

Indonesia - Survei Sosial Ekonomi Nasional 2014 Triwulan 1

Laporan ditulis pada: January 21, 2016

Kunjungi data katalog kami di: <http://microdata.bps.go.id>

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID

00-SUSENAS-2014-Q1-M1

Versi

DESKRIPSI VERSI

Versi 1.0 (2014-03-01) raw data baru

Gambaran

ABSTRAK

Susenas merupakan kegiatan survei yang diselenggarakan oleh Badan pusat Statistik untuk mengumpulkan informasi/data di bidang kependudukan, kesehatan, pendidikan, Keluarga Berencana, perumahan, serta konsumsi dan pengeluaran. Susenas bertujuan untuk menghasilkan data sosial ekonomi penduduk berupa data kor (pokok) dan modul (rinci) pada aspek sosial ekonomi dan pemenuhan kebutuhan hidup seperti sandang, pangan, papan, pendidikan, kesehatan, keamanan dan kesempatan kerja.

Data tersebut dibutuhkan oleh pemerintah sebagai :

1. Informasi pencapaian hasil program pembangunan dan untuk mengetahui seberapa jauh program-program pembangunan yang diimplementasikan telah meningkatkan kesejahteraan masyarakat.
2. Alat monitoring program pembangunan pemerintah khususnya di bidang sosial.

JENIS DATA

Sampel Probabilitas

UNIT ANALISIS

Unit analisis terkecil yang digunakan pada Susenas 2014 triwulan 1 adalah rumah tangga

Ruang Lingkup

CATATAN

Susenas pertama kali dilaksanakan pada tahun 1963. Dalam dua dekade terakhir, sampai dengan tahun 2010, pengumpulan data Susenas dilakukan setiap tahun. Pada tahun 2011, pengumpulan data Susenas konsumsi pengeluaran rumah tangga dilaksanakan secara triwulanan. Hal ini dilakukan untuk mendapatkan data yang lebih akurat. Diharapkan dengan 4 (empat) kali pengumpulan data dalam setahun dapat mengidentifikasi pengaruh musiman beberapa komoditi yang dikonsumsi rumah tangga. Selain itu, pola pengumpulan data tersebut dapat menjawab kebutuhan untuk penghitungan angka kemiskinan dan memantau konsumsi/pengeluaran rumah tangga PDB/PDRB triwulan

KEYWORDS

Pendidikan, Kesehatan, Kemanan, Pekerjaan, Konsumsi, Pendapatan, Penerimaan

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian Susenas 2014 Triwulan 1 dapat disajikan pada tingkat nasional maupun tingkat provinsi dan dibedakan menurut daerah perkotaan dan perdesaan.

POPULASI

1. Responden yang dicakup pada kegiatan ini adalah anggota rumah tangga biasa dan tidak termasuk rumah tangga khusus.
2. Dibedakan menurut desa/kota

Penghasil dan Sponsor

PENANGGUNG JAWAB UTAMA

Nama	Afiliasi
Direktorat Statistik Kesejahteraan Rakyat dan Direktorat Statistik Harga	Badan Pusat Statistik

PROSEDUR LAINNYA

Nama	Afiliasi	Role
Sub Direktorat Statistik Kesehatan dan Perumahan	Badan Pusat Statistik	

PENDANAAN

Nama	Singkatan	Role
APBN		

Produksi Metadata

METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Aisyah Haq Iriawan		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada bagian deskripsi metadata dan deskripsi kegiatan (v1.0)

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2014-08-19

VERSI DOKUMEN DDI

versi 1.0 (2014-03-06) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-SUSENAS-2014-Q1-M1-BPS

Sampling

Prosedur Sampling

Secara ringkas desain sampling kegiatan ini

1. Metode sampling yang digunakan yaitu penarikan sampel tiga tahap berstrata.

Tahap pertama, memilih n_h wilcah dari N_h secara pps (Probability Proportional to Size) dengan size banyaknya rumah tangga SP2010 (Mi). Kemudian wilcah tersebut dialokasikan secara acak ke dalam empat triwulan. Keseluruhan harus diambil sebanyak $n_h = 30.000$ wilcah sehingga masing-masing triwulan akan ada sebanyak 7.500 wilcah. Dari 7.500 wilcah Susenas Triwulan I, dipilih sebanyak 5.000 wilcah secara sistematis untuk Sakernas 2011 Triwulan I dan akan digunakan lagi untuk Triwulan II, III, dan IV.

Tahap kedua, memilih :

- dua BS pada setiap wilcah terpilih Susenas Triwulan II, dan III, serta Triwulan I yang juga terpilih untuk Sakernas Triwulan I, yang selanjutnya dari blok-blok sensus terpilih dialokasikan secara acak satu untuk Susenas/SBH, dan satu Sakernas, atau
- satu BS pada setiap wilcah terpilih Triwulan IV dan Triwulan I yang untuk Susenas saja secara pps dengan size jumlah rumah tangga SP2010-RBL1.

Tahap ketiga, dari setiap blok sensus terpilih untuk Susenas dipilih sejumlah rumah tangga biasa ($m=10$) secara sistematis berdasarkan hasil pemutakhiran listing rumah tangga SP2010-C1 dengan menggunakan Daftar VSEN11-P. Daftar nama kepala rumah tangga disusun dari Ekstrak SP2010-C1 untuk variabel nama KRT, alamat, dan tingkat pendidikan KRT, kemudian dilakukan pemutakhiran lapangan.

2. Jenis rancangan sampel probability

3. Pemilihan sampel probability secara sistematis sampling dilakukan oleh Pengawas menggunakan Daftar VSEN12-P.

4 Sampling frame

Kerangka sampel yang digunakan untuk pemilihan rumah tangga adalah daftar rumah tangga biasa hasil pemutakhiran rumahtangga SP2010-C1 dengan menggunakan Daftar VSEN11-P hasil pemutakhiran. Pemilihan sampel rumah tangga secara sistematis sampling dilakukan oleh Pengawas menggunakan Daftar VSEN11-P. Ukuran sampel rumah tangga yang harus dipilih di setiap blok sensus adalah 10 rumah tangga. Pemilihan sampel rumah tangga di beberapa lokasi menggunakan program komputer yang telah disiapkan dari BPS-RI setelah hasil pemutakhiran dientry.

5 Alokasi sampel adalah mencakup 75.000 rumah tangga sampel yang tersebar di seluruh provinsi dan 497 Kab/Kota di Indonesia. Data hasil pencacahan dapat disajikan baik untuk tingkat nasional maupun provinsi.

Kuesioner

No content available

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai **Akhir** **Cycle**

Jangka waktu

Mulai **Akhir** **Cycle**

Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
Petugas pencacah, gabungan: Staff & Mitra BPS		

Pengolahan Data

Pengolahan Lainnya

Pengolahan data :

Proses perekaman dokumen modul Susenas sampai menghasilkan data mentah (raw data) dilakukan di BPS provinsi dan kabupaten/kota.

Proses perekaman dokumen dimulai dengan editing (cek kelengkapan isian, kewajaran, dan konsistensi) terhadap 72.162 dokumen yaitu 96.23 persen dari target, dilanjutkan dengan proses perekaman dokumen ke media komputer untuk menghasilkan data mentah (raw data). Setelah terbentuk raw data, setiap provinsi mengirimkan file datanya ke BPS pusat untuk dilakukan proses pengolahan selanjutnya yaitu pengecekan kewajaran dan konsistensi antar isian untuk menghasilkan data yang bersih (clean data).

Penilaian Kualitas Data

No content available

Deskripsi File

Daftar Variabel

BLOK41_TW1

Isi	Data ini mencakup pertanyaan kuesioner Modul Konsumsi/Pengeluaran Rumah Tangga pada Blok 4.1
Kasus	0
Variabel	25
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	URUT	VARIABEL UNTUK GABUNG DATA	contin	numeric	VARIABEL UNTUK GABUNG DATA
V2	b1r1	kode prov diseminasi	contin	numeric	kode prov diseminasi
V3	B1R5	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan
V4	B1R7	Nomor kode sampel	discrete	numeric	Nomor kode sampel
V5	B1R8	Nomor urut sampel rumah tangga	discrete	numeric	Nomor urut sampel rumah tangga
V6	KODE	KODE	contin	numeric	KODE
V7	TRIWULAN	TRIWULAN	discrete	numeric	
V8	B41K4	Banyaknya (0,00) konsumsi makanan, minuman dari pembelian	contin	numeric	Banyaknya (0,00) konsumsi makanan, minuman, dan tembakau dari pembelian (tunai/bon) selama seminggu terakhir
V9	B41K5	Nilai (Rp) konsumsi makanan, minuman dari pembelian	contin	numeric	Nilai (Rp) konsumsi makanan, minuman, dan tembakau dari pembelian (tunai/bon) selama seminggu terakhir
V10	B41K6	Banyaknya (0,00) konsumsi makanan, minuman dari produksi sendiri	discrete	numeric	Banyaknya (0,00) konsumsi makanan, minuman, dan tembakau dari produksi sendiri, pemberian dsb. selama seminggu terakhir
V11	B41K7	Nilai (Rp) konsumsi makanan, minuman dari produksi sendiri	contin	numeric	Nilai (Rp) konsumsi makanan, minuman, dan tembakau dari produksi sendiri, pemberian dsb. selama seminggu terakhir
V12	B41K8	Jumlah banyaknya konsumsi makanan, minuman selama seminggu terakhir	contin	numeric	Jumlah banyaknya konsumsi makanan, minuman, dan tembakau selama seminggu terakhir
V13	B41K9	Jumlah nilai konsumsi makanan, minuman selama seminggu terakhir	contin	numeric	Jumlah nilai konsumsi makanan, minuman, dan tembakau selama seminggu terakhir
V14	KLP	KLP	contin	numeric	KLP
V15	KALORI	KALORI	contin	numeric	KALORI
V16	PROTEIN	PROTEIN	contin	numeric	PROTEIN
V17	LEMAK	LEMAK	contin	numeric	LEMAK
V18	KARBO	KARBO	contin	numeric	KARBO
V19	B2R1	Banyaknya anggota rumah tangga (art)	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga (art)
V20	drh		discrete	character	
V21	prop		discrete	character	
V22	kode1		discrete	character	
V23	WERT	Penimbang rumah tangga	contin	numeric	WERT

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V24	WEIND	Penimbang individu	contin	numeric	WEIND
V25	filter_	KALORI = 0 (FILTER)	discrete	numeric	

BLOK42_TW1

Isi	Data ini mencakup pertanyaan kuesioner Modul Konsumsi/Pengeluaran Rumah Tangga pada Blok 4.2
Kasus	0
Variabel	16
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V26	URUT	VARIABEL UNTUK GABUNG DATA	contin	numeric	VARIABEL UNTUK GABUNG DATA
V27	b1r1	kode prov diseminasi	discrete	numeric	Provinsi
V28	B1R5	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi Desa/Kelurahan
V29	B1R7	Nomor kode sampel	discrete	numeric	Nomor Kode Sampel
V30	B1R8	Nomor urut sampel rumah tangga	discrete	numeric	Nomor urut sampel rumah tangga
V31	KODE	Kode	contin	numeric	Kode
V32	TRIWULAN	Triwulan	discrete	numeric	Triwulan
V33	B42K2	Rincian pengeluaran untuk barang-barang bukan makanan	discrete	numeric	Rincian pengeluaran untuk barang-barang bukan makanan
V34	B42K3	Pengeluaran barang-barang bukan makanan selama 3 bulan yang lalu (Rp)	contin	numeric	Pengeluaran barang-barang bukan makanan selama 3 bulan yang lalu (Rp)
V35	B42K4	Pengeluaran barang-barang bukan makanan selama 2 bulan yang lalu (Rp)	contin	numeric	Pengeluaran barang-barang bukan makanan selama 2 bulan yang lalu (Rp)
V36	B42K5	Pengeluaran barang-barang bukan makanan selama 1 bulan yang lalu (Rp)	contin	numeric	Pengeluaran barang-barang bukan makanan selama 1 bulan yang lalu (Rp)
V37	B42K6	Total pengeluaran barang-barang bukan makanan	contin	numeric	Total pengeluaran barang-barang bukan makanan
V38	KLP	KLP	discrete	numeric	KLP
V39	B2R1	Banyaknya anggota rumah tangga (art)	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga (art)
V40	WERT	WERT	contin	numeric	WERT
V41	WEIND	WEIND	contin	numeric	WEIND

BLOK43_TW1

Isi	Data ini mencakup pertanyaan kuesioner Modul Konsumsi/Pengeluaran Rumah Tangga pada Blok 4.3
Kasus	0
Variabel	17
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V42	URUT	VARIABEL UNTUK GABUNG DATA	contin	numeric	VARIABEL UNTUK GABUNG DATA
V43	B1R1	kode prov diseminasi	discrete	numeric	kode provinsi
V44	B1R5	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan
V45	B1R7	Nomor kode sampel	discrete	numeric	Nomor Kode Sampel
V46	B1R8	Nomor urut sampel rumah tangga	discrete	numeric	Nomor urut sampel rumah tangga
V47	B2R1	Banyaknya anggota rumah tangga (art)	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga (ART)
V48	TRIWULAN	Triwulan	discrete	numeric	Triwulan
V49	KALORI	KALORI	contin	numeric	KALORI
V50	PROTEIN	PROTEIN	contin	numeric	PROTEIN
V51	KARBO	KARBO	contin	numeric	KARBO
V52	LEMAK	LEMAK	contin	numeric	LEMAK
V53	FOOD	FOOD	contin	numeric	FOOD
V54	NFOOD	NFOOD	contin	numeric	NFOOD
V55	EXPEND	EXPEND	contin	numeric	EXPEND
V56	KAPITA	KAPITA	contin	numeric	KAPITA
V57	WERT	WERT	contin	numeric	WERT
V58	WEIND	WEIND	contin	numeric	WEIND

KOR14IND_TW1

Isi	KOR13IND mencakup data tentang: - Blok I: Pengenalan tempat - Blok II: Ringkasan - Blok III: Keterangan Petugas - Blok IV: Keterangan Anggota Rumah Tangga - Blok V: Keterangan perorangan tentang Kesehatan, Pendidikan, Ketenagakerjaan, serta Fertilitas dan KB
Kasus	0
Variabel	125
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V59	URUT	VARIABEL UNTUK GABUNG DATA	contin	numeric	VARIABEL UNTUK GABUNG DATA
V60	B1R1	Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V61	B1R5	Tipe daerah	discrete	numeric	Tipe Daerah
V62	B1R7	Nomor kode sampel	contin	numeric	Nomor Kode Sampel
V63	B1R8	Nomor urut sampel rumah tangga	discrete	numeric	Nomor urut sampel rumah tangga
V64	NART	Nomor urut anggota rumah tangga	contin	numeric	Nomor urut anggota rumah tangga
V65	NAMA	Nama anggota rumah tangga	discrete	character	Nama anggota rumah tangga
V66	HB	Hubungan dengan kepala rumah tangga	discrete	numeric	Hubungan dengan kepala rumah tangga
V67	JK	Jenis kelamin	discrete	character	Jenis kelamin
V68	UMUR	Umur	contin	numeric	Umur (tahun)
V69	KWN	Status perkawinan	discrete	numeric	Status perkawinan
V70	JAHA1	Apakah menjadi korban kejahatan dalam setahun terakhir	discrete	numeric	Apakah menjadi korban kejahatan dalam setahun terakhir
V71	JAHA2	Apakah dilaporkan ke polisi	discrete	numeric	Apakah dilaporkan ke polisi
V72	PERGI1	Berapa kali bepergian (kali)	contin	numeric	Berapa kali bepergian (kali) selama 3 bulan kalender?
V73	PERGI2	Tujuan utama bepergian yg terakhir	discrete	numeric	Tujuan utama bepergian yg terakhir
V74	PERGI3	Provinsi tujuan utama pada bepergian yg terakhir	discrete	numeric	Provinsi tujuan utama pada bepergian yg terakhir
V75	AKTE1	Apakah mempunyai akte kelahiran dari kancapil	discrete	numeric	Apakah mempunyai akte kelahiran dari kantor catatan sipil? Boleh saya melihatnya?
V76	AKTE2	Apa alasan utamanya	discrete	numeric	Jika Kol. (12) berkode 3 atau 4 (tidak punya/TT), Apa alasan utamanya
V77	PRASKL1	Apakah pernah mengikuti pendidikan pra sekolah	discrete	numeric	Apakah pernah mengikuti pendidikan pra sekolah?
V78	PRASKL2	Jenis pendidikan pra sekolah	discrete	numeric	Jika kol. (14) berkode 1 atau 2, Jenis pendidikan pra sekolah
V79	PRASKL3	Apakah mengikuti pendidikan pra sekolah 3 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah mengikuti pendidikan pra sekolah dalam 3 bulan terakhir?
V80	PRASKL4	Sarana angkutan yg digunakan ke pra sekolah	discrete	numeric	Jika kol. (16) berkode 1, Sarana angkutan yg digunakan ke pra sekolah

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V81	B5_TL1	Tempat lahir (provinsi/negara)	discrete	numeric	
V82	B5_TL2	Tempat lahir (kabupaten/kota)	contin	numeric	
V83	B5_TT1	Tempat tinggal (provinsi/negara)	discrete	numeric	Tempat tinggal 5 tahun tang lalu? (provinsi/negara)
V84	B5_TT2	Tempat tinggal (kabupaten/kota)	contin	numeric	Tempat tinggal 5 tahun yang lalu? (kabupaten/kota)
V85	B5_IBU	Nomor urut ibu kandung	discrete	numeric	No. urut ibu kandung:
V86	B5_INFO	Pemberi informasi?	discrete	numeric	Pemberi Informasi:
V87	B5R1A	Panas	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan seperti di bawah ini? a. Panas
V88	B5R1B	Batuk	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan seperti di bawah ini? b. Batuk
V89	B5R1C	Pilek	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan seperti di bawah ini? c. Pilek
V90	B5R1D	Asma/napas sesak/cepat	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan seperti di bawah ini? d. Asma/napas sesak/cepat
V91	B5R1E	Diare/buang air	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan seperti di bawah ini? d. Diare/buang2 air
V92	B5R1F	Sakit kepala berulang	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan seperti di bawah ini? f. Sakit kepala berulang
V93	B5R1G	Sakit gigi	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan seperti di bawah ini? g. Sakit gigi
V94	B5R1H	Keluhan Lainnya	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan seperti di bawah ini? h. Lainnya
V95	B5R2	Keluhan yang menyebabkan gangguan pekerjaan,sekolah, dan kegiatan sehari-hari	discrete	numeric	Kalau ada keluhan, apalah menyebabkan terganggunya pekerjaan, sekolah, atau kegiatan sehari-hari?
V96	B5R3	Lamanya terganggu?	contin	numeric	Lamanya terganggu?: hari
V97	B5R4A	Apakah pernah mengobati sendiri dlm 1 bulan?	discrete	numeric	Apakah pernah mengobati sendiri dlm 1 bulan?
V98	B5R4B1	Obat tradisional	discrete	numeric	Jenis obat/cara pengobatan yang digunakan: Obat tradisional
V99	B5R4B2	Obat modern	discrete	numeric	Jenis obat/cara pengobatan yang digunakan: Obat modern
V100	B5R4B3	Lainnya	discrete	numeric	Jenis obat/cara pengobatan yang digunakan: Obat lainnya
V101	B5R5	Apakah pernah berobat jalan dlm 1 bulan terakhir?	discrete	numeric	Apakah pernah berobat jalan dlm 1 bulan terakhir?
V102	B5R6A	RS pemerintah	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan selama 1 bulan terakhir: a. RS pemerintah
V103	B5R6B	RS Swasta	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan selama 1 bulan terakhir: b. RS Swasta
V104	B5R6C	Praktek Dokter/poliklinik	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan selama 1 bulan terakhir: c. Praktek Dokter/poliklinik
V105	B5R6D	Puskesmas/pustu	contin	numeric	Berapa kali berobat jalan selama 1 bulan terakhir: d. Puskesmas/pustu
V106	B5R6E	Praktek nakes	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan selama 1 bulan terakhir: e. Praktek nakes
V107	B5R6F	Praktek batra	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan selama 1 bulan terakhir: f. Praktek batra

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V108	B5R6G	Dukun bersalin	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan selama 1 bulan terakhir: g. Dukun bersalin
V109	B5R6H	Lainnya	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan selama 1 bulan terakhir: h. Lainnya
V110	B5R7	Apakah pernah berobat jalan dlm 6 bln terakhir	discrete	numeric	Apakah pernah berobat jalan dlm 6 bln terakhir?
V111	B5R8	Apakah pernah rawat inap dlm 1 th terakhir?	discrete	numeric	Apakah pernah rawat inap dlm 1 th terakhir?
V112	B5R9A	RS pemerintah	contin	numeric	Lamanya hari rawat inap (dalam hari): a. RS pemerintah
V113	B5R9B	RS Swasta	contin	numeric	Lamanya hari rawat inap (dalam hari): b. RS Swasta
V114	B5R9C	Puskesmas	discrete	numeric	Lamanya hari rawat inap (dalam hari): c. Puskesmas
V115	B5R9D	Praktek nakes	discrete	numeric	Lamanya hari rawat inap (dalam hari): d. Praktek nakes
V116	B5R9E	Praktek batra	discrete	numeric	Lamanya hari rawat inap (dalam hari): e. Praktek batra
V117	B5R9F	Lainnya	discrete	numeric	Lamanya hari rawat inap (dalam hari): f. Lainnya
V118	B5R10A	Umur dalam bulan	contin	numeric	Umur dalam bulan
V119	B5R10B	Umur dalam hari	contin	numeric	Jika R.10 a. = 00, Umur dalam hari
V120	B5R11A	Siapa saja yg menolong proses kelahiran (pertama) ?	discrete	numeric	Siapa saja yg menolong proses kelahiran (pertama) ?
V121	B5R11B	Siapa saja yg menolong proses kelahiran (terakhir) ?	discrete	numeric	Siapa saja yg menolong proses kelahiran (terakhir) ?
V122	B5R12A	BCG	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapatkan imunisasi?: a. BCG
V123	B5R12B	DPT	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapatkan imunisasi?: b. DPT
V124	B5R12C	Polio	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapatkan imunisasi?: c. Polio
V125	B5R12D	Campak/Morbili	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapatkan imunisasi?: d. Campak/Morbili
V126	B5R12E	Hepatitis B	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapatkan imunisasi?: e. Hepatitis B
V127	B5R13A	Apakah pernah diberi ASI?	discrete	numeric	Apakah pernah diberi Air Susu Ibu (ASI)?
V128	B5R13B1	Lamanya diberi ASI	contin	numeric	Jika "Ya" (R. 13.a. = 1, lama pemberian ASI: 1. Lamanya diberi ASI
V129	B5R13B2	ASI saja	contin	numeric	Jika "Ya" (R. 13.a. = 1, lama pemberian ASI: 2. ASI saja
V130	B5R13B3	ASI dengan makanan pendamping	contin	numeric	Jika "Ya" (R. 13.a. = 1, lama pemberian ASI: 3. ASI dengan makanan pendamping
V131	B5R14	Partisipasi sekolah	discrete	numeric	Partisipasi sekolah:
V132	B5R15	Jenis pendidikan tertinggi yg pernah/sedang diduduki?	discrete	numeric	Jenjang dan Jenis pendidikan tertinggi yg pernah/sedang diduduki?
V133	B5R16	Tkt/kelas yg pernah diduduki/sedang diduduki:	discrete	numeric	Tingkat/kelas yg pernah diduduki/sedang diduduki:
V134	B5R17	Ijazah/STTB tertinggi yg dimiliki:	discrete	numeric	Ijazah/STTB tertinggi yg dimiliki:
V135	B5R18A	Mengikuti pendidikan dalam 3 bulan terakhir	discrete	numeric	Mengikuti pendidikan dalam 3 bulan terakhir
V136	B5R18B	Sarana angkutan yang biasa digunakan untuk sekolah	discrete	numeric	Sarana angkutan yang biasa digunakan untuk sekolah
V137	B5R19A	Huruf latin	discrete	numeric	Dapat membaca dan menulis: a. Huruf latin

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V138	B5R19B	Huruf arab	discrete	numeric	Dapat membaca dan menulis: b. Huruf arab
V139	B5R19C	Huruf lainnya	discrete	numeric	Dapat membaca dan menulis: c. Huruf lainnya
V140	B5R20	Apakah pernah mengakses internet dlm 3 bln terakhir	discrete	numeric	Apakah pernah mengakses internet dlm 3 bln terakhir
V141	B5R21A	Rumah sendiri	discrete	numeric	Lokasi/media untuk mengakses internet: 1. Rumah sendiri
V142	B5R21B	Warnet	discrete	numeric	Lokasi/media untuk mengakses internet: 2. Warnet
V143	B5R21C	Kantor	discrete	numeric	Lokasi/media untuk mengakses internet: 3. Kantor
V144	B5R21D	Sekolah	discrete	numeric	Lokasi/media untuk mengakses internet: 4. Sekolah
V145	B5R21E	Handphone	discrete	numeric	Lokasi/media untuk mengakses internet: 5. Handphone
V146	B5R21F	Lainnya	discrete	numeric	Lokasi/media untuk mengakses internet: 6. Lainnya
V147	B5R21_A	Apakah pernah tidak masuk sekolah selama seminggu?	discrete	numeric	Apakah pernah tidak masuk sekolah selama seminggu?
V148	B5R21_B	Apa alasan utama tidak masuk sekolah saat itu?	discrete	numeric	Apa alasan utama tidak masuk sekolah saat itu?
V149	B5R21_BL	Lainnya	discrete	character	Lainnya
V150	B5R22	Alasan tdk/belum pernah bersekolah atau tdk bersekolah lagi	discrete	numeric	Alasan tdk/belum pernah bersekolah atau tdk bersekolah lagi
V151	B5R23A	Kapan berhenti sekolah (bulan) ?	discrete	numeric	Kapan berhenti sekolah (bulan) ?
V152	B5R23B	Kapan berhenti sekolah (tahun) ?	contin	numeric	Kapan berhenti sekolah (tahun) ?
V153	B5R24A1	Bekerja	discrete	numeric	Apakah melakukan kegiatan seperti di bawah ini sela seminggu terakhir?: 1. Bekerja
V154	B5R24A2	Sekolah	discrete	numeric	Apakah melakukan kegiatan seperti di bawah ini sela seminggu terakhir?: 2. Sekolah
V155	B5R24A3	Mengurus rumah tangga	discrete	numeric	Apakah melakukan kegiatan seperti di bawah ini sela seminggu terakhir?: 3. Emngurus rumah tangga
V156	B5R24A4	Lainnya	discrete	numeric	Apakah melakukan kegiatan seperti di bawah ini sela seminggu terakhir?: 4. Lainnya selain kegiatan pribadi
V157	B5R24B	Waktu terbanyak selama seminggu terakhir?	discrete	numeric	Dari kegiatan 1 s.d 4 diatas yang mengatakan "Ya" kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu terakhir?
V158	B5R25	Apakah mempunyai pekerjaan, tetapi tdk bekerja seminggu terakhir	discrete	numeric	Apakah mempunyai pekerjaan/usaha, tetapi sementara tdk bekerja seminggu terakhir?
V159	B5R26	Apakah sedang mencari pekerjaan atau mempersiapkan suatu usaha	discrete	numeric	Apakah sedang mencari pekerjaan atau mempersiapkan suatu usaha selama seminggu terakhir?
V160	B5R27A	Apakah bekerja dalam 3 bulan terakhir	discrete	numeric	Apakah bekerja dalam 3 bulan terakhir?
V161	B5R27B	Sarana angkutan yang biasa digunakan untuk bekerja	discrete	numeric	Sarana angkutan yang biasa digunakan untuk bekerja
V162	B5R28A	Jumlah hari kerja	discrete	numeric	Jumlah hari kerja selama seminggu terakhir. hari
V163	B5R28B	Jumlah jam kerja	contin	numeric	Jumlah jam kerja dari seluruh pekerjaan seminggu terakhir : Jam
V164	B5R29	Berapa pendapatan bersih pekerjaan utama sebulan	contin	numeric	Berapa pendapatan bersih (uang dan barang) yang biasanya diterima selama sebulan dari pekerjaan utama. Rp.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V165	B5R30	Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama?	discrete	numeric	Apa lapangan usaha atau bidang pekerjaan (utama) dari tempat pekerjaan (nama) selama seminggu terakhir?
V166	B5R31	Status/kedudukan dlm pekerjaan utama?	discrete	numeric	Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir:
V167	B5R32	Umur pada saat perkawinan pertama?	contin	numeric	Umur pada saat perkawinan pertama: tahun
V168	B5R33	Jumlah tahun dlm ikatan perkawinan?	contin	numeric	Jumlah tahun dalam ikatan perkawinan: tahun
V169	B5R34A1	A.k lahir hidup (laki-laki)	discrete	numeric	Jumlah anak kandung (A.K) lahir hidup (laki-laki)
V170	B5R34A2	A.k lahir hidup (perempuan)	discrete	numeric	Jumlah anak kandung (A.K) lahir hidup (perempuan)
V171	B5R34A3	A.k lahir hidup (laki-laki+perempuan)	discrete	numeric	Jumlah anak kandung (A.K) lahir hidup (laki-laki+perempuan)
V172	B5R34B1	A.k masih hidup (laki-laki)	discrete	numeric	Jumlah anak kandung (A.K) masih hidup (laki-laki)
V173	B5R34B2	A.k masih hidup (perempuan)	discrete	numeric	Jumlah anak kandung (A.K) masih hidup (perempuan)
V174	B5R34B3	A.k masih hidup (laki-laki+perempuan)	discrete	numeric	Jumlah anak kandung (A.K) masih hidup (laki-laki+perempuan)
V175	B5R34C1	A.k sudah meninggal (laki-laki)	discrete	numeric	Jumlah anak kandung (A.k) sudah meninggal (laki-laki)
V176	B5R34C2	A.k sudah meninggal (perempuan)	discrete	numeric	Jumlah anak kandung (A.k) sudah meninggal (perempuan)
V177	B5R34C3	A.k sudah meninggal (laki-laki+perempuan)	discrete	numeric	Jumlah anak kandung (A.k) sudah meninggal (laki-laki+perempuan)
V178	B5R35	Pengguna/memakai alat/cara KB?	discrete	numeric	Penggunaan/pemakaian alat/cara KB:
V179	B5R36	Jika sedang menggunakan, alat/cara KB yg sedang digunakan/di	discrete	numeric	Jika sedang menggunakan R.35 = 1) alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai:
V180	B5R37	Apakah (masih) ingin punya anak	discrete	numeric	Bagi yang tidak ber-KB (R35 = 2 atau 3) apakah (masih) ingin punya anak?
V181	B5R38	Alasan utama tidak ber KB	discrete	numeric	Alasan utama tidak ber-KB:
V182	B5R38L	Lainnya	discrete	character	Alasan utama (lainnya) tidak ber-KB
V183	FWT	Penimbang	contin	numeric	

KOR14RT_TW1

Isi	KOR14RT mencakup data tentang: - Blok VI: Keterangan perumahan - Blok VII: Program pengentasan kemiskinan, aset dan jaminan - Blok VIII: Teknologi komunikasi dan Informasi
Kasus	0
Variabel	109
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V184	URUT	Variabel untuk Gabung Data	contin	numeric	
V185	B1R1	Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V186	B1R5	Tipe daerah	discrete	numeric	Tipe daerah
V187	B1R7	Nomor kode sampel	contin	numeric	Nomor kode sampel
V188	B1R8	Nomor urut sampel rumah tangga	discrete	numeric	Nomor urut sampel rumah tangga
V189	NAMA_KRT	Nama kepala rumah tangga (krt)	discrete	character	Nama kepala rumah tangga (KRT)
V190	B1R10	Alamat (nama jalan/gang, RT/RW/dusun)	discrete	character	alamat (nama jalan/gang, RT/RW/dusun)
V191	B1R11	Hasil Kunjungan	discrete	numeric	Hasil Kunjungan
V192	B2R1	Banyaknya anggota rumah tangga (art)	contin	numeric	
V193	B2R2	Banyaknya art umur 0 - 4 tahun	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga umur 0 - 4 tahun.
V194	B2R3	Banyaknya art umur 5 tahun ke atas	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga umur 5 tahun ke atas
V195	B2R4	Banyaknya art umur 10 tahun ke atas	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga umur 10 tahun ke atas
V196	B2R5	Banyaknya art umur 10 tahun ke atas yg bekerja 3 bulan terakhir	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga umur 10 tahun ke atas yang bekerja 3 bulan terakhir
V197	B4BR1	Pembantu/satpam/sopir yg dpt makan tetapi tdk menginap	discrete	numeric	Pembantu/satpam/sopir yg dpt makan tetapi tdk menginap
V198	B4BR1A	Pembantu	discrete	numeric	Pembantu yang menginap: orang
V199	B4BR1B	Satpam	discrete	numeric	Satpam yang menginap: orang
V200	B4BR1C	Sopir	discrete	numeric	Sopir yang menginap: orang
V201	B4BR1D	Lainnya	discrete	numeric	Lainnya yang menginap: orang
V202	B6R1	Bangunan sensus yang ditempati	discrete	numeric	Bangunan sensus yang ditempati merupakan
V203	B6R2	Banyaknya keluarga dalam bangunan sensus	discrete	numeric	Banyaknya rumah tangga dalam bangunan sensus
V204	B6R3	Status penguasaan bangunan tempat tinggal yg ditempati:	discrete	numeric	Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang di tempati:
V205	B6R4	Status tanah tempat tinggal	discrete	numeric	Jika R.3 = 1 (milik sendiri) Status tanah tempat tinggal
V206	B6R5	Jenis atap terluas	discrete	numeric	Jenis atap terluas

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V207	B6R6	Jenis dinding terluas:	discrete	numeric	Jenis dinding terluas
V208	B6R7	Jenis lantai terluas:	discrete	numeric	Jenis lantai terluas:
V209	B6R8	Luas lantai:	contin	numeric	Luas lantai: m2
V210	B6R9A	Sumber air minum:	discrete	numeric	Sumber air minum:
V211	B6R9B	Jarak ketempat penampungan kotoran/tinja:	discrete	numeric	Jika R.9a =05 s.d 09 (pompa/ sumur/mata air) jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat:
V212	B6R10	Penggunaan fasilitas air minum:	discrete	numeric	Jika R.9a = 03,05 S.d 12, Penggunaan fasilitas air minum:
V213	B6R11	Cara memperoleh air minum:	discrete	numeric	Cara memperoleh air minum:
V214	B6R11_A	Sumber air untuk memasak:	discrete	numeric	Sumber air untuk memasak:
V215	B6R12	Sumber air untuk mandi/cuci:	discrete	numeric	\sumber air untuk mandi/cuci
V216	B6R13A	Penggunaan fasilitas tempat buang air besar:	discrete	numeric	Penggunaan fasilitas tempat air besar
V217	B6R13B	Jenis kloset	discrete	numeric	Jenis kloset:
V218	B6R13C	Tempat pembuangan akhir tinja:	discrete	numeric	Tempat pembuangan akhir tinja:
V219	B6R14A	Sumber penerangan:	discrete	numeric	Sumber penerangan:
V220	B6R14B	Daya terpasang	discrete	numeric	Jika listrik PLN (R.14.a = 1), daya terpasang:
V221	B6R15	Bahan bakar/energi utama untuk memasak	discrete	numeric	Bahan bakar/energi utama untuk memasak
V222	B7R1A	Apakah rt ini pernah menerima/membeli beras miskin (raskin)	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini pernah menerima/membeli beras miskin (raskin)?
V223	B7R1BK2R1	Jumlah raskin dibeli (kg), 1 bulan yg lalu	contin	numeric	Jumlah raskin dibeli (kg), 1 bulan yg lalu
V224	B7R1BK3R1	Jumlah raskin dibeli (kg), 2 bulan yg lalu	contin	numeric	Jumlah raskin dibeli (kg), 2 bulan yg lalu
V225	B7R1BK4R1	Jumlah raskin dibeli (kg), 3 bulan yg lalu	contin	numeric	Jumlah raskin dibeli (kg), 3 bulan yg lalu
V226	B7R1BK2R2	Jumlah bayar (dalam ribuan rupiah), 1 bulan yg lalu	contin	numeric	Jumlah bayar (dalam ribuan rupiah), 1 bulan yg lalu
V227	B7R1BK3R2	Jumlah bayar (dalam ribuan rupiah), 2 bulan yg lalu	contin	numeric	Jumlah bayar (dalam ribuan rupiah), 2 bulan yg lalu
V228	B7R1BK4R2	Jumlah bayar (dalam ribuan rupiah), 3 bulan yg lalu	contin	numeric	Jumlah bayar (dalam ribuan rupiah), 3 bulan yg lalu
V229	B7R1C	Jika raskin yg dibeli kurang dari 15 kg, apa alasannya	discrete	numeric	Jika raskin yg dibeli kurang dari 15 kg, apa alasannya
V230	B7R2A	Apakah rt anda pernah menjadi penerima PKH	discrete	numeric	Apakah rumah tangga anda pernah menjadi penerima PKH
V231	B7R2B	Apakah rt anda memiliki kartu PKH	discrete	numeric	Apakah rumah tangga anda memiliki kartu PKH
V232	B7R2C	Apakah saat ini rt anda masih tercatat/menjadi penerima PKH	discrete	numeric	Apakah saat ini rt anda masih tercatat/menjadi penerima PKH
V233	B7R3A	Sepeda	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut: a. Sepeda
V234	B7R3B	Sepeda Motor	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut: b. Sepeda Motor
V235	B7R3C	Perahu	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut: c. Perahu
V236	B7R3D	TV kabel	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut: d. TV kabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V237	B7R3E	AC	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut: 5. AC
V238	B7R3F	Pemanas air (water heater)	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut: f. Pemanas air (water heater)
V239	B7R3G	Tabung gas 12 kg atau lebih	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut: g. Tabung gas 12 kg atau lebih
V240	B7R3H	Lemari es/kulkas	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut: h. Lemari es/kulkas
V241	B7R3I	Perahu motor	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut: i. Perahu motor
V242	B7R3J	Mobil	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut: j. Mobil
V243	B7R4A	Apakah penghasilan rumah tangga ini cukup	discrete	numeric	Apakah penghasilan rumah tangga ini cukup
V244	B7R4B1	Menggunakan Uang Simpanan	discrete	numeric	Menggunakan Uang Simpanan
V245	B7R4B2	Menjual barang milik sendiri	discrete	numeric	Menjual barang milik sendiri
V246	B7R4B3	Meminjam dari saudara/famili	discrete	numeric	Meminjam dari saudara/famili
V247	B7R4B4	Meminjam dari teman/tetangga	discrete	numeric	Meminjam dari teman/tetangga
V248	B7R4B5	Meminjam dari tukang kredit	discrete	numeric	Meminjam dari tukang kredit
V249	B7R4B6	Meminjam tunai dari Bank	discrete	numeric	Meminjam tunai dari Bank
V250	B7R4B7	Meminjam dari koperasi	discrete	numeric	Meminjam dari koperasi
V251	B7R4B8	Menggadaikan Barang	discrete	numeric	Menggadaikan barang
V252	B7R4B9	Lainnya	discrete	numeric	Lainnya
V253	B7R4B9L	Lainnya	discrete	character	Cara Lainnya memenuhi kekerangan
V254	B7R5A	Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (PNPM) Mandiri	discrete	numeric	Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (PNPM) Mandiri
V255	B7R5B	Program pemerintah lainnya	discrete	numeric	Program pemerintah lainnya
V256	B7R5C	Kredit Usaha Rakyat (KUR)	discrete	numeric	Kredit Usaha Rakyat
V257	B7R5D	Program Bank Selain KUR	discrete	numeric	Program Bank Selain KUR
V258	B7R5E	Program Koperasi	discrete	numeric	Program Koperasi
V259	B7R5F	Perorangan	discrete	numeric	Perorangan
V260	B7R5G	Lainnya	discrete	numeric	Lainnya
V261	B7R5GL	Lainnya	discrete	character	Lainnya (.....)
V262	B7R6A	Bantuan siswa Miskin (BSM) SD/ sederajat	discrete	numeric	Bantuan siswa Miskin (BSM) SD/ sederajat
V263	B7R6B	Bantuan siswa Miskin (BSM) SMP/ sederajat	discrete	numeric	Bantuan siswa Miskin (BSM) SMP/ sederajat
V264	B7R6C	Bantuan siswa Miskin (BSM) SMA/ sederajat	discrete	numeric	Bantuan siswa Miskin (BSM) SMA/ sederajat
V265	B7R6D	Bantuan siswa Miskin (BSM) PT/ sederajat	discrete	numeric	Bantuan siswa Miskin (BSM) PT/ sederajat
V266	B7R6E	Beasiswa selain BSM dari pemerintah	discrete	numeric	Beasiswa selain BSM dari pemerintah
V267	B7R6F	Beasiswa dari lembaga non pemerintah	discrete	numeric	Beasiswa dari lembaga non pemerintah
V268	B7R6G	Beasiswa/Bantuan dari luar negeri	discrete	numeric	Beasiswa/Bantuan dari luar negeri

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V269	B7R6H	Beasiswa/Bantuan dari perseorangan	discrete	numeric	Beasiswa/Bantuan dari perseorangan
V270	B7R6I	Beasiswa/Bantuan dari sekolah	discrete	numeric	Beasiswa/Bantuan dari sekolah
V271	B7R7A	Apakah menerima jaminan pensiun setahun terakhir?	discrete	numeric	Apakah menerima jaminan pensiun setahun terakhir?
V272	B7R7B	Apakah menerima jaminan hari tua setahun terakhir?	discrete	numeric	Apakah menerima jaminan hari tua setahun terakhir?
V273	B7R7C	Apakah menerima asuransi kecelakaan kerja setahun terakhir?	discrete	numeric	Apakah menerima asuransi kecelakaan kerja setahun terakhir?
V274	B7R7D	Apakah menerima jaminan veteran setahun terakhir?	discrete	numeric	Apakah menerima jaminan veteran setahun terakhir?
V275	B7R7E	Apakah menerima pesangon PHK setahun terakhir?	discrete	numeric	Apakah menerima pesangon PHK setahun terakhir?
V276	B7R8A	Apakah memiliki jamkesmas setahun terakhir?	discrete	numeric	Apakah memiliki jamkesmas setahun terakhir?
V277	B7R8B	Apakah memiliki jamkesda setahun terakhir?	discrete	numeric	Apakah memiliki jamkesda setahun terakhir?
V278	B7R8C	Apakah memiliki jampersal setahun terakhir?	discrete	numeric	Apakah memiliki jampersal setahun terakhir?
V279	B7R8D	Apakah memiliki JPK PNS/Veteran/Pensiun setahun terakhir?	discrete	numeric	Apakah memiliki JPK PNS/Veteran/Pensiun setahun terakhir?
V280	B7R8E	Apakah memiliki JPK Jamsostek setahun terakhir?	discrete	numeric	Apakah memiliki JPK Jamsostek setahun terakhir?
V281	B7R8F	Apakah memiliki Jaminan kesehatan lainnya setahun terakhir?	discrete	numeric	Apakah memiliki Jaminan kesehatan lainnya setahun terakhir?
V282	B7R8FL	Apakah memiliki Jaminan kesehatan lainnya setahun terakhir?	discrete	character	Apakah memiliki Jaminan kesehatan lainnya setahun terakhir?
V283	B8R1	Apakah di rumah tangga ini ada telepon rumah	discrete	numeric	Apakah di rumah tangga ini ada telepon rumah
V284	B8R2A	Apakah ada art yang menguasai telepon selular (HP)	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang menguasai telepon seluler (HP)
V285	B8R2B	Jika Ya, banyak art yg menguasai nomor HP yg aktif	discrete	numeric	Jila "Ya", Banyaknya anggota rumah tangga yang menguasai Telepon seluler(HP) yang aktif:..... orang
V286	B8R2C	Jumlah nomor HP aktif yg dikuasai seluruh art	contin	numeric	Jumlah nomor HP aktif yang dikuasai seluruh anggota rumah tangga: orang
V287	B8R3A	Desktop/PC	discrete	numeric	Apakah di rumah tangga ini ada komputer? a. Desktop/Personal Computer (PC)
V288	B8R3B	Laptop/note book	discrete	numeric	Apakah di rumah tangga ini ada komputer?: b. Laptop/Notebook
V289	B9R1A	Lapangan usaha/bidang sumber penghasilan terbesar ruta	discrete	numeric	Lapangan Usaha (Tulis selengkap-lengkapny)
V290	B9R1AL	Lapangan usaha/bidang sumber penghasilan terbesar ruta	discrete	character	Kode lapangan Usaha (Lihat Blok V.D Rincian 30)
V291	B9R1B	Status pekerjaan	discrete	numeric	Status pekerjaan:
V292	FWT	Penimbang	contin	numeric	

VARIABEL UNTUK GABUNG DATA (URUT)

File: BLOK41_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 20
Desimal: 0
Range: 110112500506201-947122001003209

Pertanyaan dalam kuesioner

VARIABEL UNTUK GABUNG DATA

kode prov diseminasi (b1r1)

File: BLOK41_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 2
Range: 11-94

Pertanyaan dalam kuesioner

kode prov diseminasi

Klasifikasi desa/kelurahan (B1R5)

File: BLOK41_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 3
Desimal: 0
Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi desa/kelurahan

Nomor kode sampel (B1R7)

File: BLOK41_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 2000101-2677003

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor kode sampel

Nomor urut sampel rumah tangga (B1R8)

File: BLOK41_TW1

Gambaran

Nomor urut sampel rumah tangga (B1R8)

File: BLOK41_TW1

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 3
 Desimal: 2
 Range: 1-10

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor urut sampel rumah tangga

KODE (KODE)

File: BLOK41_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 4
 Desimal: 0
 Range: 1-229

Pertanyaan dalam kuesioner

KODE

TRIWULAN (TRIWULAN)

File: BLOK41_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 3
 Desimal: 2
 Range: 1-1

Banyaknya (0,00) konsumsi makanan, minuman dari pembelian (B41K4)

File: BLOK41_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 0-1407

Deskripsi

Pengeluaran konsumsi rumah tangga mencakup berbagai pengeluaran konsumsi akhir rumah tangga atas barang dan jasa untuk memenuhi kebutuhan individu ataupun kelompok secara langsung. Pengeluaran rumah tangga di sini mencakup pembelian untuk makanan dan bukan makanan (barang dan jasa) di dalam negeri maupun di luar negeri. Termasuk pula di sini pengeluaran lembaga nirlaba yang tujuan usahanya adalah untuk melayani keperluan rumah tangga.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya (0,00) konsumsi makanan, minuman, dan tembakau dari pembelian (tunai/bon) selama seminggu terakhir

Instruksi pewawancara

Banyaknya, diisikan dalam satuan standar sesuai dengan satuan yang tercantum pada Kolom 3 dan dua angka di belakang koma.

Nilai (Rp) konsumsi makanan, minuman dari pembelian (B41K5)

File: BLOK41_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 6
 Desimal: 2
 Range: 0-2719000

Deskripsi

Pengeluaran konsumsi rumah tangga mencakup berbagai pengeluaran konsumsi akhir rumah tangga atas barang dan jasa untuk memenuhi kebutuhan individu ataupun kelompok secara langsung. Pengeluaran rumah tangga di sini mencakup pembelian untuk makanan dan bukan makanan (barang dan jasa) di dalam negeri maupun di luar negeri. Termasuk pula di sini pengeluaran lembaga nirlaba yang tujuan usahanya adalah untuk melayani keperluan rumah tangga.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (Rp) konsumsi makanan, minuman, dan tembakau dari pembelian (tunai/bon) selama seminggu terakhir

Instruksi pewawancara

Nilai diisikan dalam rupiah bilangan bulat (tidak boleh pecahan).

Banyaknya (0,00) komsumsi makanan. minuman dari produksi sendiri (B41K6)

File: BLOK41_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 0-209.3

Deskripsi

Pengeluaran konsumsi rumah tangga mencakup berbagai pengeluaran konsumsi akhir rumah tangga atas barang dan jasa untuk memenuhi kebutuhan individu ataupun kelompok secara langsung. Pengeluaran rumah tangga di sini mencakup pembelian untuk makanan dan bukan makanan (barang dan jasa) di dalam negeri maupun di luar negeri. Termasuk pula di sini pengeluaran lembaga nirlaba yang tujuan usahanya adalah untuk melayani keperluan rumah tangga.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya (0,00) komsumsi makanan. minuman, dan tembakau dari produksi sendiri, pemberian dsb. selama seminggu terakhir

Instruksi pewawancara

Banyaknya dan Nilai dari jenis komoditas yang berasal dari produksi sendiri atau dari pemberian, perkiraan nilainya dengan harga yang berlaku di pasar setempat pada saat barang dikonsumsi.

Nilai (Rp) konsumsi makanan, minuman dari produksi sendiri (B41K7)

File: BLOK41_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 6
 Desimal: 2
 Range: 0-1379000

Deskripsi

Nilai (Rp) konsumsi makanan, minuman dari produksi sendiri (B41K7)

File: BLOK41_TW1

Pengeluaran konsumsi rumah tangga mencakup berbagai pengeluaran konsumsi akhir rumah tangga atas barang dan jasa untuk memenuhi kebutuhan individu ataupun kelompok secara langsung. Pengeluaran rumah tangga di sini mencakup pembelian untuk makanan dan bukan makanan (barang dan jasa) di dalam negeri maupun di luar negeri. Termasuk pula di sini pengeluaran lembaga nirlaba yang tujuan usahanya adalah untuk melayani keperluan rumah tangga.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai (Rp) konsumsi makanan, minuman, dan tembakau dari produksi sendiri, pemberian dsb. selama seminggu terakhir

Jumlah banyaknya konsumsi makanan, minuman selama seminggu terakhir (B41K8)

File: BLOK41_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 2
Range: 0.01-1408

Deskripsi

Pengeluaran konsumsi rumah tangga mencakup berbagai pengeluaran konsumsi akhir rumah tangga atas barang dan jasa untuk memenuhi kebutuhan individu ataupun kelompok secara langsung. Pengeluaran rumah tangga di sini mencakup pembelian untuk makanan dan bukan makanan (barang dan jasa) di dalam negeri maupun di luar negeri. Termasuk pula di sini pengeluaran lembaga nirlaba yang tujuan usahanya adalah untuk melayani keperluan rumah tangga.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah banyaknya konsumsi makanan, minuman, dan tembakau selama seminggu terakhir

Instruksi pewawancara

Isiannya merupakan penjumlahan Kolom 4 dan Kolom 6, kemudian hasil penjumlahannya langsung diisikan ke dalam kotak dalam dua angka di belakang koma.

Jumlah nilai konsumsi makanan, minuman selama seminggu terkahir (B41K9)

File: BLOK41_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 6
Desimal: 2
Range: 5-2893400

Deskripsi

Pengeluaran konsumsi rumah tangga mencakup berbagai pengeluaran konsumsi akhir rumah tangga atas barang dan jasa untuk memenuhi kebutuhan individu ataupun kelompok secara langsung. Pengeluaran rumah tangga di sini mencakup pembelian untuk makanan dan bukan makanan (barang dan jasa) di dalam negeri maupun di luar negeri. Termasuk pula di sini pengeluaran lembaga nirlaba yang tujuan usahanya adalah untuk melayani keperluan rumah tangga.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai konsumsi makanan, minuman, dan tembakau selama seminggu terkahir

Instruksi pewawancara

Isiannya merupakan penjumlahan Kolom 5 dan Kolom 7 dalam rupiah bilangan bulat, kemudian hasil penjumlahannya langsung diisikan ke dalam kotak.

KLP (KLP)

File: BLOK41_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 2
Range: 0-223

Pertanyaan dalam kuesioner

KLP

KALORI (KALORI)

File: BLOK41_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 2
Range: 0-253540

Pertanyaan dalam kuesioner

KALORI

PROTEIN (PROTEIN)

File: BLOK41_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 2
Range: 0-10655.54

Pertanyaan dalam kuesioner

PROTEIN

LEMAK (LEMAK)

File: BLOK41_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 2
Range: 0-7088.2

Pertanyaan dalam kuesioner

LEMAK

KARBO (KARBO)

File: BLOK41_TW1

Gambaran

KARBO (KARBO)

File: BLOK41_TW1

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 2
Range: 0-54285

Pertanyaan dalam kuesioner

KARBO

Banyaknya anggota rumah tangga (art) (B2R1)

File: BLOK41_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 3
Desimal: 2
Range: 1-22

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga (art)

(drh)

File: BLOK41_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

(prop)

File: BLOK41_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 2

(kode1)

File: BLOK41_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Penimbang rumah tangga (WERT)

File: BLOK41_TW1

Gambaran

Penimbang rumah tangga (WERT)

File: BLOK41_TW1

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 2

Range: 1-8075.92529296875

Pertanyaan dalam kuesioner

WERT

Penimbang individu (WEIND)

File: BLOK41_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 2

Range: 3-104763.728027344

Pertanyaan dalam kuesioner

WEIND

KALORI = 0 (FILTER) (filter_)

File: BLOK41_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 0-1

VARIABEL UNTUK GABUNG DATA (URUT)

File: BLOK42_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 110112500506201-947122001003209

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

VARIABEL UNTUK GABUNG DATA

kode prov diseminasi (b1r1)

File: BLOK42_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 11-94

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

Klasifikasi desa/kelurahan (B1R5)

File: BLOK42_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi Desa/Kelurahan

Nomor kode sampel (B1R7)

File: BLOK42_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 2000101-2677003

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Kode Sampel

Nomor urut sampel rumah tangga (B1R8)

File: BLOK42_TW1

Gambaran

Nomor urut sampel rumah tangga (B1R8)

File: BLOK42_TW1

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 1-10

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Rumah Tangga adalah seseorang atau sekelompok orang yang biasanya tinggal bersama dalam suatu bangunan serta pengelolaan makan dari satu dapur. Satu rumah tangga dapat terdiri dari hanya satu anggota rumah tangga. Yang dimaksud makan dari satu dapur adalah jika pengurusan kebutuhan sehari-harinya dikelola bersama-sama menjadi satu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor urut sampel rumah tangga

Kode (KODE)

File: BLOK42_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 230-343

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode

Triwulan (TRIWULAN)

File: BLOK42_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 1-1

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Triwulan

Rincian pengeluaran untuk barang-barang bukan makanan (B42K2)

File: BLOK42_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 0-8000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Komoditas bukan makanan yang umumnya dikonsumsi rumah tangga, ditanyakan terlebih dahulu seperti : listrik, air, gas, minyak tanah, bensin, solar, minyak pelumas, dan arang.

Pertanyaan dalam kuesioner

Rincian pengeluaran untuk barang-barang bukan makanan

Pengeluaran barang-barang bukan makanan selama 3 bulan yang lalu (Rp) (B42K3)

File: BLOK42_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 2
Range: 0-369600000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran barang-barang bukan makanan selama 3 bulan yang lalu (Rp)

Instruksi pewawancara

Nilai pengeluaran diisikan dalam rupiah bilangan bulat. Apabila berasal dari produksi sendiri atau dari pemberian, perkirakan nilainya dengan harga pasar setempat. Isian kolom 3, 4, dan 5 adalah independen.

Pengeluaran barang-barang bukan makanan selama 2 bulan yang lalu (Rp) (B42K4)

File: BLOK42_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 2
Range: 0-240768000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran barang-barang bukan makanan selama 2 bulan yang lalu (Rp)

Pengeluaran barang-barang bukan makanan selama 1 bulan yang lalu (Rp) (B42K5)

File: BLOK42_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 2
Range: 0-308550000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran barang-barang bukan makanan selama 1 bulan yang lalu (Rp)

Total pengeluaran barang-barang bukan makanan (B42K6)

File: BLOK42_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 2
Range: 1-375830000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Total pengeluaran barang-barang bukan makanan

KLP (KLP)

File: BLOK42_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 0-337

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

KLP

Banyaknya anggota rumah tangga (art) (B2R1)

File: BLOK42_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 1-22

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga (art)

WERT (WERT)

File: BLOK42_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 1-8075.92529296875

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

WERT

WEIND (WEIND)

File: BLOK42_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 3-104763.728027344

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

WEIND

VARIABEL UNTUK GABUNG DATA (URUT)

File: BLOK43_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 110112500506201-947122001003209

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

VARIABEL UNTUK GABUNG DATA

kode prov diseminasi (B1R1)

File: BLOK43_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 11-94

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

kode provinsi

Klasifikasi desa/kelurahan (B1R5)

File: BLOK43_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 3
 Desimal: 2
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi desa/kelurahan

Nomor kode sampel (B1R7)

File: BLOK43_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 6
 Desimal: 2
 Range: 2000101-2677003

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Kode Sampel

Nomor urut sampel rumah tangga (B1R8)

File: BLOK43_TW1

Gambaran

Nomor urut sampel rumah tangga (B1R8)

File: BLOK43_TW1

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 3
 Desimal: 2
 Range: 1-10

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor urut sampel rumah tangga

Banyaknya anggota rumah tangga (art) (B2R1)

File: BLOK43_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 3
 Desimal: 2
 Range: 1-22

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Anggota rumah tangga adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu rumah tangga, baik yang berada di rumah pada saat pencacahan maupun sementara tidak ada. Anggota rumah tangga yang bepergian kurang dari 6 bulan tetapi bertujuan pindah/akan meninggalkan rumah, tidak dianggap sebagai anggota rumah tangga. Orang yang telah tinggal di suatu rumah tangga 6 bulan atau lebih atau yang telah tinggal di suatu rumah tangga kurang dari 6 bulan tetapi berniat menetap di rumah tangga tersebut dianggap sebagai rumah tangga.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga (ART)

Triwulan (TRIWULAN)

File: BLOK43_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 3
 Desimal: 2
 Range: 1-1

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Triwulan

KALORI (KALORI)

File: BLOK43_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 1000.08814285714-4498.50857142857

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

KALORI

PROTEIN (PROTEIN)

File: BLOK43_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 2.88261904761905-309.908571428571

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

PROTEIN

KARBO (KARBO)

File: BLOK43_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 32.9073571428571-929.663469387755

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

KARBO

LEMAK (LEMAK)

File: BLOK43_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 1.88952380952381-235.214866666667

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

LEMAK

FOOD (FOOD)

File: BLOK43_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 82714.2857142857-19118357.1428571

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

FOOD

NFOOD (NFOOD)

File: BLOK43_TW1

Gambaran

NFOOD (NFOOD)

File: BLOK43_TW1

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 11200-129289533.333333

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

NFOOD

EXPEND (EXPEND)

File: BLOK43_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 152680.952380952-131808247.619048

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

EXPEND

KAPITA (KAPITA)

File: BLOK43_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 91142.8571428572-78709161.9047619

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

KAPITA

WERT (WERT)

File: BLOK43_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 2
 Range: 1-8075.92529296875

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

WERT

WEIND (WEIND)

File: BLOK43_TW1

Gambaran

WEIND (WEIND)

File: BLOK43_TW1

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 2

Range: 3-104763.728027344

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

WEIND

VARIABEL UNTUK GABUNG DATA (URUT)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 40
 Desimal: 0
 Range: 110112500506201-947122001003209

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

VARIABEL UNTUK GABUNG DATA

Provinsi (B1R1)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 11-94

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

Tipe daerah (B1R5)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Tipe Daerah

Nomor kode sampel (B1R7)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 7
 Desimal: 0
 Range: 2000101-2677003

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Kode Sampel

Nomor urut sampel rumah tangga (B1R8)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Nomor urut sampel rumah tangga (B1R8)

File: KOR14IND_TW1

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 2

Desimal: 0

Range: 1-10

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor urut sampel rumah tangga

Nomor urut anggota rumah tangga (NART)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 2

Desimal: 0

Range: 1-22

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Nomor urut sudah tertulis dari nomor 1 sampai dengan 10. Jika banyaknya anggota ruta lebih dari 10 orang, gunakan lembar atau kuesioner tambahan dengan memberikan keterangan "bersambung" di sudut kanan atas pada kuesioner pertama dan keterangan "sambungan" pada sudut kanan atas kuesioner tambahan. Salin keterangan pengenalan tempat pada kuesioner tambahan dan ganti nomor urut pada Kolom (1), Blok IV.A menjadi 11, 12 dan seterusnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor urut anggota rumah tangga

Nama anggota rumah tangga (NAMA)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 100

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Anggota ruta adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu ruta (kepala ruta, suami/istri, anak, menantu, cucu, orang tua/mertua, famili lain, pembantu ruta atau anggota ruta lainnya).

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama anggota rumah tangga

Instruksi pewawancara

Jika diketahui seorang suami mempunyai istri lebih dari satu, maka ia harus dicatat di salah satu ruta istri yang lebih lama ditinggali. Bila diketahui lamanya tinggal bersama istri-istrinya sama, maka ia dicatat di rumah istri yang paling lama dinikahi.

Hubungan dengan kepala rumah tangga (HB)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-9

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Hubungan dengan kepala rumah tangga (HB)

File: KOR14IND_TW1

Menantu, yaitu suami/istri dari anak kandung, anak tiri, atau anak angkat;

Cucu, yaitu anak dari anak kandung, anak tiri, atau anak angkat;

Orang tua/mertua, yaitu bapak/ibu dari kepala ruta atau bapak/ibu dari istri/suami kepala ruta;

Famili lain, yaitu mereka yang ada hubungan famili dengan kepala ruta atau dengan istri/suami kepala ruta, misalnya adik, kakak, bibi, paman, kakek, atau nenek;

Pembantu rumah tangga (pembantu ruta), yaitu orang yang bekerja sebagai pembantu yang menginap di ruta tersebut dengan menerima upah/gaji baik berupa uang ataupun barang;

Lainnya, yaitu orang yang tidak ada hubungan famili dengan kepala ruta atau istri/suami kepala ruta yang berada di ruta tersebut lebih dari 6 bulan, seperti tamu, teman dan orang yang mondok dengan makan (indekos), termasuk anak pembantu yang juga tinggal dan makan di ruta majikannya.

Pertanyaan pendahuluan

Tanyakan hubungan setiap anggota ruta dengan kepala ruta dan isikan kode yang sesuai pada kotak yang tersedia. Anggota ruta pertama harus kepala ruta, sehingga kode di Kolom (3) sudah tertulis berkode 1, hubungan dengan kepala ruta adalah: Istri/suami adalah istri/suami dari kepala ruta, Anak, mencakup anak kandung, anak tiri, dan anak angkat kepala ruta;

Pertanyaan dalam kuesioner

Hubungan dengan kepala rumah tangga

Jenis kelamin (JK)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kelamin

Instruksi pewawancara

Isikan kode jenis kelamin untuk masing-masing anggota ruta pada kotak yang tersedia, kode 1 untuk "Laki-laki" dan kode 2 untuk "Perempuan". Jangan menduga jenis kelamin seseorang berdasarkan namanya. Untuk meyakinkannya tanyakan apakah anggota ruta tersebut laki-laki atau perempuan.

Umur (UMUR)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 2

Desimal: 0

Range: 0-98

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur (tahun)

Instruksi pewawancara

Tanyakan umur responden dan isikan jawabannya dalam kotak. Umur dihitung dalam tahun dengan pembulatan ke bawah atau umur pada waktu ulang tahun yang terakhir. Perhitungan umur didasarkan pada kalender Masehi.

Status perkawinan (KWN)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-4

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kawin adalah seseorang mempunyai istri (bagi laki-laki) atau suami (bagi perempuan) 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 seseorang yang telah berpisah sebagai suami-istri karena bercerai dan belum kawin lagi. Dalam hal ini termasuk mereka yang mengaku cerai walaupun belum resmi secara hukum. Sebaliknya tidak termasuk mereka yang hanya hidup terpisah tetapi masih berstatus kawin, misalnya suami/istri ditinggalkan oleh istri/suami ke tempat lain karena sekolah, ekerja, mencari pekerjaan, atau untuk keperluan lain. Wanita yang mengaku belum pernah kawin tetapi pernah hamil, dianggap cerai hidup.

Cerai mati adalah seseorang ditinggal mati oleh suami atau istrinya dan belum kawin lagi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status perkawinan

Instruksi pewawancara

Tanyakan status perkawinan responden dan isikan kodenya pada kotak yang tersedia. Pilihan jawaban untuk pertanyaan ini kode 1: belum kawin, kode 2: kawin, kode 3: cerai hidup, kode 4: cerai mati.

Apakah menjadi korban kejahatan dalam setahun terakhir (JAHAT1)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-7

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Korban kejahatan adalah seseorang atau harta bendanya yang selama setahun terakhir mengalami atau terkena tindak kejahatan atau usaha/ percobaan tindak kejahatan

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah menjadi korban kejahatan dalam setahun terakhir

Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1 sampai dengan 7 dan isikan ke dalam kotak yang tersedia.

Apakah dilaporkan ke polisi (JAHAT2)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Apakah dilaporkan ke polisi (JAHAT2)

File: KOR14IND_TW1

Suatu peristiwa kejahatan dilaporkan ke polisi apabila korban kejahatan telah melaporkannya ke polisi, atau orang lain melaporkan peristiwa kejahatan tersebut ke polisi atau polisi mengetahuinya sendiri atau tertangkap tangan. Pelaporan kepada polisi tidak harus dilakukan di kantor polisi.

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kol. (7) berkode 1 s.d 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dilaporkan ke polisi

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila peristiwa kejahatan yang dialami dilaporkan ke polisi dan tuliskan kode 2 bila tidak dilaporkan ke polisi.

Berapa kali bepergian (kali) (PERGI1)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 0-78

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Yang dimaksud bepergian adalah bepergian dari tempat tinggal yang dilakukan oleh penduduk Indonesia dalam wilayah geografis Indonesia secara sukarela kurang dari 6 bulan, baik dilakukan secara perorangan (sendiri) ataupun berkelompok (rombongan) dan bukan merupakan kegiatan rutin atau tidak bertujuan untuk sekolah dan atau bekerja (memperoleh upah/gaji) ditempat yang dituju, tetapi bertujuan untuk mengunjungi objek wisata komersial, dan atau menginap di usaha jasa akomodasi dan atau jarak perjalanan pulang pergi sama atau lebih besar dari 100 km.

Satu kali bepergian dihitung sejak meninggalkan tempat tinggal dan kembali lagi ke tempat tinggal semula antara referensi waktu. Bepergian yang belum selesai (yang bersangkutan belum kembali ke tempat tinggal semula), tidak dikategorikan sebagai bepergian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali bepergian (kali) selama 3 bualan kalender?

Pertanyaan lanjutan

Jika tidak bepergian Isikan "00"

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi bepergian selama 3 bulan terakhir, isikan kode "00" jika anggota ruta tidak bepergian.

Tujuan utama bepergian yg terakhir (PERGI2)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-9

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Jika bepergian (kol. 9) #00

Pertanyaan dalam kuesioner

Tujuan utama bepergian yg terakhir

Instruksi pewawancara

Tujuan utama bepergian yg terakhir (PERGI2)

File: KOR14IND_TW1

Isikan tujuan utama anggota ruta bepergian yang terakhir sesuai kode di bawah ini jika Kolom (9) ? 00:

Kode 1: Berlibur/rekreasi, apabila tujuannya untuk mendapatkan kesenangan atau kesegaran seperti berkunjung ke obyek wisata komersial, berburu di hutan, berkunjung ke Candi Borobudur, Danau Toba.

Kode 2: Profesi/bisnis, apabila tujuannya untuk profesi/bisnis, misalnya melakukan inspeksi ke daerah-daerah, mengikuti rapat kerja, negosiasi dagang, dan tour kesenian.

Kode 3: Misi/pertemuan/kongres, apabila tujuannya untuk misi/pertemuan/kongres misalnya melakukan misi kebudayaan, pertemuan, kongres, seminar, dan lokakarya.

Kode 4: Pendidikan/pelatihan, apabila tujuannya mengikuti kegiatan yang berkaitan dengan pendidikan/pelatihan (bukan perjalanan rutin/sekolah), misalnya kuliah kerja nyata, kursus, dan penataran.

Kode 5: Kesehatan, apabila tujuannya pemeliharaan atau pemulihan kesehatan dan atau mencari obat (baik untuk diri sendiri maupun orang lain).

Kode 6: Berziarah/keagamaan, apabila ia berkunjung ke tempat yang dianggap sakral atau berkaitan dengan kegiatan keagamaan, misalnya mengunjungi/menghadiri ceramah keagamaan, makam leluhur.

Kode 7: Mengunjungi teman/keluarga, apabila bepergian dengan tujuan mengunjungi teman atau famili dalam rangka silaturahmi.

Kode 8: Olahraga/kesenian, apabila bepergian dengan tujuan untuk kegiatan yang berkaitan dengan olahraga (termasuk camping, hiking) atau kesenian, termasuk supporter/pengembara.

Kode 9: Lainnya, apabila tujuannya selain dari kode 1 s.d. kode 8, seperti berbelanja.

Provinsi tujuan utama pada bepergian yg terakhir (PERGI3)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 2

Desimal: 0

Range: 11-94

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi tujuan utama pada bepergian yg terakhir

Instruksi pewawancara

Isikan kode provinsi yang dituju pada bepergian yang terakhir yang sesuai dengan jawaban responden.

Kode provinsi bisa lihat dari Blok X

Apakah mempunyai akte kelahiran dari kancapil (AKTE1)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-4

Deskripsi

Akte Kelahiran adalah surat tanda bukti kelahiran yang dikeluarkan oleh kantor catatan sipil.

Pertanyaan pendahuluan

Hanya ruta berumur 0 - 17 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mempunyai akte kelahiran dari kantor catatan sipil? Boleh saya melihatnya?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah (nama) mempunyai akte kelahiran dari kantor catatan sipil, bukan surat keterangan lahir dari rumah sakit/dokter/bidan/kelurahan, serta ajukan permintaan untuk melihat akte kelahiran tersebut. Isikan kode yang sesuai ke kotak yang tersedia.

Apa alasan utamanya (AKTE2)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-6

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Hanya ruta berumur 0 - 17 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika Kol. (12) berkode 3 atau 4 (tidak punya/TT), Apa alasan utamanya

Instruksi pewawancara

Alternatif jawaban jangan dibacakan, lingkari kode yang sesuai dan isikan ke kotak yang tersedia.

Apakah pernah mengikuti pendidikan pra sekolah (PRASKL1)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-3

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mengikuti pendidikan pra sekolah adalah terdaftar dan aktif mengikuti pendidikan di taman kanak-kanak (TK)/Bustanul Athfal (BA), Raudatul Athfal (RA), kelompok bermain, taman penitipan anak, Pos Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD), Satuan PAUD sejenis dan lembaga lainnya.

Pertanyaan pendahuluan

Anggota ruta berumur 0 - 6 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah mengikuti pendidikan pra sekolah?

Instruksi pewawancara

Isikan kode yang sesuai untuk anggota ruta 0-6 tahun mengenai partisipasinya dalam mengikuti pendidikan pra sekolah.

Jenis pendidikan pra sekolah (PRASKL2)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-5

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jenis pendidikan pra sekolah (PRASKL2)

File: KOR14IND_TW1

Taman Kanak-Kanak (TK) / Bustanul Athfal (BA)/Raudatul Athfal (RA) adalah tempat pendidikan pra sekolah sebelum SD.

Kelompok bermain adalah program pendidikan prasekolah sebelum TK, yang programnya adalah mengajarkan anak belajar bersosialisasi di antara mereka dengan cara bermain. Nama lain yang dikenal oleh masyarakat adalah Play Group (PG).

Taman penitipan anak adalah tempat untuk menitipkan anak yang disertai dengan program pendidikan prasekolah. Taman penitipan anak biasanya menampung anak yang kedua orang tuanya bekerja.

Taman penitipan anak mempunyai program stimulasi untuk anak, antara lain: alat bermain (motorik kasar), mengenal bentuk (motorik halus) dan bermain (sosialisasi). Nama lain yang mungkin ditemukan adalah full day atau day care.

Pos PAUD/PAUD terintegrasi dengan Bina Keluarga Balita (BKB)/Posyandu.

PAUD adalah suatu upaya pembinaan yang ditujukan kepada anak sejak lahir sampai usia 6 tahun yang dilakukan melalui pemberian rangsangan pendidikan untuk membantu pertumbuhan dan perkembangan jasmani dan rohani agar anak memiliki kesiapan dalam memasuki pendidikan lebih lanjut (Pasal 1, butir 14, UU Sisdiknas).

Pertanyaan pendahuluan

Anggota ruta berumur 0 - 6 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika kol. (14) berkode 1 atau 2, Jenis pendidikan pra sekolah

Instruksi pewawancara

Isikan kode yang sesuai untuk anggota ruta 0-6 tahun mengenai partisipasinya dalam mengikuti pendidikan prasekolah.

Apakah mengikuti pendidikan pra sekolah 3 bulan terakhir (PRASKL3)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Anggota ruta berumur 3 - 6 tahun dan kolom 14 berkode 1 atau 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mengikuti pendidikan pra sekolah dalam 3 bulan terakhir?

Sarana angkutan yg digunakan ke pra sekolah (PRASKL4)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 2

Desimal: 0

Range: 1-10

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Anggota ruta berumur 3 - 6 tahun dan kolom 14 berkode 1 atau 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika kol. (16) berkode 1, Sarana angkutan yg digunakan ke pra sekolah

Tempat lahir (provinsi/negara) (B5_TL1)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 1-94

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Tempat lahir (kabupaten/kota) (B5_TL2)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 0-79

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Tempat tinggal (provinsi/negara) (B5_TT1)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 0-94

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Tempat tinggal 5 tahun tang lalu? (provinsi/negara)

Tempat tinggal (kabupaten/kota) (B5_TT2)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 0-79

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Tempat tinggal 5 tahun yang lalu? (kabupaten/kota)

Nomor urut ibu kandung (B5_IBU)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 0-18

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Nomor urut ibu kandung (B5_IBU)

File: KOR14IND_TW1

Pertanyaan dalam kuesioner

No. urut ibu kandung:

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah ibu kandung anggota ruta ini tinggal bersamanya, kalau "Ya", isikan nomor urut ibu kandungnya sesuai dengan nomor urut di Kolom (1) Blok IV.A dalam kotak yang tersedia, kalau "Tidak", isikan 00.

Pemberi informasi? (B5_INFO)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 2

Desimal: 0

Range: 0-18

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Pemberi Informasi:

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan untuk setiap jenis keluhan. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.

Panas (B5R1A)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Panas (B5R1A)

File: KOR14IND_TW1

Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.

Panas adalah keadaan yang ditandai dengan meningkatnya temperatur badan lebih dari 37,5 derajat Celcius, atau pada perabaan (khususnya dengan punggung tangan) terasa panas.

Batuk adalah bunyi yang timbul akibat terbukanya pita suara secara tiba-tiba disertai keluarnya udara dengan cepat, bertujuan mengeluarkan sesuatu yang merangsang saluran napas bagian tengah atau bawah; bisa sekali-sekali atau beruntun sekali batuk; pendek atau panjang; kering, berdahak atau berdarah; berlangsung beberapa hari, minggu, bulan atau tahunan.

Pilek adalah keadaan yang ditandai dengan adanya ingus, tersumbatnya hidung, dan mungkin pula disertai dengan bersin-bersin, ataupun gejala dan tanda lainnya.

Asma adalah penyakit yang pada waktu serangan muncul, penderitanya sukar bernapas karena penyempitan saluran napas bawah, sehingga napas berbunyi "ngik-ngik" pada waktu mengeluarkan napas; masyarakat mengenalnya dengan istilah bengek atau mengi.

Napas sesak/cepat adalah napas terengah-engah sehingga harus memakai tenaga ekstra (dinding dada dapat tertarik ke dalam) pada waktu menarik napas atau napas yang berlangsung cepat (bayi > 50 kali/menit; 1 - 4 tahun > 40 kali/menit; 5 tahun ke atas > 30 kali/menit), biasanya disertai warna kebiruan pada bibir dan kuku karena kekurangan oksigen.

Diare/buang-buang air adalah penyakit yang ditandai dengan buang air besar berbentuk tinja encer atau cair, kadang-kadang bercampur darah atau lendir, yang umumnya terjadi 3 kali atau lebih dalam 24 jam. Diare dapat disertai dengan muntah-muntah, maupun penurunan kesadaran. Istilah lainnya adalah mencret atau bocor.

Sakit kepala berulang adalah rasa nyeri, cekot-cekot, senut-senut, seperti diikat, dibor, atau ditusuktusuk, berat, tertekan, atau rasa tidak enak lainnya pada sebagian atau seluruh kepala. Lamanya dari beberapa jam sampai beberapa hari, yang terjadi berulang beberapa kali dalam 1 tahun (minimal 2 kali), dengan sifat-sifat nyeri yang hampir serupa. Sakit kepala pada waktu demam tidak tergolong dalam sakit kepala berulang.

Sakit gigi adalah rasa nyeri pada gigi atau gusi, kadang-kadang disertai dengan pembengkakan, tapi tidak termasuk sariawan.

Keluhan lainnya adalah keluhan kesehatan karena penyakit lain seperti campak, telinga merair/congek, sakit kuning/liver, kejang-kejang, lumpuh, pikun, termasuk juga gangguan kesehatan akibat hal lainnya seperti kecelakaan/musibah, bencana alam, tidak nafsu makan, sulit buang air besar, sakit kepala karena demam, sakit kepala bukan berulang, gangguan sendi, tuli, katarak, sakit maag, perut mules, masuk angin, tidak bisa kencing, bisul, sakit mata, dan keluhan fisik karena menstruasi atau hamil.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan seperti di bawah ini? a. Panas

Pertanyaan lanjutan

Jika semua R.1 = 2, lanjutkan ke R.7)

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan untuk setiap jenis keluhan. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.

Batuk (B5R1B)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-2

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Batuk (B5R1B)

File: KOR14IND_TW1

Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.

Panas adalah keadaan yang ditandai dengan meningkatnya temperatur badan lebih dari 37,5 derajat Celcius, atau pada perabaan (khususnya dengan punggung tangan) terasa panas.

Batuk adalah bunyi yang timbul akibat terbukanya pita suara secara tiba-tiba disertai keluarnya udara dengan cepat, bertujuan mengeluarkan sesuatu yang merangsang saluran napas bagian tengah atau bawah; bisa sekali-sekali atau beruntun sekali batuk; pendek atau panjang; kering, berdahak atau berdarah; berlangsung beberapa hari, minggu, bulan atau tahunan.

Pilek adalah keadaan yang ditandai dengan adanya ingus, tersumbatnya hidung, dan mungkin pula disertai dengan bersin-bersin, ataupun gejala dan tanda lainnya.

Asma adalah penyakit yang pada waktu serangan muncul, penderitanya sukar bernapas karena penyempitan saluran napas bawah, sehingga napas berbunyi "ngik-ngik" pada waktu mengeluarkan napas; masyarakat mengenalnya dengan istilah bengek atau mengi.

Napas sesak/cepat adalah napas terengah-engah sehingga harus memakai tenaga ekstra (dinding dada dapat tertarik ke dalam) pada waktu menarik napas atau napas yang berlangsung cepat (bayi > 50 kali/menit; 1 - 4 tahun > 40 kali/menit; 5 tahun ke atas > 30 kali/menit), biasanya disertai warna kebiruan pada bibir dan kuku karena kekurangan oksigen.

Diare/buang-buang air adalah penyakit yang ditandai dengan buang air besar berbentuk tinja encer atau cair, kadang-kadang bercampur darah atau lendir, yang umumnya terjadi 3 kali atau lebih dalam 24 jam. Diare dapat disertai dengan muntah-muntah, maupun penurunan kesadaran. Istilah lainnya adalah mencret atau bocor.

Sakit kepala berulang adalah rasa nyeri, cekot-cekot, senut-senut, seperti diikat, dibor, atau ditusuktusuk, berat, tertekan, atau rasa tidak enak lainnya pada sebagian atau seluruh kepala. Lamanya dari beberapa jam sampai beberapa hari, yang terjadi berulang beberapa kali dalam 1 tahun (minimal 2 kali), dengan sifat-sifat nyeri yang hampir serupa. Sakit kepala pada waktu demam tidak tergolong dalam sakit kepala berulang.

Sakit gigi adalah rasa nyeri pada gigi atau gusi, kadang-kadang disertai dengan pembengkakan, tapi tidak termasuk sariawan.

Keluhan lainnya adalah keluhan kesehatan karena penyakit lain seperti campak, telinga merair/congek, sakit kuning/liver, kejang-kejang, lumpuh, pikun, termasuk juga gangguan kesehatan akibat hal lainnya seperti kecelakaan/musibah, bencana alam, tidak nafsu makan, sulit buang air besar, sakit kepala karena demam, sakit kepala bukan berulang, gangguan sendi, tuli, katarak, sakit maag, perut mules, masuk angin, tidak bisa kencing, bisul, sakit mata, dan keluhan fisik karena menstruasi atau hamil.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan seperti di bawah ini? b. Batuk

Pertanyaan lanjutan

Jika semua R.1 = 2, lanjutkan ke R.7)

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan untuk setiap jenis keluhan. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.

Pilek (B5R1C)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-2

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pilek (B5R1C)

File: KOR14IND_TW1

Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.

Panas adalah keadaan yang ditandai dengan meningkatnya temperatur badan lebih dari 37,5 derajat Celcius, atau pada perabaan (khususnya dengan punggung tangan) terasa panas.

Batuk adalah bunyi yang timbul akibat terbukanya pita suara secara tiba-tiba disertai keluarnya udara dengan cepat, bertujuan mengeluarkan sesuatu yang merangsang saluran napas bagian tengah atau bawah; bisa sekali-sekali atau beruntun sekali batuk; pendek atau panjang; kering, berdahak atau berdarah; berlangsung beberapa hari, minggu, bulan atau tahunan.

Pilek adalah keadaan yang ditandai dengan adanya ingus, tersumbatnya hidung, dan mungkin pula disertai dengan bersin-bersin, ataupun gejala dan tanda lainnya.

Asma adalah penyakit yang pada waktu serangan muncul, penderitanya sukar bernapas karena penyempitan saluran napas bawah, sehingga napas berbunyi "ngik-ngik" pada waktu mengeluarkan napas; masyarakat mengenalnya dengan istilah bengek atau mengi.

Napas sesak/cepat adalah napas terengah-engah sehingga harus memakai tenaga ekstra (dinding dada dapat tertarik ke dalam) pada waktu menarik napas atau napas yang berlangsung cepat (bayi > 50 kali/menit; 1 - 4 tahun > 40 kali/menit; 5 tahun ke atas > 30 kali/menit), biasanya disertai warna kebiruan pada bibir dan kuku karena kekurangan oksigen.

Diare/buang-buang air adalah penyakit yang ditandai dengan buang air besar berbentuk tinja encer atau cair, kadang-kadang bercampur darah atau lendir, yang umumnya terjadi 3 kali atau lebih dalam 24 jam. Diare dapat disertai dengan muntah-muntah, maupun penurunan kesadaran. Istilah lainnya adalah mencret atau bocor.

Sakit kepala berulang adalah rasa nyeri, cekot-cekot, senut-senut, seperti diikat, dibor, atau ditusuktusuk, berat, tertekan, atau rasa tidak enak lainnya pada sebagian atau seluruh kepala. Lamanya dari beberapa jam sampai beberapa hari, yang terjadi berulang beberapa kali dalam 1 tahun (minimal 2 kali), dengan sifat-sifat nyeri yang hampir serupa. Sakit kepala pada waktu demam tidak tergolong dalam sakit kepala berulang.

Sakit gigi adalah rasa nyeri pada gigi atau gusi, kadang-kadang disertai dengan pembengkakan, tapi tidak termasuk sariawan.

Keluhan lainnya adalah keluhan kesehatan karena penyakit lain seperti campak, telinga merair/congek, sakit kuning/liver, kejang-kejang, lumpuh, pikun, termasuk juga gangguan kesehatan akibat hal lainnya seperti kecelakaan/musibah, bencana alam, tidak nafsu makan, sulit buang air besar, sakit kepala karena demam, sakit kepala bukan berulang, gangguan sendi, tuli, katarak, sakit maag, perut mules, masuk angin, tidak bisa kencing, bisul, sakit mata, dan keluhan fisik karena menstruasi atau hamil.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan seperti di bawah ini? c. Pilek

Pertanyaan lanjutan

Jika semua R.1 = 2, lanjutkan ke R.7)

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan untuk setiap jenis keluhan. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.

Asma/napas sesak/cepat (B5R1D)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-2

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Asma/napas sesak/cepat (B5R1D)

File: KOR14IND_TW1

Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.

Panas adalah keadaan yang ditandai dengan meningkatnya temperatur badan lebih dari 37,5 derajat Celcius, atau pada perabaan (khususnya dengan punggung tangan) terasa panas.

Batuk adalah bunyi yang timbul akibat terbukanya pita suara secara tiba-tiba disertai keluarnya udara dengan cepat, bertujuan mengeluarkan sesuatu yang merangsang saluran napas bagian tengah atau bawah; bisa sekali-sekali atau beruntun sekali batuk; pendek atau panjang; kering, berdahak atau berdarah; berlangsung beberapa hari, minggu, bulan atau tahunan.

Pilek adalah keadaan yang ditandai dengan adanya ingus, tersumbatnya hidung, dan mungkin pula disertai dengan bersin-bersin, ataupun gejala dan tanda lainnya.

Asma adalah penyakit yang pada waktu serangan muncul, penderitanya sukar bernapas karena penyempitan saluran napas bawah, sehingga napas berbunyi "ngik-ngik" pada waktu mengeluarkan napas; masyarakat mengenalnya dengan istilah bengek atau mengi.

Napas sesak/cepat adalah napas terengah-engah sehingga harus memakai tenaga ekstra (dinding dada dapat tertarik ke dalam) pada waktu menarik napas atau napas yang berlangsung cepat (bayi > 50 kali/menit; 1 - 4 tahun > 40 kali/menit; 5 tahun ke atas > 30 kali/menit), biasanya disertai warna kebiruan pada bibir dan kuku karena kekurangan oksigen.

Diare/buang-buang air adalah penyakit yang ditandai dengan buang air besar berbentuk tinja encer atau cair, kadang-kadang bercampur darah atau lendir, yang umumnya terjadi 3 kali atau lebih dalam 24 jam. Diare dapat disertai dengan muntah-muntah, maupun penurunan kesadaran. Istilah lainnya adalah mencret atau bocor.

Sakit kepala berulang adalah rasa nyeri, cekot-cekot, senut-senut, seperti diikat, dibor, atau ditusuktusuk, berat, tertekan, atau rasa tidak enak lainnya pada sebagian atau seluruh kepala. Lamanya dari beberapa jam sampai beberapa hari, yang terjadi berulang beberapa kali dalam 1 tahun (minimal 2 kali), dengan sifat-sifat nyeri yang hampir serupa. Sakit kepala pada waktu demam tidak tergolong dalam sakit kepala berulang.

Sakit gigi adalah rasa nyeri pada gigi atau gusi, kadang-kadang disertai dengan pembengkakan, tapi tidak termasuk sariawan.

Keluhan lainnya adalah keluhan kesehatan karena penyakit lain seperti campak, telinga merair/congek, sakit kuning/liver, kejang-kejang, lumpuh, pikun, termasuk juga gangguan kesehatan akibat hal lainnya seperti kecelakaan/musibah, bencana alam, tidak nafsu makan, sulit buang air besar, sakit kepala karena demam, sakit kepala bukan berulang, gangguan sendi, tuli, katarak, sakit maag, perut mules, masuk angin, tidak bisa kencing, bisul, sakit mata, dan keluhan fisik karena menstruasi atau hamil.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan seperti di bawah ini? d. Asma/napas sesak/cepat

Pertanyaan lanjutan

Jika semua R.1 = 2, lanjutkan ke R.7)

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan untuk setiap jenis keluhan. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.

Diare/buang air (B5R1E)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-2

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Diare/buang air (B5R1E)

File: KOR14IND_TW1

Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.

Panas adalah keadaan yang ditandai dengan meningkatnya temperatur badan lebih dari 37,5 derajat Celcius, atau pada perabaan (khususnya dengan punggung tangan) terasa panas.

Batuk adalah bunyi yang timbul akibat terbukanya pita suara secara tiba-tiba disertai keluarnya udara dengan cepat, bertujuan mengeluarkan sesuatu yang merangsang saluran napas bagian tengah atau bawah; bisa sekali-sekali atau beruntun sekali batuk; pendek atau panjang; kering, berdahak atau berdarah; berlangsung beberapa hari, minggu, bulan atau tahunan.

Pilek adalah keadaan yang ditandai dengan adanya ingus, tersumbatnya hidung, dan mungkin pula disertai dengan bersin-bersin, ataupun gejala dan tanda lainnya.

Asma adalah penyakit yang pada waktu serangan muncul, penderitanya sukar bernapas karena penyempitan saluran napas bawah, sehingga napas berbunyi "ngik-ngik" pada waktu mengeluarkan napas; masyarakat mengenalnya dengan istilah bengek atau mengi.

Napas sesak/cepat adalah napas terengah-engah sehingga harus memakai tenaga ekstra (dinding dada dapat tertarik ke dalam) pada waktu menarik napas atau napas yang berlangsung cepat (bayi > 50 kali/menit; 1 - 4 tahun > 40 kali/menit; 5 tahun ke atas > 30 kali/menit), biasanya disertai warna kebiruan pada bibir dan kuku karena kekurangan oksigen.

Diare/buang-buang air adalah penyakit yang ditandai dengan buang air besar berbentuk tinja encer atau cair, kadang-kadang bercampur darah atau lendir, yang umumnya terjadi 3 kali atau lebih dalam 24 jam. Diare dapat disertai dengan muntah-muntah, maupun penurunan kesadaran. Istilah lainnya adalah mencret atau bocor.

Sakit kepala berulang adalah rasa nyeri, cekot-cekot, senut-senut, seperti diikat, dibor, atau ditusuktusuk, berat, tertekan, atau rasa tidak enak lainnya pada sebagian atau seluruh kepala. Lamanya dari beberapa jam sampai beberapa hari, yang terjadi berulang beberapa kali dalam 1 tahun (minimal 2 kali), dengan sifat-sifat nyeri yang hampir serupa. Sakit kepala pada waktu demam tidak tergolong dalam sakit kepala berulang.

Sakit gigi adalah rasa nyeri pada gigi atau gusi, kadang-kadang disertai dengan pembengkakan, tapi tidak termasuk sariawan.

Keluhan lainnya adalah keluhan kesehatan karena penyakit lain seperti campak, telinga merair/congek, sakit kuning/liver, kejang-kejang, lumpuh, pikun, termasuk juga gangguan kesehatan akibat hal lainnya seperti kecelakaan/musibah, bencana alam, tidak nafsu makan, sulit buang air besar, sakit kepala karena demam, sakit kepala bukan berulang, gangguan sendi, tuli, katarak, sakit maag, perut mules, masuk angin, tidak bisa kencing, bisul, sakit mata, dan keluhan fisik karena menstruasi atau hamil.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan seperti di bawah ini? d. Diare/buang2 air

Pertanyaan lanjutan

Jika semua R.1 = 2, lanjutkan ke R.7)

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan untuk setiap jenis keluhan. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.

Sakit kepala berulang (B5R1F)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-2

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Sakit kepala berulang (B5R1F)

File: KOR14IND_TW1

Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.

Panas adalah keadaan yang ditandai dengan meningkatnya temperatur badan lebih dari 37,5 derajat Celcius, atau pada perabaan (khususnya dengan punggung tangan) terasa panas.

Batuk adalah bunyi yang timbul akibat terbukanya pita suara secara tiba-tiba disertai keluarnya udara dengan cepat, bertujuan mengeluarkan sesuatu yang merangsang saluran napas bagian tengah atau bawah; bisa sekali-sekali atau beruntun sekali batuk; pendek atau panjang; kering, berdahak atau berdarah; berlangsung beberapa hari, minggu, bulan atau tahunan.

Pilek adalah keadaan yang ditandai dengan adanya ingus, tersumbatnya hidung, dan mungkin pula disertai dengan bersin-bersin, ataupun gejala dan tanda lainnya.

Asma adalah penyakit yang pada waktu serangan muncul, penderitanya sukar bernapas karena penyempitan saluran napas bawah, sehingga napas berbunyi "ngik-ngik" pada waktu mengeluarkan napas; masyarakat mengenalnya dengan istilah bengek atau mengi.

Napas sesak/cepat adalah napas terengah-engah sehingga harus memakai tenaga ekstra (dinding dada dapat tertarik ke dalam) pada waktu menarik napas atau napas yang berlangsung cepat (bayi > 50 kali/menit; 1 - 4 tahun > 40 kali/menit; 5 tahun ke atas > 30 kali/menit), biasanya disertai warna kebiruan pada bibir dan kuku karena kekurangan oksigen.

Diare/buang-buang air adalah penyakit yang ditandai dengan buang air besar berbentuk tinja encer atau cair, kadang-kadang bercampur darah atau lendir, yang umumnya terjadi 3 kali atau lebih dalam 24 jam. Diare dapat disertai dengan muntah-muntah, maupun penurunan kesadaran. Istilah lainnya adalah mencret atau bocor.

Sakit kepala berulang adalah rasa nyeri, cekot-cekot, senut-senut, seperti diikat, dibor, atau ditusuktusuk, berat, tertekan, atau rasa tidak enak lainnya pada sebagian atau seluruh kepala. Lamanya dari beberapa jam sampai beberapa hari, yang terjadi berulang beberapa kali dalam 1 tahun (minimal 2 kali), dengan sifat-sifat nyeri yang hampir serupa. Sakit kepala pada waktu demam tidak tergolong dalam sakit kepala berulang.

Sakit gigi adalah rasa nyeri pada gigi atau gusi, kadang-kadang disertai dengan pembengkakan, tapi tidak termasuk sariawan.

Keluhan lainnya adalah keluhan kesehatan karena penyakit lain seperti campak, telinga merair/congek, sakit kuning/liver, kejang-kejang, lumpuh, pikun, termasuk juga gangguan kesehatan akibat hal lainnya seperti kecelakaan/musibah, bencana alam, tidak nafsu makan, sulit buang air besar, sakit kepala karena demam, sakit kepala bukan berulang, gangguan sendi, tuli, katarak, sakit maag, perut mules, masuk angin, tidak bisa kencing, bisul, sakit mata, dan keluhan fisik karena menstruasi atau hamil.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan seperti di bawah ini? f. Sakit kepala berulang

Pertanyaan lanjutan

Jika semua R.1 = 2, lanjutkan ke R.7)

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan untuk setiap jenis keluhan. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.

Sakit gigi (B5R1G)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-2

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Sakit gigi (B5R1G)

File: KOR14IND_TW1

Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.

Panas adalah keadaan yang ditandai dengan meningkatnya temperatur badan lebih dari 37,5 derajat Celcius, atau pada perabaan (khususnya dengan punggung tangan) terasa panas.

Batuk adalah bunyi yang timbul akibat terbukanya pita suara secara tiba-tiba disertai keluarnya udara dengan cepat, bertujuan mengeluarkan sesuatu yang merangsang saluran napas bagian tengah atau bawah; bisa sekali-sekali atau beruntun sekali batuk; pendek atau panjang; kering, berdahak atau berdarah; berlangsung beberapa hari, minggu, bulan atau tahunan.

Pilek adalah keadaan yang ditandai dengan adanya ingus, tersumbatnya hidung, dan mungkin pula disertai dengan bersin-bersin, ataupun gejala dan tanda lainnya.

Asma adalah penyakit yang pada waktu serangan muncul, penderitanya sukar bernapas karena penyempitan saluran napas bawah, sehingga napas berbunyi "ngik-ngik" pada waktu mengeluarkan napas; masyarakat mengenalnya dengan istilah bengek atau mengi.

Napas sesak/cepat adalah napas terengah-engah sehingga harus memakai tenaga ekstra (dinding dada dapat tertarik ke dalam) pada waktu menarik napas atau napas yang berlangsung cepat (bayi > 50 kali/menit; 1 - 4 tahun > 40 kali/menit; 5 tahun ke atas > 30 kali/menit), biasanya disertai warna kebiruan pada bibir dan kuku karena kekurangan oksigen.

Diare/buang-buang air adalah penyakit yang ditandai dengan buang air besar berbentuk tinja encer atau cair, kadang-kadang bercampur darah atau lendir, yang umumnya terjadi 3 kali atau lebih dalam 24 jam. Diare dapat disertai dengan muntah-muntah, maupun penurunan kesadaran. Istilah lainnya adalah mencret atau bocor.

Sakit kepala berulang adalah rasa nyeri, cekot-cekot, senut-senut, seperti diikat, dibor, atau ditusuktusuk, berat, tertekan, atau rasa tidak enak lainnya pada sebagian atau seluruh kepala. Lamanya dari beberapa jam sampai beberapa hari, yang terjadi berulang beberapa kali dalam 1 tahun (minimal 2 kali), dengan sifat-sifat nyeri yang hampir serupa. Sakit kepala pada waktu demam tidak tergolong dalam sakit kepala berulang.

Sakit gigi adalah rasa nyeri pada gigi atau gusi, kadang-kadang disertai dengan pembengkakan, tapi tidak termasuk sariawan.

Keluhan lainnya adalah keluhan kesehatan karena penyakit lain seperti campak, telinga merair/congek, sakit kuning/liver, kejang-kejang, lumpuh, pikun, termasuk juga gangguan kesehatan akibat hal lainnya seperti kecelakaan/musibah, bencana alam, tidak nafsu makan, sulit buang air besar, sakit kepala karena demam, sakit kepala bukan berulang, gangguan sendi, tuli, katarak, sakit maag, perut mules, masuk angin, tidak bisa kencing, bisul, sakit mata, dan keluhan fisik karena menstruasi atau hamil.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan seperti di bawah ini? g. Sakit gigi

Pertanyaan lanjutan

Jika semua R.1 = 2, lanjutkan ke R.7)

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan untuk setiap jenis keluhan. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.

Keluhan Lainnya (B5R1H)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-2

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Keluhan Lainnya (B5R1H)

File: KOR14IND_TW1

Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.

Panas adalah keadaan yang ditandai dengan meningkatnya temperatur badan lebih dari 37,5 derajat Celcius, atau pada perabaan (khususnya dengan punggung tangan) terasa panas.

Batuk adalah bunyi yang timbul akibat terbukanya pita suara secara tiba-tiba disertai keluarnya udara dengan cepat, bertujuan mengeluarkan sesuatu yang merangsang saluran napas bagian tengah atau bawah; bisa sekali-sekali atau beruntun sekali batuk; pendek atau panjang; kering, berdahak atau berdarah; berlangsung beberapa hari, minggu, bulan atau tahunan.

Pilek adalah keadaan yang ditandai dengan adanya ingus, tersumbatnya hidung, dan mungkin pula disertai dengan bersin-bersin, ataupun gejala dan tanda lainnya.

Asma adalah penyakit yang pada waktu serangan muncul, penderitanya sukar bernapas karena penyempitan saluran napas bawah, sehingga napas berbunyi "ngik-ngik" pada waktu mengeluarkan napas; masyarakat mengenalnya dengan istilah bengek atau mengi.

Napas sesak/cepat adalah napas terengah-engah sehingga harus memakai tenaga ekstra (dinding dada dapat tertarik ke dalam) pada waktu menarik napas atau napas yang berlangsung cepat (bayi > 50 kali/menit; 1 - 4 tahun > 40 kali/menit; 5 tahun ke atas > 30 kali/menit), biasanya disertai warna kebiruan pada bibir dan kuku karena kekurangan oksigen.

Diare/buang-buang air adalah penyakit yang ditandai dengan buang air besar berbentuk tinja encer atau cair, kadang-kadang bercampur darah atau lendir, yang umumnya terjadi 3 kali atau lebih dalam 24 jam. Diare dapat disertai dengan muntah-muntah, maupun penurunan kesadaran. Istilah lainnya adalah mencret atau bocor.

Sakit kepala berulang adalah rasa nyeri, cekot-cekot, senut-senut, seperti diikat, dibor, atau ditusuktusuk, berat, tertekan, atau rasa tidak enak lainnya pada sebagian atau seluruh kepala. Lamanya dari beberapa jam sampai beberapa hari, yang terjadi berulang beberapa kali dalam 1 tahun (minimal 2 kali), dengan sifat-sifat nyeri yang hampir serupa. Sakit kepala pada waktu demam tidak tergolong dalam sakit kepala berulang.

Sakit gigi adalah rasa nyeri pada gigi atau gusi, kadang-kadang disertai dengan pembengkakan, tapi tidak termasuk sariawan.

Keluhan lainnya adalah keluhan kesehatan karena penyakit lain seperti campak, telinga merair/congek, sakit kuning/liver, kejang-kejang, lumpuh, pikun, termasuk juga gangguan kesehatan akibat hal lainnya seperti kecelakaan/musibah, bencana alam, tidak nafsu makan, sulit buang air besar, sakit kepala karena demam, sakit kepala bukan berulang, gangguan sendi, tuli, katarak, sakit maag, perut mules, masuk angin, tidak bisa kencing, bisul, sakit mata, dan keluhan fisik karena menstruasi atau hamil.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan seperti di bawah ini? h. Lainnya

Pertanyaan lanjutan

Jika semua R.1 = 2, lanjutkan ke R.7)

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan untuk setiap jenis keluhan. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.

Keluhan yang menyebabkan gangguan pekerjaan,sekolah, dan kegiatan sehari-hari (B5R2)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-2

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Keluhan yang menyebabkan gangguan pekerjaan, sekolah, dan kegiatan sehari-hari (B5R2)

File: KOR14IND_TW1

Kalau ada keluhan, apakah menyebabkan terganggunya pekerjaan, sekolah, atau kegiatan sehari-hari?

Instruksi pewawancara

Lingkari kode yang sesuai dan isikan dalam kotak yang tersedia. Bila isiannya adalah kode 2, lanjutkan ke Rincian 4.a.

Lamanya terganggu? (B5R3)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 1-30

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya terganggu?: hari

Instruksi pewawancara

Tuliskan berapa lama (hari) anggota ruta yang mempunyai keluhan kesehatan merasa terganggu kegiatan sehari-harinya dalam 1 bulan terakhir. Banyaknya hari responden terganggu tidak dapat lebih dari 30 hari karena rujukan/referensi waktu yang digunakan adalah 1 bulan terakhir, meskipun keluhan kesehatan tersebut sudah berlangsung lebih dari 30 hari.

Apakah pernah mengobati sendiri dlm 1 bulan? (B5R4A)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-2

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mengobati sendiri adalah upaya anggota ruta yang melakukan pengobatan dengan menentukan jenis obat sendiri (tanpa saran/resep dari tenaga kesehatan/batra).

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah mengobati sendiri dlm 1 bulan?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika Ya, kode 2 jika tidak
Lingkari kode yang sesuai dan isikan ke kotak yang tersedia. Bila isiannya adalah kode 2, maka lanjutkan pertanyaan ke Rincian 5.

Obat tradisional (B5R4B1)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-2

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Obat tradisional (B5R4B1)

File: KOR14IND_TW1

Deskripsi

Obat tradisional adalah obat ramuan yang dibuat dari bagian tanaman, hewan, mineral, dan lainlain, biasanya telah digunakan turun temurun; baik untuk menyembuhkan penyakit maupun untuk memelihara kesehatan, dapat berbentuk bubuk, rajangan, cairan, tablet, kapsul, parem, obat gosok, dan lain-lain. Pembuatnya bisa ruta, penjaja jamu gendong, perusahaan jamu, pabrik farmasi, dan lain-lain. Obat tradisional buatan pabrik farmasi atau perusahaan jamu mempunyai nomor registrasi di Depkes dengan kode awal TR (tradisional), misal pada berbagai merek jamu buatan dalam negeri, TRI (berbagai merek obat tradisional impor), TRL (berbagai merek obat tradisional luar yang memperoleh lisensi).

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis obat/cara pengobatan yang digunakan: Obat tradisional

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika Ya, kode 2 jika tidak

Lingkari kode yang sesuai dan isikan ke kotak yang tersedia. Bila isiannya adalah kode 2, maka lanjutkan pertanyaan ke Rincian 5.

Obat modern (B5R4B2)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Obat modern adalah obat yang digunakan dalam sistem kedokteran, dapat berbentuk tablet, kaplet, kapsul, sirup, puyer, salep, suppositoria (misal obat wasir), inhaler (misal obat asma yang disemprotkan ke dalam mulut untuk dihisap); biasanya sudah dalam bentuk jadi buatan pabrik farmasi, dengan kemasan bernomor kode pendaftaran di Depkes yang dimulai dengan 1-3 huruf diikuti angka-angka, huruf-hurufnya adalah DTL (Nama Dagang Obat Terbatas Lokal), DKL (Nama Dagang Obat Keras Lokal), DBL (Nama Dagang Obat Bebas Luar) dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis obat/cara pengobatan yang digunakan: Obat modern

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika Ya, kode 2 jika tidak

Lingkari kode yang sesuai dan isikan ke kotak yang tersedia. Bila isiannya adalah kode 2, maka lanjutkan pertanyaan ke Rincian 5.

Lainnya (B5R4B3)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Lainnya, misal bahan makanan suplemen/pelengkap alami (Contoh: sunchlorella, squalen, omega 3, nuskin, imedeen, collagen, dan lain-lain), minuman tonik (misal: ratingdaeng, Kaki Tiga, M-150, Adem Sari, Lasegar, dan lain-lain) dengan kode awal nomor registrasi MD (produk dalam negeri) atau ML (produk impor), kerokan, pijatan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis obat/cara pengobatan yang digunakan: Obat lainnya

Instruksi pewawancara

Lainnya (B5R4B3)

File: KOR14IND_TW1

Isikan kode 1 jika Ya, kode 2 jika tidak

Lingkari kode yang sesuai dan isikan ke kotak yang tersedia. Bila isian adalah kode 2, maka lanjutkan pertanyaan ke Rincian 5.

Apakah pernah berobat jalan dlm 1 bulan terakhir? (B5R5)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

Berobat jalan adalah kegiatan atau upaya anggota ruta yang mempunyai keluhan kesehatan untuk memeriksakan diri dan mendapatkan pengobatan dengan mendatangi tempat-tempat pelayanan kesehatan modern atau tradisional tanpa menginap, termasuk mendatangkan petugas kesehatan ke rumah anggota ruta.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah berobat jalan dlm 1 bulan terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika "Tidak" Ke R.7

RS pemerintah (B5R6A)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 1

Desimal: 0

Range: 0-9

Deskripsi

RS pemerintah adalah rumah sakit milik pemerintah pusat (misal: RSCM/RSUP Dr. Cipto Mangunkusumo), pemerintah daerah (misal: RSU Labuang Baji), TNI (misal: RSPAD), ataupun BUMN (misal: RS Pertamina).

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan selama 1 bulan terakhir:

a. RS pemerintah

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan/rawat jalan (tanpa menginap) dalam kotak yang tersedia untuk masing-masing jenis fasilitas pelayanan kesehatan.

RS Swasta (B5R6B)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 1

Desimal: 0

Range: 0-8

Deskripsi

RS Swasta (B5R6B)

File: KOR14IND_TW1

RS swasta adalah rumah sakit milik swasta, misalnya RS St. Carolus, RS Medistra.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan selama 1 bulan terakhir:

b. RS Swasta

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan/rawat jalan (tanpa menginap) dalam kotak yang tersedia untuk masing-masing jenis fasilitas pelayanan kesehatan.

Praktek Dokter/poliklinik (B5R6C)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 0-9

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Praktek dokter adalah praktek dokter pribadi/perorangan, baik dokter umum, dokter gigi, maupun dokter spesialis. Tempat praktek bisa saja dilakukan di rumah sakit, puskesmas, puskesmas pembantu, atau klinik yang biasanya dilakukan di luar jam kerja dokter tersebut.

Poliklinik adalah tempat pelayanan kesehatan rawat jalan yang tidak menginap dan biasanya dikelola oleh swasta, perusahaan, yayasan, TNI atau berbagai Departemen/ BUMN

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan selama 1 bulan terakhir:

c. Praktek Dokter/poliklinik

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan/rawat jalan (tanpa menginap) dalam kotak yang tersedia untuk masing-masing jenis fasilitas pelayanan kesehatan.

Puskesmas/pustu (B5R6D)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 2

Desimal: 0

Range: 0-30

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat) adalah unit pelayanan kesehatan milik pemerintah yang bertanggung jawab terhadap pelayanan kesehatan masyarakat untuk wilayah kecamatan, sebagian kecamatan, atau kelurahan (misal di DKI Jakarta). Tim puskesmas dapat melakukan kegiatan puskesmas keliling ke tempat-tempat tertentu dalam wilayah kerjanya, untuk mendekatkan pelayanan dengan masyarakat.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan selama 1 bulan terakhir:

d. Puskesmas/pustu

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan/rawat jalan (tanpa menginap) dalam kotak yang tersedia untuk masing-masing jenis fasilitas pelayanan kesehatan.

Praktek nakes (B5R6E)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 0-20

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Praktek tenaga kesehatan (nakes) adalah praktek pribadi/perorangan yang dilakukan oleh perawat atau bidan; yang dilakukan tidak di rumah sakit, puskesmas, puskesmas pembantu, polindes, posyandu, atau klinik.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan selama 1 bulan terakhir:
 e. Praktek nakes

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan/rawat jalan (tanpa menginap) dalam kotak yang tersedia untuk masing-masing jenis fasilitas pelayanan kesehatan.

Praktek batra (B5R6F)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 0-8

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Praktek batra (pengobatan tradisional) adalah praktek pelayanan kesehatan alternatif yang dilakukan oleh dukun/tabib/sinse, termasuk pula pelayanan akupuntur, pijat refleksi, paranormal, radiestesi (biasanya menggunakan alat seperti bandul).

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan selama 1 bulan terakhir:
 f. Praktek batra

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan/rawat jalan (tanpa menginap) dalam kotak yang tersedia untuk masing-masing jenis fasilitas pelayanan kesehatan.

Dukun bersalin (B5R6G)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 0-4

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Dukun bersalin adalah praktek pelayanan kesehatan alternatif yang dilakukan oleh dukun yang khusus menangani masalah kehamilan/kelahiran, baik yang sudah pernah mendapat pelatihan dari Departemen Kesehatan maupun belum. Istilah dukun bersalin juga dikenal dengan paraji di Jawa Barat, dukun beranak di DKI Jakarta dan sebagainya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dukun bersalin (B5R6G)

File: KOR14IND_TW1

Berapa kali berobat jalan selama 1 bulan terakhir:

g. Dukun bersalin

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan/rawat jalan (tanpa menginap) dalam kotak yang tersedia untuk masing-masing jenis fasilitas pelayanan kesehatan.

Lainnya (B5R6H)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 0-9

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Lainnya, misalnya Polindes (Pondok Bersalin Desa), Posyandu, dan bila ibu melahirkan tanpa pertolongan siapapun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan selama 1 bulan terakhir:

h. Lainnya

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan/rawat jalan (tanpa menginap) dalam kotak yang tersedia untuk masing-masing jenis fasilitas pelayanan kesehatan.

Apakah pernah berobat jalan dlm 6 bln terakhir (B5R7)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah berobat jalan dlm 6 bln terakhir?

Instruksi pewawancara

Lingkari kode yang sesuai dan isikan ke kotak yang tersedia.

Apakah pernah rawat inap dlm 1 th terakhir? (B5R8)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah rawat inap dlm 1 th terakhir?

Apakah pernah rawat inap dlm 1 th terakhir? (B5R8)

File: KOR14IND_TW1

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila responden pernah rawat inap dalam 12 bulan terakhir, kode 2 bila "Tidak". Jika kode 2 yang dilingkari, pertanyaan dilanjutkan ke Blok.V.B

RS pemerintah (B5R9A)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 3
Desimal: 0
Range: 0-180

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya hari rawat inap (dalam hari):
a. RS pemerintah

Instruksi pewawancara

Isikan lamanya hari rawat inap yang sudah selesai dijalani selama satu tahun terakhir ke dalam kotak yang tersedia untuk masing-masing jenis pelayanan. Bila responden menjalani rawat inap lebih dari sekali dengan tempat pelayanan yang sama, maka jumlahkan lamanya hari si pasien dirawat inap dari beberapa kali rawat inap selama setahun terakhir.

RS Swasta (B5R9B)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 0-95

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya hari rawat inap (dalam hari):
b. RS Swasta

Instruksi pewawancara

Isikan lamanya hari rawat inap yang sudah selesai dijalani selama satu tahun terakhir ke dalam kotak yang tersedia untuk masing-masing jenis pelayanan. Bila responden menjalani rawat inap lebih dari sekali dengan tempat pelayanan yang sama, maka jumlahkan lamanya hari si pasien dirawat inap dari beberapa kali rawat inap selama setahun terakhir.

Puskesmas (B5R9C)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 0-9

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya hari rawat inap (dalam hari):
c. Puskesmas

Instruksi pewawancara

Puskesmas (B5R9C)

File: KOR14IND_TW1

Isikan lamanya hari rawat inap yang sudah selesai dijalani selama satu tahun terakhir ke dalam kotak yang tersedia untuk masing-masing jenis pelayanan. Bila responden menjalani rawat inap lebih dari sekali dengan tempat pelayanan yang sama, maka jumlahkan lamanya hari si pasien dirawat inap dari beberapa kali rawat inap selama setahun terakhir.

Praktek nakes (B5R9D)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 0-20

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya hari rawat inap (dalam hari):
d. Praktek nakes

Instruksi pewawancara

Isikan lamanya hari rawat inap yang sudah selesai dijalani selama satu tahun terakhir ke dalam kotak yang tersedia untuk masing-masing jenis pelayanan. Bila responden menjalani rawat inap lebih dari sekali dengan tempat pelayanan yang sama, maka jumlahkan lamanya hari si pasien dirawat inap dari beberapa kali rawat inap selama setahun terakhir.

Praktek batra (B5R9E)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 0-8

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya hari rawat inap (dalam hari):
e. Praktek batra

Instruksi pewawancara

Isikan lamanya hari rawat inap yang sudah selesai dijalani selama satu tahun terakhir ke dalam kotak yang tersedia untuk masing-masing jenis pelayanan. Bila responden menjalani rawat inap lebih dari sekali dengan tempat pelayanan yang sama, maka jumlahkan lamanya hari si pasien dirawat inap dari beberapa kali rawat inap selama setahun terakhir.

Lainnya (B5R9F)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 0-9

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya hari rawat inap (dalam hari):
f. Lainnya

Instruksi pewawancara

Lainnya (B5R9F)

File: KOR14IND_TW1

Isikan lamanya hari rawat inap yang sudah selesai dijalani selama satu tahun terakhir ke dalam kotak yang tersedia untuk masing-masing jenis pelayanan. Bila responden menjalani rawat inap lebih dari sekali dengan tempat pelayanan yang sama, maka jumlahkan lamanya hari si pasien dirawat inap dari beberapa kali rawat inap selama setahun terakhir.

Umur dalam bulan (B5R10A)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 0-59

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

(Untuk Anggota Ruta Umur 0-59 Bulan)

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur dalam bulan

Pertanyaan lanjutan

jika isian # 00 Ke R.11

Umur dalam hari (B5R10B)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 1-29

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika R.10 a. = 00, Umur dalam hari

Siapa saja yg menolong proses kelahiran (pertama) ? (B5R11A)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-9

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Proses kelahiran adalah proses lahirnya janin dari dalam kandungan ibu ke dunia, dimulai dari tanda-tanda kelahiran (rasa mulas yang berangsur-angsur makin sering, makin lama dan makin kuat, rahim terasa kencang, keluarnya lendir bercampur darah dari jalan lahir (vagina), keluarnya cairan ketuban yang berwarna jernih kekuningan dari jalan lahir dan merasa seperti mau buang air besar bila bayi akan lahir), hingga lahirnya bayi, pemotongan tali pusat, dan keluarnya plasenta. Seorang ibu yang melahirkan bisa ditolong oleh lebih dari satu jenis penolong (misalnya dukun bersalin dan bidan).

Pertanyaan dalam kuesioner

Siapa saja yg menolong proses kelahiran (pertama) ?

Instruksi pewawancara

Siapa saja yg menolong proses kelahiran (pertama) ? (B5R11A)

File: KOR14IND_TW1

Isikan pada kotak a kode penolong kelahiran pertama dan pada kotak b untuk penolong kelahiran terakhir.

Siapa saja yg menolong proses kelahiran (terakhir) ? (B5R11B)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-9

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Proses kelahiran adalah proses lahirnya janin dari dalam kandungan ibu ke dunia, dimulai dari tanda-tanda kelahiran (rasa mulas yang berangsur-angsur makin sering, makin lama dan makin kuat, rahim terasa kencang, keluarnya lendir bercampur darah dari jalan lahir (vagina), keluarnya cairan ketuban yang berwarna jernih kekuningan dari jalan lahir dan merasa seperti mau buang air besar bila bayi akan lahir), hingga lahirnya bayi, pemotongan tali pusat, dan keluarnya plasenta. Seorang ibu yang melahirkan bisa ditolong oleh lebih dari satu jenis penolong (misalnya dukun bersalin dan bidan).

Pertanyaan dalam kuesioner

Siapa saja yg menolong proses kelahiran (terakhir) ?

Instruksi pewawancara

Isikan pada kotak a kode penolong kelahiran pertama dan pada kotak b untuk penolong kelahiran terakhir.

BCG (B5R12A)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 0-9

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

BCG (B5R12A)

File: KOR14IND_TW1

Imunisasi atau vaksinasi adalah memasukkan kuman atau racun penyakit tertentu yang sudah dilemahkan (vaksin) ke dalam tubuh dengan cara disuntik atau diminum (diteteskan dalam mulut), dengan maksud untuk meningkatkan kekebalan tubuh terhadap penyakit tersebut.

BCG (Bacillus Calmette Guerin) merupakan vaksinasi untuk mencegah penyakit TBC, diberikan pada bayi baru lahir atau anak, dengan suntikan pada kulit pangkal lengan atas. Bekas suntikan kemudian akan membentuk tonjolan kecil jaringan parut pada kulit lengan atas. Suntikan BCG diberikan kepada anak sebanyak 1 kali.

DPT (Difteri, Pertusis, Tetanus) merupakan vaksin untuk mencegah penyakit Difteri, Pertusis, dan Tetanus yang diberikan pada bayi berumur 3 bulan ke atas, dengan suntikan pada paha, diulang 1 bulan dan 2 bulan kemudian, sehingga suntikan imunisasi DPT lengkap pada balita berjumlah 3 kali (kadangkadang selang waktu antar suntikan bisa lebih dari 1 bulan).

Polio merupakan vaksin untuk mencegah penyakit polio yang diberikan pada bayi berumur 3 bulan ke atas, dengan memberikan 3 tetes cairan vaksin berwarna merah muda atau putih ke dalam mulut anak, diberikan biasanya bersama-sama DPT. Imunisasi polio lengkap pada balita berjumlah 3 kali. Dalam PIN (Pekan Imunisasi Nasional), imunisasi polio diberikan tersendiri pada semua balita di seluruh Indonesia serentak pada pekan/minggu yang sama (di beberapa daerah bulan atau hari) sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.

Campak/morbilli merupakan vaksin untuk mencegah penyakit campak/morbilli, (sebutkan pula nama daerah penyakit campak dan tanda-tandanya bila ibu kurang mengerti), yang biasanya diberikan pada bayi berumur 9 sampai 12 bulan, dengan suntikan di bawah kulit pada paha sebanyak 1 kali.

Hepatitis B adalah suntikan secara intramuskular (suntikan ke dalam otot) biasanya di paha yang diberikan pada bayi untuk mencegah penyakit Hepatitis B. Suntikan ini diberikan sebanyak 3 kali. Suntikan pertama diberikan pada bayi berumur 0 bulan, kedua pada bayi 1 bulan, dan ke 3 pada bayi 6 bulan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali sudah mendapatkan imunisasi?:

a. BCG

Instruksi pewawancara

Isikan berapa kali anak telah mendapatkan imunisasi menurut jawaban ibu, untuk masing-masing jenis imunisasi. Bila tidak pernah isikan angka nol, dan bila tidak tahu isikan angka 9.

DPT (B5R12B)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 0-9

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

DPT (B5R12B)

File: KOR14IND_TW1

Imunisasi atau vaksinasi adalah memasukkan kuman atau racun penyakit tertentu yang sudah dilemahkan (vaksin) ke dalam tubuh dengan cara disuntik atau diminum (diteteskan dalam mulut), dengan maksud untuk meningkatkan kekebalan tubuh terhadap penyakit tersebut.

BCG (Bacillus Calmette Guerin) merupakan vaksinasi untuk mencegah penyakit TBC, diberikan pada bayi baru lahir atau anak, dengan suntikan pada kulit pangkal lengan atas. Bekas suntikan kemudian akan membentuk tonjolan kecil jaringan parut pada kulit lengan atas. Suntikan BCG diberikan kepada anak sebanyak 1 kali.

DPT (Difteri, Pertusis, Tetanus) merupakan vaksin untuk mencegah penyakit Difteri, Pertusis, dan Tetanus yang diberikan pada bayi berumur 3 bulan ke atas, dengan suntikan pada paha, diulang 1 bulan dan 2 bulan kemudian, sehingga suntikan imunisasi DPT lengkap pada balita berjumlah 3 kali (kadangkadang selang waktu antar suntikan bisa lebih dari 1 bulan).

Polio merupakan vaksin untuk mencegah penyakit polio yang diberikan pada bayi berumur 3 bulan ke atas, dengan memberikan 3 tetes cairan vaksin berwarna merah muda atau putih ke dalam mulut anak, diberikan biasanya bersama-sama DPT. Imunisasi polio lengkap pada balita berjumlah 3 kali. Dalam PIN (Pekan Imunisasi Nasional), imunisasi polio diberikan tersendiri pada semua balita di seluruh Indonesia serentak pada pekan/minggu yang sama (di beberapa daerah bulan atau hari) sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.

Campak/morbilli merupakan vaksin untuk mencegah penyakit campak/morbilli, (sebutkan pula nama daerah penyakit campak dan tanda-tandanya bila ibu kurang mengerti), yang biasanya diberikan pada bayi berumur 9 sampai 12 bulan, dengan suntikan di bawah kulit pada paha sebanyak 1 kali.

Hepatitis B adalah suntikan secara intramuskular (suntikan ke dalam otot) biasanya di paha yang diberikan pada bayi untuk mencegah penyakit Hepatitis B. Suntikan ini diberikan sebanyak 3 kali. Suntikan pertama diberikan pada bayi berumur 0 bulan, kedua pada bayi 1 bulan, dan ke 3 pada bayi 6 bulan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali sudah mendapatkan imunisasi?:
b. DPT

Instruksi pewawancara

Isikan berapa kali anak telah mendapatkan imunisasi menurut jawaban ibu, untuk masing-masing jenis imunisasi. Bila tidak pernah isikan angka nol, dan bila tidak tahu isikan angka 9.

Polio (B5R12C)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 0-9

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Polio (B5R12C)

File: KOR14IND_TW1

Imunisasi atau vaksinasi adalah memasukkan kuman atau racun penyakit tertentu yang sudah dilemahkan (vaksin) ke dalam tubuh dengan cara disuntik atau diminum (diteteskan dalam mulut), dengan maksud untuk meningkatkan kekebalan tubuh terhadap penyakit tersebut.

BCG (Bacillus Calmette Guerin) merupakan vaksinasi untuk mencegah penyakit TBC, diberikan pada bayi baru lahir atau anak, dengan suntikan pada kulit pangkal lengan atas. Bekas suntikan kemudian akan membentuk tonjolan kecil jaringan parut pada kulit lengan atas. Suntikan BCG diberikan kepada anak sebanyak 1 kali.

DPT (Difteri, Pertusis, Tetanus) merupakan vaksin untuk mencegah penyakit Difteri, Pertusis, dan Tetanus yang diberikan pada bayi berumur 3 bulan ke atas, dengan suntikan pada paha, diulang 1 bulan dan 2 bulan kemudian, sehingga suntikan imunisasi DPT lengkap pada balita berjumlah 3 kali (kadangkadang selang waktu antar suntikan bisa lebih dari 1 bulan).

Polio merupakan vaksin untuk mencegah penyakit polio yang diberikan pada bayi berumur 3 bulan ke atas, dengan memberikan 3 tetes cairan vaksin berwarna merah muda atau putih ke dalam mulut anak, diberikan biasanya bersama-sama DPT. Imunisasi polio lengkap pada balita berjumlah 3 kali. Dalam PIN (Pekan Imunisasi Nasional), imunisasi polio diberikan tersendiri pada semua balita di seluruh Indonesia serentak pada pekan/minggu yang sama (di beberapa daerah bulan atau hari) sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.

Campak/morbilli merupakan vaksin untuk mencegah penyakit campak/morbilli, (sebutkan pula nama daerah penyakit campak dan tanda-tandanya bila ibu kurang mengerti), yang biasanya diberikan pada bayi berumur 9 sampai 12 bulan, dengan suntikan di bawah kulit pada paha sebanyak 1 kali.

Hepatitis B adalah suntikan secara intramuskular (suntikan ke dalam otot) biasanya di paha yang diberikan pada bayi untuk mencegah penyakit Hepatitis B. Suntikan ini diberikan sebanyak 3 kali. Suntikan pertama diberikan pada bayi berumur 0 bulan, kedua pada bayi 1 bulan, dan ke 3 pada bayi 6 bulan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali sudah mendapatkan imunisasi?:
c. Polio

Instruksi pewawancara

Isikan berapa kali anak telah mendapatkan imunisasi menurut jawaban ibu, untuk masing-masing jenis imunisasi. Bila tidak pernah isikan angka nol, dan bila tidak tahu isikan angka 9.

Campak/Morbili (B5R12D)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 0-9

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Campak/Morbili (B5R12D)

File: KOR14IND_TW1

Imunisasi atau vaksinasi adalah memasukkan kuman atau racun penyakit tertentu yang sudah dilemahkan (vaksin) ke dalam tubuh dengan cara disuntik atau diminum (diteteskan dalam mulut), dengan maksud untuk meningkatkan kekebalan tubuh terhadap penyakit tersebut.

BCG (Bacillus Calmette Guerin) merupakan vaksinasi untuk mencegah penyakit TBC, diberikan pada bayi baru lahir atau anak, dengan suntikan pada kulit pangkal lengan atas. Bekas suntikan kemudian akan membentuk tonjolan kecil jaringan parut pada kulit lengan atas. Suntikan BCG diberikan kepada anak sebanyak 1 kali.

DPT (Difteri, Pertusis, Tetanus) merupakan vaksin untuk mencegah penyakit Difteri, Pertusis, dan Tetanus yang diberikan pada bayi berumur 3 bulan ke atas, dengan suntikan pada paha, diulang 1 bulan dan 2 bulan kemudian, sehingga suntikan imunisasi DPT lengkap pada balita berjumlah 3 kali (kadangkadang selang waktu antar suntikan bisa lebih dari 1 bulan).

Polio merupakan vaksin untuk mencegah penyakit polio yang diberikan pada bayi berumur 3 bulan ke atas, dengan memberikan 3 tetes cairan vaksin berwarna merah muda atau putih ke dalam mulut anak, diberikan biasanya bersama-sama DPT. Imunisasi polio lengkap pada balita berjumlah 3 kali. Dalam PIN (Pekan Imunisasi Nasional), imunisasi polio diberikan tersendiri pada semua balita di seluruh Indonesia serentak pada pekan/minggu yang sama (di beberapa daerah bulan atau hari) sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.

Campak/morbili merupakan vaksin untuk mencegah penyakit campak/morbili, (sebutkan pula nama daerah penyakit campak dan tanda-tandanya bila ibu kurang mengerti), yang biasanya diberikan pada bayi berumur 9 sampai 12 bulan, dengan suntikan di bawah kulit pada paha sebanyak 1 kali.

Hepatitis B adalah suntikan secara intramuskular (suntikan ke dalam otot) biasanya di paha yang diberikan pada bayi untuk mencegah penyakit Hepatitis B. Suntikan ini diberikan sebanyak 3 kali. Suntikan pertama diberikan pada bayi berumur 0 bulan, kedua pada bayi 1 bulan, dan ke 3 pada bayi 6 bulan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali sudah mendapatkan imunisasi?:
d. Campak/Morbili

Instruksi pewawancara

Isikan berapa kali anak telah mendapatkan imunisasi menurut jawaban ibu, untuk masing-masing jenis imunisasi. Bila tidak pernah isikan angka nol, dan bila tidak tahu isikan angka 9.

Hepatitis B (B5R12E)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 0-9

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Hepatitis B (B5R12E)

File: KOR14IND_TW1

Imunisasi atau vaksinasi adalah memasukkan kuman atau racun penyakit tertentu yang sudah dilemahkan (vaksin) ke dalam tubuh dengan cara disuntik atau diminum (diteteskan dalam mulut), dengan maksud untuk meningkatkan kekebalan tubuh terhadap penyakit tersebut.

BCG (Bacillus Calmette Guerin) merupakan vaksinasi untuk mencegah penyakit TBC, diberikan pada bayi baru lahir atau anak, dengan suntikan pada kulit pangkal lengan atas. Bekas suntikan kemudian akan membentuk tonjolan kecil jaringan parut pada kulit lengan atas. Suntikan BCG diberikan kepada anak sebanyak 1 kali.

DPT (Difteri, Pertusis, Tetanus) merupakan vaksin untuk mencegah penyakit Difteri, Pertusis, dan Tetanus yang diberikan pada bayi berumur 3 bulan ke atas, dengan suntikan pada paha, diulang 1 bulan dan 2 bulan kemudian, sehingga suntikan imunisasi DPT lengkap pada balita berjumlah 3 kali (kadangkadang selang waktu antar suntikan bisa lebih dari 1 bulan).

Polio merupakan vaksin untuk mencegah penyakit polio yang diberikan pada bayi berumur 3 bulan ke atas, dengan memberikan 3 tetes cairan vaksin berwarna merah muda atau putih ke dalam mulut anak, diberikan biasanya bersama-sama DPT. Imunisasi polio lengkap pada balita berjumlah 3 kali. Dalam PIN (Pekan Imunisasi Nasional), imunisasi polio diberikan tersendiri pada semua balita di seluruh Indonesia serentak pada pekan/minggu yang sama (di beberapa daerah bulan atau hari) sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.

Campak/morbilli merupakan vaksin untuk mencegah penyakit campak/morbilli, (sebutkan pula nama daerah penyakit campak dan tanda-tandanya bila ibu kurang mengerti), yang biasanya diberikan pada bayi berumur 9 sampai 12 bulan, dengan suntikan di bawah kulit pada paha sebanyak 1 kali.

Hepatitis B adalah suntikan secara intramuskular (suntikan ke dalam otot) biasanya di paha yang diberikan pada bayi untuk mencegah penyakit Hepatitis B. Suntikan ini diberikan sebanyak 3 kali. Suntikan pertama diberikan pada bayi berumur 0 bulan, kedua pada bayi 1 bulan, dan ke 3 pada bayi 6 bulan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali sudah mendapatkan imunisasi?:
e. Hepatitis B

Instruksi pewawancara

Isikan berapa kali anak telah mendapatkan imunisasi menurut jawaban ibu, untuk masing-masing jenis imunisasi. Bila tidak pernah isikan angka nol, dan bila tidak tahu isikan angka 9.

Apakah pernah diberi ASI? (B5R13A)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-2

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

ASI (Air Susu Ibu) adalah satu-satunya makanan terbaik bagi bayi dan juga makanan alami, yang komposisinya memenuhi seluruh kebutuhan bayi selama enam bulan. ASI mengandung zat kekebalan yang memberi perlindungan terhadap berbagai penyakit dan juga mengandung enzim yang akan membantu pencernaan. Menyusui dengan rasa kasih sayang dapat mempererat ikatan batin ibu dan bayi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah diberi Air Susu Ibu (ASI)?

Pertanyaan lanjutan

Jika "Tidak" ke (anggota ruta lain)

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" dan isikan dalam kotak yang tersedia. Jika isian berkode 2, maka lanjutkan pertanyaan ke anggota ruta yang lain. Jika responden tidak tahu maka isikan kode 9 ke kotak yang tersedia. Pemberian ASI dapat secara langsung (menyusui) atau melalui alat bantu seperti botol, gelas, sendok, dan lain-lain.

Lamanya diberi ASI (B5R13B1)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 1-59

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika "Ya" (R. 13.a. = 1, lama pemberian ASI:

1. Lamanya diberi ASI

Instruksi pewawancara

Isikan dalam "hari" bila umur < 1 bulan dan dalam "bulan" bila umur > 1 bulan.

ASI saja (B5R13B2)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 0-48

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika "Ya" (R. 13.a. = 1, lama pemberian ASI:

2. ASI saja

Instruksi pewawancara

Isikan dalam "hari" bila umur < 1 bulan dan dalam "bulan" bila umur > 1 bulan.

ASI dengan makanan pendamping (B5R13B3)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 0-59

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika "Ya" (R. 13.a. = 1, lama pemberian ASI:

3. ASI dengan makanan pendamping

Instruksi pewawancara

Isikan dalam "hari" bila umur < 1 bulan dan dalam "bulan" bila umur > 1 bulan.

Partisipasi sekolah (B5R14)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-3

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Partisipasi sekolah (B5R14)

File: KOR14IND_TW1

Deskripsi

Seseorang dikatakan bersekolah apabila ia terdaftar dan aktif mengikuti proses belajar baik di suatu jenjang pendidikan formal maupun non formal (Paket A/B/C) yang berada di bawah pengawasan Kementerian Pendidikan Nasional (Kemdiknas) maupun kementerian lainnya. Dikatakan aktif mengikuti paket A, paket B atau paket C apabila dalam sebulan terakhir pernah mengikuti proses belajar di kegiatan paket.

Tidak/belum pernah bersekolah adalah tidak pernah atau belum pernah terdaftar dan tidak/belum pernah aktif mengikuti pendidikan baik di suatu jenjang pendidikan formal maupun non formal (Paket A/B/C), termasuk juga yang tamat/belum tamat taman kanak-kanak tetapi tidak melanjutkan ke sekolah dasar.

Masih bersekolah adalah mereka yang terdaftar dan aktif mengikuti pendidikan baik di suatu jenjang pendidikan formal maupun non formal (Paket A/B/C), yang berada di bawah pengawasan Kemdiknas, Kementrian Agama (Kemenag), Instansi Negeri lain maupun Instansi Swasta.

Tidak bersekolah lagi adalah pernah terdaftar dan aktif mengikuti pendidikan baik di suatu jenjang pendidikan formal maupun non formal (Paket A/B/C), tetapi pada saat pencacahan tidak lagi terdaftar dan tidak lagi aktif.

Pertanyaan dalam kuesioner

Partisipasi sekolah:

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 3 dan isikan kedalam kotak yang telah disediakan. Jika jawaban berkode 1 pertanyaan dilanjutkan ke Rincian 19 dan jika jawaban berkode 2 atau kode 3 maka pertanyaan dilanjutkan ke Rincian 15. Pilihan jawaban untuk pertanyaan ini adalah: kode 1: tidak/belum pernah bersekolah, kode 2: masih bersekolah dan kode 3: tidak bersekolah lagi.

Jenis pendidikan tertinggi yg pernah/sedang diduduki? (B5R15)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 1-14

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jenjang pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki adalah jenjang pendidikan tertinggi yang pernah diduduki oleh seseorang yang sudah tidak bersekolah lagi atau yang sedang diduduki oleh seseorang yang masih bersekolah, baik jenjang pendidikan formal maupun non formal (Paket A/B/C).

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenjang dan Jenis pendidikan tertinggi yg pernah/sedang diduduki?

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 14 dan isikan kedalam kotak yang telah disediakan.

Tkt/kelas yg pernah diduduki/sedang diduduki: (B5R16)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-8

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Tkt/kelas yg pernah diduduki/sedang diduduki: (B5R16)

File: KOR14IND_TW1

Tamat sekolah/satuan pendidikan adalah menyelesaikan pelajaran yang ditandai dengan lulus ujian akhir pada kelas atau tingkat terakhir suatu jenjang pendidikan formal dan non formal (Paket A/B/C) di sekolah negeri maupun swasta dengan mendapatkan tanda tamat belajar/ijazah. Kepala ruta/anggota ruta yang belum mengikuti pelajaran pada kelas tertinggi tetapi sudah mengikuti ujian akhir dan lulus, dianggap tamat sekolah/satuan pendidikan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tingkat/kelas yg pernah diduduki/sedang diduduki:

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 8 dan isikan ke dalam kotak yang telah disediakan.

Ijazah/STTB tertinggi yg dimiliki: (B5R17)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 2

Desimal: 0

Range: 1-15

Deskripsi

Tidak punya ijazah SD adalah kepala ruta/anggota ruta yang tidak memiliki ijazah suatu jenjang pendidikan atau pernah bersekolah di Sekolah Dasar atau yang sederajat (antara lain Sekolah Luar Biasa tingkat dasar, Madrasah Ibtidaiyah, Sekolah Dasar Pamong, Sekolah Dasar Kecil, paket A1-A100, Paket A Setara SD) tetapi tidak/belum tamat. Termasuk juga kepala ruta/anggota ruta yang tamat sekolah dasar 3 tahun atau yang sederajat.

Pertanyaan dalam kuesioner

Ijazah/STTB tertinggi yg dimiliki:

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 01 sampai dengan 15 dan isikan ke dalam kotak yang telah disediakan.

Mengikuti pendidikan dalam 3 bulan terakhir (B5R18A)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Mengikuti pendidikan dalam 3 bulan terakhir

Pertanyaan lanjutan

Jika "Tidak" ke R (19)

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika dalam 3 bulan terakhir mengikuti pendidikan, dan isikan kode 2 jika tidak.

Sarana angkutan yang biasa digunakan untuk sekolah (B5R18B)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Sarana angkutan yang biasa digunakan untuk sekolah (B5R18B)

File: KOR14IND_TW1

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 1-10

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Sarana angkutan yang biasa digunakan untuk sekolah

Huruf latin (B5R19A)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Dapat membaca dan menulis: a. Huruf latin

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika "Ya" dan kode 2 jika "Tidak" ke dalam kotak yang tersedia.

Huruf arab (B5R19B)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Dapat membaca dan menulis: b. Huruf arab

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika "Ya" dan kode 2 jika "Tidak" ke dalam kotak yang tersedia.

Huruf lainnya (B5R19C)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Dapat membaca dan menulis: c. Huruf lainnya

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika "Ya" dan kode 2 jika "Tidak" ke dalam kotak yang tersedia.

Apakah pernah mengakses internet dlm 3 bln terakhir (B5R20)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Internet (Interconnected Network) adalah sebuah sistem komunikasi global yang menghubungkan komputer-komputer dan jaringan-jaringan komputer di seluruh dunia.

Yang dimaksud dengan mengakses internet apabila seseorang meluangkan waktu untuk mengakses internet, sehingga ia dapat memanfaatkan atau menikmati fasilitas internet seperti: mencari literatur/referensi, mencari/mengirim informasi/berita, komunikasi, e-mail/chatting, dll.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah mengakses internet dlm 3 bln terakhir

Pertanyaan lanjutan

Jika "Tidak" ke (R. 22)

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" sesuai dengan jawaban responden pada masing-masing rincian ke dalam kotak yang tersedia. Bila isiananya adalah kode 2, lanjutkan ke Rincian 22.

Rumah sendiri (B5R21A)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mengakses internet di rumah sendiri: bila anggota ruma mengakses internet menggunakan PC/Laptop yang terhubung dengan line telepon/PSTN (Public Switched Telephone Network) yang ada di rumah tempat tinggal responden.

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ya" (R.20 = 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi/media untuk mengakses internet: 1.Rumah sendiri

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya", kode 2 Bila "Tidak"

Warnet (B5R21B)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mengakses internet di warnet: bila anggota ruma mengakses internet menggunakan PC/Laptop yang terhubung dengan line telepon/PSTN (Public Switched Telephone Network) yang ada di warnet.

Pertanyaan pendahuluan

Warnet (B5R21B)

File: KOR14IND_TW1

Jika "Ya" (R.20 = 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi/media untuk mengakses internet: 2. Warnet

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya", kode 2 Bila "Tidak"

Kantor (B5R21C)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mengakses internet di kantor: bila anggota ruta mengakses internet menggunakan PC/Laptop yang terhubung dengan line telepon/PSTN (Public Switched Telephone Network) yang ada di kantor.

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ya" (R.20 = 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi/media untuk mengakses internet: 3. Kantor

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya", kode 2 Bila "Tidak"

Sekolah (B5R21D)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mengakses internet di sekolah: bila anggota ruta mengakses internet menggunakan PC/Laptop yang terhubung dengan line telepon/PSTN (Public Switched Telephone Network) yang ada di sekolah.

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ya" (R.20 = 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi/media untuk mengakses internet: 4. Sekolah

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya", kode 2 Bila "Tidak"

Handphone (B5R21E)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Handphone (B5R21E)

File: KOR14IND_TW1

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mengakses internet di HP/Ponsel: bila anggota rumahtangga mengakses internet dengan menggunakan HP/Ponsel, tanpa memperhatikan lokasinya (apakah di rumah, di sekolah di kantor dan sebagainya).

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ya" (R.20 = 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi/media untuk mengakses internet: 5. Handphone

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya", kode 2 Bila "Tidak"

Lainnya (B5R21F)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

- a. Akses internet dengan menggunakan modem (misal: IM2, Smart, telkomflash dll).
- b. Internet cybercafes, hotel, airport.
- c. Rumah tetangga, rumah teman, dan rumah famili.

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ya" (R.20 = 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Lokasi/media untuk mengakses internet: 6. Lainnya

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya", kode 2 Bila "Tidak"

Apakah pernah tidak masuk sekolah selama seminggu? (B5R21_A)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah tidak masuk sekolah selama seminggu?

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 01 sampai dengan 11 yang sesuai dan isikan pada kotak yang tersedia.

Apa alasan utama tidak masuk sekolah saat itu? (B5R21_B)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-7

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apa alasan utama tidak masuk sekolah saat itu?

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 01 sampai dengan 11 yang sesuai dan isikan pada kotak yang tersedia.

Lainnya (B5R21_BL)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 100

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Lainnya

Alasan tdk/belum pernah bersekolah atau tdk bersekolah lagi (B5R22)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 1-11

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Alasan tdk/belum pernah bersekolah atau tdk bersekolah lagi (B5R22)

File: KOR14IND_TW1

Alasan tidak/belum pernah bersekolah atau tidak bersekolah lagi:

Tidak ada biaya, apabila responden atau keluarganya tidak mampu menyediakan biaya pendidikan;

Bekerja/mencari nafkah adalah bekerja dengan maksud untuk memperoleh atau membantu memperoleh penghasilan atau keuntungan;

Menikah/mengurus ruta adalah apabila responden merasa sangat sibuk mengurus ruta atau tidak pantas bersekolah setelah menikah/berkeluarga;

Merasa pendidikan cukup, apabila responden menganggap bekal pendidikan yang dikuasai sudah cukup, dan tidak perlu lagi bersekolah ke kelas/tingkat/jenjang yang lebih tinggi;

Belum cukup umur, apabila anggota ruta yang bersangkutan umurnya belum mencukupi untuk bersekolah;

Malu karena ekonomi, apabila responden merasa malu karena keadaan ekonomi keluarga;

Sekolah jauh, apabila responden menganggap jarak sekolah dengan tempat tinggal terlalu jauh, sehingga sukar untuk dicapai;

Cacat, apabila responden menganggap dengan kecacatan yang dideritanya menjadi halangan bagi responden untuk bersekolah;

Menunggu pengumuman, apabila responden sudah mendaftar sekolah namun belum ada pengumuman diterima atau tidak;

Tidak diterima adalah suatu keadaan dimana responden tidak memenuhi persyaratan yang ditetapkan di sekolah yang ia daftar, misalnya tidak lulus dalam ujian masuk. Persyaratan sekolah tidak mau menerima siswa yang cacat sehingga anak yang cacat tidak bisa sekolah;

Lainnya adalah alasan selain yang telah disebut di atas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan tdk/belum pernah bersekolah atau tdk bersekolah lagi

Kapan berhenti sekolah (bulan) ? (B5R23A)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 2

Desimal: 0

Range: 0-12

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kapan berhenti sekolah (bulan) ?

Instruksi pewawancara

Isikan "00 dan 000" bila berhenti sekolah sebelum tahun 2001.

Isikan bulan dan tahun berhenti sekolah bagi mereka yang berhenti sekolah tahun 2001 ke atas, tuliskan selengkapnya pada titik-titik dan isikan pada masing-masing kotak yang disediakan. Bila berhenti sebelum tahun 2001, isikan 00 di kotak bulan dan 0000 di kotak tahun.

Kapan berhenti sekolah (tahun) ? (B5R23B)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Kapan berhenti sekolah (tahun) ? (B5R23B)

File: KOR14IND_TW1

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 4
 Desimal: 0
 Range: 0-2014

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kapan berhenti sekolah (tahun) ?

Instruksi pewawancara

Isikan "00 dan 000" bila berhenti sekolah sebelum tahun 2001.

Isikan bulan dan tahun berhenti sekolah bagi mereka yang berhenti sekolah tahun 2001 ke atas, tuliskan selengkapnya pada titik-titik dan isikan pada masing-masing kotak yang disediakan. Bila berhenti sebelum tahun 2001, isikan 00 di kotak bulan dan 0000 di kotak tahun.

Bekerja (B5R24A1)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Bekerja adalah kegiatan melakukan pekerjaan dengan maksud memperoleh atau membantu memperoleh penghasilan atau keuntungan paling sedikit selama satu jam dalam seminggu terakhir.

Bekerja selama satu jam tersebut harus dilakukan berturut-turut dan tidak terputus. Penghasilan atau keuntungan mencakup upah/gaji termasuk semua tunjangan dan bonus bagi pekerja/ karyawan/pegawai dan hasil usaha berupa sewa atau keuntungan, baik berupa uang atau barang termasuk bagi pengusaha.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan kegiatan seperti di bawah ini sela seminggu terakhir?: 1. Bekerja

Pertanyaan lanjutan

Jika R.24.a 1 s.d 4 berkode 2, lanjutkan ke R.26

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak", kemudian isikan ke kotak yang tersedia untuk setiap jenis kegiatan. Seminggu terakhir adalah jangka waktu 7 hari berturut-turut yang berakhir sehari sebelum tanggal pencacahan.

Sekolah (B5R24A2)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Sekolah adalah kegiatan bersekolah di sekolah formal maupun sekolah non formal (Paket A/B/C). Tidak termasuk yang sedang libur.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan kegiatan seperti di bawah ini sela seminggu terakhir?: 2. Sekolah

Pertanyaan lanjutan

Jika R.24.a 1 s.d 4 berkode 2, lanjutkan ke R.26

Instruksi pewawancara

Sekolah (B5R24A2)

File: KOR14IND_TW1

Lingkari kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak", kemudian isikan ke kotak yang tersedia untuk setiap jenis kegiatan. Seminggu terakhir adalah jangka waktu 7 hari berturut-turut yang berakhir sehari sebelum tanggal pencacahan.

Mengurus rumah tangga (B5R24A3)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-2

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mengurus rumah tangga adalah kegiatan mengurus ruta/membantu mengurus ruta tanpa mendapat upah/gaji.

Ibu ruta atau anak-anaknya yang melakukan kegiatan kerumahtanggaan, seperti memasak, mencuci dan sebagainya digolongkan sebagai mengurus ruta. Bagi pembantu ruta yang mengerjakan hal yang sama tetapi mendapat upah/gaji, tidak digolongkan sebagai mengurus ruta, melainkan digolongkan sebagai bekerja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan kegiatan seperti di bawah ini sela seminggu terakhir?: 3. Emngurus rumah tangga

Pertanyaan lanjutan

Jika R.24.a 1 s.d 4 berkode 2, lanjutkan ke R.26

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak", kemudian isikan ke kotak yang tersedia untuk setiap jenis kegiatan. Seminggu terakhir adalah jangka waktu 7 hari berturut-turut yang berakhir sehari sebelum tanggal pencacahan.

Lainnya (B5R24A4)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-2

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Lainnya adalah kegiatan selain bekerja, sekolah, dan mengurus ruta. Termasuk didalamnya mereka yang tidak mampu melakukan kegiatan, seperti orang lanjut usia, cacat jasmani dan penerima pendapatan/pensiun yang tidak bekerja lagi.

Yang termasuk kegiatan lainnya selain kegiatan pribadi. Misal: olah raga, kursus, piknik dan kegiatan sosial (berorganisasi, kerja bakti)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan kegiatan seperti di bawah ini sela seminggu terakhir?: 4. Lainnya selain kegiatan pribadi

Pertanyaan lanjutan

Jika R.24.a 1 s.d 4 berkode 2, lanjutkan ke R.26

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak", kemudian isikan ke kotak yang tersedia untuk setiap jenis kegiatan. Seminggu terakhir adalah jangka waktu 7 hari berturut-turut yang berakhir sehari sebelum tanggal pencacahan.

Waktu terbanyak selama seminggu terakhir? (B5R24B)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-4

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kegiatan yang terbanyak dilakukan adalah kegiatan yang menggunakan waktu terbanyak dibandingkan dengan kegiatan lainnya. Waktu terbanyak diperhitungkan dengan membandingkan waktu yang digunakan untuk bekerja, sekolah, mengurus rupa dan lainnya (olah raga, kursus, piknik, dan kegiatan sosial). Waktu luang yang digunakan untuk arisan keluarga, mengunjungi famili, santai, tidur dan bermain tidak dihitung sebagai bahan pembanding.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dari kegiatan 1 s.d 4 diatas yang mengatakan "Ya" kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika R. 24.a.1 = 1, lanjutkan ke R. 26

Apakah mempunyai pekerjaan, tetapi tdk bekerja seminggu terakhir (B5R25)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-2

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Yang dikategorikan mempunyai pekerjaan tetapi sementara tidak bekerja adalah mereka yang mempunyai pekerjaan/usaha tetapi selama seminggu terakhir tidak bekerja karena sesuatu sebab seperti sakit, cuti, menunggu panen, atau mogok kerja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mempunyai pekerjaan/usaha, tetapi sementara tdk bekerja seminggu terakhir?

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak", kemudian isikan ke kotak yang tersedia. Rincian ini ditanyakan apabila Rincian 24.a.1 berkode 2.

Apakah sedang mencari pekerjaan atau mempersiapkan suatu usaha (B5R26)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-2

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mencari pekerjaan adalah kegiatan dari mereka yang berusaha mendapatkan pekerjaan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sedang mencari pekerjaan atau mempersiapkan suatu usaha selama seminggu terakhir?

Apakah sedang mencari pekerjaan atau mempersiapkan suatu usaha (B5R26)

File: KOR14IND_TW1

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak", kemudian isikan ke kotak yang tersedia.

Apakah bekerja dalam 3 bulan terakhir (B5R27A)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah bekerja dalam 3 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika bekerja dalam 3 bulan terakhir, dan kode 2 jika tidak.

Sarana angkutan yang biasa digunakan untuk bekerja (B5R27B)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 2

Desimal: 0

Range: 1-10

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ya" (R.27 a. = 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Sarana angkutan yang biasa digunakan untuk bekerja

Jumlah hari kerja (B5R28A)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 1

Desimal: 0

Range: 0-7

Deskripsi

Hari kerja adalah hari pada waktu seseorang melakukan kegiatan bekerja paling sedikit 1 (satu) jam terus menerus dalam seminggu terakhir.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah hari kerja selama seminggu terakhir. hari

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah hari kerja selama seminggu terakhir sesuai dengan hari yang digunakan untuk bekerja, dan isikan ke dalam satu kotak yang tersedia.

Jumlah jam kerja (B5R28B)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 0-98

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jumlah jam kerja adalah lama waktu (dalam jam) yang digunakan untuk bekerja dari seluruh pekerjaan yang dilakukan selama seminggu terakhir.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah jam kerja dari seluruh pekerjaan seminggu terakhir : Jam

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah jam kerja dari seluruh selama seminggu terakhir dan isikan kedalam kotak yang telah disediakan.

Berapa pendapatan bersih pekerjaan utama sebulan (B5R29)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 20
 Desimal: 0
 Range: 50000-99999999

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pendapatan bersih yang biasanya diterima selama sebulan adalah imbalan atau penghasilan yang biasa diterima selama sebulan dari pekerjaan utama baik berupa uang maupun barang yang diterima oleh seseorang yang bekerja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa pendapatan bersih (uang dan barang) yang biasanya diterima selama sebulan dari pekerjaan utama. Rp.....

Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama? (B5R30)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 1-20

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Lapangan usaha/bidang pekerjaan adalah bidang kegiatan dari pekerjaan/usaha/perusahaan/ kantor tempat kepala ruta/anggota ruta bekerja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apa lapangan usaha atau bidang pekerjaan (utama) dari tempat pekerjaan (nama) selama seminggu terakhir?

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 01 sampai dengan 19 dan isikan ke kotak yang tersedia.

Status/kedudukan dlm pekerjaan utama? (B5R31)

File: KOR14IND_TW1

Status/kedudukan dlm pekerjaan utama? (B5R31)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-6

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Status/kedudukan pekerjaan adalah jenis kedudukan kepala ruta/anggota ruta dalam pekerjaan utama. Berusaha sendiri adalah kepala ruta/anggota ruta bekerja atau berusaha dengan menanggung risiko secara ekonomis, yang ditandai dengan tidak kembalinya ongkos produksi yang telah dikeluarkan dalam rangka usahanya tersebut, serta tidak menggunakan pekerja dibayar maupun pekerja tak dibayar. Termasuk yang sifatnya memerlukan teknologi atau keahlian khusus.

Berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tidak dibayar adalah kepala ruta/anggota ruta bekerja atau berusaha atas risiko sendiri, dan menggunakan buruh/karyawan/pegawai tak dibayar dan/atau buruh/karyawan/pegawai tidak tetap.

Buruh/karyawan/pegawai tidak tetap adalah kepala ruta/anggota ruta sebagai buruh/karyawan/ pegawai yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan dan hanya menerima upah berdasarkan pada banyaknya waktu kerja atau volume pekerjaan yang dikerjakan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir:

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 6 dan isikan ke kotak yang tersedia.

Umur pada saat perkawinan pertama? (B5R32)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 10-60

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur pada saat perkawinan pertama: tahun

Instruksi pewawancara

Isikan umur responden pada saat perkawinan pertama pada titik-titik dan tuliskan pula pada kotak yang tersedia. Cara menghitung umur pada saat perkawinan pertama sama seperti cara menghitung umur responden.

Jumlah tahun dlm ikatan perkawinan? (B5R33)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 0-83

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah tahun dalam ikatan perkawinan: tahun

Instruksi pewawancara

Jumlah tahun dlm ikatan perkawinan? (B5R33)

File: KOR14IND_TW1

Tanyakan berapa lama dalam ikatan perkawinan. Bila perkawinannya lebih dari satu kali, maka lamanya ikatan perkawinan yang dimaksud adalah jumlah tahun dari seluruh ikatan perkawinan yang dilakukan. Lakukan pembulatan ke bawah. Bagi orang yang hamil di luar nikah isikan kode "00".

A.k lahir hidup (laki-laki) (B5R34A1)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 0-12

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jumlah anak kandung yang dilahirkan adalah jumlah anak kandung yang pernah dilahirkan hidup mulai saat perkawinan pertama sampai dengan saat pencacahan.

Anak kandung lahir hidup adalah anak kandung yang pada waktu dilahirkan menunjukkan tanda-tanda kehidupan, walaupun mungkin hanya beberapa saat saja, seperti jantung berdenyut, bernafas, dan menangis.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anak kandung (A.K) lahir hidup (laki-laki)

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anak kandung lahir hidup baik laki-laki maupun perempuan yang dilahirkan responden, masing-masing pada kolom yang sesuai. Isikan jumlahnya pada kolom laki-laki+perempuan.

A.k lahir hidup (perempuan) (B5R34A2)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 0-9

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jumlah anak kandung yang dilahirkan adalah jumlah anak kandung yang pernah dilahirkan hidup mulai saat perkawinan pertama sampai dengan saat pencacahan.

Anak kandung lahir hidup adalah anak kandung yang pada waktu dilahirkan menunjukkan tanda-tanda kehidupan, walaupun mungkin hanya beberapa saat saja, seperti jantung berdenyut, bernafas, dan menangis.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anak kandung (A.K) lahir hidup (perempuan)

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anak kandung lahir hidup baik laki-laki maupun perempuan yang dilahirkan responden, masing-masing pada kolom yang sesuai. Isikan jumlahnya pada kolom laki-laki+perempuan.

A.k lahir hidup (laki-laki+perempuan) (B5R34A3)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

A.k lahir hidup (laki-laki+perempuan) (B5R34A3)

File: KOR14IND_TW1

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 0-18

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jumlah anak kandung yang dilahirkan adalah jumlah anak kandung yang pernah dilahirkan hidup mulai saat perkawinan pertama sampai dengan saat pencacahan.

Anak kandung lahir hidup adalah anak kandung yang pada waktu dilahirkan menunjukkan tanda-tanda kehidupan, walaupun mungkin hanya beberapa saat saja, seperti jantung berdenyut, bernafas, dan menangis.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anak kandung (A.K) lahir hidup (laki-laki+perempuan)

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anak kandung lahir hidup baik laki-laki maupun perempuan yang dilahirkan responden, masing-masing pada kolom yang sesuai. Isikan jumlahnya pada kolom laki-laki+perempuan.

A.k masih hidup (laki-laki) (B5R34B1)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 0-10

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jumlah anak kandung yang dilahirkan adalah jumlah anak kandung yang pernah dilahirkan hidup mulai saat perkawinan pertama sampai dengan saat pencacahan.

Anak kandung lahir hidup adalah anak kandung yang pada waktu dilahirkan menunjukkan tanda-tanda kehidupan, walaupun mungkin hanya beberapa saat saja, seperti jantung berdenyut, bernafas, dan menangis.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anak kandung (A.K) masih hidup (laki-laki)

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anak kandung lahir hidup baik laki-laki maupun perempuan yang dilahirkan responden, masing-masing pada kolom yang sesuai. Isikan jumlahnya pada kolom laki-laki+perempuan.

A.k masih hidup (perempuan) (B5R34B2)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 0-9

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jumlah anak kandung yang dilahirkan adalah jumlah anak kandung yang pernah dilahirkan hidup mulai saat perkawinan pertama sampai dengan saat pencacahan.

Anak kandung lahir hidup adalah anak kandung yang pada waktu dilahirkan menunjukkan tanda-tanda kehidupan, walaupun mungkin hanya beberapa saat saja, seperti jantung berdenyut, bernafas, dan menangis.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anak kandung (A.K) masih hidup (perempuan)

Instruksi pewawancara

A.k masih hidup (perempuan) (B5R34B2)

File: KOR14IND_TW1

Isikan jumlah anak kandung lahir hidup baik laki-laki maupun perempuan yang dilahirkan responden, masing-masing pada kolom yang sesuai. Isikan jumlahnya pada kolom laki-laki+perempuan.

A.k masih hidup (laki-laki+perempuan) (B5R34B3)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 0-15

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jumlah anak kandung yang dilahirkan adalah jumlah anak kandung yang pernah dilahirkan hidup mulai saat perkawinan pertama sampai dengan saat pencacahan.
Anak kandung lahir hidup adalah anak kandung yang pada waktu dilahirkan menunjukkan tanda-tanda kehidupan, walaupun mungkin hanya beberapa saat saja, seperti jantung berdenyut, bernafas, dan menangis.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anak kandung (A.K) masih hidup (laki-laki+perempuan)

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anak kandung lahir hidup baik laki-laki maupun perempuan yang dilahirkan responden, masing-masing pada kolom yang sesuai. Isikan jumlahnya pada kolom laki-laki+perempuan.

A.k sudah meninggal (laki-laki) (B5R34C1)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 0-9

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jumlah anak kandung yang dilahirkan adalah jumlah anak kandung yang pernah dilahirkan hidup mulai saat perkawinan pertama sampai dengan saat pencacahan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anak kandung (A.k) sudah meninggal (laki-laki)

A.k sudah meninggal (perempuan) (B5R34C2)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 0-9

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jumlah anak kandung yang dilahirkan adalah jumlah anak kandung yang pernah dilahirkan hidup mulai saat perkawinan pertama sampai dengan saat pencacahan.

Pertanyaan dalam kuesioner

A.k sudah meninggal (perempuan) (B5R34C2)

File: KOR14IND_TW1

Jumlah anak kandung (A.k) sudah meninggal (perempuan)

A.k sudah meninggal (laki-laki+perempuan) (B5R34C3)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 0-12

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jumlah anak kandung yang dilahirkan adalah jumlah anak kandung yang pernah dilahirkan hidup mulai saat perkawinan pertama sampai dengan saat pencacahan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anak kandung (A.k) sudah meninggal (laki-laki+perempuan)

Pengguna/memakai alat/cara KB? (B5R35)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-3

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan/pemakaian alat/cara KB:

Pertanyaan lanjutan

Jika R.35 berkode (2,3) langsung ke R.37

Jika sedang menggunakan, alat/cara KB yg sedang digunakan/di (B5R36)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 2

Desimal: 0

Range: 1-10

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jika sedang menggunakan, alat/cara KB yg sedang digunakan/di (B5R36)

File: KOR14IND_TW1

MOW (medis operasi wanita)/tubektomi (sterilisasi wanita) adalah operasi yang dilakukan pada kepala rupa/anggota rupa wanita untuk mencegah terjadinya kehamilan dengan cara mengikat saluran telur.

MOP (medis operasi pria)/vasektomi (sterilisasi pria) adalah suatu operasi ringan yang dilakukan pada kepala rupa/anggota rupa pria dengan maksud untuk mencegah terjadinya kehamilan pada pasangannya.

AKDR (alat kontrasepsi dalam rahim)/IUD (Intra Uterus Device)/spiral adalah alat yang dibuat dari plastik halus/tembaga, berukuran kecil, berbentuk spiral, T, kipas dan lainnya, dipasang di dalam rahim untuk mencegah terjadinya kehamilan.

Suntikan KB adalah salah satu cara pencegahan kehamilan dengan jalan menyuntikkan cairan tertentu ke dalam tubuh secara periodik.

Susuk KB/norplan/implanon/alwalit (alat kontrasepsi bawah kulit) adalah enam batang logam kecil yang dimasukkan ke bawah kulit lengan atas untuk mencegah terjadinya kehamilan.

Pil KB adalah pil yang diminum untuk mencegah terjadinya kehamilan. Pil ini harus diminum secara teratur setiap hari.

Kondom/karet KB adalah alat yang terbuat dari karet, berbentuk seperti balon, yang dipakai oleh kepala rupa/anggota rupa laki-laki selama bersenggama dengan maksud agar istrinya/pasangannya tidak menjadi hamil.

Intravag/tisue adalah tisue KB yang dimasukkan ke dalam vagina sebelum kumpul. Waktu rujukan cara ini adalah sampai dengan waktu kumpul terakhir dalam 30 hari sebelum wawancara.

Kondom wanita adalah alat yang terbuat dari karet yang dimasukkan ke dalam vagina sebelum kumpul.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika sedang menggunakan R.35 = 1) alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai:

Pertanyaan lanjutan

(Lanjutkan ke anggota rupa lain)

Instruksi pewawancara

Lingkari kode alat/cara KB yang sekarang dipakai sesuai dengan jawaban responden, kemudian isikan pada kotak yang tersedia. Bila menggunakan lebih dari satu jenis alat/cara kontrasepsi, maka yang sedang digunakan adalah alat/cara yang terakhir digunakan. Pada umumnya, waktu rujukan untuk berbagai cara atau alat KB yang dipakai adalah 30 hari.

Apakah (masih) ingin punya anak (B5R37)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-3

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Bagi yang tidak ber-KB (R35 = 2 atau 3) apakah (masih) ingin punya anak?

Instruksi pewawancara

Lingkari kode yang sesuai dengan jawaban responden, kemudian isikan pada kotak yang tersedia.

Alasan utama tidak ber KB (B5R38)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Alasan utama tidak ber KB (B5R38)

File: KOR14IND_TW1

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-6

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan utama tidak ber-KB:

Lainnya (B5R38L)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 100

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan utama (lainnya) tidak ber-KB

Penimbang (FWT)

File: KOR14IND_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 2
Range: 1-8075.92529296875

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Variabel untuk Gabung Data (URUT)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 40
 Desimal: 0
 Range: 110112500506201-947122001003209

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Provinsi (B1R1)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 11-94

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

Tipe daerah (B1R5)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Tipe daerah

Nomor kode sampel (B1R7)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 7
 Desimal: 0
 Range: 2000101-2677003

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor kode sampel

Nomor urut sampel rumah tangga (B1R8)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Nomor urut sampel rumah tangga (B1R8)

File: KOR14RT_TW1

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 2

Desimal: 0

Range: 1-10

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor urut sampel rumah tangga

Nama kepala rumah tangga (krt) (NAMA_KRT)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 100

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama kepala rumah tangga (KRT)

Alamat (nama jalan/gang, RT/RW/dusun) (B1R10)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 100

Pertanyaan dalam kuesioner

alamat (nama jalan/gang, RT/RW/dusun)

Hasil Kunjungan (B1R11)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-3

Pertanyaan dalam kuesioner

Hasil Kunjungan

Banyaknya anggota rumah tangga (art) (B2R1)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 2

Desimal: 0

Range: 1-22

Deskripsi

Banyaknya anggota rumah tangga (art) (B2R1)

File: KOR14RT_TW1

Isikan jumlah anggota ruta dari ruta sampel sesuai banyaknya baris dari Kolom (2) yang terisi pada Blok IV. A.

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anggota ruta dari ruta sampel sesuai banyaknya baris dari Kolom (2) yang terisi pada Blok IV. A.

Banyaknya art umur 0 - 4 tahun (B2R2)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 0-7

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Isikan jumlah anggota ruta dari ruta sampel sesuai banyaknya baris dari Kolom (2) yang terisi pada Blok IV. A.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga umur 0 - 4 tahun.

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anggota ruta umur 0-4 tahun dari ruta sampel sesuai banyaknya baris dari Kolom (5) Blok IV.A yang berisi angka 00 s.d 04.

Banyaknya art umur 5 tahun ke atas (B2R3)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 1-19

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga umur 5 tahun ke atas

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anggota ruta yang berumur 5 tahun ke atas, sesuai banyaknya baris dari Kolom (5) Blok IV.A yang berisi angka 05 dan di atasnya.

Banyaknya art umur 10 tahun ke atas (B2R4)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 1-16

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumaht angga 10 tahun ke atas

Instruksi pewawancara

Banyaknya art umur 10 tahun ke atas (B2R4)

File: KOR14RT_TW1

Isikan jumlah anggota ruta yang berumur 10 tahun ke atas, sesuai banyaknya baris dari Kolom (5) Blok IV yang berisi angka 10 dan di atasnya.

Banyaknya art umur 10 tahun ke atas yg bekerja 3 bulan terakhir (B2R5)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 0-11

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga umur 10 tahun ke atas yang bekerja 3 bulan terakhir

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anggota ruta yang berumur 10 tahun ke atas sesuai dengan banyaknya anggota ruta di Blok V.D Rincian 27.a yang berkode 1.

Pembantu/satpam/sopir yg dpt makan tetapi tdk menginap (B4BR1)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-2

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Yang dimaksud pembantu/satpam/sopir pada pertanyaan ini adalah seseorang yang tidak menginap tetapi makan dan bekerja secara rutin (minimal 1 minggu sekali) di ruta tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembantu/satpam/sopir yg dpt makan tetapi tdk menginap

Pembantu (B4BR1A)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 0-8

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Yang dimaksud pembantu/satpam/sopir pada pertanyaan ini adalah seseorang yang tidak menginap tetapi makan dan bekerja secara rutin (minimal 1 minggu sekali) di ruta tersebut.

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ada" isikan jumlahnya

Pertanyaan dalam kuesioner

Pembantu (B4BR1A)

File: KOR14RT_TW1

Pembantu yang menginap: orang

Satpam (B4BR1B)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 0-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Yang dimaksud pembantu/satpam/sopir pada pertanyaan ini adalah seseorang yang tidak menginap tetapi makan dan bekerja secara rutin (minimal 1 minggu sekali) di ruta tersebut.

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ada" isikan jumlahnya

Pertanyaan dalam kuesioner

Satpam yang menginap: orang

Sopir (B4BR1C)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 0-4

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Yang dimaksud pembantu/satpam/sopir pada pertanyaan ini adalah seseorang yang tidak menginap tetapi makan dan bekerja secara rutin (minimal 1 minggu sekali) di ruta tersebut.

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ada" isikan jumlahnya

Pertanyaan dalam kuesioner

Sopir yang menginap: orang

Lainnya (B4BR1D)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 0-5

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Yang dimaksud pembantu/satpam/sopir pada pertanyaan ini adalah seseorang yang tidak menginap tetapi makan dan bekerja secara rutin (minimal 1 minggu sekali) di ruta tersebut.

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ada" isikan jumlahnya

Lainnya (B4BR1D)

File: KOR14RT_TW1

Pertanyaan dalam kuesioner

Lainnya yang menginap: orang

Bangunan sensus yang ditempati (B6R1)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Bangunan sensus yang ditempati merupakan

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 dan 2 sesuai dengan jawaban, kemudian tuliskan ke dalam kotak yang tersedia.

Banyaknya keluarga dalam bangunan sensus (B6R2)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 0-8

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Rumah tangga yang dimaksud adalah ruta biasa, yaitu seorang atau sekelompok orang yang mendiami sebagian atau seluruh bangunan sensus, dan biasanya tinggal bersama serta makan dari satu dapur. Yang dimaksud makan dari satu dapur yaitu jika pengaturan kebutuhan sehari-hari dikelola bersama menjadi satu. Satu bangunan sensus bisa dihuni oleh satu ruta atau lebih.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya rumah tangga dalam bangunan sensus

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 dan 2 sesuai dengan jawaban, kemudian tuliskan ke dalam kotak yang tersedia.

Status penguasaan bangunan tempat tinggal yg ditempati: (B6R3)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-7

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Status penguasaan bangunan tempat tinggal yg ditempati: (B6R3)

File: KOR14RT_TW1

Rumah milik sendiri, jika tempat tinggal tersebut pada waktu pencacahan betul-betul sudah milik kepala rupa atau salah seorang anggota rupa. Rumah yang dibeli secara angsuran melalui kredit bank atau rumah dengan status sewa beli dianggap rumah milik sendiri.

Rumah kontrak, jika tempat tinggal tersebut disewa oleh kepala rupa/anggota rupa dalam jangka waktu tertentu berdasarkan perjanjian kontrak antara pemilik dan pemakai

Rumah sewa, jika tempat tinggal tersebut disewa oleh kepala rupa atau salah seorang anggota rupa dengan pembayaran sewanya secara teratur dan terus menerus tanpa batasan waktu tertentu.

Rumah bebas sewa milik orang lain, jika tempat tinggal tersebut diperoleh dari pihak lain (bukan famili/orang tua) dan ditempati/didiami oleh rupa responden tanpa mengeluarkan suatu pembayaran apapun.

Rumah bebas sewa milik orang tua/sanak/saudara, jika tempat tinggal tersebut bukan milik sendiri melainkan milik orang tua/sanak/saudara dan tidak mengeluarkan suatu pembayaran apa pun untuk mendiami tempat tinggal tersebut,

Rumah dinas, jika tempat tinggal tersebut dimiliki dan disediakan oleh suatu instansi atau perusahaan tempat bekerja kepala rupa/anggota rupa baik dengan membayar sewa maupun tidak.

Lainnya, jika tempat tinggal tersebut tidak dapat digolongkan ke dalam salah satu kategori di atas,

Pertanyaan dalam kuesioner

Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang di tempati:

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 s.d. 7 sesuai dengan jawaban responden, kemudian tuliskan ke dalam kotak yang tersedia. Status penguasaan bangunan rumah yang ditempati ini harus dilihat dari sisi anggota rupa yang mendiaminya.

Status tanah tempat tinggal (B6R4)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-4

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Hak milik adalah hak turun temurun terkuat yang dapat dipunyai orang atas tanah, dengan mengingat bahwa hak itu mempunyai fungsi sosial. Tanah tersebut dikuasai tanpa batas waktu tertentu, dapat diwariskan dan dapat dialihkan kepada pihak lain.

Hak guna bangunan adalah hak untuk mendirikan dan mempunyai bangunan-bangunan atas tanah yang bukan miliknya sendiri dengan jangka waktu paling lama 30 tahun, bila diperlukan dapat diperpanjang lagi 20 tahun (pasal 35 ayat 1 dan 2 Undang-Undang Pokok Agraria (UUPA)).

Hak pakai adalah hak untuk menggunakan atau memungut hasil dari tanah yang dikuasai langsung oleh Negara atau tanah milik orang lain. Pemberian wewenang dan kewajiban ditentukan dalam keputusan oleh pejabat yang berwenang atau dalam perjanjian dengan pemilik tanah, tetapi bukan perjanjian sewa menyewa atau perjanjian pengolahan tanah, atau segala sesuatu selama tidak bertentangan dengan jiwa dan ketentuan undang-undang ini (pasal 41 UUPA).

Lainnya adalah status tanah tempat tinggal selain yang tersebut di atas, seperti hak sewa tanah, hak gadai, hak menumpang, tanah serobotan, termasuk rupa yang tinggal di apartemen, rumah susun dan rumah di atas air.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika R.3 = 1 (milik sendiri) Status tanah tempat tinggal

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode (1 sampai dengan 4 sesuai dengan jawaban) status tanah tempat tinggal dari bangunan tempat tinggal milik sendiri, , kemudian tuliskan ke dalam kotak yang tersedia.

Jenis atap terluas (B6R5)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Jenis atap terluas (B6R5)

File: KOR14RT_TW1

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-7

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Atap adalah penutup bagian atas suatu bangunan sehingga kepala rupa/anggota rupa yang mendiami di bawahnya terlindung dari terik matahari, hujan dan sebagainya. Untuk bangunan bertingkat, atap yang dimaksud adalah bagian teratas dari bangunan tersebut.

Beton adalah atap yang terbuat dari campuran semen, kerikil, dan pasir yang dicampur dengan air.

Genteng adalah tanah liat yang dicetak dan dibakar. Termasuk pula genteng beton (genteng yang terbuat dari campuran semen dan pasir), genteng fiber cement, dan genteng keramik.

Sirap adalah atap yang terbuat dari kepingan kayu yang tipis dan biasanya terbuat dari kayu ulin atau kayu besi.

Seng adalah atap yang terbuat dari bahan seng. Atap seng berbentuk seng rata, seng gelombang,

termasuk genteng seng yang lazim disebut degrabond (seng yang dilapisi epoxy dan acrylic).

Asbes adalah atap yang terbuat dari campuran serat asbes dan semen. Pada umumnya atap asbes berbentuk gelombang.

Ijuk/rumbia adalah atap yang terbuat dari serat pohon aren/enau atau sejenisnya yang umumnya berwarna hitam.

Lainnya adalah atap selain jenis atap di atas, misalnya papan, bambu, dan daun-daunan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis atap terluas

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode jenis atap terluas dari bangunan fisik dimana rupa responden berada, kemudian tuliskan di dalam kotak yang tersedia.

Jenis dinding terluas: (B6R6)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-4

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Dinding adalah sisi luar/batas dari suatu bangunan atau penyekat dengan bangunan fisik lain.

Tembok adalah dinding yang terbuat dari susunan bata merah atau batako biasanya dilapisi plesteran semen.

Kayu adalah dinding yang terbuat dari kayu;

Bambu adalah dinding yang terbuat dari bambu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis dinding terluas

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode jenis dinding terluas dari bangunan fisik di mana rupa responden berada, kemudian tuliskan di dalam kotak yang tersedia.

Jenis lantai terluas: (B6R7)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-6

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jenis lantai terluas: (B6R7)

File: KOR14RT_TW1

Yang dimaksud dengan lantai di sini adalah bagian bawah/dasar/alas suatu ruangan, baik terbuat dari marmer/keramik/granit, tegel/traso, semen, kayu, tanah, dan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis lantai terluas:

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode jenis lantai terluas dari bangunan tempat tinggal yang di huni ruta responden, kemudian pindahkan ke dalam kotak yang tersedia.

Luas lantai: (B6R8)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 4
Desimal: 0
Range: 3-998

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Luas lantai yang dimaksud di sini adalah luas lantai yang ditempati dan digunakan untuk keperluan sehari-hari (sebatas atap).

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lantai: m2

Instruksi pewawancara

Isikan luas lantai dari bangunan tempat tinggal yang dihuni oleh ruta responden dan tuliskan ke dalam kotak yang tersedia (dalam m2).

Sumber air minum: (B6R9A)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 1-12

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Air kemasan bermerk adalah air yang diproduksi dan didistribusikan oleh suatu perusahaan dalam kemasan botol (500 ml, 600 ml, 1 liter, 12 liter, atau 19 liter) dan kemasan gelas; misalnya air kemasan merk Aqua, Moya, 2Tang, VIT.

Air isi ulang adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan tidak memiliki merk.

Air leding meteran adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan penyehatan sebelum dialirkan kepada konsumen melalui suatu instalasi berupa saluran air.

Air leding eceran adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan penyehatan (air PAM) namun disalurkan ke konsumen melalui pedagang air keliling/pikulan.

Air sumur bor/pompa adalah air tanah yang cara pengambilannya dengan pompa tangan, pompa listrik, atau kincir angin, termasuk sumur artesis (sumur pantek).

Sumur terlindung adalah air yang berasal dari dalam tanah yang digali dan lingkaran sumur tersebut dilindungi oleh tembok. Sumur tak terlindung adalah air yang berasal dari dalam tanah yang digali dan lingkaran sumur tersebut tidak dilindungi oleh tembok dan lantai semen sejauh 1 meter dari lingkaran sumur.

Sumber air lainnya adalah sumber air selain yang tersebut di atas seperti air waduk/danau.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber air minum:

Pertanyaan lanjutan

Sumber air minum: (B6R9A)

File: KOR14RT_TW1

Jika rincian 9.a berkode (01,02,04) langsung ke rincian 11

Jika rincian 9.a berkode (03, 10, 11,12) langsung ke rincian 10

Instruksi pewawancara

Tanyakan sumber air minum utama yang digunakan oleh ruta responden. Lingkari salah satu kode jawaban yang sesuai dan tuliskan di dalam kotak yang tersedia.

Jarak tempat penampungan kotoran/tinja: (B6R9B)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-3

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika R.9a = 05 s.d 09 (pompa/ sumur/mata air) jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat:

Instruksi pewawancara

Lingkari kode yang sesuai dan pindahkan ke dalam kotak yang tersedia.

Penggunaan fasilitas air minum: (B6R10)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-4

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Penggunaan fasilitas air minum:

Sendiri, bila fasilitas air minum hanya digunakan oleh ruta responden saja.

Bersama, bila fasilitas air minum digunakan oleh ruta responden bersama dengan beberapa ruta tertentu.

Umum, bila fasilitas air minum dapat digunakan oleh setiap ruta termasuk ruta responden.

Tidak ada fasilitas, bila fasilitas air minum ruta responden jaraknya > 2,5 km atau mengambil air langsung dari sungai/danau/air hujan tanpa proses penjernihan dengan mesin penjernih air atau membeli.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika R.9a = 03,05 S.d 12, Penggunaan fasilitas air minum:

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode jawaban yang sesuai, lalu pindahkan ke dalam kotak yang tersedia. Yang termasuk fasilitas air minum adalah instalasi air minum yang dikelola oleh PAM/PDAM atau non-PAM/PDAM, termasuk sumur dan pompa.

Pendekatan yang digunakan adalah air minum yang banyak digunakan dalam satu bulan terakhir.

Cara memperoleh air minum: (B6R11)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Cara memperoleh air minum: (B6R11)

File: KOR14RT_TW1

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-3

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Membeli adalah apabila membeli air untuk minum.
 Langganan adalah apabila membeli air untuk minum secara periodik/bulanan
 Contoh: Leding dari PAM/PDAM/BPAM, atau air kemasan yang membeli secara berlangganan.
 Tidak membeli adalah bila diperoleh dengan usaha sendiri tanpa harus membayar.

Pertanyaan dalam kuesioner

Cara memperoleh air minum:

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode jawaban yang sesuai, lalu pindahkan ke dalam kotak yang tersedia.

Sumber air untuk memasak: (B6R11_A)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 1-13

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber air untuk memasak:

Sumber air untuk mandi/cuci: (B6R12)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 1-10

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

\sumber air untuk mandi/cuci

Instruksi pewawancara

Tanyakan sumber air mandi/cuci utama yang digunakan oleh ruta responden. Lingkari salah satu kode jawaban yang sesuai dan tuliskan di dalam kotak yang tersedia.

Penggunaan fasilitas tempat buang air besar: (B6R13A)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-4

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Penggunaan fasilitas tempat buang air besar: (B6R13A)

File: KOR14RT_TW1

Fasilitas tempat buang air besar adalah ketersediaan jamban/kakus yang dapat digunakan oleh ruta responden.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan fasilitas tempat air besar

Pertanyaan lanjutan

Jika R.13 a. berkode (4) langsung ke R.13c)

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode yang sesuai, kemudian pindahkan ke dalam kotak yang tersedia.

Jenis kloset (B6R13B)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-4

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kloset adalah tempat duduk/jongkok yang digunakan di WC/kakus.

Kloset leher angsa adalah kloset yang di bawah dudukannya terdapat saluran berbentuk huruf "U" (seperti leher angsa) dengan maksud menampung air untuk menahan agar bau tinja tidak keluar.

Kloset plengsengan adalah jamban/kakus yang di bawah dudukannya terdapat saluran rata yang dimiringkan ke pembuangan kotoran.

Kloset cemplung/cubluk adalah jamban/kakus yang di bawah dudukannya tidak ada saluran, sehingga tinja langsung ke tempat pembuangan/penampungan akhirnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kloset:

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode yang sesuai, lalu pindahkan ke dalam kotak yang tersedia.

Tempat pembuangan akhir tinja: (B6R13C)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-6

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Tangki adalah tempat pembuangan akhir yang berupa bak penampungan, biasanya terbuat dari pasangan bata/batu atau beton baik mempunyai bak resapan maupun tidak, termasuk disini daerah permukiman yang mempunyai Sistem Pembuangan Air Limbah (SPAL) terpadu yang dikelola oleh pemerintah kota.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tempat pembuangan akhir tinja:

Sumber penerangan: (B6R14A)

File: KOR14RT_TW1

Sumber penerangan: (B6R14A)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-5

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Listrik PLN adalah sumber penerangan listrik yang dikelola oleh PLN.
 Listrik non-PLN adalah sumber penerangan listrik yang dikelola oleh instansi/pihak lain selain PLN termasuk yang menggunakan sumber penerangan dari accu (aki), generator, dan pembangkit listrik tenaga surya (yang tidak dikelola oleh PLN).

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber penerangan:

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode sumber penerangan yang digunakan oleh ruta responden, lalu tuliskan di dalam kotak yang tersedia. Apabila responden menggunakan lebih dari satu sumber penerangan, maka Pedoman Pencacahan Kor 111 pilih sumber penerangan yang mempunyai nilai lebih tinggi (kode terkecil). Pertanyaan mengenai listrik ditujukan untuk mendapatkan data animo masyarakat dalam penggunaan listrik.

Daya terpasang (B6R14B)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-6

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika listrik PLN (R.14.a = 1), daya terpasang:

Bahan bakar/energi utama untuk memasak (B6R15)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-9

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Bahan bakar/energi utama untuk memasak

Apakah rt ini pernah menerima/membeli beras miskin (raskin) (B7R1A)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Apakah rt ini pernah menerima/membeli beras miskin (raskin) (B7R1A)

File: KOR14RT_TW1

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-2

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Beras untuk Masyarakat Miskin (Raskin) adalah salah satu program pemerintah untuk rakyat miskin yang diselenggarakan oleh BULOG dengan menjual beras dengan harga murah bersubsidi. Kegiatan penyaluran Raskin dilakukan di titik distribusi yang disepakati antara BULOG dengan pemprov/kab/kota setempat.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini pernah menerima/membeii beras miskin (raskin)?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika "Ya" atau kode 2 jika "Tidak". Jika jawabannya kode 2 lanjutkan ke Rincian 2.

Jumlah raskin dibeli (kg), 1 bulan yg lalu (B7R1BK2R1)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-80

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ya" berapa kg beras raskin yang dibeli

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah raskin dibeli (kg), 1 bulan yg lalu

Jumlah raskin dibeli (kg), 2 bulan yg lalu (B7R1BK3R1)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-90

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ya" berapa kg beras raskin yang dibeli

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah raskin dibeli (kg), 2 bulan yg lalu

Jumlah raskin dibeli (kg), 3 bulan yg lalu (B7R1BK4R1)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Jumlah raskin dibeli (kg), 3 bulan yg lalu (B7R1BK4R1)

File: KOR14RT_TW1

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-98

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ya" berapa kg beras raskin yang dibeli

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah raskin dibeli (kg), 3 bulan yg lalu

Jumlah bayar (dalam ribuan rupiah), 1 bulan yg lalu (B7R1BK2R2)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-150

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah bayar (dalam ribuan rupiah), 1 bulan yg lalu

Jumlah bayar (dalam ribuan rupiah), 2 bulan yg lalu (B7R1BK3R2)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-110

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah bayar (dalam ribuan rupiah), 2 bulan yg lalu

Jumlah bayar (dalam ribuan rupiah), 3 bulan yg lalu (B7R1BK4R2)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-150

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah bayar (dalam ribuan rupiah), 3 bulan yg lalu

Jika raskin yg dibeli kurang dari 15 kg, apa alasannya (B7R1C)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Jika raskin yg dibeli kurang dari 15 kg, apa alasannya (B7R1C)

File: KOR14RT_TW1

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 1-15

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika raskin yg dibeli kurang dari 15 kg, apa alasannya

Apakah rt anda pernah menjadi penerima PKH (B7R2A)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-3

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pelayanan kesehatan adalah pemeriksaan kesehatan/berobat, pemeriksaan KB, pemasangan alat KB, melahirkan, termasuk rawat inap.

Pelayanan kesehatan gratis adalah pemeriksaan kesehatan/berobat, pemeriksaan KB, pemasangan alat KB, melahirkan, termasuk rawat inap yang tidak dikenakan pungutan biaya atau hanya dikenakan biaya administrasi saja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga anda pernah menjadi penerima PKH

Apakah rt anda memiliki kartu PKH (B7R2B)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-3

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jamkesmas (Jaminan Kesehatan Masyarakat) adalah program bantuan sosial untuk pelayanan kesehatan bagi masyarakat miskin di seluruh Indonesia.

Kartu sehat adalah Kartu yang dikeluarkan oleh Departemen Kesehatan dengan maksud membantu masyarakat miskin (tidak mampu). Kartu sehat ini digunakan untuk berobat ke fasilitas kesehatan pemerintah (rumah sakit, dan puskesmas) tanpa di pungut biaya.

Surat miskin/SKTM (Surat Keterangan Tidak Mampu) adalah surat yang dikeluarkan oleh desa/kelurahan dengan maksud untuk memperoleh keringanan biaya bagi penduduk.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga anda memiliki kartu PKH

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode yang sesuai, lalu pindahkan ke dalam kotak yang tersedia.

Apakah saat ini rt anda masih tercatat/menjadi penerima PKH (B7R2C)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Apakah saat ini rt anda masih tercatat/menjadi penerima PKH (B7R2C)

File: KOR14RT_TW1

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-3

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah saat ini rt anda masih tercatat/menjadi penerima PKH

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika "Ya", dan kode 2 jika "Tidak".

Sepeda (B7R3A)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-2

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut: a. Sepeda

Instruksi pewawancara

Tanyakan satu per satu semua jenis barang yang dimiliki rta atau salah seorang anggota rta. Isikan kode 1 jika "memiliki", dan kode 2 jika "tidak memiliki". Isikan kode 1, Jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki

Sepeda Motor (B7R3B)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-2

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut: b. Sepeda Motor

Instruksi pewawancara

Tanyakan satu per satu semua jenis barang yang dimiliki rta atau salah seorang anggota rta. Isikan kode 1 jika "memiliki", dan kode 2 jika "tidak memiliki". Isikan kode 1, Jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki

Perahu (B7R3C)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-2

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Perahu (B7R3C)

File: KOR14RT_TW1

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut: c. Perahu

Instruksi pewawancara

Tanyakan satu per satu semua jenis barang yang dimiliki ruta atau salah seorang anggota ruta. Isikan kode 1 jika "memiliki", dan kode 2 jika "tidak memiliki".Isikan kode 1, Jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki

TV kabel (B7R3D)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-2

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut: d. TV kabel

Instruksi pewawancara

Tanyakan satu per satu semua jenis barang yang dimiliki ruta atau salah seorang anggota ruta. Isikan kode 1 jika "memiliki", dan kode 2 jika "tidak memiliki".Isikan kode 1, Jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki

AC (B7R3E)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-2

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut: 5. AC

Instruksi pewawancara

Tanyakan satu per satu semua jenis barang yang dimiliki ruta atau salah seorang anggota ruta. Isikan kode 1 jika "memiliki", dan kode 2 jika "tidak memiliki".Isikan kode 1, Jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki

Pemanas air (water heater) (B7R3F)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-2

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut: f. Pemanas air (water heater)

Instruksi pewawancara

Tanyakan satu per satu semua jenis barang yang dimiliki ruta atau salah seorang anggota ruta. Isikan kode 1 jika "memiliki", dan kode 2 jika "tidak memiliki".Isikan kode 1, Jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki

Tabung gas 12 kg atau lebih (B7R3G)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut: g. Tabung gas 12 kg atau lebih

Instruksi pewawancara

Tanyakan satu per satu semua jenis barang yang dimiliki ruta atau salah seorang anggota ruta. Isikan kode 1 jika "memiliki", dan kode 2 jika "tidak memiliki".Isikan kode 1, Jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki

Lemari es/kulkas (B7R3H)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut: h. Lemari es/kulkas

Instruksi pewawancara

Tanyakan satu per satu semua jenis barang yang dimiliki ruta atau salah seorang anggota ruta. Isikan kode 1 jika "memiliki", dan kode 2 jika "tidak memiliki".Isikan kode 1, Jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki

Perahu motor (B7R3I)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut: i. Perahu motor

Instruksi pewawancara

Tanyakan satu per satu semua jenis barang yang dimiliki ruta atau salah seorang anggota ruta. Isikan kode 1 jika "memiliki", dan kode 2 jika "tidak memiliki".Isikan kode 1, Jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki

Mobil (B7R3J)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Mobil (B7R3J)

File: KOR14RT_TW1

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut: j. Mobil

Instruksi pewawancara

Tanyakan satu per satu semua jenis barang yang dimiliki rusa atau salah seorang anggota rusa. Isikan kode 1 jika "memiliki", dan kode 2 jika "tidak memiliki". Isikan kode 1, jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki

Apakah penghasilan rumah tangga ini cukup (B7R4A)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah penghasilan rumah tangga ini cukup

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika "Ya", dan kode 2 jika "Tidak".

Menggunakan Uang Simpanan (B7R4B1)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Tidak" (R.5.a=2) dari mana runag tangga ini memenuhi kekurangannya:

Pertanyaan dalam kuesioner

Menggunakan Uang Simpanan

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika "Ya", dan kode 2 jika "Tidak".

Menjual barang milik sendiri (B7R4B2)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Tidak" (R.5.a=2) dari mana runag tangga ini memenuhi kekurangannya:

Pertanyaan dalam kuesioner

Menjual barang milik sendiri

Instruksi pewawancara

Menjual barang milik sendiri (B7R4B2)

File: KOR14RT_TW1

Isikan kode 1 jika "Ya", dan kode 2 jika "Tidak".

Meminjam dari saudara/famili (B7R4B3)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Tidak" (R.5.a=2) dari mana runag tangga ini memenuhi kekurangannya:

Pertanyaan dalam kuesioner

Meminjam dari saudara/famili

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika "Ya", dan kode 2 jika "Tidak".

Meminjam dari teman/tetangga (B7R4B4)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Tidak" (R.5.a=2) dari mana runag tangga ini memenuhi kekurangannya:

Pertanyaan dalam kuesioner

Meminjam dari teman/tetangga

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika "Ya", dan kode 2 jika "Tidak".

Meminjam dari tukang kredit (B7R4B5)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Tidak" (R.5.a=2) dari mana runag tangga ini memenuhi kekurangannya:

Pertanyaan dalam kuesioner

Meminjam dari tukang kredit

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika "Ya", dan kode 2 jika "Tidak".

Meminjam tunai dari Bank (B7R4B6)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Tidak" (R.5.a=2) dari mana runag tangga ini memenuhi kekurangannya:

Pertanyaan dalam kuesioner

Meminjam tunai dari Bank

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika "Ya", dan kode 2 jika "Tidak".

Meminjam dari koperasi (B7R4B7)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Tidak" (R.5.a=2) dari mana runag tangga ini memenuhi kekurangannya:

Pertanyaan dalam kuesioner

Meminjam dari koperasi

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika "Ya", dan kode 2 jika "Tidak".

Menggadaikan Barang (B7R4B8)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Tidak" (R.5.a=2) dari mana runag tangga ini memenuhi kekurangannya:

Pertanyaan dalam kuesioner

Menggadaikan barang

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika "Ya", dan kode 2 jika "Tidak".

Lainnya (B7R4B9)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Lainnya (B7R4B9)

File: KOR14RT_TW1

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Tidak" (R.5.a=2) dari mana runag tangga ini memenuhi kekurangannya:

Pertanyaan dalam kuesioner

Lainnya

Lainnya (B7R4B9L)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 100

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Tidak" (R.5.a=2) dari mana runag tangga ini memenuhi kekurangannya:

Pertanyaan dalam kuesioner

Cara Lainnya memenuhi kekerangan

Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (PNPM) Mandiri (B7R5A)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (PNPM) Mandiri adalah program nasional dalam rangka menanggulangi kemiskinan berbasis pemberdayaan masyarakat.

Pertanyaan pendahuluan

Apakah ada anggota rumah tangga yang menerima kredit usaha dalam setahun terakhir?

Pertanyaan dalam kuesioner

Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat (PNPM) Mandiri

Program pemerintah lainnya (B7R5B)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Program pemerintah lainnya (B7R5B)

File: KOR14RT_TW1

Apakah ada anggota rumah tangga yang menerima kredit usaha dalam setahun terakhir?

Pertanyaan dalam kuesioner

Program pemerintah lainnya

Kredit Usaha Rakyat (KUR) (B7R5C)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

Kredit Usaha Rakyat (KUR), KUR merupakan fasilitas pembiayaan yang dapat diakses oleh UMKM dan Koperasi terutama yang memiliki usaha yang layak namun belum bankable. Maksudnya adalah usaha tersebut memiliki prospek bisnis yang baik dan memiliki kemampuan untuk mengembalikan.

Pertanyaan pendahuluan

Apakah ada anggota rumah tangga yang menerima kredit usaha dalam setahun terakhir?

Pertanyaan dalam kuesioner

Kredit Usaha Rakyat

Program Bank Selain KUR (B7R5D)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Apakah ada anggota rumah tangga yang menerima kredit usaha dalam setahun terakhir?

Pertanyaan dalam kuesioner

Program Bank Selain KUR

Program Koperasi (B7R5E)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Apakah ada anggota rumah tangga yang menerima kredit usaha dalam setahun terakhir?

Pertanyaan dalam kuesioner

Program Koperasi

Perorangan (B7R5F)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Apakah ada anggota rumah tangga yang menerima kredit usaha dalam setahun terakhir?

Pertanyaan dalam kuesioner

Perorangan

Lainnya (B7R5G)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Apakah ada anggota rumah tangga yang menerima kredit usaha dalam setahun terakhir?

Pertanyaan dalam kuesioner

Lainnya

Lainnya (B7R5GL)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 100

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Apakah ada anggota rumah tangga yang menerima kredit usaha dalam setahun terakhir?

Pertanyaan dalam kuesioner

Lainnya (.....)

Bantuan siswa Miskin (BSM) SD/ sederajat (B7R6A)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Bantuan siswa Miskin (BSM) SD/ sederajat

Bantuan siswa Miskin (BSM) SMP/ sederajat (B7R6B)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Bantuan siswa Miskin (BSM) SMP/ sederajat

Bantuan siswa Miskin (BSM) SMA/ sederajat (B7R6C)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Bantuan siswa Miskin (BSM) SMA/ sederajat

Bantuan siswa Miskin (BSM) PT/ sederajat (B7R6D)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Bantuan siswa Miskin (BSM) PT/ sederajat

Beasiswa selain BSM dari pemerintah (B7R6E)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Beasiswa selain BSM dari pemerintah

Beasiswa dari lembaga non pemerintah (B7R6F)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Beasiswa dari lembaga non pemerintah (B7R6F)

File: KOR14RT_TW1

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Beasiswa dari lembaga non pemerintah

Beasiswa/Bantuan dari luar negeri (B7R6G)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Beasiswa/Bantuan dari luar negeri

Beasiswa/Bantuan dari perseorangan (B7R6H)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Beasiswa/Bantuan dari perseorangan

Beasiswa/Bantuan dari sekolah (B7R6I)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Beasiswa/Bantuan dari sekolah

Apakah menerima jaminan pensiun setahun terakhir? (B7R7A)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Apakah menerima jaminan pensiun setahun terakhir? (B7R7A)

File: KOR14RT_TW1

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah menerima jaminan pensiun setahun terakhir?

Apakah menerima jaminan hari tua setahun terakhir? (B7R7B)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah menerima jaminan hari tua setahun terakhir?

Apakah menerima asuransi kecelakaan kerja setahun terakhir? (B7R7C)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah menerima asuransi kecelakaan kerja setahun terakhir?

Apakah menerima jaminan veteran setahun terakhir? (B7R7D)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah menerima jaminan veteran setahun terakhir?

Apakah menerima pesangon PHK setahun terakhir? (B7R7E)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Apakah menerima pesangon PHK setahun terakhir? (B7R7E)

File: KOR14RT_TW1

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah menerima pesangon PHK setahun terakhir?

Apakah memiliki jamkesmas setahun terakhir? (B7R8A)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah memiliki jamkesmas setahun terakhir?

Apakah memiliki jamkesda setahun terakhir? (B7R8B)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah memiliki jamkesda setahun terakhir?

Apakah memiliki jampersal setahun terakhir? (B7R8C)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah memiliki jampersal setahun terakhir?

Apakah memiliki JPK PNS/Veteran/Pensiun setahun terakhir? (B7R8D)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Apakah memiliki JPK PNS/Veteran/Pensiun setahun terakhir? (B7R8D)

File: KOR14RT_TW1

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-2

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah memiliki JPK PNS/Veteran/Pensiun setahun terakhir?

Apakah memiliki JPK Jamsostek setahun terakhir? (B7R8E)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-2

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah memiliki JPK Jamsostek setahun terakhir?

Apakah memiliki Jaminan kesehatan lainnya setahun terakhir? (B7R8F)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 1-2

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah memiliki Jaminan kesehatan lainnya setahun terakhir?

Apakah memiliki Jaminan kesehatan lainnya setahun terakhir? (B7R8FL)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 100

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah memiliki Jaminan kesehatan lainnya setahun terakhir?

Apakah di rumah tangga ini ada telepon rumah (B8R1)

File: KOR14RT_TW1

Apakah di rumah tangga ini ada telepon rumah (B8R1)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah di rumah tangga ini ada telepon rumah

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" sesuai jawaban responden.

Apakah ada art yang menguasai telepon selular (HP) (B8R2A)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsep yang digunakan adalah konsep penguasaan, artinya di suatu rta dikatakan ada telepon bila rta tersebut menguasai

telepon (flexi home, ratelindo, telkom, tidak termasuk telepon seluler) walaupun bukan miliknya.

Menguasai artinya adalah relatif dapat menggunakan secara penuh dan terus menerus.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang menguasai telepon seluler (HP)

Pertanyaan lanjutan

Bila "Tidak" langsung ke (R.3)

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" sesuai jawaban responden.

Jika Ya, banyak art yg menguasai nomor HP yg aktif (B8R2B)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 1-19

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jila "Ya", Banyaknya anggota rumah tangga yang menguasai Telepon seluler(HP) yang aktif:..... orang

Instruksi pewawancara

Isikan berapa banyak anggota rta yang menguasai nomor HP yang aktif tersebut.

Jumlah nomor HP aktif yg dikuasai seluruh art (B8R2C)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Jumlah nomor HP aktif yg dikuasai seluruh art (B8R2C)

File: KOR14RT_TW1

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 2
 Desimal: 0
 Range: 1-90

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nomor HP aktif yang dikuasai seluruh anggota rumah tangga: orang

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah nomor HP aktif yang dimiliki oleh seluruh anggota rumah tangga, termasuk bila salah satu atau lebih anggota rumah tangga mempunyai lebih dari satu nomor.

Desktop/PC (B8R3A)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Komputer adalah mesin penghitung elektronik yang cepat dan dapat menerima informasi input digital, kemudian memprosesnya sesuai dengan program yang tersimpan di memorinya, dan menghasilkan output berupa informasi. Desktop/Personal Computer (PC) adalah komputer yang berdiri sendiri dan tidak saling berhubungan dengan komputer lain. Laptop/Notebook adalah komputer portable dengan ukuran yang lebih kecil dan berat yang lebih ringan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah di rumah tangga ini ada komputer?
 a. Desktop/Personal Computer (PC)

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" sesuai rincian dan masukkan kode jawaban ke dalam kotak yang tersedia.

Laptop/note book (B8R3B)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 1
 Desimal: 0
 Range: 1-2

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Komputer adalah mesin penghitung elektronik yang cepat dan dapat menerima informasi input digital, kemudian memprosesnya sesuai dengan program yang tersimpan di memorinya, dan menghasilkan output berupa informasi. Desktop/Personal Computer (PC) adalah komputer yang berdiri sendiri dan tidak saling berhubungan dengan komputer lain. Laptop/Notebook adalah komputer portable dengan ukuran yang lebih kecil dan berat yang lebih ringan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah di rumah tangga ini ada komputer?:
 b. Laptop/Notebook

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" sesuai rincian dan masukkan kode jawaban ke dalam kotak yang tersedia.

Lapangan usaha/bidang sumber penghasilan terbesar ruta (B9R1A)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 1-20

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Sumber penghasilan terbesar rumah tangga (pilih dari anggota ruta dengan penghasilan terbesar):

Pertanyaan dalam kuesioner

Lapangan Usaha (Tulis selengkap-lengkapnya)

Instruksi pewawancara

Tuliskan lapangan usaha dari sumber penghasilan terbesar ruta selengkap-lengkapnya pada tempat yang disediakan. Kriteria terbesar pada sumber penghasilan adalah mengacu pada anggota ruta yang mempunyai penghasilan terbesar dibanding anggota ruta lainnya.

Lapangan usaha/bidang sumber penghasilan terbesar ruta (B9R1AL)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 100

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Sumber penghasilan terbesar rumah tangga (pilih dari anggota ruta dengan penghasilan terbesar):

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode lapangan Usaha (Lihat Blok V.D Rincian 30)

Instruksi pewawancara

(Tulis selengkap-lengkapnya)
Kode lihat Blok V.D. Rincian 30)

Status pekerjaan (B9R1B)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 1
Desimal: 0
Range: 0-2

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Status pekerjaan:

Instruksi pewawancara

Lingkari status pekerjaan dari sumber penghasilan terbesar ruta dan isikan ke dalam kotak.

Penimbang (FWT)

File: KOR14RT_TW1

Penimbang (FWT)

File: KOR14RT_TW1

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 2
Range: 1-8075.92529296875

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

