih perpipaan utama yang digunakan rumah tangga (wab09_cd)

File: W

Overview

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

Pre question

Pewawancara periksa:
Apakah AB01b atau AB01c=1?

Literal question

Kode Infrastruktur

Interviewer instructions

- Sebelum mulai melakukan wawancara pada bagian ini, enumerator harus memastikan bahwa responden mengerti bahwa yang ditanyakan adalah sarana air bersih yang telah ditentukan sebelumnya dalam survei ini, yaitu sarana air bersih perpipaan.
- Ingatkan responden letak sarana air bersih tersebut dan tunjukkan letak Sarana Air Bersih tersebut pada peta yang dibawa oleh enumerator.

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

File: W

Overview

| | |
|-----------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 496 |
| Format: numeric | Invalid: 3344 |
| Width: 3 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 96 |
| Range: 1-96 | |
| Invalid: 101 | |

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

File: W

Literal question

Apakah I/B/S menggunakan sarana air bersih tersebut untuk keperluan usaha rumah tangga (misalkan: untuk memandikan ternak, air untuk peternakan, usaha pertanian, membuat es batu)?

Usaha rumah tangga yang menggunakan sarana air bersih tersebut (kode) (wab09_1_cd)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 1

Valid cases: 31
Invalid: 0

Literal question

Apakah I/B/S menggunakan sarana air bersih tersebut untuk keperluan usaha rumah tangga (misalkan: untuk memandikan ternak, air untuk peternakan, usaha pertanian, membuat es batu)?

Usaha rumah tangga yang menggunakan sarana air bersih tersebut (wab09_1)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 31
Invalid: 0

Literal question

Apakah I/B/S menggunakan sarana air bersih tersebut untuk keperluan usaha rumah tangga (misalkan: untuk memandikan ternak, air untuk peternakan, usaha pertanian, membuat es batu)?

Apakah saat ini air dari sistem perpipaan tersebut berwarna (wab10a)

File: W

Overview

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

Valid cases: 502
Invalid: 3338
Minimum: 1
Maximum: 3

Description

Kualitas air yang baik adalah air yang tidak berwarna tetapi bening/jernih, tidak ada baunya dan tidak ada rasanya.

Literal question

Menurut I/B/S apakah saat ini air dari sistem perpipaan tersebut: a. Berwarna

Apakah saat ini air dari sistem perpipaan tersebut berbau (wab10b)

File: W

Overview

| | |
|-----------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 502 |
| Format: numeric | Invalid: 3338 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 3 |
| Range: 1-98 | |
| Invalid: 11 | |

Description

Kualitas air yang baik adalah air yang tidak berwarna tetapi bening/jernih, tidak ada baunya dan tidak ada rasanya.

Literal question

Menurut I/B/S apakah saat ini air dari sistem perpipaan tersebut: b. Berbau

Apakah saat ini air dari sistem perpipaan tersebut berasa (wab10c)

File: W

Overview

| | |
|-----------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 502 |
| Format: numeric | Invalid: 3338 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 3 |
| Range: 1-98 | |
| Invalid: 11 | |

Description

Kualitas air yang baik adalah air yang tidak berwarna tetapi bening/jernih, tidak ada baunya dan tidak ada rasanya.

Literal question

Menurut I/B/S apakah saat ini air dari sistem perpipaan tersebut: c. Berasa

Bagaimana kualitas air dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu (wab11)

File: W

Overview

| | |
|-----------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 505 |
| Format: numeric | Invalid: 3335 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 11 |
| Range: 1-98 | |

Literal question

Menurut I/B/S bagaimana kualitas air yang didapatkan dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu?

Bagaimana kuantitas/tekanan air sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu (wab12)

File: W

Overview

Bagaimana kuantitas/tekanan air sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu (wab12)

File: W

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

Valid cases: 505
Invalid: 3335
Minimum: 1
Maximum: 101

Description

Tekanan air adalah salah satu indikator kualitas sistem sarana air bersih, hal ini dapat mempengaruhi ketersediaan air rumah tangga tersebut.

Literal question

Bagaimana kuantitas/tekanan air sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu?

Apakah kuantitas/tekanan air dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu memadai (wab13)

File: W

Overview

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

Valid cases: 505
Invalid: 3335
Minimum: 1
Maximum: 11

Literal question

Apakah menurut I/B/S kuantitas tekanan air yang didapatkan dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu memadai?

Rata-rata berapa jam dalam sehari air tersedia dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu (wab14)

File: W

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 1-24
Invalid: 101, 101

Valid cases: 499
Invalid: 3341
Minimum: 1
Maximum: 24

Description

Pertanyaan ini untuk mengukur ketersediaan air pada sarana air bersih bagi rumah tangga, rata-rata berapa jam dalam sehari air bisa mengalir pada sarana air bersih yang digunakan.

Literal question

Rata-rata berapa jam sehari tersedia air dari sistem perpipaan tersebut dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?

Rata-rata berapa hari dalam seminggu tersedia air dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu (wab15)

File: W

Overview

Rata-rata berapa hari dalam seminggu tersedia air dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu (wab15)

File: W

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 3
Decimals: 0
Range: 2-24
Invalid: 101, 101

Valid cases: 501
Invalid: 3339
Minimum: 2
Maximum: 24

Description

Pertanyaan ini untuk mengukur ketersediaan air pada sarana air bersih bagi rumah tangga, rata-rata berapa hari dalam seminggu air bisa mengalir pada sarana air bersih yang digunakan.

Literal question

Rata-rata berapa hari dalam seminggu tersedia air dari sistem perpipaan tersebut dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu?

Ketersediaan air dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu memadai (wab16)

File: W

Overview

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

Valid cases: 505
Invalid: 3335
Minimum: 1
Maximum: 11

Literal question

Apakah menurut I/B/S ketersediaan air yang didapatkan dari sistem perpipaan tersebut dalam 6 bulan yang lalu memadai?

Seberapa penting kegunaan sarana air bersih tersebut bagi rumah tangga (wab17)

File: W

Overview

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

Valid cases: 505
Invalid: 3335
Minimum: 3
Maximum: 11

Literal question

Seberapa penting kegunaan sarana air bersih tersebut bagi kehidupan sehari-hari rumah tangga ini?

Apakah sarana air bersih tersebut pernah mengalami gangguan/kerusakan dalam 6 bulan yang lalu (wab18)

File: W

Overview

Apakah sarana air bersih tersebut pernah mengalami gangguan/kerusakan dalam 6 bulan yang lalu (wab18)

File: W

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

Valid cases: 502
Invalid: 3338
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah sarana air bersih tersebut pernah mengalami gangguan/kerusakan dalam waktu enam bulan yang lalu?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke AB23

Jenis gangguan/kerusakan (wab19)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 5

Valid cases: 289
Invalid: 0

Literal question

Apa jenis gangguan/kerusakan tersebut?

Gangguan/kerusakan lainnya yang dialami sarana air bersih tersebut (wab19_v)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 3
Invalid: 0

Literal question

Apa jenis gangguan/kerusakan tersebut?

Pengaruh gangguan/kerusakan tersebut terhadap keperluan rumah tangga (wab20)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 289
Invalid: 0

Literal question

Apa pengaruh gangguan/kerusakan tersebut terhadap keperluan rumah tangga I/B/S?

Pengaruh lainnya dari gangguan/kerusakan tersebut (wab20_v)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 5
Invalid: 0

Literal question

Apa pengaruh gangguan/kerusakan tersebut terhadap keperluan rumah tangga I/B/S?

Siapa yang melakukan perbaikan (wab21)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 3

Valid cases: 289
Invalid: 0

Literal question

Siapa yang melakukan perbaikan?

Post question

Jika jawabannya W. Tidak Berlaku, maka skip ke AB23

Bagaimana kecepatan tanggapan terhadap kerusakan sarana air bersih tersebut (wab22)

File: W

Overview

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

Valid cases: 271
Invalid: 3569
Minimum: 1
Maximum: 4

Description

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

Literal question

Menurut I/B/S, bagaimana kecepatan tanggapan terhadap kerusakan yang terjadi pada sistem sarana air bersih tersebut?

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

File: W

Overview

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

Valid cases: 502
Invalid: 3338
Minimum: 1
Maximum: 98

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

File: W

Description

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

Literal question

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

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 98. Tidak Tahu, maka skip ke AB27

Tingkat kepuasan secara keseluruhan terhadap kinerja kelompok pengelola sarana air bersih tersebut (wab26)

File: W

Overview

| | |
|-----------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 86 |
| Format: numeric | Invalid: 3754 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 11 |
| Range: 1-98 | |

Literal question

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

Apakah rumah tangga pernah menyumbang tenaga untuk memelihara SAB tersebut dalam 2 tahun terakhir (wab27)

File: W

Overview

| | |
|-----------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 505 |
| Format: numeric | Invalid: 3335 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 11 |
| Range: 1-3 | |

Description

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

Literal question

Apakah I/B/S atau ART lainnya pernah ikut menyumbangkan tenaga untuk memperbaiki SAB tersebut dalam 2 tahun terakhir?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke AB29

Waktu yang disisihkan rumah tangga untuk menyumbang tenaga dalam 6 bulan yang lalu (hari) (wab28_d)

File: W

Waktu yang disisihkan rumah tangga untuk menyumbang tenaga dalam 6 bulan yang lalu (hari) (wab28_d)

File: W

Overview

| | |
|---------------------|------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 152 |
| Format: numeric | Invalid: 3688 |
| Width: 4 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 180 |
| Range: 0-180 | |
| Invalid: 1001, 1001 | |

Literal question

Berapa lama waktu yang I/B/S atau ART lainnya sisihkan untuk memperbaiki SAB dalam waktu 6 bulan yang lalu?

Waktu yang disisihkan rumah tangga untuk menyumbang tenaga dalam 6 bulan yang lalu (jam) (wab28_h)

File: W

Overview

| | |
|------------------|------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 163 |
| Format: numeric | Invalid: 3677 |
| Width: 3 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 12 |
| Range: 0-12 | |
| Invalid: 101 | |

Literal question

Berapa lama waktu yang I/B/S atau ART lainnya sisihkan untuk memperbaiki SAB dalam waktu 6 bulan yang lalu?

Apakah pernah menyumbang material/konsumsi untuk memperbaiki SAB tersebut dalam 2 tahun terakhir (wab29)

File: W

Overview

| | |
|-----------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 505 |
| Format: numeric | Invalid: 3335 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 11 |
| Range: 1-3 | |

Literal question

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

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke AB32

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

File: W

Overview

| | |
|-------------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 22 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 5 | |

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

File: W

Literal question

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

Post question

Jika jawabannya W. Tidak Berlaku, maka skip ke AB31a

Bentuk sumbangan lainnya yang diberikan dalam 6 bulan yang lalu (wab30_v)

File: W

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 60

Valid cases: 2

Invalid: 0

Literal question

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

Bila dirupiahkan berapa nilai sumbangan tersebut (wab31)

File: W

Overview

Type: Continuous

Format: numeric

Width: 6

Decimals: 0

Range: 2000-250000

Valid cases: 16

Invalid: 3824

Minimum: 2000

Maximum: 250000

Description

Perkiraan harga diserahkan kepada responden bukan sesuai dengan harga pasar.

Literal question

Bila dirupiahkan berapa nilainya?

Siapa yang menetapkan besar iuran non tunai tersebut (wab31a)

File: W

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 4

Valid cases: 22

Invalid: 0

Literal question

Siapa yang menetapkan besaran iuran non tunai tersebut?

Apakah di lingkungan pernah dipungut iuran rutin untuk pemeliharaan SAB tersebut dalam 2 tahun terakhir (wab32)

File: W

Overview

Apakah di lingkungan pernah dipungut iuran rutin untuk pemeliharaan SAB tersebut dalam 2 tahun terakhir (wab32)

File: W

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

Valid cases: 502
Invalid: 3338
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran rutin untuk pemeliharaan Sarana Air Bersih (SAB) tersebut dalam 2 tahun terakhir?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 98. Tidak Tahu, maka skip ke AB45

Besar iuran rutin yang dikenakan pada rumah tangga dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu (Rp) (wab33_n)

File: W

Overview

Type: Continuous
Format: numeric
Width: 6
Decimals: 0
Range: 96-36000
Invalid: 100001, 100001

Valid cases: 155
Invalid: 3685
Minimum: 96
Maximum: 36000

Literal question

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

Besar iuran rutin yang dikenakan pada rumah tangga dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu (unit) (wab33_u)

File: W

Overview

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

Valid cases: 186
Invalid: 3654
Minimum: 1
Maximum: 101

Literal question

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

Post question

Jika jawabannya 96. Tidak Berlaku, maka skip ke AB35

Satuan waktu lainnya untuk pembayaran iuran rutin (wab33_u95)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 30

Valid cases: 0
Invalid: 0

Satuan waktu lainnya untuk pembayaran iuran rutin (wab33_u95)

File: W

Literal question

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

Besar iuran rutin yang dikeluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu (wab34)

File: W

Overview

| | |
|-------------------------|------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 154 |
| Format: numeric | Invalid: 3686 |
| Width: 6 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 90000 |
| Range: 0-90000 | |
| Invalid: 100001, 100001 | |

Literal question

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

Siapa yang menetapkan besar iuran rutin tersebut (wab35)

File: W

Overview

| | |
|-------------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 186 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 4 | |

Literal question

Siapa yang menetapkan besaran iuran rutin tersebut?

Sistem iuran rutin yang digunakan (wab36)

File: W

Overview

| | |
|-----------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 186 |
| Format: numeric | Invalid: 3654 |
| Width: 3 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 101 |
| Range: 1-95 | |

Description

Sistem penentuan iuran rutin yang digunakan, antara lain:

1. Apabila iuran ditetapkan sama besar untuk semua pengguna tanpa ada pembedaan baik berdasarkan banyaknya air yang digunakan, jumlah anggota dalam sebuah rumah tangga atau tingkat kesejahteraan atau lainnya
2. Besar iuran ditetapkan berdasarkan banyaknya air yang digunakan, misalnya per jeriken, per m3 atau misalnya dibedakan antara yang menggunakannya untuk kebun atau usaha lainnya.
3. Besar iuran ditetapkan berdasarkan banyaknya anggota dalam sebuah rumah, karena biasanya semakin banyak orang maka penggunaan airpun semakin banyak.
4. Besar iuran ditetapkan berdasarkan tingkat kesejahteraan pengguna.
5. Sukarela, jika tidak ada ketentuan jumlah iuran
95. Sistem penetapan besaran iuran lainnya, yang tidak tercakup oleh pilihan di atas.

Literal question

Sistem iuran rutin apa yang digunakan?

Sistem iuran rutin lainnya yang digunakan (wab36_95)

File: W

Overview

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

Literal question

Sistem iuran rutin apa yang digunakan?

Sistem iuran rutin yang sebaiknya digunakan (wab37)

File: W

Overview

| | |
|-----------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 186 |
| Format: numeric | Invalid: 3654 |
| Width: 3 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 101 |
| Range: 1-95 | |

Literal question

Menurut I/B/S sistem iuran rutin apa yang sebaiknya digunakan?

Sistem iuran rutin lainnya yang sebaiknya digunakan (wab37_95)

File: W

Overview

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

Literal question

Menurut I/B/S sistem iuran rutin apa yang sebaiknya digunakan?

Apakah pungutan rutin tersebut masih dilakukan (wab38)

File: W

Overview

| | |
|-----------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 186 |
| Format: numeric | Invalid: 3654 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 98 |
| Range: 1-98 | |

Literal question

Apakah pungutan iuran rutin tersebut masih dilakukan?

Post question

- Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke AB41
- Jika jawabannya 98. Tidak Tahu, maka skip ke AB43

Apakah iuran rutin tersebut cukup untuk memelihara sistem sarana air bersih yang ada (wab39)

File: W

Overview

| | |
|-----------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 181 |
| Format: numeric | Invalid: 3659 |
| Width: 3 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 101 |
| Range: 1-98 | |

Literal question

Menurut I/B/S apakah iuran rutin tersebut cukup untuk memelihara sistem sarana air bersih yang ada?

Post question

Jika jawabannya 1. Ya, atau 98. Tidak Tahu, maka skip ke AB43

Kode untuk alasan iuran tersebut cukup (wab40_cd)

File: W

Overview

| | |
|-------------------|----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 8 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 1 | |

Literal question

Alasan

Alasan iuran tersebut cukup #1 (wab40_r1)

File: W

Overview

| | |
|-------------------|----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 8 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 60 | |

Literal question

Alasan

Post question

Skip ke AB43

Alasan iuran tersebut cukup #2 (wab40_r2)

File: W

Overview

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

Literal question

Alasan

Post question

Skip ke AB43

Alasan iuran tersebut cukup #3 (wab40_r3)

File: W

Overview

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

Literal question

Alasan

Post question

Skip ke AB43

Sejak kapan pungutan iuran rutin tersebut terhenti (wab41)

File: W

Overview

| | |
|-----------------|----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 3 |
| Format: numeric | Invalid: 3837 |
| Width: 1 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 3 |
| Range: 1-4 | |

Literal question

Sejak kapan pungutan iuran rutin tersebut terhenti?

Penyebab pungutan iuran tersebut terhenti (wab42)

File: W

Overview

| | |
|-----------------|----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 3 |
| Format: numeric | Invalid: 3837 |
| Width: 2 | Minimum: 2 |
| Decimals: 0 | Maximum: 95 |
| Range: 1-95 | |

Literal question

Apa yang menyebabkan pungutan iuran rutin tersebut terhenti?

Penyebab lainnya pungutan iuran rutin terhenti (wab42_95)

File: W

Overview

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

Literal question

Apa yang menyebabkan pungutan iuran rutin tersebut terhenti?

Model pembayaran yang sebaiknya digunakan untuk iuran rutin (wab43)

File: W

Model pembayaran yang sebaiknya digunakan untuk iuran rutin (wab43)

File: W

Overview

| | |
|-----------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 186 |
| Format: numeric | Invalid: 3654 |
| Width: 2 | Minimum: 3 |
| Decimals: 0 | Maximum: 11 |
| Range: 1-5 | |

Literal question

Menurut I/B/S, model pembayaran seperti apa yang sebaiknya digunakan untuk iuran rutin?

Model pembayaran lainnya yang sebaiknya digunakan (wab43_95)

File: W

Overview

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

Literal question

Menurut I/B/S, model pembayaran seperti apa yang sebaiknya digunakan untuk iuran rutin?

Waktu yang tepat bagi petugas untuk mengumpulkan iuran rutin (wab44)

File: W

Overview

| | |
|-----------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 186 |
| Format: numeric | Invalid: 3654 |
| Width: 3 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 101 |
| Range: 1-95 | |

Literal question

Menurut I/B/S kapan waktu yang tepat bagi petugas untuk mengumpulkan iuran rutin tersebut?

Waktu lainnya yang tepat bagi petugas untuk mengumpulkan iuran rutin (wab44_95)

File: W

Overview

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

Literal question

Menurut I/B/S kapan waktu yang tepat bagi petugas untuk mengumpulkan iuran rutin tersebut?

Apakah di lingkungan pernah dipungut iuran non rutin saat ada perbaikan SAB dalam 2 tahun terakhir (wab45)

File: W

Overview

| | |
|-----------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 505 |
| Format: numeric | Invalid: 3335 |
| Width: 3 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 101 |
| Range: 1-98 | |

Description

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

Literal question

Apakah di lingkungan ini pernah dipungut iuran non rutin saat ada perbaikan Sarana Air Bersih (SAB) tersebut dalam 2 tahun terakhir?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, atau 98. Tidak Tahu, maka skip ke AB50

Besar iuran pungutan iuran non rutin yang dikeluarkan dalam kurun waktu 6 bulan yang lalu (wab46)

File: W

Overview

| | |
|------------------|-----------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 49 |
| Format: numeric | Invalid: 3791 |
| Width: 7 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 500000 |
| Range: 0-500000 | |
| Invalid: 1000001 | |

Literal question

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

Siapa yang menetapkan besar iuran non rutin tersebut (wab47)

File: W

Overview

| | |
|-------------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 52 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 4 | |

Literal question

Siapa yang menetapkan besaran iuran non rutin tersebut?

Sistem iuran non rutin yang digunakan (wab48)

File: W

Overview

| | |
|-----------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 52 |
| Format: numeric | Invalid: 3788 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 5 |
| Range: 1-5 | |

Sistem iuran non rutin yang digunakan (wab48)

File: W

Literal question

Sistem iuran non rutin apa yang digunakan?

Sistem iuran non rutin lainnya yang digunakan (wab48_95)

File: W

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 60

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Sistem iuran non rutin apa yang digunakan?

Sistem iuran non rutin yang sebaiknya digunakan (wab49)

File: W

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 2

Decimals: 0

Range: 1-5

Valid cases: 52

Invalid: 3788

Minimum: 1

Maximum: 5

Literal question

Sistem iuran non rutin apa yang sebaiknya digunakan?

Sistem iuran non rutin lainnya yang sebaiknya digunakan (wab49_95)

File: W

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 60

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Sistem iuran non rutin apa yang sebaiknya digunakan?

Bagaimana kondisi sarana air bersih sekarang dibandingkan dengan 2 tahun yang lalu (wab50)

File: W

Overview

Type: Discrete

Format: numeric

Width: 3

Decimals: 0

Range: 1-98

Valid cases: 505

Invalid: 3335

Minimum: 1

Maximum: 101

Literal question

Bagaimana kondisi sarana air bersih sekarang dibandingkan dengan 2 tahun yang lalu (wab50)

File: W

Menurut I/B/S bagaimana kondisi sarana air bersih sekarang bila dibandingkan dengan dua tahun yang lalu?

Post question

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

Kode alasan (wab51_cd)

File: W

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 2

Valid cases: 104

Invalid: 0

Literal question

Alasan?

Alasannya #1 (wab51_r1)

File: W

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 60

Valid cases: 476

Invalid: 0

Literal question

Alasan?

Alasannya #2 (wab51_r2)

File: W

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 60

Valid cases: 13

Invalid: 0

Literal question

Alasan?

Alasannya #3 (wab51_r3)

File: W

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 60

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Alasan?

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

File: W

Overview

| | |
|------------------------|------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 126 |
| Format: numeric | Invalid: 3714 |
| Width: 6 | Minimum: 16000 |
| Decimals: 0 | Maximum: 50000 |
| 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: 3 | |

Literal question

Alasan

Alasan membayar iuran maksimal sekian #1 (wab53_r1)

File: W

Overview

| | |
|-------------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 3840 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 60 | |

Literal question

Alasan

Alasan membayar iuran maksimal sekian #2 (wab53_r2)

File: W

Overview

| | |
|-------------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 521 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 60 | |

Literal question

Alasan

Alasan membayar iuran maksimal sekian #3 (wab53_r3)

File: W

Overview

| | |
|-------------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 14 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 60 | |

Literal question

Alasan

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

File: W

Overview

| | |
|--------------------------|------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 449 |
| Format: numeric | Invalid: 3391 |
| Width: 7 | Minimum: 16000 |
| Decimals: 0 | Maximum: 170000 |
| Range: 16000-170000 | |
| Invalid: 1000001-1000001 | |

Interviewer instructions

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

File: W

- Pertanyaan ini menanyakan kemauan membayar responden untuk ketiga jenis infrastruktur yang telah ditanyakan (jalan, jembatan, dan sarana air bersih perpipaan).
- Tekankan pada responden bahwa pertanyaan ini mengacu pada infrastruktur secara keseluruhan, bukan satu per satu seperti sebelumnya.
- Dalam mengajukan pertanyaan berikut, enumerator juga harus selalu mengingatkan responden mengenai keterbatasan anggaran yang mereka miliki, bahwa mungkin mereka harus mengorbankan pengeluaran lainnya untuk membayar iuran tersebut.
- Tanyakan pertanyaan AB54 dimulai dari nilai yang terendah dan selanjutnya meningkat sesuai dengan yang ada dalam tabel tersebut.
- Untuk setiap jawaban "YA" dari responden maka enumerator harus menawarkan lagi besaran yang lebih tinggi sesuai yang tercantum pada tabel besaran iuran. Enumerator harus berhenti bertanya ketika responden menjawab "TIDAK". Jika responden mau membayar lebih dari nilai yang tercantum di tabel, maka tuliskan berapa nilai nominal maksimal tersebut di kolom yang disediakan.
- Hentikan pertanyaan ketika responden menjawab tidak bersedia.

Alasannya #1 (wab55_r1)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 3840
Invalid: 0

Literal question

Alasan

Alasannya #2 (wab55_r2)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 659
Invalid: 0

Literal question

Alasan

Alasannya #3 (wab55_r3)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 60

Valid cases: 17
Invalid: 0

Literal question

Alasan

Kode untuk alasan membayar iuran maksimal (wab55_cd)

File: W

Kode untuk alasan membayar iuran maksimal (wab55_cd)

File: W

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 4

Valid cases: 3840
Invalid: 0

Literal question

Alasan

ID Kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: W_AB01

Overview

| | |
|-------------------|--------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 49920 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 6 | |

Tipe sarana air bersih (wab01_type)

File: W_AB01

Overview

| | |
|-----------------|--------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 49920 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 13 |
| Range: 1-13 | |

Literal question

Type

Tipe sarana air bersih (kode) (wab01_type_v_cd)

File: W_AB01

Overview

| | |
|-------------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 40 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 1 | |

Literal question

Type

Apakah rumah tangga menggunakan [...] dalam 6 bulan terakhir (wab01)

File: W_AB01

Overview

| | |
|-----------------|--------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 49916 |
| Format: numeric | Invalid: 4 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 3 |
| Range: 1-3 | |
| Invalid: 11 | |

Description

- Menanyakan penggunaan Sarana Air Bersih tersebut oleh rumah tangga selama 6 bulan terakhir.
- Yang dimaksud dengan 6 bulan terakhir adalah rentang waktu ke masa lalu selama 6 bulan ke belakang dimulai dari tanggal pada saat wawancara dilakukan.

Literal question

Apakah rumah tangga ini menggunakan [...] dalam 6 bulan terakhir ini?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke baris berikutnya

Untuk keperluan apa rumah tangga menggunakan sarana air bersih tersebut (wab02)

File: W_AB01

Overview

| | |
|-------------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 5302 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 5 | |

Literal question

Untuk keperluan apa saja I/B/S dan ART lainnya menggunakan sarana air bersih tersebut?

Keperluan lainnya dari penggunaan sarana air bersih tersebut #1 (wab02_v1)

File: W_AB01

Overview

| | |
|-------------------|----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 6 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 30 | |

Literal question

Untuk keperluan apa saja I/B/S dan ART lainnya menggunakan sarana air bersih tersebut?

Keperluan lainnya dari penggunaan sarana air bersih tersebut #2 (wab02_v2)

File: W_AB01

Overview

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

Literal question

Untuk keperluan apa saja I/B/S dan ART lainnya menggunakan sarana air bersih tersebut?

Di mana tempat pengambilan terakhir air dari sarana air bersih tersebut (wab03)

File: W_AB01

Overview

| | |
|-----------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 5299 |
| Format: numeric | Invalid: 44621 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 3 |
| Range: 1-3 | |
| Invalid: 11 | |

Description

- Ingin mengetahui tempat pengambilan terakhir air dari sarana air bersih tersebut.
- Yang dimaksud dengan tempat pengambilan terakhir adalah tempat dimana rumah tangga tersebut mengambil air dari sarana air bersih tersebut.

Literal question

Di manakah tempat pengambilan terakhir air dari sarana air bersih tersebut?

Jarak dari rumah ke tempat pengambilan terakhir air dari sarana air bersih tersebut (wab04)

File: W_AB01

Overview

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 5291 |
| Format: numeric | Invalid: 44629 |
| Width: 5 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 8000 |
| Range: 0-8000 | |
| Invalid: 10001, 10001 | |

Description

- Ingin mengetahui jarak SAB dari rumah responden.
 - Jarak yang dimaksud adalah jarak tempuh terhitung dari pintu rumah sampai SAB tersebut. Apabila tempat pengambilan terakhir terletak di dalam rumah tuliskan 0 dalam kolom jawaban.

Literal question

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

Interviewer instructions

Apabila tempat pengambilan terakhir terletak di dalam rumah tuliskan 0 dalam kolom jawaban.

Rata-rata penggunaan air dari [...] per bulan (wab05)

File: W_AB01

Overview

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Type: Continuous | Valid cases: 4348 |
| Format: numeric | Invalid: 45572 |
| Width: 5 | Minimum: 0 |
| Decimals: 0 | Maximum: 9000 |
| Range: 0-9000 | |
| Invalid: 10001, 10001, 10001 | |

Literal question

Rata-rata penggunaan air dari [...] per bulan

Satuan pengukuran air yang digunakan (wab06)

File: W_AB01

Overview

| | |
|-----------------|-------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 5266 |
| Format: numeric | Invalid: 44654 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 3 |
| Range: 1-3 | |
| Invalid: 11, 11 | |

Literal question

Satuan yang digunakan

Tipe sarana air bersih lainnya (wab01_type_v)

File: W_AB01

Overview

| | |
|-------------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 40 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 50 | |

Tipe sarana air bersih lainnya (wab01_type_v)

File: W_AB01

Literal question

Type

ID Kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: W_AB24

Overview

| | |
|-------------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 344 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 6 | |

Fungsi kelompok pengelola sarana air bersih (wab24_type)

File: W_AB24

Overview

| | |
|-----------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 344 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 1 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 4 |
| Range: 1-4 | |

Literal question

Fungsi kelompok pengelola

Apakah kelompok pengelola sarana air bersih menjalankan fungsi [...] (wab24)

File: W_AB24

Overview

| | |
|-----------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 344 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 1 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 3 |
| Range: 1-3 | |

Literal question

Menurut I/B/S, apakah kelompok pengelola sarana air bersih menjalankan fungsi [...]?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke baris berikutnya

Apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas, atau puas terhadap kelompok pengelola SAB (wab25)

File: W_AB24

Overview

| | |
|-----------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 207 |
| Format: numeric | Invalid: 137 |
| Width: 2 | Minimum: 2 |
| Decimals: 0 | Maximum: 4 |
| Range: 1-98 | |

Literal question

Apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas atau puas terhadap kelompok pengelola sarana air bersih dalam hal [...]?

Fungsi lain dari kelompok pengelola (wab24_type_v)

File: W_AB24

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 50

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Fungsi kelompok pengelola

ID Kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: W_AB52

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 24299
Invalid: 0

Besar iuran pemeliharaan sarana air bersih per bulan (wab52_rows)

File: W_AB52

Overview

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

Valid cases: 24299
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 15

Literal question

Berapa besar iuran pemeliharaan sarana air bersih perpipaan per bulan yang rela I/B/S bayarkan untuk pemeliharaan agar tetap terpelihara dengan baik?

Interviewer instructions

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

Bagian ini dapat diurai menjadi dua :

1. Menawarkan skenario pemeliharaan sarana air bersih kepada responden
2. Menanyakan besaran iuran yang bersedia dibayar oleh responden untuk pemeliharaan sarana air bersih

Sebelum menanyakan pertanyaan AB52, enumerator wajib untuk membacakan skenario yang ditawarkan dan juga memastikan bahwa responden mengerti akan skenario yang ditawarkan.

Skenario tersebut adalah sebagai berikut:

- Umpamakan jika sarana air bersih perpipaan yang dapat I/B/S gunakan dalam kondisi baik, dapat digunakan setiap saat, dan jumlahnya cukup.
- Kemudian diadakan musyawarah untuk menentukan iuran pemeliharaan sistem sarana air bersih di lingkungan ini.
- Iuran tersebut ditujukan untuk menjaga kondisi sarana air bersih perpipaan tersebut tetap baik.
- Iuran pengguna tersebut nantinya digunakan untuk membeli material bila terjadi kerusakan dan membayar gaji teknisi yang mengontrol dan bertanggung jawab terhadap sistem air bersih tersebut.
- Dengan adanya pemeliharaan ini maka masyarakat di lingkungan ini akan mendapatkan layanan air bersih yang lebih baik, gangguan pada sistem akan lebih cepat diatasi dengan adanya tenaga teknisi. Selain itu juga masyarakat terhindarkan dari kerusakan parah pada sistem tersebut karena dipelihara dengan baik secara rutin.

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

Beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam menanyakan pertanyaan ini:

1. Enumerator harus selalu mengingatkan responden mengenai keterbatasan anggaran yang mereka miliki, bahwa mungkin mereka harus mengorbankan pengeluaran lainnya untuk membayar iuran tersebut.
2. Tanyakan pertanyaan AB52 dimulai dari nilai yang terendah dan selanjutnya meningkat sesuai dengan yang ada dalam tabel tersebut.
3. Beri tanda (v) pada kolom jawaban bila responden bersedia dan tanda (X) bila responden tidak bersedia.
4. Hentikan pertanyaan ketika responden menjawab tidak bersedia.

Jawaban kesediaan (wab52)

File: W_AB52

Jawaban kesediaan (wab52)

File: W_AB52

Overview

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

Valid cases: 24295
Invalid: 4
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Berapa besar iuran pemeliharaan sarana air bersih perpipaan per bulan yang rela I/B/S bayarkan untuk pemeliharaan agar tetap terpelihara dengan baik?

Post question

- Jika jawabannya 1. Ya, maka skip ke baris berikutnya
- Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke AB53

ID Kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: W_AB54

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 31152
Invalid: 0

Besar iuran per bulan untuk pemeliharaan infrastruktur secara keseluruhan (wab54_rows)

File: W_AB54

Overview

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

Valid cases: 31152
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 15

Literal question

Berapa besar iuran pemeliharaan per bulan yang rela I/B/S bayarkan untuk pemeliharaan infrastruktur secara keseluruhan (jalan, jembatan, dan sarana air bersih perpipaan)?

Post question

- Jika jawabannya 1. Ya, maka skip ke baris berikutnya
- Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke AB55

Interviewer instructions

- Pertanyaan ini menanyakan kemauan membayar responden untuk ketiga jenis infrastruktur yang telah ditanyakan (jalan, jembatan, dan sarana air bersih perpipaan).
- Tekankan pada responden bahwa pertanyaan ini mengacu pada infrastruktur secara keseluruhan, bukan satu per satu seperti sebelumnya.
- Dalam mengajukan pertanyaan berikut, enumerator juga harus selalu mengingatkan responden mengenai keterbatasan anggaran yang mereka miliki, bahwa mungkin mereka harus mengorbankan pengeluaran lainnya untuk membayar iuran tersebut.
- Tanyakan pertanyaan AB54 dimulai dari nilai yang terendah dan selanjutnya meningkat sesuai dengan yang ada dalam tabel tersebut.
- Untuk setiap jawaban "YA" dari responden maka enumerator harus menawarkan lagi besaran yang lebih tinggi sesuai yang tercantum pada tabel besaran iuran. Enumerator harus berhenti bertanya ketika responden menjawab "TIDAK". Jika responden mau membayar lebih dari nilai yang tercantum di tabel, maka tuliskan berapa nilai nominal maksimal tersebut di kolom yang disediakan.
- Hentikan pertanyaan ketika responden menjawab tidak bersedia.

Jawaban kesediaan (wab54)

File: W_AB54

Overview

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

Valid cases: 31149
Invalid: 3
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Berapa besar iuran pemeliharaan per bulan yang rela I/B/S bayarkan untuk pemeliharaan infrastruktur secara keseluruhan (jalan, jembatan, dan sarana air bersih perpipaan)?

ID Kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: W_COV

Overview

| | |
|-------------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 966 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 6 | |

Nomor urut catatan pewawancara (wcp01_rows)

File: W_COV

Overview

| | |
|-----------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 966 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 1 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 9 |
| Range: 1-9 | |

Catatan pewawancara (wcp01)

File: W_COV

Overview

| | |
|-------------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 966 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 60 | |

Interviewer instructions

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

ID Kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: W_JB10

Overview

| | |
|-------------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 88 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 6 | |

Tipe fungsi kelompok pengelola jembatan (wjb10_type)

File: W_JB10

Overview

| | |
|-----------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 88 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 1 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 4 |
| Range: 1-4 | |

Literal question

Fungsi kelompok pengelola

Apakah kelompok pengelola jembatan menjalankan fungsi [...] (wjb10)

File: W_JB10

Overview

| | |
|-----------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 88 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 1 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 3 |
| Range: 1-3 | |

Literal question

Menurut I/B/S, apakah kelompok pengelola jembatan menjalankan fungsi [...]?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke baris berikutnya

Apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas, atau puas terhadap kelompok pengelola jembatan (wjb11)

File: W_JB10

Overview

| | |
|-----------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 37 |
| Format: numeric | Invalid: 51 |
| Width: 2 | Minimum: 2 |
| Decimals: 0 | Maximum: 4 |
| Range: 1-98 | |

Literal question

Apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas, atau puas terhadap kelompok pengelola jembatan dalam hal [...]?

Tipe fungsi lainnya kelompok pengelola jembatan (wjb10_type_v)

File: W_JB10

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 50

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Fungsi kelompok pengelola jembatan

ID Kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: W_JB36

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 6

Valid cases: 17733
Invalid: 0

Besar iuran pemeliharaan jembatan per bulan yang bersedia I/B/S bayarkan (wjb36_rows)

File: W_JB36

Overview

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

Valid cases: 17733
Invalid: 0
Minimum: 1
Maximum: 15

Literal question

Berapa besar iuran pemeliharaan jembatan per bulan yang bersedia I/B/S bayarkan untuk memelihara kondisi jembatan agar tetap terpelihara dengan baik?

Interviewer instructions

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

Bagian ini dapat diurai menjadi dua :

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

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

Skenario tersebut adalah sebagai berikut:

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

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

Beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam menanyakan pertanyaan ini:

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

Jawaban kesediaan (wjb36)

File: W_JB36

Jawaban kesediaan (wjb36)

File: W_JB36

Overview

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

Valid cases: 17729
Invalid: 4
Minimum: 1
Maximum: 3

Literal question

Berapa besar iuran pemeliharaan jembatan per bulan yang bersedia I/B/S bayarkan untuk memelihara kondisi jembatan agar tetap terpelihara dengan baik?

Post question

Jika jawabannya 1. Ya, maka skip ke baris berikutnya
Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke JB37

ID Kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: W_JL10

Overview

| | |
|-------------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 112 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 6 | |

Fungsi kelompok pengelola jalan (wjl10_type)

File: W_JL10

Overview

| | |
|-----------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 112 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 1 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 4 |
| Range: 1-4 | |

Literal question

Fungsi kelompok pengelola

Fungsi kelompok pengelola jalan (kode untuk jawaban lainnya) (wjl10_type_v_cd)

File: W_JL10

Overview

| | |
|-------------------|----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 1 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 1 | |

Literal question

Fungsi kelompok pengelola

Menurut I/B/S, apakah kelompok pengelola jalan menjalankan fungsi [...]? (wjl10)

File: W_JL10

Overview

| | |
|-----------------|------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 112 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 1 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 3 |
| Range: 1-3 | |

Literal question

Menurut I/B/S, apakah kelompok pengelola jalan menjalankan fungsi [...]?

Post question

Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke baris berikutnya

Apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas, atau puas terhadap kelompok pengelola jalan? (wjl11)

File: W_JL10

Overview

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

Valid cases: 46
Invalid: 66
Minimum: 1
Maximum: 98

Literal question

Apakah I/B/S tidak puas, kurang puas, cukup puas, atau puas terhadap kelompok pengelola jalan dalam hal [...]?

Fungsi lainnya kelompok pengelola jalan (wjl10_type_v)

File: W_JL10

Overview

Type: Discrete
Format: character
Width: 50

Valid cases: 1
Invalid: 0

Literal question

Fungsi kelompok pengelola

ID Kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: W_JL36

Overview

| | |
|-------------------|--------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 22481 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 6 | |

Besar iuran pemeliharaan jalan per bulan yang bersedia I/B/S bayarkan (wjl36_rows)

File: W_JL36

Overview

| | |
|-----------------|--------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 22481 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 15 |
| Range: 1-15 | |

Literal question

Berapa besar iuran pemeliharaan jalan per bulan yang bersedia I/B/S bayarkan untuk memelihara kondisi jalan agar tetap terpelihara dengan baik?

Interviewer instructions

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

Bagian ini dapat diurai menjadi dua :

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

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

Skenario tersebut adalah sebagai berikut:

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

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

Jawaban kesediaan (wjl36)

File: W_JL36

Overview

| | |
|-----------------|--------------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 22479 |
| Format: numeric | Invalid: 2 |
| Width: 2 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 3 |
| Range: 1-3 | |
| Invalid: 11, 11 | |

Literal question

Berapa besar iuran pemeliharaan jalan per bulan yang bersedia I/B/S bayarkan untuk memelihara kondisi jalan agar tetap terpelihara dengan baik?

Jawaban kesediaan (wjl36)

File: W_JL36

Post question

- Jika jawabannya 1. Ya, maka skip ke baris berikutnya
- Jika jawabannya 3. Tidak, maka skip ke JL37

ID Kuesioner Contingent Valuation (wid)

File: W_PS01

Overview

| | |
|-------------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 43 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 6 | |

Nomor urut catatan (wps01)

File: W_PS01

Overview

| | |
|-----------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 43 |
| Format: numeric | Invalid: 0 |
| Width: 1 | Minimum: 1 |
| Decimals: 0 | Maximum: 4 |
| Range: 1-4 | |

Literal question

Nomor

Nomor pertanyaan (nama variabel) (wps02)

File: W_PS01

Overview

| | |
|-------------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 43 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 20 | |

Literal question

Nomor pertanyaan

Halaman (wps03)

File: W_PS01

Overview

| | |
|-------------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 43 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 2 | |

Literal question

Halaman

Catatan pemeriksa #1 (wps04_r1)

File: W_PS01

Overview

| | |
|-------------------|-----------------|
| Type: Discrete | Valid cases: 43 |
| Format: character | Invalid: 0 |
| Width: 30 | |

Literal question

Catatan pemeriksa

Catatan pemeriksa #2 (wps04_r2)

File: W_PS01

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 30

Valid cases: 24

Invalid: 0

Literal question

Catatan pemeriksa

Konfirmasi pewawancara #1 (wps05_r1)

File: W_PS01

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 30

Valid cases: 43

Invalid: 0

Literal question

Konfirmasi dari pewawancara

Konfirmasi pewawancara #2 (wps05_r2)

File: W_PS01

Overview

Type: Discrete

Format: character

Width: 30

Valid cases: 0

Invalid: 0

Literal question

Konfirmasi dari pewawancara

Related Materials

Questionnaires

VRRRI 2008-2009 w02 - Anthropometry (id)

Title VRRRI 2008-2009 w02 - Anthropometry (id)
 Date 2008-10-21
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Contributor(s) The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
 Filename VRRRI 2008-2009 w02 - Anthropometry (id).pdf

VRRRI 2008-2009 w02 - Village Financial (id)

Title VRRRI 2008-2009 w02 - Village Financial (id)
 Author(s) Gregorius Kelik, PNPM Support Facility (PSF)
 Date 2008-10-21
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Contributor(s) The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
 Filename VRRRI 2008-2009 w02 - Village Financial (id).pdf

VRRRI 2008-2009 w02 - Household (id)

Title VRRRI 2008-2009 w02 - Household (id)
 Author(s) Yulia Herawati, PNPM Support Facility (PSF)
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Contributor(s) The Worl Bank, PNPM Support Facility (PSF)
 Filename VRRRI 2008-2009 w02 - Household (id).pdf

VRRRI 2008-2009 w02 - Contingent Valuation (id)

Title VRRRI 2008-2009 w02 - Contingent Valuation (id)
 Author(s) Gregorius Kelik, PNPM Support Facility (PSF)
 Date 2008-06-11
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Contributor(s) The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
 Filename VRRRI 2008-2009 w02 - Contingent Valuation (id).pdf

VRRRI 2008-2009 w02 - Anthropometry (en)

Title VRRRI 2008-2009 w02 - Anthropometry (en)
 Author(s) Karin Johnson, The World Bank (WB)
 Date 2009-09-27
 Country Indonesia

Language English
 Contributor(s) The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
 Filename VRRRI 2008-2009 w02 - Anthropometry (en).pdf

VRRRI 2008-2009 w02 - Village Financial (en)

Title VRRRI 2008-2009 w02 - Village Financial (en)
 Author(s) Gregorius Kelik, PNPM Support Facility (PSF)
 Country Indonesia
 Language English
 Contributor(s) The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
 Filename VRRRI 2008-2009 w02 - Village Financial (en).pdf

VRRRI 2008-2009 w02 - Household (en)

Title VRRRI 2008-2009 w02 - Household (en)
 Author(s) Yulia Herawati, PNPM Support Facility (PSF)
 Country Indonesia
 Language English
 Contributor(s) The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
 Filename VRRRI 2008-2009 w02 - Household (en).pdf

VRRRI 2008-2009 w02 - Contingent Valuation (en)

Title VRRRI 2008-2009 w02 - Contingent Valuation (en)
 Author(s) Gregorius Kelik, PNPM Support Facility (PSF)
 Country Indonesia
 Language English
 Contributor(s) The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
 Filename VRRRI 2008-2009 w02 - Contingent Valuation (en).pdf

Reports

Village Capacity in Maintaining Infrastructure Study (en)

Title Village Capacity in Maintaining Infrastructure Study (en)
 subtitle Evidence from Rural Indonesia
 Author(s) Arya Gaduh
 Date 2010-11-01
 Country Indonesia
 Language English
 Contributor(s) Richard Gnagey Scott Guggenheim Susanne Holste Lina Marliani Monica Singhal Susan Wong Yulia Herawati
 Gregorius Kelik Endarso Sudibyo M. Wiradji Juliana Wilson
 Publisher(s) PNPM Support Facility (PSF), The World Bank
 Filename VRRRI 2008-2009 - Report (en).pdf

Village Capacity in Maintaining Infrastructure Study (id)

Title Village Capacity in Maintaining Infrastructure Study (id)
 subtitle Evidence from Rural Indonesia
 Author(s) Arya Gaduh
 Date 2010-11-01

Country Indonesia
 Language Indonesian
 Contributor(s) Richard Gnagey Scott Guggenheim Susanne Holste Lina Marliani Monica Singhal Susan Wong Yulia Herawati
 Gregorius Kelik Endarso Sudibyo M. Wiradji Juliana Wilson
 Publisher(s) PNPM Support Facility (PSF), The World Bank
 Filename VRRRI 2008-2009 - Report (id).pdf

Technical documents

VRRRI 2008-2009 - Combined Manual (id)

Title VRRRI 2008-2009 - Combined Manual (id)
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Contributor(s) The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
 Filename VRRRI 2008-2009 - Combined Manual (id).pdf

VRRRI 2008-2009 - Contingent Valuation Manual (id)

Title VRRRI 2008-2009 - Contingent Valuation Manual (id)
 Date 2009-05-12
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Contributor(s) The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
 Filename VRRRI 2008-2009 - Contingent Valuation Manual (id).pdf

VRRRI 2008-2009 - Interview Manual (id)

Title VRRRI 2008-2009 - Interview Manual (id)
 Date 2008-08-09
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Contributor(s) The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
 Filename VRRRI 2008-2009 - Interview Manual (id).pdf

VRRRI 2008-2009 - Household Sampling & Household Exchange Procedure (id)

Title VRRRI 2008-2009 - Household Sampling & Household Exchange Procedure (id)
 Date 2008-07-15
 Country Indonesia
 Language Indonesian
 Contributor(s) The World Bank, PNPM Support Facility (PSF)
 Filename VRRRI 2008-2009 - Household Sampling and Household Exchange Procedure (id).pdf
