

Indonesia - Survei Sosial Ekonomi Nasional 2017 Maret (KOR)

Laporan ditulis pada: August 23, 2018

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID

00-SUSENAS-2017-MARET-M1-KOR

Gambaran

ABSTRAK

Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) menjadi sandaran utama untuk memenuhi kebutuhan pemerintah dalam mengimplementasikan pembangunan nasional agar sejalan dengan tujuan pembangunan inetrnasional (Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/SDGs). Susenas yang dikumpulkan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) untuk memberikan potret kemajuan pembangunan. Potret tersebut harus akurat dan dapat dipercaya oleh publik secara luas. Susenas Maret 2017 merupakan salah satu survei rutin BPS yang menyediakan data pembangunan di bidang sosial ekonomi pada tingkat nasional, provinsi, dan kabupaten/kota.

Tujuan

Penyusunan buku pedoman pencacah ini bertujuan memberikan Standard Operational Procedure (SOP) yang harus dipatuhi oleh pencacah dalam melaksanakan pencacahan rumah tangga Susenas Maret 2017 dan memberikan pemecahan berbagai masalah yang biasa dialami di lapangan berdasarkan pengalaman Susenas sebelumnya.

Ruang Lingkup

Pendataan Susenas Maret 2017 mencakup 300.000 rumah tangga yang terdapat dalam blok sensus biasa, tidak termasuk yang tinggal dalam blok sensus khusus, seperti kompleks militer dan sejenisnya serta rumah tangga khusus yang berada di blok sensus biasa. Rumah tangga sampel dicacah dengan Kuesioner Kor (VSEN17.K) dan Kuesioner Konsumsi/Pengeluaran (VSEN17.KP).

JENIS DATA

Sampel Probabilitas

UNIT ANALISIS

unit analisis terkecil yang digunakan pada kegiatan ini adalah rumah tangga.

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat: Nasional dan Provinsi

POPULASI

1. Responden yang dicakup pada SUSENAS 2017 MARET KOR mencakup rumah tangga yang terdapat dalam blok sensus biasa, tidak termasuk yang tinggal dalam blok sensus khusus, seperti kompleks militer dan sejenisnya serta rumah tangga khusus yang berada di blok sensus biasa.

2. Tidak dibedakan menurut desa/kota.

Penghasil dan Sponsor

PENANGGUNG JAWAB UTAMA

Nama	Afiliasi
Sub Direktorat Statistik Rumah Tangga	Badan Pusat Statistik

PROSEDUR LAINNYA

Nama	Afiliasi	Role
Direktur Statistik Kesejahteraan Rakyat	Badan Pusat Statistik	

PENDANAAN

Nama	Singkatan	Role
APBN		

Produksi Metadata

METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Rr. Rokhidah		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada bagian deskripsi metadata dan deskripsi kegiatan
Sukedi		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada bagian dataset

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2018-06-22

VERSI DOKUMEN DDI

versi 1.0 (2018-06) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-SUSENAS-2017-MARET-M1-KOR-BPS

Sampling

Prosedur Sampling

1. Desain Sampling

Sampel dipilih dengan metode two stages one phase stratified sampling

A. Estimasi Kabupaten/Kota

Tahap 1: Memilih 25 persen blok sensus populasi secara Probability Proportional to Size (PPS), dengan size jumlah rumah tangga hasil SP2010 di setiap strata.

Tahap 2: Memilih sejumlah n blok sensus sesuai alokasi secara systematic di setiap strata urban/rural per kabupaten/kota per strata kesejahteraan.

Tahap 3: Memilih 10 rumah tangga hasil pemutakhiran secara systematic sampling dengan implicit stratification menurut pendidikan tertinggi yang ditamatkan KRT.

B. Estimasi Provinsi

Sampel untuk Susenas estimasi provinsi merupakan subsampel dari Susenas estimasi kabupaten/kota dan dipilih menggunakan metode two stages stratified sampling seperti berikut:

Tahap 1: Memilih 7.500 blok sensus secara systematic sampling dari 30.000 blok sensus estimasi kabupaten/kota sesuai alokasi dan mempertimbangkan distribusi sampel per strata di tingkat kabupaten/kota

Tahap 2: Memilih 10 rumah tangga hasil pemutakhiran secara systematic sampling dengan implicit stratification pendidikan tertinggi yang ditamatkan kepala rumah tangga

2. Jenis rancangan sampel adalah probability

3. Sampel dipilih dengan metode two stages one phase stratified sampling: digunakan di poin 2.1

4. Sampling frame*

Kerangka sampel induk atau sampling frame induk kegiatan Susenas, Sakernas, dan SUPAS 2015 adalah sekitar 180.000 blok sensus (25 persen populasi) yang ditarik secara PPS size rumah tangga SP2010 dari master frame blok sensus.

Selanjutnya untuk kegiatan Susenas didefinisikan sebagai berikut:

1. Kerangka sampel tahap pertama adalah daftar blok sensus biasa SP2010.

2. Kerangka sampel tahap kedua adalah daftar 25 persen blok sensus SP2010 yang sudah ada kode stratanya. 25 persen blok sensus ini disebut sampling frame induk.

3. Kerangka sampel tahap ketiga adalah daftar rumah tangga hasil pemutakhiran di setiap blok sensus terpilih.

5. Alokasi sampel*

Susenas 2017 dilaksanakan di seluruh provinsi di Indonesia (34 provinsi) dengan ukuran sampel 300.000 rumah tangga yang tersebar di 514 kabupaten/kota di Indonesia. Sampel tidak termasuk rumah tangga yang tinggal dalam blok sensus khusus dan rumah tangga khusus seperti asrama, penjara, dan sejenisnya tetapi rumah tangga yang berada di blok sensus biasa. Seluruh rumah tangga sampel tersebut dicacah dengan kuesioner VSEN2017.K.

Kuesioner

No content available

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
2017-02-02	2017-03-31	1. Pelaksanaan lapangan
2016-10	2017-02	2. Perencanaan /persiapan
2017-03-13	2017-04-05	3. Pengolahan
2017-12	2017-12	4. Penyajian

Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

Pengolahan Data

No content available

Penilaian Kualitas Data

No content available

Deskripsi File

Daftar Variabel

KOR17RT_diseminasi

Isi	KOR17RT berisi data KOR Rumah Tangga
Kasus	3
Variabel	209
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	R101	Provinsi	contin	numeric	Provinsi
V2	R102	Kabupaten/kota	discrete	numeric	Kabupaten/Kota
V3	R105	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi desa/Kelurahan
V4	R1501	Dalam setahun terakhir, apakah ada/art lainnya khawatir tidak akan memiliki cukup makanan untuk disantap karena kurangnya uang atau sumber daya lainnya?	discrete	numeric	Dalam setahun terakhir, Adakah yang khawatir tidak akan memiliki cukup makanan untuk disantap karena Uang atau sumber daya lainnya?
V5	R1502	Dalam setahun terakhir,apakah pada saat dimana anda/art lainnya tidak dapat menyantap makanan sehat dan bergizi karena kurangnya uang atau sumber daya lainnya?	discrete	numeric	Dalam setahun terakhir,Adakah yang tidak dapat menyantap makanan sehat dan bergizi karena kurangnya uang atau sumber daya lainnya?
V6	R1503	Dalam setahun terakhir,apakah anda/art lainnya hanya menyantap sedikit jenis makanan karena tidak memiliki uang atau sumber daya lainnya?	discrete	numeric	Dalam setahun terakhir, adakah yang hanya menyantap sedikit jenis makanan karena tidak memiliki uang atau sumber daya lainnya?
V7	R1504	Dalam setahun terakhir, apakah anda/art lainnya pernah melewatkan makan pada suatu hari tertentu karena tidak memiliki uang atau sumber daya lain yang cukup untuk mendapatkan makanan?	discrete	numeric	Dalam setahun terakhir, Adakah yang pernah melewatkan makan pada suatu hari tertentu karena tidak memiliki uang atau sumber daya lain yang cukup untuk mendapatkan makanan?
V8	R1505	Dalam setahun terakhir, apakah anda/art lainnya makan lebih sedikit daripada seharusnya karena kurang uang atau sumber daya lainnya?	discrete	numeric	Dalam setahun terakhir, Adakah yang makan lebih sedikit daripada seharusnya karena kurang uang atau sumber daya lainnya?
V9	R1506	Dalam setahun terakhir, apakah rumah tangga kehabisan makanan karena kurangnya uang atau sumber daya lainnya?	discrete	numeric	Dalam setahun terakhir, Adakah yang kehabisan makanan karena kurangnya uang atau sumber daya lainnya?
V10	R1507	Dalam setahun terakhir, apakah anda/art lainnya merasa lapar tapi tidak makan karena kurangnya uang atau sumber daya lainnya untuk mendapatkan makanan?	discrete	numeric	Dalam setahun terakhir, Adakah yang merasa lapar tapi tidak makan karena kurangnya uang atau sumber daya lainnya untuk mendapatkan makanan?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V11	R1508	Dalam setahun terakhir, apakah anda/art lainnya tidak makan sehari-harian karena kurangnya uang atau sumberdaya lainnya?	discrete	numeric	Dalam setahun terakhir, Adakah yang makan sehari-harian karena kurangnya uang atau sumberdaya lainnya?
V12	R1601a	Berapa jumlah rumah tangga yang tinggal di dalam bangunan sensus/rumah ini?	discrete	numeric	Berapa jumlah rumah tangga yang tinggal di dalam bangunan sensus/rumah ini?
V13	R1601b	Berapa jumlah keluarga yang tinggal di dalam bangunan sensus/rumah ini?	discrete	numeric	Berapa jumlah keluarga yang tinggal di dalam bangunan sensus/rumah ini?
V14	R1602	Apa status kepemilikan bangunan tempat tinggal yang ditempati?	discrete	numeric	
V15	R1603	Apa jenis bukti kepemilikan tanah bangunan tempat tinggal ini?	discrete	numeric	Apa jenis bukti kepemilikan tanah bangunan tempat tinggal ini?
V16	R1604	Berapa luas lantai rumah bangunan tempat tinggal?..... m2	contin	numeric	Berapa luas lantai rumah bangunan tempat tinggal?..... M2
V17	R1605	Apakah kepala rumah tangga/pasangan/anaknya memiliki rumah lain, selain yang di tempati saat ini?	discrete	numeric	Apakah kepala rumah tangga/pasangan/anaknya memiliki rumah lain, selain yang di tempati saat ini?
V18	R1606a	Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? a. Ruangan tidurruangan	discrete	numeric	Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? a. Ruangan tidurruangan
V19	R1606b	Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? b. Ruangan keluargaruangan	discrete	numeric	Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? b. Ruangan keluargaruangan
V20	R1606c	Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? c. Ruangan tamuruangan	discrete	numeric	Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? c. Ruangan tamuruangan
V21	R1606d	Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? d. Ruangan makanruangan	discrete	numeric	Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? d. Ruangan makanruangan
V22	R1606e	Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? e. Ruangan campuranruangan	discrete	numeric	Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? e. Ruangan campuranruangan
V23	R1606f	Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? f. Dapurruangan	discrete	numeric	Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? f. Dapurruangan
V24	R1606g	Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? g.Kamar mandiruangan	discrete	numeric	Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? g.Kamar mandiruangan
V25	R1606h	Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? h. Ruangan lainnyaruangan	discrete	numeric	Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? h. Ruangan lainnyaruangan
V26	R1607	Apakah bahan bangunan utama atap rumah terluas ?	discrete	numeric	Apakah bahan bangunan utama atap rumah terluas ?
V27	R1608	Apakah bahan utama dinding rumah terluas?	discrete	numeric	Apakah bahan utama dinding rumah terluas?
V28	R1609	Apakah bahan bangunan utama lantai rumah terluas?	discrete	numeric	Apakah bahan bangunan utama lantai rumah terluas?
V29	R1610a	Apakah memiliki fasilitas tempat buang air besar dan siapa saja yang menggunakannya?	discrete	numeric	Apakah bahan bangunan utama lantai rumah terluas?
V30	R1610b	Apakah jenis kloset yang digunakan?	discrete	numeric	Apakah jenis kloset yang digunakan?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V31	R1610c	Berapa jumlah kloset leher angsa yang dimiliki rumah tangga?	discrete	numeric	Berapa jumlah kloset leher angsa yang dimiliki rumah Tangga?
V32	R1610d	Dimanakah tempat pembuangan akhir tinja?	discrete	numeric	Dimanakah tempat pembuangan akhir tinja?
V33	R1610e	Sudah berapa lama tangki septik ini dibuat/dibangun?	discrete	numeric	Sudah berapa lama tangki septik ini dibuat/dibangun?
V34	R1610f	Dalam 5 tahun terakhir, berapa kali tangki septik ini dikosongkan/dilakukan penyedotan?	discrete	numeric	Dalam 5 tahun terakhir, berapa kali tangki septik ini dikosongkan/dilakukan penyedotan?
V35	R1611a	Apa sumber air utama yang digunakan rumah tangga untuk minum?	discrete	numeric	Apa sumber air utama yang digunakan rumah tangga untuk minum?
V36	R1611b	Berapa jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat?	discrete	numeric	Berapa jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat?
V37	R1612a	Dimanakah lokasi sumber air minum tersebut	discrete	numeric	Dimanakah lokasi sumber air minum tersebut
V38	R1612b	Berapa jarak dari rumah ke sumber air minum?	discrete	numeric	Berapa jarak dari rumah ke sumber air minum?
V39	R1612c	Berapa lama waktu yang dibutuhkan untuk mengambil air ke sumber air sampai kembali lagi ke rumah?	discrete	numeric	Berapa lama waktu yang dibutuhkan untuk mengambil air ke sumber air sampai kembali lagi ke rumah?
V40	R1613a	Bagaimana kondisi fisik air baku untuk minum menurut anda? a. Keruh	discrete	numeric	Bagaimana kondisi fisik air baku untuk minum menurut anda? A. Keruh
V41	R1613b	Bagaimana kondisi fisik air baku untuk minum menurut anda? b. Berwarna	discrete	numeric	Bagaimana kondisi fisik air baku untuk minum menurut anda? B. Berwarna
V42	R1613c	Bagaimana kondisi fisik air baku untuk minum menurut anda? c. Berasa	discrete	numeric	Bagaimana kondisi fisik air baku untuk minum menurut anda? C. Berasa
V43	R1613d	Bagaimana kondisi fisik air baku untuk minum menurut anda? d. Berbusa	discrete	numeric	Bagaimana kondisi fisik air baku untuk minum menurut anda? D. Berbusa
V44	R1613e	Bagaimana kondisi fisik air baku untuk minum menurut anda? e. Berbau	discrete	numeric	Bagaimana kondisi fisik air baku untuk minum menurut anda? E. Berbau
V45	R1614a	Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? a. Membiarkan sampai mengendap	discrete	numeric	Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? a. Membiarkan sampai mengendap
V46	R1614b	Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? b. Menyaring dengan kain	discrete	numeric	Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? b. Menyaring dengan kain
V47	R1614c	Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? c. Menyaring dengan filter air tradisional (ijuk, pasir. dll)	discrete	numeric	Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? c. Menyaring dengan filter air tradisional (ijuk, pasir. dll)
V48	R1614d	Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? d. Menggunakan filter modern (keramik, bio-send, dll)	discrete	numeric	Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? d. Menggunakan filter modern (keramik, bio-send, dll)
V49	R1614e	Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? e. Menambah penjernih (tawas/klorin/disinfektant)	discrete	numeric	Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? e. Menambah penjernih (Tawas/klorin/disinfektant)
V50	R1614f	Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? f. Menjemur dibawah sinar matahari (solar disinfektant)	discrete	numeric	Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? f. Menjemur dibawah sinar matahari (solar disinfektant)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V51	R1614g	Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? g. Merebus/memasak hingga mendidih	discrete	numeric	Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? g. Merebus/memasak hingga mendidih
V52	R1614h	Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? a.H. Lainnya (tuliskan)	discrete	numeric	Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? a.h. Lainnya (tuliskan)
V53	R1614h_lai	Yang biasanya dilakukan lainnya... Supaya air menjadi lebih aman untuk minum	discrete	numeric	Yang biasanya dilakukan Lainnya... supaya air menjadi lebih aman untuk minum
V54	R1615	Bagaimana biasanya cara memperoleh air minum?	discrete	numeric	Bagaimana biasanya cara memperoleh air minum?
V55	R1616a	Apa sumber air utama yang digunakan ruta untuk memasak/mandi/cucu/dll?	discrete	numeric	Apa sumber air utama yang digunakan ruta untuk memasak/mandi/cucu/dll?
V56	R1616b	Berapa jauh jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat?	discrete	numeric	Berapa jauh jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat?
V57	R1617a	Bolehkah saya melihat tempat dimana anggota rumah tangga anda biasa mencuci tangan?	discrete	numeric	Bolehkah saya melihat tempat dimana anggota rumah tangga anda biasa mencuci tangan?
V58	R1617b	Amati ketersediaan air di tempat cuci tangan, verifikasi dengan memeriksa kran/pompa atau baskom, ember, wadah air dan sejenisnya.	discrete	numeric	Amati ketersediaan air di tempat cuci tangan, verifikasi dengan memeriksa kran/pompa atau baskom, ember, wadah air dan sejenisnya.
V59	R1617c	Cek ketersediaan sabun, deterjen, atau cairan antiseptik di tempat mencuci tangan.	discrete	numeric	Cek ketersediaan sabun, deterjen, atau cairan antiseptik di tempat mencuci tangan.
V60	R1618a	Apakah sumber utama penerangan rumah tangga ini?	discrete	numeric	Apakah sumber utama penerangan rumah tangga ini?
V61	R1618b1	Berapa daya terpasang di rumah ini? (meteran 1)	discrete	numeric	Berapa daya terpasang di rumah ini? (Meteran 1)
V62	R1618b2	Berapa daya terpasang di rumah ini? (meteran 2)	discrete	numeric	Berapa daya terpasang di rumah ini? (Meteran 2)
V63	R1618b3	Berapa daya terpasang di rumah ini? (meteran 3)	discrete	numeric	Berapa daya terpasang di rumah ini? (Meteran 3)
V64	R1619	Apakah jenis bahan bakar utama yang digunakan untuk memasak?	discrete	numeric	Apakah jenis bahan bakar utama yang digunakan untuk memasak?
V65	R1620	Apakah rumah bapak/ibu pernah tergenang air lebih tinggi dari lutut orang dewasa (lebih dari 30 cm) setelah 2 (dua) jam hujan berhenti?	discrete	numeric	Apakah rumah bapak/ibu pernah tergenang air lebih tinggi dari lutut orang dewasa (lebih dari 30 cm) setelah 2 (dua) jam hujan berhenti?
V66	Nuinfo_rt1	No. Urut pemberi informasi blok xvii. Peduli lingkungan hidup	discrete	numeric	
V67	R1701a	Apakah rumah tangga (nama) sering membiarkan air mengalir tanpa digunakan?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga (nama) sering membiarkan air mengalir tanpa digunakan?
V68	R1701b	Apakah rumah tangga (nama) memanfaatkan air bekas (cuci sayur/beras/buah dll) untuk keperluan lain?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga (nama) Memanfaatkan air bekas (cuci sayur/beras/buah dll) untuk keperluan lain?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V69	R1701c	Apakah rumah tangga (nama) menyediakan area resapan air (seperti: sumur serapan, lubang resapan/biopori, taman/tanah berumput)?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga (nama) menyediakan area resapan air (seperti: sumur serapan, lubang resapan/biopori, taman/tanah berumput)?
V70	R1701d	Pada siang hari yang cerah, apakah rumah tangga (nama) memanfaatkan pencahayaan sinar matahari untuk penerangan ruangan?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga (nama) menyediakan area resapan air (seperti: sumur serapan, lubang resapan/biopori, taman/tanah berumput)?
V71	R1701e	Apakah rumah tangga (nama) sering membiarkan alat elektronik (radio, tv, lampu, kipas angin, dll) menyala meskipun tidak digunakan?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga (nama) sering membiarkan alat elektronik (radio, TV, Lampu, kipas angin, dll) menyala meskipun tidak digunakan?
V72	R1701f	Apakah rumah tangga (nama) sering membakar sampah?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga (nama) sering membakar sampah?
V73	R1701g	Apakah rumah tangga (nama) melakukan pemilahan sampah plastik, sampah makanan, sampah kertas, dan sampah lainnya sebelum dibuang?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga (nama) melakukan pemilahan sampah plastik, sampah makanan, sampah kertas, dan sampah lainnya sebelum dibuang?
V74	R1701h	Apakah rumah tangga (nama) membawa tas belanja sendiri (tas kanvas, tas anyaman, dll) ketika berbelanja?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga (nama) membawa tas belanja sendiri (tas kanvas, tas anyaman, dll) ketika berbelanja?
V75	R1701i	Apakah rumah tangga (nama) lebih mengutamakan menggunakan kendaraan umum untuk bepergian dibandingkan menggunakan kendaraan pribadi?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga (nama) lebih mengutamakan menggunakan kendaraan umum untuk bepergian dibandingkan menggunakan kendaraan pribadi?
V76	R1701j	Apakah rumah tangga (nama) melakukan perawatan mesin kendaraan bermotor secara teratur?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga (nama) melakukan perawatan mesin kendaraan bermotor secara teratur?
V77	R1701k	Apakah rumah tangga (nama) menanam atau memelihara tanaman di rumah?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga (nama) melakukan perawatan mesin kendaraan bermotor secara teratur?
V78	R1701l	Apakah rumah tangga (nama) pernah mengikuti kegiatan kerja bakti di lingkungan tempat tinggal?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga (nama) pernah mengikuti kegiatan kerja bakti di lingkungan tempat tinggal?
V79	R1702a	Membiarkan air mengalir tanpa digunakan menyebabkan pemborosan air	discrete	numeric	Membiarkan air mengalir tanpa digunakan menyebabkan pemborosan air
V80	R1702b	Air bekas (cuciian sayuran/buah/beras/wudhu,dll) dapat dimanfaatkan untuk keperluan lain	discrete	numeric	Air bekas (cuciian sayuran/buah/beras/wudhu,dll) dapat dimanfaatkan untuk keperluan lain
V81	R1702c	Rumah tangga perlu menyediakan area resapan air (sumur resapan, lubang resapan/biopori, taman/tanah berumput)	discrete	numeric	Rumah tangga perlu menyediakan area resapan air (sumur resapan, lubang resapan/biopori, taman/tanah berumput)
V82	R1702d	Pencahayaan dari sinar matahari pada siang hari yang cerah dapat dimanfaatkan untuk penerangan ruangan	discrete	numeric	Pencahayaan dari sinar Matahari pada siang hari yang cerah dapat dimanfaatkan untuk penerangan ruangan
V83	R1702e	Tidak membiarkan alat elektronik (radio, tv, lampu, kipas angin, dll) menyala saat tidak digunakan merupakan penghematan listrik.	discrete	numeric	Tidak membiarkan alat elektronik (radio, TV, lampu, kipas angin, dll) menyala saat tidak digunakan merupakan penghematan listrik.

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V84	R1702f	Tidak membakar sampah dapat mengurangi polusi udara.	discrete	numeric	Tidak membakar sampah dapat mengurangi polusi udara.
V85	R1702g	Rumah tangga perlu melakukan pemilahan sampah (sampah plastik, sampah kertas, dan sampah lainnya) sebelum di buang.	discrete	numeric	Rumah tangga perlu melakukan pemilahan sampah (sampah plastik, sampah kertas, dan sampah lainnya) sebelum di buang.
V86	R1702h	Rumah tangga perlu membawa tas belanja sendiri(tas kanvas, tas anyaman, dll) ketika berbelanja.	discrete	numeric	Rumah tangga perlu membawa tas belanja sendiri(tas kanvas, tas anyaman, dll) ketika berbelanja.
V87	R1702i	Lebih mengutamakan kendaraan umum untuk beprrgan dibandingkan menggunakan kendaraan pribadi.	discrete	numeric	Lebih mengutamakan kendaraan umum untuk beprrgan dibandingkan menggunakan kendaraan pribadi.
V88	R1702j	Mesin kendaraan bermotor perlu dilakukan perawatan secara teratur.	discrete	numeric	Mesin kendaraan bermotor perlu dilakukan perawatan secara teratur.
V89	R1702k	Rumah tangga perlu menanam atau memelihara tanaman di rumah.	discrete	numeric	Rumah tangga perlu menanam atau memelihara tanaman di rumah.
V90	R1702l	Rumah tangga perlu mengikuti kegiatan kerja bakti dilingkungan tempat tinggal	discrete	numeric	RUMAH TANGGA PERLU MENGIKUTI KEGIATAN KERJA BAKTI DILINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL
V91	Nuinfo_rt2	No. Urut pemberi informasi blok xviii. Bencana alam	discrete	numeric	No. urut pemberi informasi Blok XVIII. Bencana Alam
V92	R1801a	Dalam setahun terakhir,apakah (nama)pernah mengalami bencana alam (seperti gempa bumi, banjir, tsunami, puting beliung)?	discrete	numeric	DALAM SETAHUN TERAKHR,APAKAH (nama)PERNAH MENGALAMI BENCANA ALAM (SEPERTI GEMPA BUMI, BANJIR, TSUNAMI, PUTING BELIUNG)?
V93	R1801b	Apakah ada rasa trauma akibat bencana alam tersebut?	discrete	numeric	APAKAH ADA RASA TRAUMA AKIBAT BENCANA ALAM TERSEBUT?
V94	R1802a	Apakah lingkungan tempat tinggal (nama),termasuk lingkungan yang rawan mengalami bencana alam?	discrete	numeric	APAKAH LINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL (nama),TERMASUK LINGKUNGAN YANG RAWAN MENGALAMI BENCANA ALAM?
V95	R1802b	Apakah (nama) tahu bagaimana cara menyelamatkan diri dari bencana alam tersebut?	discrete	numeric	APAKAH (nama) TAHU BAGAIMANA CARA MENYELAMATKAN DIRI DARI BENCANA ALAM TERSEBUT?
V96	R1803	Apakah (nama) mengetahui adanya tanda-tanda atau peringatan untuk mengatasi kejadian darurat bencana alam di lingkungan tempat tinggal (nama)? (seperti area tempat kumpul, petunjuk jalur evakuasi, sirine pertanda bencana tsunami)	discrete	numeric	APAKAH (nama) MENGETAHUI ADANYA TANDA-TANDA ATAU PERINGATAN UNTUK MENGATASI KEJADIAN DARURAT BENCANA ALAM DI LINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL (nama)? (seperti area tempat kumpul, petunjuk jalur evakuasi, sirine pertanda bencana tsunami)
V97	R1804	Dalam setahun terakhir, apakah di rumah tangga (nama), ada yang pernah mengikuti pelatihan/ simulasi terhadap penyelamatan bencana alam ?	discrete	numeric	DALAM SETAHUN TERAKHIR, APAKAH DI RUMAH TANGGA (nama), ADA YANG PERNAH MENGIKUTI PELATIHAN/ SIMULASI TERHADAP PENYELAMATAN BENCANA ALAM ?
V98	Nuinfo_rt3	No. Urut pemberi informasi blok xix. Wisata alam	discrete	numeric	No. urut pemberi informasi Blok XIX. Wisata Alam
V748	R1901_a	Apakah lingkungan tempat tinggal (nama) terdapat objek wisata alam pantai?	discrete	character	APAKAH LINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL (nama) TERDAPAT OBJEK WISATA ALAM Pantai?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V749	R1901_b	Apakah lingkungan tempat tinggal (nama) terdapat objek wisata alam pegunungan/lembah?	discrete	character	APAKAH LINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL (nama) TERDAPAT OBJEK WISATA ALAM Pegunungan/Lembah?
V750	R1901_c	Apakah lingkungan tempat tinggal (nama) terdapat objek wisata alam lainnya?	discrete	character	APAKAH LINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL (nama) TERDAPAT OBJEK WISATA ALAM Lainnya?
V102	R1901_x	Apakah lingkungan tempat tinggal (nama) terdapat objek wisata alam?	discrete	character	APAKAH LINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL (nama) TERDAPAT OBJEK WISATA ALAM?
V751	R1902_a	Apakah tempat tinggal (nama) berada di kawasan wisata alam pantai?	discrete	character	APAKAH TEMPAT TINGGAL (nama) BERADA DI KAWASAN WISATA ALAM Pantai?
V752	R1902_b	Apakah tempat tinggal (nama) berada di kawasan wisata alam pegunungan/lembah?	discrete	character	APAKAH TEMPAT TINGGAL (nama) BERADA DI KAWASAN WISATA ALAM Pegunungan/Lembah?
V753	R1902_c	Apakah tempat tinggal (nama) berada di kawasan wisata alam lainnya?	discrete	character	APAKAH TEMPAT TINGGAL (nama) BERADA DI KAWASAN WISATA ALAM Lainnya?
V106	R1902_x	Apakah tempat tinggal (nama) berada di kawasan wisata alam?	discrete	character	APAKAH TEMPAT TINGGAL (nama) BERADA DI KAWASAN WISATA ALAM?
V107	R2001	Dalam 4 bulan terakhir, apakah rumah tangga pernah membeli/menerima beras miskin (raskin)/beras sejahtera (rastra)?	discrete	numeric	DALAM 4 BULAN TERAKHIR, APAKAH RUMAH TANGGA PERNAH MEMBELI/MENERIMA BERAS MISKIN (RASKIN)/BERAS SEJAHTERA (RASTRA)?
V108	R2002ii_k2	Bulan februari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), berapa rupiah total yang dibayar?	discrete	numeric	Bulan februari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), berapa rupiah total yang dibayar?
V109	R2002ii_k3	Bulan januari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), berapa rupiah total yang dibayar?	discrete	numeric	Bulan januari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), berapa rupiah total yang dibayar?
V110	R2002ii_k4	Bulan desember 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), berapa rupiah total yang dibayar?	discrete	numeric	Bulan desember 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), berapa rupiah total yang dibayar?
V111	R2002ii_k5	Bulan november 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), berapa rupiah total yang dibayar?	discrete	numeric	Bulan november 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), berapa rupiah total yang dibayar?
V112	R2002i_k2	Bulan februari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), berapa jumlah raskin/rastra yang dibeli (kg)?	discrete	numeric	Bulan februari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), berapa jumlah raskin/rastra yang dibeli (kg)?
V113	R2002i_k3	Bulan januari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), berapa jumlah raskin/rastra yang dibeli (kg)?	discrete	numeric	Bulan januari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), berapa jumlah raskin/rastra yang dibeli (kg)?
V114	R2002i_k4	Bulan desember 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), berapa jumlah raskin/rastra yang dibeli (kg)?	discrete	numeric	Bulan desember 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), berapa jumlah raskin/rastra yang dibeli (kg)?
V115	R2002i_k5	Bulan november 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), berapa jumlah raskin/rastra yang dibeli (kg)?	discrete	numeric	Bulan november 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), berapa jumlah raskin/rastra yang dibeli (kg)?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V116	R2002iii_k	Bulan februari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), untuk pembelian berapa bulan?	discrete	numeric	Bulan februari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), untuk pembelian berapa bulan?
V117	R2002iii_0	Bulan januari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), untuk pembelian berapa bulan?	discrete	numeric	Bulan januari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), untuk pembelian berapa bulan?
V118	R2002iii_1	Bulan desember 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), untuk pembelian berapa bulan?	discrete	numeric	Bulan desember 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), untuk pembelian berapa bulan?
V119	R2002iii_2	Bulan november 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), untuk pembelian berapa bulan?	discrete	numeric	Bulan november 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), untuk pembelian berapa bulan?
V120	R2002iv_k2	Bulan februari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), bagaimana kualitas raskin/rastra yang dibeli?	discrete	numeric	Bulan februari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), bagaimana kualitas raskin/rastra yang dibeli?
V121	R2002iv_k3	Bulan januari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), bagaimana kualitas raskin/rastra yang dibeli?	discrete	numeric	Bulan januari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), bagaimana kualitas raskin/rastra yang dibeli?
V122	R2002iv_k4	Bulan desember 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), bagaimana kualitas raskin/rastra yang dibeli?	discrete	numeric	Bulan desember 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), bagaimana kualitas raskin/rastra yang dibeli?
V123	R2002iv_k5	Bulan november 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), bagaimana kualitas raskin/rastra yang dibeli?	discrete	numeric	Bulan november 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), bagaimana kualitas raskin/rastra yang dibeli?
V124	R2003i_k2	Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah art yang menerima program indonesia pintar (pip) sd/ sederajat yang diterima?	discrete	numeric	Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah art yang menerima program indonesia pintar (pip) sd/ sederajat yang diterima?
V125	R2003i_k3	Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah uang yang diterima (rupiah) program indonesia pintar (pip) sd/ sederajat yang diterima?	discrete	numeric	Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah uang yang diterima (rupiah) program indonesia pintar (pip) sd/ sederajat yang diterima?
V126	R2003ii_k2	Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah art yang menerima program indonesia pintar (pip) smp/ sederajat yang diterima?	discrete	numeric	Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah art yang menerima program indonesia pintar (pip) smp/ sederajat yang diterima?
V127	R2003ii_k3	Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah uang yang diterima (rupiah) program indonesia pintar (pip) smp/ sederajat yang diterima?	discrete	numeric	Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah uang yang diterima (rupiah) program indonesia pintar (pip) smp/ sederajat yang diterima?
V128	R2003iii_k	Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah art yang menerima program indonesia pintar (pip) sm/ sederajat yang diterima?	discrete	numeric	Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah art yang menerima program indonesia pintar (pip) sm/ sederajat yang diterima?
V129	R2003iii_0	Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah uang yang diterima (rupiah) program indonesia pintar (pip) sm/ sederajat yang diterima?	discrete	numeric	Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah uang yang diterima (rupiah) program indonesia pintar (pip) sm/ sederajat yang diterima?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V130	R2004a	Dalam setahun terakhir, apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki atau menerima jaminan sosial jaminan pensiun/veteran?	discrete	numeric	DALAM SETAHUN TERAKHIR, APAKAH ADA ANGGOTA RUMAH TANGGA YANG MEMILIKI ATAU MENERIMA JAMINAN SOSIAL JAMINAN PENSUN/VETERAN?
V131	R2004b	Dalam setahun terakhir, apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki atau menerima jaminan sosial jaminan hari tua ?	discrete	numeric	Dalam setahun terakhir, apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki atau menerima jaminan sosial jaminan hari tua ?
V132	R2004c	Dalam setahun terakhir, apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki atau menerima jaminan sosial asuransi kecelakaan kerja?	discrete	numeric	Dalam setahun terakhir, apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki atau menerima jaminan sosial asuransi kecelakaan kerja?
V133	R2004d	Dalam setahun terakhir, apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki atau menerima jaminan sosial jaminan/asuransi kematian ?	discrete	numeric	Dalam setahun terakhir, apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki atau menerima jaminan sosial jaminan/asuransi kematian ?
V134	R2004e	Dalam setahun terakhir, apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki atau menerima jaminan sosial pesangon pemutusan hubungan kerja (phk)?	discrete	numeric	Dalam setahun terakhir, apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki atau menerima jaminan sosial pesangon pemutusan hubungan kerja (phk)?
V135	R2005	Apakah rumah tangga ini menerima kartu perlindungan sosial (kps)/kartu keluarga sejahtera (kks)?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini menerima kartu perlindungan sosial (kps)/kartu keluarga sejahtera (kks)?
V136	R2006a	Apakah rumah tangga anda pernah menjadi penerima program keluarga harapan?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga anda pernah menjadi penerima program keluarga harapan?
V137	R2006b	Apakah rumah tangga anda memiliki kartu pkh?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga anda memiliki kartu pkh?
V138	R2006c	Apakah saat ini rumah tangga anda masih tercatat/menjadi penerima PKH?	discrete	numeric	Apakah saat ini rumah tangga anda masih tercatat/menjadi penerima PKH?
V139	R2101	Berapakah jumlah anggota rumah tangga dewasa (15 tahun ke atas) yang memiliki tabungan di lembaga keuangan formal (perbankan, koperasi, dll)?	discrete	numeric	Berapakah jumlah anggota rumah tangga dewasa (15 tahun ke atas) yang memiliki tabungan di lembaga keuangan formal (perbankan, koperasi, dll)?
V140	R2102a	Dalam setahun terakhir, apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit usaha rakyat (kur)?	discrete	numeric	Dalam setahun terakhir, Apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit? a. Kredit Usaha Rakyat (KUR)
V141	R2102b	Dalam setahun terakhir, apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit dari bank umum selain kur?	discrete	numeric	Dalam setahun terakhir, Apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit? b. Kredit dari Bank umum selain KUR
V142	R2102c	Dalam setahun terakhir, apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit dari bank perkreditan rakyat (bps)?	discrete	numeric	Dalam setahun terakhir, Apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit? c. Kredit dari Bank Perkreditan Rakyat (BPS)
V143	R2102d	Dalam setahun terakhir, apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit dari koperasi?	discrete	numeric	Dalam setahun terakhir, Apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit? d. Kredit dari Koperasi
V144	R2102e	Dalam setahun terakhir, apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit dari perorangan (dengan bunga)?	discrete	numeric	Dalam setahun terakhir, Apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit? e. Perorangan (dengan Bunga)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V145	R2102f	Dalam setahun terakhir, apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit dari pegadaian?	discrete	numeric	Dalam setahun terakhir, Apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit? f. Pegadaian
V146	R2102g	Dalam setahun terakhir, apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit dari perusahaan leasing?	discrete	numeric	Dalam setahun terakhir, Apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit? g. Perusahaan Leasing
V147	R2102h	Dalam setahun terakhir, apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit dari kelompok usaha bersama (kub/kub)?	discrete	numeric	Dalam setahun terakhir, Apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit? h. Kelompok Usaha Bersama (KUBE/KUB)
V148	R2102i	Dalam setahun terakhir, apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit dari badan usaha milik desa (bumdes)?	discrete	numeric	Dalam setahun terakhir, Apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit? i. Badan Usaha Milik Desa (BUMDES)
V149	R2102j	Dalam setahun terakhir, apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit dari lainnya selain point a sampai i	discrete	numeric	Dalam setahun terakhir, Apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit? i. Badan Usaha Milik Desa (BUMDES)
V150	R2201a	Apakah rumah tangga ini memiliki tabung gas 5,5 kg atau lebih?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut? a.Tabung gas 5,5 kg atau lebih
V151	R2201b	Apakah rumah tangga ini memiliki lemari es/kulkas?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut? b.Lemari es/Kulkas
V152	R2201c	Apakah rumah tangga ini memiliki ac?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut? c. AC
V153	R2201d	Apakah rumah tangga ini memiliki pemanas air (water heater)?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut? d. Pemanas air (Water Heater)
V154	R2201e	Apakah rumah tangga ini memiliki telepon rumah (pstn)?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut? e. Telepon rumah (PSTN)
V155	R2201f	Apakah rumah tangga ini memiliki komputer/laptop?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut? f. Komputer/laptop
V156	R2201g	Apakah rumah tangga ini memiliki emas/perhiasan (minimal 10 gram)?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut? g. Emas/perhiasan (minimal 10 gram)
V157	R2201h	Apakah rumah tangga ini memiliki sepeda motor?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut? h. Sepeda motor
V158	R2201i	Apakah rumah tangga ini memiliki perahu?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut? i. Perahu
V159	R2201j	Apakah rumah tangga ini memiliki perahu motor?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut? j. Perahu motor
V160	R2201k	Apakah rumah tangga ini memiliki mobil?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut? k. Mobil
V161	R2201l	Apakah rumah tangga ini memiliki televisi layar datar (minimal 30 inch)?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut? l. Televisi layar datar (Minimal 30 INCH)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V162	R2201m	Apakah rumah tangga ini memiliki tanah/lahan?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut? m. Tanah/lahan
V163	R2202	Berapa jumlah televisi layar datar (minimal 30 inch) yang dimiliki rumah tangga?	discrete	numeric	Berapa jumlah televisi layar datar (minimal 30 INCH) yang dimiliki rumah tangga? buah
V164	R2203_a	Jika memiliki tanah/lahan (2201.M = 1), siapa krt pemilik tanah/lahan tersebut? jika memiliki tanah/lahan (2201.M = 1), siapa krt pemilik	discrete	character	Jika memiliki tanah/lahan (2201.M = 1), siapa krt pemilik tanah/lahan tersebut?
V165	R2203_b	Jika memiliki tanah/lahan (2201.M = 1), siapa pasangan krt pemilik tanah/lahan tersebut? jika memiliki tanah/lahan (2201.M = 1), siapa pasangan krt pemilik tanah/lahan tersebut?	discrete	numeric	Jika memiliki tanah/lahan (2201.M = 1), siapa pasangan krt pemilik tanah/lahan tersebut?
V166	R2203_c	Jika memiliki tanah/lahan (2201.M = 1), siapa anak pemilik tanah/lahan tersebut?	discrete	numeric	Jika memiliki tanah/lahan (2201.M = 1), siapa anak pemilik tanah/lahan tersebut?
V167	R2203_d	Jika memiliki tanah/lahan (2201.M = 1), siapa art lainnya pada pemilik tanah/lahan tersebut?	discrete	numeric	Jika memiliki tanah/lahan (2201.M = 1), siapa art lainnya pada pemilik tanah/lahan tersebut?
V168	R2301a	Apakah sumber terbesar pembiayaan di rumah tangga ini?	discrete	numeric	Apakah sumber terbesar pembiayaan di rumah tangga ini?
V169	R2301b	Siapakah nomer urut art yang menanggung pembiayaab terbesar?	discrete	numeric	Apakah sumber terbesar pembiayaan di rumah tangga ini? Nama :/No Urur ART
V170	R2301c	Apa bila menerima kiriman uang/barang darimanakah sumber utamanya?	discrete	numeric	Apa bila menerima kiriman uang/barang darimanakah sumber utamanya?
V171	R301	Banyaknya anggota rumah tangga	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga
V172	R302	Banyaknya anggota rumah tangga berumur 0 - 4 tahun	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga berumur 0 - 4 tahun
V173	R303	Banyaknya anggota rumah tangga berumur 5 tahun keatas	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga berumur 0 - 4 tahun
V174	R304	Banyaknya anggota rumah tangga berumur 10 tahun keatas	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga berumur 10 tahun keatas
V175	R305	Banyaknya anggota rumah tangga berumur 14 - 49 tahun bersetatus kawin	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga berumur 14 - 49 tahun berstatus kawin
V176	Catatan	Catatan	discrete	numeric	
V177	Fwt	Fwt	contin	numeric	
V178	Rtgl1	Rtgl1	discrete	numeric	
V179	Rbln1	Rbln1	discrete	numeric	
V180	Rmulai1_ja	Rmulai1_ja	discrete	numeric	
V181	Rmulai1_me	Rmulai1_me	contin	numeric	
V182	Rselesai1j	Rselesai1j	discrete	numeric	
V183	Rselesai1m	Rselesai1m	contin	numeric	
V184	Rtgl2	Rtgl2	discrete	numeric	

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V185	Rbln2	Rbln2	discrete	numeric	
V186	Rmulai2_ja	Rmulai2_ja	discrete	numeric	
V187	Rmulai2_me	Rmulai2_me	discrete	numeric	
V188	Rselesai2j	Rselesai2j	discrete	numeric	
V189	Rselesai2m	Rselesai2m	discrete	numeric	
V190	Rtgl3	Rtgl3	discrete	numeric	
V191	Rbln3	Rbln3	discrete	numeric	
V192	Rmulai3_ja	Rmulai3_ja	discrete	numeric	
V193	Rmulai3_me	Rmulai3_me	discrete	numeric	
V194	Rselesai3j	Rselesai3j	discrete	numeric	
V195	Rselesai3m	Rselesai3m	discrete	numeric	
V196	Rtgl4	Rtgl4	discrete	numeric	
V197	Rbln4	Rbln4	discrete	numeric	
V198	Rmulai4_ja	Rmulai4_ja	discrete	numeric	
V199	Rmulai4_me	Rmulai4_me	discrete	numeric	
V200	Rselesai4j	Rselesai4j	discrete	numeric	
V201	Rselesai4m	Rselesai4m	discrete	numeric	
V202	Jammulai	Jammulai	discrete	numeric	
V203	Menitmulai	Menitmulai	contin	numeric	
V204	Rjamselesa	Rjamselesa	discrete	numeric	
V205	Rmenitsele	Rmenitsele	contin	numeric	
V206	Food	Food	contin	numeric	
V207	Nfood	Nfood	contin	numeric	
V208	Expend	Expend	contin	numeric	
V209	Exp_cap	Exp_cap	contin	numeric	

kor17ind_Diseminasi

Isi
 Kasus 3
 Variabel 256
 Struktur Tipe:
 Kunci: ()
 Versi
 Penghasil
 Missing Data

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V489	r101	Provinsi	contin	numeric	Provinsi
V490	r102	Kabupaten/Kota	discrete	numeric	Kabupaten/Kota
V491	r105	Klasifikasi Desa/Kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi Desa/Kelurahan
V492	r401	No urut ART	discrete	numeric	No urut ART
V493	r403	Apakah hubungan (nama) dengan kepala rumah tangga?	discrete	numeric	Apakah hubungan (nama) dengan kepala rumah tangga?
V494	r404	Apakah status perkawinan (nama)	discrete	numeric	Apakah status perkawinan (nama) ?
V495	r405	Apakah (nama) Laki-laki atau perempuan	discrete	numeric	Apakah (nama) Laki-laki atau perempuan
V496	r406a	Kapan (Nama)/bulan dilahirkan?	discrete	numeric	Kapan (Nama)/bulan dilahirkan?
V497	r406b	Kapan (nama)/tahun dilahirkan?	contin	numeric	Kapan (nama)/tahun dilahirkan?
V498	r407	Berapakah Umur (nama) ?	contin	numeric	Berapakah Umur (nama) ?
V499	r408	Apakah Suami/istri (nama) biasanya tinggal di rumah tangga ini?	discrete	numeric	Apakah Suami/istri (nama) biasanya tinggal di rumah tangga ini?
V500	r409	Pada umur berapa (nama) melangsungkan pernikahan pertama?	discrete	numeric	Pada umur berapa (nama) melangsungkan pernikahan pertama?
V501	r501	No. Urut ibu kandung (Isikan 00 bila ibu kandung tidak tinggal di rumah tangga ini)	discrete	numeric	No. Urut ibu kandung (Isikan 00 bila ibu kandung tidak tinggal di rumah tangga ini)
V502	r502	Dimanakah tempat lahir (nama) Provinsi/Negara.....	contin	numeric	Dimanakah tempat lahir (nama) Provinsi/Negara.....
V503	r503	Dimanakah tempat lahir (nama) Kabupaten/Kota.....	contin	numeric	Dimanakah tempat lahir (nama) Kabupaten/Kota.....
V504	r504	Apakah (nama) mempunyai Nomor Induk Kependudukan (NIK)?	discrete	numeric	Apakah (nama) mempunyai Nomor Induk Kependudukan (NIK)?
V505	r505	Dokumen apa sumber data NIK (nama)?	discrete	numeric	Dokumen apa sumber data NIK (nama)?
V506	r506	Dimanakah Provinsi Tempat Tinggal (nama) 5 Tahun yang Lalu (Maret 2012)?	contin	numeric	Dimanakah tempat lahir (nama) Provinsi.....

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V507	r507	Dimanakah Kabupaten Tempat Tinggal (nama) 5 Tahun yang Lalu (Maret 2012)?	discrete	numeric	Dimanakah tempat tinggal (nama) 5 tahun yang lalu (maret 2012)? kabupaten/kota.....
V508	r508	Apakah (nama) Memiliki Akta Kelahiran dari Kantor Catatan Sipil? Boleh Saya Melihatnya?	discrete	numeric	Apakah (nama) memiliki akta kelahiran dari kantor catatan sipil? (Boleh saya melihatnya?)
V509	r509	Apakah (nama) Pernah Mengikuti Pendidikan Prasekolah?	discrete	numeric	Apakah (nama) Pernah Mengikuti Pendidikan Prasekolah?
V510	r510	Jika Pernah/Masih (509 = 1, 2, atau 3), Apa Jenis Pendidikan Prasekolahnya?	discrete	numeric	Jika Pernah/Masih (509 = 1, 2, atau 3), Apa Jenis Pendidikan Prasekolahnya?
V511	r511	Apakah (nama) Dapat Membaca dan Menulis Kalimat Sederhana dalam Bahasa Sehari-Hari Dengan menggunakan Huruf Latin/Alphabet?	discrete	numeric	Apakah (nama) Dapat Membaca dan Menulis Kalimat Sederhana dalam Bahasa Sehari-Hari Dengan menggunakan Huruf Latin/Alphabet?
V512	r512	Apakah (nama) Dapat Membaca dan Menulis Kalimat Sederhana dalam Bahasa Sehari-Hari Dengan menggunakan Huruf Arab/Hijaiyah?	discrete	numeric	Apakah (nama) Dapat Membaca dan Menulis Kalimat Sederhana dalam Bahasa Sehari-Hari Dengan menggunakan Huruf Arab/Hijaiyah?
V513	r513	Apakah (nama) Dapat Membaca dan Menulis Kalimat Sederhana dalam Bahasa Sehari-Hari Dengan menggunakan Huruf lainnya?	discrete	numeric	Apakah (nama) Dapat Membaca dan Menulis Kalimat Sederhana dalam Bahasa Sehari-Hari Dengan menggunakan Huruf lainnya?
V514	r514	Apakah (nama) Bersekolah (termasuk mengikuti program paket A/B/C)?	discrete	numeric	Apakah (nama) Bersekolah (termasuk mengikuti program paket A/B/C)?
V515	r515	Apa Jenjang Pendidikan Tertinggi yang Sedang/Pernah Diikuti	discrete	numeric	Apa Jenjang Pendidikan Tertinggi yang Sedang/Pernah Diikuti (nama)?
V516	r516	Apa Tingkat/Kelas Tertinggi yang Sedang/Pernah Diduduki (nama)?	discrete	numeric	Apa Tingkat/Kelas Tertinggi yang Sedang/Pernah Diduduki (nama)?
V517	r517	Apa Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki(nama)?	discrete	numeric	c. Pada perguruan tinggi yang memakai sistem satuan kredit semester (SKS), keterangan tentang tingkat/kelas yang diduduki Apa Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki(nama)?
V518	r518	Apakah (nama) memiliki Kartu Indonesia Pintar (KIP)?	discrete	numeric	Dalam setahun terakhir, Apa Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki(nama)?
V519	r519	Dalam setahun terakhir, Apakah (nama) memperoleh program Indonesia Pintar (PIP)?	discrete	numeric	Dalam setahun terakhir, Apakah (nama) memperoleh program Indonesia Pintar (PIP)?
V520	r520	Apa alasan utama (Nama) tidak/belum pernah bersekolah atau tidak bersekolah lagi?	discrete	numeric	Apa alasan utama (Nama) tidak/belum pernah bersekolah atau tidak bersekolah lagi?
V521	r521	Tahun berapa (nama) berhenti bersekolah?	discrete	numeric	Tahun berapa (nama) berhenti bersekolah?
V522	r522	Apakah (nama) bersekolah pada tahun ajaran sebelumnya (2015/2016)?	discrete	numeric	Tahun berapa (nama) berhenti bersekolah?
V523	r523	Jenjang pendidikan yang diikuti (nama) waktu itu?	discrete	numeric	Jenjang pendidikan yang diikuti (nama) waktu itu?
V524	r524	Apa tingkat/kelas yang diduduki (Nama) waktu itu?	discrete	numeric	Apa tingkat/kelas yang diduduki (Nama) waktu itu?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V525	r601	Sejak 1 Januari - 31 Desember 2016, Apakah (nama) pernah bepergian (ke Obyek wisata komersial, menginap di akomodasi komersial, menempuh jarak <- 100 km PPO yang tidak untuk sekolah atau bekerja secara rutin di wilayah Indonesia?	discrete	numeric	Sejak 1 Januari - 31 Desember 2016, Apakah (nama) pernah bepergian (ke Obyek wisata komersial, menginap di akomodasi komersial, menempuh jarak <- 100 km PPO yang tidak untuk sekolah atau bekerja secara rutin di wilayah Indonesia?
V526	r602	Jika 601 = 1, Berapa Kali (nama) Melakukan bepergian selama periode 1 Jan '16 s.d 31 Maret '16?	discrete	numeric	Jika 601 = 1, Berapa Kali (nama) Melakukan bepergian selama periode 1 Jan '16 s.d 31 Maret '16?
V527	r603	Jika 601 = 1, Berapa Kali (nama) Melakukan bepergian selama periode 1 April '16 s.d 30 Juni'16?	discrete	numeric	Jika 601 = 1, Berapa Kali (nama) Melakukan bepergian selama periode 1 April '16 s.d 30 Juni'16?
V528	r604	Jika 601 = 1, Berapa Kali (nama) Melakukan bepergian selama periode 1 Juli '16 s.d 30 Sep '16?	discrete	numeric	Jika 601 = 1, Berapa Kali (nama) Melakukan bepergian selama periode 1 Juli '16 s.d 30 Sep '16?
V529	r605	Jika 601 = 1, Berapa Kali (nama) Melakukan bepergian selama periode 1 Okt'16 s.d 31 Des'16?	discrete	numeric	Jika 601 = 1, Berapa Kali (nama) Melakukan bepergian selama periode 1 Okt'16 s.d 31 Des'16?
V530	r606	Sejak Maret 2016 - Pebruari 2017, Apakah (nama) pernah menjadi korban kejahatan pencurian, penganiayaan, pencurian dengan kekerasan, pelecehan seksual atau lainnya?	discrete	numeric	Sejak Maret 2016 - Pebruari 2017, Apakah (nama) pernah menjadi korban kejahatan pencurian, penganiayaan, pencurian dengan kekerasan, pelecehan seksual atau lainnya?
V531	r607	Berapa Kali (nama) Menjadi Korban Kejahatan pencurian?	discrete	numeric	Berapa kali(nama) menjadi korban kejahatan pencurian? jumlah.....
V532	r608	Dimana Tempat Kejadian Pencurian?	discrete	numeric	Dimana tempat kejadian pencurian
V533	r609	Berapa Kali (nama) menjadi Korban Kejahatan Penganiayaan?	discrete	numeric	Berapa kali(nama) menjadi korban kejahatan penganiayaan? jumlah.....
V534	r610	Dimana Tempat Kejadian Penganiayaan?	discrete	numeric	Dimana tempat kejadian penganiayaan
V535	r611	Berapa Kali (nama) Menjadi Korban Kejahatan Pencurian Dengan Kekerasan?	discrete	numeric	Berapa kali(nama) menjadi korban pencurian dengan kekerasan? jumlah.....
V536	r612	Dimana Tempat Kejadian Pencurian Dengan Kekerasan?	discrete	numeric	Dimana tempat kejadian pencurian dengan kekerasan
V537	r613	Berapa Kali (nama) Menjadi Korban Kejahatan Pelecehan Seksual?	discrete	numeric	Berapa kali(nama) menjadi korban kejahatan pelecehan seksual? jumlah.....
V538	r614	Dimana Tempat Kejadian Pelecehan Seksualitas?	discrete	numeric	Dimana tempat kejadian pelecehan seksual
V539	r615	Berapa Kali (nama) Menjadi Korban Kejahatan Lainnya Selain tersebut sebelumnya?	discrete	numeric	Berapa kali(nama) menjadi korban kejahatan lainnya? jumlah.....
V540	r616	Dimana Tempat Kejadian Kejahatan Lainnya selain tersebut sebelumnya ?	discrete	numeric	Dimana tempat kejadian kejahatan lainnya
V541	r617	Berapa kejadian yang dilaporkan polisi?	discrete	numeric	Berapa kejadian yang dilaporkan ke polisi?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V542	r618	Berapa kejadian dalam penanganan polisi?	discrete	numeric	Berapa kejadian dalam penanganan polisi?
V543	r701	Dalam 3 bulan terakhir, Apakah (nama) menggunakan telepon seluler (HP)/nirkabel?	discrete	numeric	Dalam 3 bulan terakhir, Apakah (nama) menggunakan telepon seluler (HP)/nirkabel?
V544	r702	Dalam 3 bulan terakhir, Apakah (nama) memiliki telepon seluler (HP)/Nirkabel?	discrete	numeric	Dalam 3 bulan terakhir, Apakah (nama) memiliki telepon seluler (HP)/Nirkabel?
V545	r703	Dalam 3 bulan terakhir, Apakah (nama) menggunakan komputer (PC/Desktop, laptop/notebook, tablet)?	discrete	numeric	Dalam 3 bulan terakhir, Apakah (nama) menggunakan komputer (PC/Desktop, laptop/notebook, tablet)?
V546	r704	Dalam 3 bulan terakhir, Apakah (nama) pernah mengakses internet (termasuk facebook, Twiter, BBM, Whatshapp)?	discrete	numeric	Dalam 3 bulan terakhir, Apakah (nama) pernah mengakses internet (termasuk facebook, Twiter, BBM, Whatshapp)?
V755	r705_a	Apa Saja yang Digunakan (nama) untuk Mengakses Internet?	discrete	character	Apa Saja yang Digunakan (nama) untuk Mengakses Internet?
V758	r705_b	Apa Saja yang Digunakan (nama) untuk Mengakses Internet?	discrete	character	Apa Saja yang Digunakan (nama) untuk Mengakses Internet?
V767	r705_c	Apa Saja yang Digunakan (nama) untuk Mengakses Internet?	discrete	character	Apa Saja yang Digunakan (nama) untuk Mengakses Internet?
V768	r705_d	Apa Saja yang Digunakan (nama) untuk Mengakses Internet?	discrete	character	Apa Saja yang Digunakan (nama) untuk Mengakses Internet?
V769	r705_e	Apa Saja yang Digunakan (nama) untuk Mengakses Internet?	discrete	character	Apa Saja yang Digunakan (nama) untuk Mengakses Internet?
V759	r706_a	Dimana Saja (nama) Mengakses Internet?	discrete	character	Dimana Saja (nama) Mengakses Internet?
V760	r706_b	Dimana Saja (nama) Mengakses Internet?	discrete	character	Dimana Saja (nama) Mengakses Internet?
V761	r706_c	Dimana Saja (nama) Mengakses Internet?	discrete	character	Dimana Saja (nama) Mengakses Internet?
V762	r706_d	Dimana Saja (nama) Mengakses Internet?	discrete	character	Dimana Saja (nama) Mengakses Internet?
V763	r706_e	Dimana Saja (nama) Mengakses Internet?	discrete	character	Dimana Saja (nama) Mengakses Internet?
V764	r706_f	Dimana Saja (nama) Mengakses Internet?	discrete	character	Dimana Saja (nama) Mengakses Internet?
V765	r706_g	Dimana Saja (nama) Mengakses Internet?	discrete	character	Dimana Saja (nama) Mengakses Internet?
V766	r706_h	Dimana Saja (nama) Mengakses Internet?	discrete	character	Dimana Saja (nama) Mengakses Internet?
V770	r707_a	Untuk apa saja (nama) mengakses internet?	discrete	character	Untuk apa saja (nama) mengakses internet?
V771	r707_b	Untuk apa saja (nama) mengakses internet?	discrete	character	Untuk apa saja (nama) mengakses internet?
V772	r707_c	Untuk apa saja (nama) mengakses internet?	discrete	character	Untuk apa saja (nama) mengakses internet?
V773	r707_d	Untuk apa saja (nama) mengakses internet?	discrete	character	Untuk apa saja (nama) mengakses internet?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V774	r707_e	Untuk apa saja (nama) mengakses internet?	discrete	character	Untuk apa saja (nama) mengakses internet?
V775	r707_f	Untuk apa saja (nama) mengakses internet?	discrete	character	Untuk apa saja (nama) mengakses internet?
V776	r707_g	Untuk apa saja (nama) mengakses internet?	discrete	character	Untuk apa saja (nama) mengakses internet?
V777	r707_h	Untuk apa saja (nama) mengakses internet?	discrete	character	Untuk apa saja (nama) mengakses internet?
V778	r707_i	Untuk apa saja (nama) mengakses internet?	discrete	character	Untuk apa saja (nama) mengakses internet?
V779	r707_j	Untuk apa saja (nama) mengakses internet?	discrete	character	Untuk apa saja (nama) mengakses internet?
V570	r801_a	Selama Seminggu Terakhir, Apa Saja Kegiatan yang Dilakukan (nama)?	discrete	character	Selama Seminggu Terakhir, Apa Saja Kegiatan yang Dilakukan (nama)?
V780	r801_b	Selama Seminggu Terakhir, Apa Saja Kegiatan yang Dilakukan (nama)?	discrete	character	Selama Seminggu Terakhir, Apa Saja Kegiatan yang Dilakukan (nama)?
V572	r801_c	Selama Seminggu Terakhir, Apa Saja Kegiatan yang Dilakukan (nama)?	discrete	character	Selama Seminggu Terakhir, Apa Saja Kegiatan yang Dilakukan (nama)?
V781	r801_d	Selama Seminggu Terakhir, Apa Saja Kegiatan yang Dilakukan (nama)?	discrete	character	Selama Seminggu Terakhir, Apa Saja Kegiatan yang Dilakukan (nama)?
V782	r801_x	Selama Seminggu Terakhir, Apa Saja Kegiatan yang Dilakukan (nama)?	discrete	character	Selama Seminggu Terakhir, Apa Saja Kegiatan yang Dilakukan (nama)?
V575	r802	Dari kegiatan yang dilakukan selama seminggu terakhir, kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak?	discrete	numeric	Dari kegiatan yang dilakukan selama seminggu terakhir, kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak?
V576	r803	Selama seminggu terakhir, Apakah (nama) mempunyai pekerjaan/usaha, tetapi sementara tidak bekerja?	discrete	numeric	Selama seminggu terakhir, Apakah (nama) mempunyai pekerjaan/usaha, tetapi sementara tidak bekerja?
V577	r804	Selama seminggu terakhir, apa lapangan usaha atau bidang pekerjaan utama dari tempat pekerjaan (nama)?	discrete	numeric	Selama seminggu terakhir, apa lapangan usaha atau bidang pekerjaan utama dari tempat pekerjaan (nama)?
V578	r805	Selama seminggu terakhir, Apa status/kedudukan (nama) dalam pekerjaan utama?	discrete	numeric	Selama seminggu terakhir, Apa status/kedudukan (nama) dalam pekerjaan utama?
V579	r806	Selama seminggu terakhir, Berapa jumlah jam kerja dari pekerjaan utama?	discrete	numeric	Selama seminggu terakhir, Berapa jumlah jam kerja dari pekerjaan utama?
V580	r807	Selama seminggu terakhir, Berapa jumlah jam kerja dari seluruh pekerjaan?	discrete	numeric	Selama seminggu terakhir, Berapa jumlah jam kerja dari seluruh pekerjaan? (jam)
V581	r808	Selama seminggu terakhir, Apakah (nama) sedang mencari pekerjaan?	discrete	numeric	Selama seminggu terakhir, Apakah (nama) sedang mencari pekerjaan?
V582	r809	Selama seminggu terakhir, Apakah (nama) sedang mempersiapkan usaha baru?	discrete	numeric	Selama seminggu terakhir, Apakah (nama) sedang mempersiapkan usaha baru?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V583	r810	Apakah alasan utama (nama) tidak mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha baru?	discrete	numeric	Apakah alasan utama (nama) tidak mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha baru?
V584	r810_lainn	Apakah alasan Lainnya (nama) tidak mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha baru?	discrete	numeric	Apakah alasan Lainnya (nama) tidak mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha baru?
V585	r811	Jika ada penawaran, Apakah (nama) masih mau menerima?	discrete	numeric	Jika ada penawaran, Apakah (nama) masih mau menerima?
V586	r901_a	Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)?	discrete	character	Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)?
V587	r901_b	Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)?	discrete	character	Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)?
V588	r901_c	Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)?	discrete	character	Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)?
V784	r901_d	Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)?	discrete	character	Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)?
V785	r901_e	Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)?	discrete	character	Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)?
V783	r901_x	Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)?	discrete	character	Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)?
V592	r902	Dalam sebulan terakhir, Apakah (nama) mempunyai keluhan kesehatan (panas, batuk, pilek, diare, pusing, penyakit kronis, dsb)?	discrete	numeric	Dalam sebulan terakhir, Apakah (nama) mempunyai keluhan kesehatan (panas, batuk, pilek, diare, pusing, penyakit kronis, dsb)?
V593	r903	Apakah mengakibatkan terganggunya pekerjaan, sekolah atau kegiatan sehari-hari?	discrete	numeric	Apakah mengakibatkan terganggunya pekerjaan, sekolah atau kegiatan sehari-hari?
V594	r904	Berapa lama terganggu kesehatannya?	discrete	numeric	Berapa lama terganggu kesehatannya? (hari)
V595	r905	Apakah gangguan kesehatan yang dialami (nama) parah?	discrete	numeric	Apakah gangguan kesehatan yang dialami (nama) parah?
V596	r906	Dalam sebulan terakhir, Apakah (nama) pernah mengobati sendiri?	discrete	numeric	Dalam sebulan terakhir, Apakah (nama) pernah mengobati sendiri?
V597	r907	Dalam sebulan terakhir, Apakah (nama) pernah berobat jalan?	discrete	numeric	Dalam sebulan terakhir, Apakah (nama) pernah berobat jalan?
V598	r908	Dalam sebulan terakhir, berapa kali berobat jalan?	discrete	numeric	Dalam sebulan terakhir, Apakah (nama) pernah berobat jalan?
V788	r909_a	Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?	discrete	character	Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?
V789	r909_b	Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?	discrete	character	Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?
V790	r909_c	Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?	discrete	character	Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?
V791	r909_d	Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?	discrete	character	Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?
V792	r909_e	Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?	discrete	character	Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?
V793	r909_f	Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?	discrete	character	Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V787	r909_g	Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?	discrete	character	Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?
V786	r909_h	Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?	discrete	character	Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?
V796	r910_a	Jaminan kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk berobat jalan?	discrete	character	Jaminan kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk berobat jalan?
V797	r910_b	Jaminan kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk berobat jalan?	discrete	character	Jaminan kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk berobat jalan?
V798	r910_c	Jaminan kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk berobat jalan?	discrete	character	Jaminan kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk berobat jalan?
V799	r910_d	Jaminan kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk berobat jalan?	discrete	character	Jaminan kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk berobat jalan?
V795	r910_e	Jaminan kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk berobat jalan?	discrete	character	Jaminan kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk berobat jalan?
V794	r910_x	Jaminan kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk berobat jalan?	discrete	character	Jaminan kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk berobat jalan?
V613	r911	Apakah alasan utama (nama) tidak berobat jalan?	discrete	numeric	Apakah alasan utama (nama) tidak berobat jalan?
V614	r1001	Dalam setahun terakhir, Apakah (nama) pernah dirawat inap?	discrete	numeric	Dalam setahun terakhir, Apakah (nama) pernah dirawat inap?
V801	r1002_a	Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap?	discrete	character	Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap?
V802	r1002_b	Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap?	discrete	character	Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap?
V803	r1002_c	Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap?	discrete	character	Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap?
V804	r1002_d	Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap?	discrete	character	Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap?
V805	r1002_e	Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap?	discrete	character	Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap?
V806	r1002_f	Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap?	discrete	character	Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap?
V800	r1002_g	Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap?	discrete	character	Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap?
V622	r1003	Dalam setahun terakhir, Berapa hari (nama) dirawat inap?	discrete	numeric	Dalam setahun terakhir, Berapa hari (nama) dirawat inap?
V808	r1004_a	Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap?	discrete	character	Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap?
V809	r1004_b	Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap?	discrete	character	Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap?
V810	r1004_c	Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap?	discrete	character	Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V811	r1004_d	Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap?	discrete	character	Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap?
V812	r1004_e	Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap?	discrete	character	Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap?
V807	r1004_x	Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap?	discrete	character	Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap?
V629	r1005	Selama sebulan terakhir, Apakah (nama) merokok menggunakan rokok elektrik?	discrete	numeric	Selama setahun terakhir, Apakah (nama) merokok menggunakan rokok elektrik?
V630	r1006	Selama sebulan terakhir, Apakah (nama) merokok tembakau?	discrete	numeric	
V631	r1007	Apakah dulu, sebelum sebulan terakhir, (nama) pernah merokok tembakau setiap hari?	discrete	numeric	Apakah dulu, sebelum sebulan terakhir, (nama) pernah merokok tembakau setiap hari?
V632	r1008	Selama sebulan terakhir, Berapa batang rokok rata-rata per minggu yang (nama) hisap?	discrete	numeric	Selama sebulan terakhir, Berapa batang rokok rata-rata per minggu yang (nama) hisap?
V633	r1009	Apakah dulu, sebelum sebulan terakhir (nama) pernah merokok tembakau?	discrete	numeric	Apakah dulu, sebelum sebulan terakhir (nama) pernah merokok tembakau?
V634	nuinfo_bay	Nomor urut pemberi Informasi	discrete	numeric	Nomor urut pemberi Informasi
V635	r1101	Umur (nama balita) dalam Bulan	discrete	numeric	Umur (nama balita) dalam Bulan
V636	r1102	Apakah bapak/ibu mempunyai buku KIA/KMS atau kartu berobat/dokumen lain yang tertulis tanggal imunisasi (nama balita)? Bolehkah saya melihatnya?	discrete	numeric	Apakah bapak/ibu mempunyai buku KIA/KMS atau kartu berobat/dokumen lain yang tertulis tanggal imunisasi (nama balita)? Bolehkah saya melihatnya?
V637	r1103	Apakah bapak/ibu pernah mempunyai buku KIA/KMS atau kartu berobat/dokumen lain yang tertulis tanggal imunisasi (nama balita)?	discrete	numeric	Apakah bapak/ibu pernah mempunyai buku KIA/KMS atau kartu berobat/dokumen lain yang tertulis tanggal imunisasi (nama balita)?
V638	r1104a_tgl	Tanggal imunisasi BCG	discrete	numeric	Tanggal imunisasi BCG
V639	r1104a_bln	Bulan imunisasi BCG	discrete	numeric	Bulan imunisasi BCG
V640	r1104a_thn	Tahun imunisasi BCG	discrete	numeric	Tahun imunisasi BCG
V641	r1104b_tgl	Tanggal imunisasi Polio 1	discrete	numeric	Tanggal imunisasi Polio 1
V642	r1104b_bln	Bulan imunisasi Polio 1	discrete	numeric	Bulan imunisasi Polio 1
V643	r1104b_thn	Tahun imunisasi Polio 1	discrete	numeric	Tahun imunisasi Polio 1
V644	r1104c_tgl	Tanggal imunisasi Polio2	discrete	numeric	Tanggal imunisasi Polio2
V645	r1104c_bln	Bulan imunisasi Polio2	discrete	numeric	Bulan imunisasi Polio2
V646	r1104c_thn	Tahun imunisasi Polio2	discrete	numeric	Tahun imunisasi Polio2
V647	r1104d_tgl	Tanggal imunisasi Polio 3	discrete	numeric	Tanggal imunisasi Polio 3
V648	r1104d_bln	Bulan imunisasi Polio 3	discrete	numeric	Bulan imunisasi Polio 3
V649	r1104d_thn	Tahun imunisasi Polio 3	discrete	numeric	Tahun imunisasi Polio 3
V650	r1104e_tgl	Tanggal imunisasi Polio 4	discrete	numeric	Tanggal imunisasi Polio 4

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V651	r1104e_bln	Bulan imunisasi Polio 4	discrete	numeric	Bulan imunisasi Polio 4
V652	r1104e_thn	Tahun imunisasi Polio 4	discrete	numeric	Tahun imunisasi Polio 4
V653	r1104f_tgl	Tanggal imunisasi DPT1	discrete	numeric	Tanggal imunisasi DPT1
V654	r1104f_bln	Bulan imunisasi DPT1	discrete	numeric	Bulan imunisasi DPT1
V655	r1104f_thn	Tahun imunisasi DPT1	discrete	numeric	Tahun imunisasi DPT1
V656	r1104g_tgl	Tanggal imunisasi DPT2	discrete	numeric	Tanggal imunisasi DPT2
V657	r1104g_bln	Bulan imunisasi DPT2	discrete	numeric	Bulan imunisasi DPT2
V658	r1104g_thn	Tahun imunisasi DPT2	discrete	numeric	Tahun imunisasi DPT2
V659	r1104h_tgl	Tanggal imunisasi DPT3	discrete	numeric	Tanggal imunisasi DPT3
V660	r1104h_bln	Bulan imunisasi DPT3	discrete	numeric	Bulan imunisasi DPT3
V661	r1104h_thn	Tahun imunisasi DPT3	discrete	numeric	Tahun imunisasi DPT3
V662	r1104i_tgl	Tanggal imunisasi HB Ketika lahir	discrete	numeric	Tanggal imunisasi HB Ketika lahir
V663	r1104i_bln	Bulan imunisasi HB Ketika lahir	discrete	numeric	Bulan imunisasi HB Ketika lahir
V664	r1104i_thn	Tahun imunisasi HB Ketika lahir	discrete	numeric	Tahun imunisasi HB Ketika lahir
V665	r1104j_tgl	Tanggal imunisasi HB1	discrete	numeric	Tanggal imunisasi HB1
V666	r1104j_bln	Bulan imunisasi HB1	discrete	numeric	Bulan imunisasi HB1
V667	r1104j_thn	Tahun imunisasi HB1	discrete	numeric	Tahun imunisasi HB1
V668	r1104k_tgl	Tanggal imunisasi HB2	discrete	numeric	Tanggal imunisasi HB2
V669	r1104k_bln	Bulan imunisasi HB2	discrete	numeric	Bulan imunisasi HB2
V670	r1104k_thn	Tahun imunisasi HB2	discrete	numeric	Tahun imunisasi HB2
V671	r1104l_tgl	Tanggal imunisasi HB3	discrete	numeric	Tanggal imunisasi HB3
V672	r1104l_bln	Bulan imunisasi HB3	discrete	numeric	Bulan imunisasi HB3
V673	r1104l_thn	Tahun imunisasi HB3	discrete	numeric	Tahun imunisasi HB3
V674	r1104m_tgl	Tanggal imunisasi CAMPAK	discrete	numeric	Tanggal imunisasi CAMPAK
V675	r1104m_bln	Bulan imunisasi CAMPAK	discrete	numeric	Bulan imunisasi CAMPAK
V676	r1104m_thn	Tahun imunisasi CAMPAK	discrete	numeric	Tahun imunisasi CAMPAK
V677	r1104n_tgl	Tanggal imunisasi MMR	discrete	numeric	Tanggal imunisasi MMR
V678	r1104n_bln	Bulan imunisasi MMR	discrete	numeric	Bulan imunisasi MMR
V679	r1104n_thn	Tahun imunisasi MMR	discrete	numeric	Tahun imunisasi MMR
V680	r1105	Apakah (nama balita) menerima imunisasi dasar, yang tidak tercatat dalam kartu, termasuk imunisasi yang diterima saat pekan imunisasi nasional?	discrete	numeric	Apakah (nama balita) menerima imunisasi dasar, yang tidak tercatat dalam kartu, termasuk imunisasi yang diterima saat pekan imunisasi nasional?
V681	r1106	Apakah (nama balita) pernah mendapat imunisasi untuk melindunginya dari berbagai penyalit?	discrete	numeric	Apakah (nama balita) pernah mendapat imunisasi untuk melindunginya dari berbagai penyakit?
V682	r1107	Apakah (nama balita) pernah mendapat vaksin BCG untuk mencegah penyakit TBC-biasanya disuntikkan pada lengan atau bahu dan menimbulkan bekas luka?	discrete	numeric	Apakah (nama balita) pernah mendapat vaksin BCG untuk mencegah penyakit TBC-biasanya disuntikkan pada lengan atau bahu dan menimbulkan bekas luka?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V683	r1108	Apakah (nama balita) pernah mendapat vaksin untuk mencegah penyakit Polio yang diteteskan ke mulut?	discrete	numeric	Apakah (nama balita) pernah mendapat vaksin untuk mencegah penyakit Polio yang diteteskan ke mulut?
V684	r1109	Kapan vaksin Polio pertama diterima (nama balita) Apakah pada sebulan pertama kelahiran atau setelahnya?	discrete	numeric	Kapan vaksin Polio pertama diterima (nama balita) Apakah pada sebulan pertama kelahiran atau setelahnya?
V685	r1110	Sudah berapa kali (nama balita) mendapatkan vaksin Polio?	discrete	numeric	Sudah berapa kali (nama balita) mendapatkan vaksin Polio? kali
V686	r1111	Apakah (nama balita) pernah mendapat vaksin DPT_ yaitu suntikan di paha atau bokong untuk mencegah penyakit tetanus, batuk rejan, atau defteri?	discrete	numeric	Apakah (nama balita) pernah mendapat vaksin DPT_ yaitu suntikan di paha atau bokong untuk mencegah penyakit tetanus, batuk rejan, atau difteri?
V687	r1112	Sudah berapa kali (nama balita) mendapatkan vaksin DPT?	discrete	numeric	Sudah berapa kali (nama balita) mendapatkan vaksin DPT? kali
V688	r1113	Apakah (nama balita) pernah mendapatkan vaksin hepatitis B Yaitu suntikan di paha atau bokong untuk mencegah penyakit hepatitis B?	discrete	numeric	Apakah (nama balita) pernah mendapatkan vaksin hepatitis B Yaitu suntikan di paha atau bokong untuk mencegah penyakit hepatitis B?
V689	r1114	Sudah berapa kali (nama balita) mendapatkan vaksin Hepatitis B?	discrete	numeric	Sudah berapa kali (nama balita) mendapatkan vaksin Hepatitis B?..... kali
V690	r1115	Kapan vaksinasi Hepatitis B pertama diterima (nama Balita) apakah pada seminggu pertama setelah melahirkan atau setelahnya?	discrete	numeric	Kapan vaksinasi Hepatitis B pertama diterima (nama Balita) apakah pada seminggu pertama setelah melahirkan atau setelahnya?
V691	r1116i	Apakah (nama balita) Pernah mendapat suntikan Campak ?	discrete	numeric	Apakah (nama balita) pernah mendapat suntikan campak atau MMR, yaitu pada umur 9 bulan atau lebih- untuk mencegah penyakit campak? i. Campak.....
V692	r1116ii	Apakah (nama balita) Pernah mendapat suntikan MMR ?	discrete	numeric	Apakah (nama balita) pernah mendapat suntikan campak atau MMR, yaitu pada umur 9 bulan atau lebih- untuk mencegah penyakit campak? ii MMR.....
V693	r1117_a	Cek umur balita dari 1101, Balita berumur 0-23 bulan	discrete	numeric	
V694	r1117_b	Cek umur balita dari 1101, Balita berumur = 24 bulan	discrete	numeric	
V695	r1117	Apakah (nama baduta) pernah disusui/diberi asi?	discrete	numeric	Apakah (nama baduta) pernah disusui/diberi asi?
V696	r1118a	Apakah saat ini (nama baduta) masih diberi asi?	discrete	numeric	Apakah saat ini (nama baduta) masih diberi asi?
V697	r1118b	Apakah sejak lahir sampai 24 jam terakhir (nama baduta) hanya mendapat Air Susu Ibu (ASI) saja dan tidak pernah diberi minuman (cairan) atau makanan selain ASI?	discrete	numeric	Apakah sejak lahir sampai 24 jam terakhir (nama baduta) hanya mendapat Air Susu Ibu (ASI) saja dan tidak pernah diberi minuman (cairan) atau makanan selain ASI?
V698	r1118c_0	Lamanya pemberian ASI : bulan	discrete	numeric	Lamanya pemberian ASI : bulan

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V699	r1118c_1	Lamanya pemberian ASI : i. Tanpa makanan pendamping bulan	discrete	numeric	Lamanya pemberian ASI : i. Tanpa makanan pendamping..... bulan
V700	r1118c_2	Lamanya pemberian ASI : ii. Dengan makanan pendamping bulan	discrete	numeric	Lamanya pemberian ASI : ii. Dengan makanan pendamping bulan
V701	r1119a	Apakah (nama baduta) makan/minum? : a. Air putih	discrete	numeric	Apakah (nama baduta) makan/minum? : a. Air putih
V702	r1119b	Apakah (nama baduta) makan/minum? : b. Air tajin, madu, teh, kopi, air gula...	discrete	numeric	Apakah (nama baduta) makan/minum? : b. Air tajin, madu, teh, kopi, air gula
V703	r1119c	Apakah (nama baduta) makan/minum? : c. Bubur, nasi, roti, mie jagung	discrete	numeric	Apakah (nama baduta) makan/minum? : c. Bubur, nasi, roti, mie jagung
V704	r1119d	Apakah (nama baduta) makan/minum? : d. Kacang-kacangan	discrete	numeric	Apakah (nama baduta) makan/minum? : d. Kacang-kacangan
V705	r1119e	Apakah (nama baduta) makan/minum? : e. Susu selain asi, keju yogurt	discrete	numeric	Apakah (nama baduta) makan/minum? : e. Susu selain asi, keju yogurt
V706	r1119f	Apakah (nama baduta) makan/minum? : f. daging, hati, jeroan, ikan	discrete	numeric	Apakah (nama baduta) makan/minum? : f. daging, hati, jeroan, ikan
V707	r1119g	Apakah (nama baduta) makan/minum? : g. Telur	discrete	numeric	Apakah (nama baduta) makan/minum? : g. Telur
V708	r1119h	Apakah (nama baduta) makan/minum? : h. Sayuran (wortel, bayam,labu, dll)	discrete	numeric	Apakah (nama baduta) makan/minum? : h. Sayuran (wortel, bayam,labu, dll)
V709	r1119i	Apakah (nama baduta) makan/minum? : i. Buah-buahan	discrete	numeric	Apakah (nama baduta) makan/minum? : i. Buah-buahan
V710	r1119j	Apakah (nama baduta) makan/minum? : j. Lainnya (kue, gorengan, dll)	discrete	numeric	Apakah (nama baduta) makan/minum? : j. Lainnya (kue, gorengan, dll)
V711	r1201a	Apakah (nama) pernah hamil?	discrete	numeric	Apakah (nama) pernah hamil?
V712	r1201b	Umur berapakah (nama) pada saat hamil pertama tahun	discrete	numeric	Umur berapakah (nama) pada saat hamil pertama tahun
V713	r1202a	Apakah (nama) pernah melahirkan anak lahir hidup?	discrete	numeric	Apakah (nama) pernah melahirkan anak lahir hidup?
V714	r1202b	Umur berapakah (nama) pada saat melahirkan anak lahir hidup yang pertama kali?	discrete	numeric	Umur berapakah (nama) pada saat melahirkan anak lahir hidup yang pertama kali?
V715	r1203	Apakah (nama) mempunyai anak kandung yang sekarang tinggal bersama?	discrete	numeric	Apakah (nama) mempunyai anak kandung yang sekarang tinggal bersama?
V716	r1204a	Berapa jumlah anak kandung laki-laki yang sekarang tinggal bersama (nama)?	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung laki-laki yang sekarang tinggal bersama (nama)?
V717	r1204b	Berapa jumlah anak kandung perempuan yang sekarang tinggal bersama (nama)?	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung perempuan yang sekarang tinggal bersama (nama)?
V718	r1205	Apakah (nama) mempunyai anak yang dilahirkan, yang sekarang tidak tinggal bersama?	discrete	numeric	Apakah (nama) mempunyai anak yang dilahirkan, yang sekarang tidak tinggal bersama?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V719	r1206a	Berapa jumlah anak laki-laki yang masih hidup tetapi sekarang tidak tinggal bersama (nama)?	discrete	numeric	Berapa jumlah anak laki-laki yang masih hidup tetapi sekarang tidak tinggal bersama (nama)?
V720	r1206b	Berapa jumlah anak perempuan yang masih hidup tetapi sekarang tidak tinggal bersama (nama)?	discrete	numeric	Berapa jumlah anak perempuan yang masih hidup tetapi sekarang tidak tinggal bersama (nama)?
V721	r1207	Apakah (nama) pernah melahirkan anak yang lahir hidup tetapi sekarang sudah meninggal?	discrete	numeric	Apakah (nama) pernah melahirkan anak yang lahir hidup tetapi sekarang sudah meninggal?
V722	r1208a	Berapa jumlah anak laki-laki yang sudah meninggal?	discrete	numeric	Berapa jumlah anak laki-laki yang sudah meninggal?
V723	r1208b	Berapa jumlah anak perempuan yang sudah meninggal?	discrete	numeric	Berapa jumlah anak perempuan yang sudah meninggal?
V724	r1209a	Jumlah anak laki-laki : orang	discrete	numeric	Jumlah anak laki-laki : orang
V725	r1209b	Jumlah anak perempuan : orang	discrete	numeric	Jumlah anak perempuan : orang
V726	nuinfo_wpk	Nomor urut pemberi informasi_WPK (wanita pernah kawin)	discrete	numeric	Nomor urut pemberi informasi_WPK (wanita pernah kawin)
V727	r1301	Kapan melahirkan anak lahir hidup yang terakhir?	discrete	numeric	Kapan melahirkan anak lahir hidup yang terakhir?
V728	r1302a	Dimana (nama) melahirkan (Nama anak lahir hidup yang terakhir)?	discrete	numeric	Dimana (nama) melahirkan (Nama anak lahir hidup yang terakhir)?
V729	r1302b	Siapa yang menolong proses persalinan terakhir?	discrete	numeric	Siapa yang menolong proses persalinan terakhir?
V730	r1302c	Berapa berat (nama anak lahir hidup yang terakhir) ketika dilahirkan?	discrete	numeric	Berapa berat (nama anak lahir hidup yang terakhir) ketika dilahirkan?
V731	r1303a	Apakah (nama anak lahir hidup yang terakhir) sesaat setelah lahir diletakkan di dada ibu (inisiasi menyusui dini/IMD)?	discrete	numeric	Apakah (nama anak lahir hidup yang terakhir) sesaat setelah lahir diletakkan di dada ibu (inisiasi menyusui dini/IMD)?
V732	r1303b	(nama anak lahir hidup yang terakhir) mulai diletakkan di dada ibu setelah dilahirkan?	discrete	numeric	(nama anak lahir hidup yang terakhir) mulai diletakkan di dada ibu setelah dilahirkan?
V733	r1303c	Berapa lama proses menempelkan bayi baru lahir di dada ibu?	discrete	numeric	Berapa lama proses menempelkan bayi baru lahir di dada ibu?
V734	r1401	Apakah (nama/pasangan) pernah/sedang menggunakan alat KB atau cara tradisional untuk menunda atau mencegah kehamilan?	discrete	numeric	Apakah (nama/pasangan) pernah/sedang menggunakan alat KB atau cara tradisional untuk menunda atau mencegah kehamilan?
V735	r1402	Alat KB atau cara tradisional apa yang sedang digunakan?	discrete	numeric	Alat KB atau cara tradisional apa yang sedang digunakan?
V736	r1403	Jika menggunakan alat KB modern (1402 = 1-8) Dimana (nama/pasangan) memperoleh (alat KB) terakhir kali?	discrete	numeric	Jika menggunakan alat KB modern (1402 = 1-8) Dimana (nama/pasangan) memperoleh (alat KB) terakhir kali?
V737	r1404	Apakah (nama/pasangan) pernah berhenti/berganti alat/cara KB?	discrete	numeric	Apakah (nama/pasangan) pernah berhenti/berganti alat/cara KB?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V738	r1405	Apakah alat/cara KB yang diinginkan sebelumnya?	discrete	numeric	Apakah alat/cara KB yang diinginkan sebelumnya?
V739	r1406	Apakah saat ini (nama) sedang hamil?	discrete	numeric	Apakah saat ini (nama) sedang hamil?
V740	r1407	Bila Ya, saya akan bertanya tentang kehamilan (nama) saai ini, ketika (nama) tahu bahwa (nama) hamil, Apakah (nama) ingin hamil pada saat itu?	discrete	numeric	Bila Ya, saya akan bertanya tentang kehamilan (nama) saai ini, ketika (nama) tahu bahwa (nama) hamil, Apakah (nama) ingin hamil pada saat itu?
V741	r1408	Saya ingin bertanya tentang rencana masa depan, Apakah (nama) ingin punya anak/anak lagi, atau lebih suka tidak mempunyai anak/anak lagi?	discrete	numeric	Saya ingin bertanya tentang rencana masa depan, Apakah (nama) ingin punya anak/anak lagi, atau lebih suka tidak mempunyai anak/anak lagi?
V742	r1409	Apakah alasan utama tidak mnggunakan alat/cara KB?	discrete	numeric	Apakah alasan utama tidak mnggunakan alat/cara KB?
V743	fwt	fwt	contin	numeric	
V744	exp_cap	exp_cap	contin	numeric	

Provinsi (R101)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 12-94

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

Kabupaten/kota (R102)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Desimal: 0
 Range: 9-18

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/Kota

Klasifikasi desa/kelurahan (R105)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi desa/Kelurahan

Dalam setahun terakhir, apakah ada/art lainnya khawatir tidak akan memiliki cukup makanan untuk disantap karena kurangnya uang atau sumber daya lainnya? (R1501)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Kekhawatiran yang dimaksud adalah kekhawatiran karena keadaan yang memengaruhi kemampuan ART/ART lainnya untuk memperoleh makanan, seperti: kehilangan pekerjaan atau sumber pendapatan lainnya atau karena alasan lain yang menyebabkan tidak memiliki cukup uang; ketidakcukupan produksi makanan untuk konsumsi rumah tangga; terganggunya hubungan sosial; terhentinya bantuan makanan atau bantuan lainnya; terjadinya krisis politik atau krisis lingkungan.

Pertanyaan pendahuluan

Dalam setahun terakhir

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, apakah ada/art lainnya khawatir tidak akan memiliki cukup makanan untuk disantap karena kurangnya uang atau sumber daya lainnya? (R1501)

File: KOR17RT_diseminasi

Dalam setahun terakhir, Adakah yang khawatir tidak akan memiliki cukup makanan untuk disantap karena Uang atau sumber daya lainnya

Dalam setahun terakhir,apakah pada saat dimana anda/art lainnya tidak dapat menyantap makanan sehat dan bergizi karena kurangnya uang atau sumber daya lainnya? (R1502)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Dalam setahun terakhir

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir,Adakah yang tidak dapat menyantap makanan sehat dan bergizi karena kurangnya uang atau sumber daya lainnya?

Dalam setahun terakhir,apakah anda/art lainnya hanya menyantap sedikit jenis makanan karena tidak memiliki uang atau sumber daya lainnya? (R1503)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Menyantap sedikit jenis makanan yang dimaksud adalah hanya menyantap makanan dengan jenis yang sama atau hanya menyantap makanan dengan jenis yang sedikit setiap hari.

Implikasinya, keanekaragaman makanan yang dikonsumsi akan meningkat jika rumah tangga memiliki akses yang baik terhadap makanan. Orang yang memiliki kebiasaan membatasi jenis makanannya, misalnya karena alasan kesehatan, agama, dsb. tidak termasuk menyantap sedikit jenis makanan pada pertanyaan ini.

Pertanyaan pendahuluan

Dalam setahun terakhir

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, adakah yang hanya menyantap sedikit jenis makanan karena tidak memiliki uang atau sumber daya lainnya?

Dalam setahun terakhir, apakah anda/art lainnya pernah melewatkan makan pada suatu hari tertentu karena tidak memiliki uang atau sumber daya lain yang cukup untuk mendapatkan makanan? (R1504)
File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Melewatkan makan yang dimaksud adalah melewatkan makan berat seperti sarapan, makan siang, atau makan malam. Batasan jumlah waktu makan per hari, disesuaikan dengan budaya yang terdapat di daerah setempat.

Pertanyaan pendahuluan

Dalam setahun terakhir

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, Adakah yang pernah melewatkan makan pada suatu hari tertentu karena tidak memiliki uang atau sumber daya lain yang cukup untuk mendapatkan makanan?

Dalam setahun terakhir, apakah anda/art lainnya makan lebih sedikit daripada seharusnya karena kurang uang atau sumber daya lainnya? (R1505)
File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Makan lebih sedikit daripada seharusnya yang dimaksud adalah ketika responden/ART lain makan lebih sedikit dari porsi yang seharusnya, berdasarkan pendapat atau persepsi responden.

Pertanyaan pendahuluan

Dalam setahun terakhir

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, Adakah yang makan lebih sedikit daripada seharusnya karena kurang uang atau sumber daya lainnya?

Dalam setahun terakhir, apakah rumah tangga kehabisan makanan karena kurangnya uang atau sumber daya lainnya? (R1506)
File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Rumah tangga dikatakan kehabisan makanan ketika rumah tangga pernah tidak memiliki makanan sama sekali.

Pertanyaan pendahuluan

Dalam setahun terakhir

Dalam setahun terakhir, apakah rumah tangga kehabisan makanan karena kurangnya uang atau sumber daya lainnya? (R1506)

File: KOR17RT_diseminasi

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, Adakah yang kehabisan makanan karena kurangnya uang atau sumber daya lainnya?

Dalam setahun terakhir, apakah anda/art lainnya merasa lapar tapi tidak makan karena kurangnya uang atau sumber daya lainnya untuk mendapatkan makanan? (R1507)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Dalam setahun terakhir

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, Adakah yang merasa lapar tapi tidak makan karena kurangnya uang atau sumber daya lainnya untuk mendapatkan makanan?

Dalam setahun terakhir, apakah anda/art lainnya tidak makan seharian karena kurangnya uang atau sumber daya lainnya? (R1508)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Dalam setahun terakhir

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, Adakah yang makan seharian karena kurangnya uang atau sumber daya lainnya?

Berapa jumlah rumah tangga yang tinggal di dalam bangunan sensus/rumah ini? (R1601a)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Berapa jumlah rumah tangga yang tinggal di dalam bangunan sensus/rumah ini? (R1601a)

File: KOR17RT_diseminasi

Rumah adalah bangunan yang berfungsi sebagai tempat tinggal atau hunian dan sarana pembinaan keluarga (Undang-Undang Nomor 4 Tahun 1992 tentang Perumahan dan Permukiman).

Termasuk dalam klasifikasi rumah adalah bangunan tempat tinggal lainnya yang dapat dijadikan tempat berhuni misalnya apartemen, kondominium, dll.

Bangunan sensus (penjelasan sama dengan bangunan sensus di Keterangan Rumah Tangga pada VSEN16.P (Bab 1).

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah rumah tangga yang tinggal di dalam bangunan sensus/rumah ini?

Berapa jumlah keluarga yang tinggal di dalam bangunan sensus/rumah ini? (R1601b)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-4

Deskripsi

Keluarga adalah hubungan yang didasarkan atas ikatan perkawinan, baik yang saat ini statusnya masih kawin atau sudah bercerai.

Komposisi keluarga:

- a. Ayah, ibu, dan anak;
- b. Ayah dan ibu;
- c. Ayah dan anak;
- d. Ibu dan anak;
- e. Ayah saja; atau
- f. Ibu saja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah keluarga yang tinggal di dalam bangunan sensus/rumah ini?

Apa status kepemilikan bangunan tempat tinggal yang ditempati? (R1602)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-1

Deskripsi

Apa status kepemilikan bangunan tempat tinggal yang ditempati? (R1602)

File: KOR17RT_diseminasi

Kode jawaban:

a. Kode 1: Milik sendiri

Status kepemilikan tempat tinggal dimana pada waktu pencacahan rumah yang ditempati oleh rumah tangga merupakan milik kepala rumah tangga atau salah seorang anggota rumah tangga. Rumah yang dibeli secara angsuran melalui kredit bank atau rumah dengan status sewa beli dianggap rumah milik sendiri.

b. Kode 2: Kontrak/sewa

Kontrak adalah status kepemilikan tempat tinggal dimana tempat tinggal tersebut disewa oleh kepala rumah tangga/anggota rumah tangga dalam jangka waktu tertentu berdasarkan perjanjian kontrak antara pemilik dan pemakai, misalnya 1 atau 2 tahun.

Cara pembayaran biasanya sekaligus di muka atau dapat diangsur menurut persetujuan kedua belah pihak. Pada akhir masa perjanjian pihak pengontrak harus meninggalkan tempat tinggal yang didiami dan bila kedua belah pihak setuju bisa diperpanjang kembali dengan mengadakan perjanjian kontrak baru.

Sewa adalah status kepemilikan tempat tinggal dimana tempat tinggal tersebut disewa oleh kepala rumah tangga atau salah seorang anggota rumah tangga dengan pembayaran sewanya secara teratur dan terus menerus tanpa batasan waktu tertentu.

c. Kode 3: Bebas sewa

Status kepemilikan tempat tinggal dimana tempat tinggal tersebut diperoleh dari pihak lain (baik famili/bukan famili/orang tua yang tinggal di tempat lain) dan ditempati/didiami oleh rumah tangga tanpa mengeluarkan suatu pembayaran apapun.

d. Kode 4: Dinas

Status kepemilikan tempat tinggal dimana tempat tinggal tersebut dimiliki dan disediakan oleh suatu instansi tempat bekerja salah satu anggota rumah tangga baik dengan membayar sewa maupun tidak.

e. Kode 5: Lainnya

Misalnya rumah adat.

Apa jenis bukti kepemilikan tanah bangunan tempat tinggal ini? (R1603)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-6

Deskripsi

Apa jenis bukti kepemilikan tanah bangunan tempat tinggal ini? (R1603)

File: KOR17RT_diseminasi

Kode jawaban:

a. Kode 1: Sertifikat Hak Milik (SHM) atas nama ART SHM adalah jenis sertifikat yang pemiliknya memiliki hak penuh atas kepemilikan tanah pada kawasan dengan luas tertentu yang telah disebutkan dalam sertifikat tersebut. Status SHM adalah status yang paling kuat untuk kepemilikan lahan karena lahan sudah menjadi milik seseorang tanpa campur tangan ataupun kemungkinan pemilikan pihak lain. Status Hak Milik juga tidak terbatas waktunya. SHM dalam pilihan ini merupakan SHM atas nama ART.

b. Kode 2 : Sertifikat Hak Milik (SHM) bukan atas nama ART dengan Perjanjian Pemanfaatan Tertulis

c. Kode 3 : Sertifikat Hak Milik (SHM) bukan atas nama ART tanpa Perjanjian Pemanfaatan Tertulis

d. Kode 4: Sertifikat selain SHM (SHGB,SHSRS) Jenis-jenis sertifikat selain Sertifikat Hak Milik (SHM) seperti Sertifikat Hak Guna Bangunan (SHGB) dan SHSRS.

Sertifikat Hak Guna Bangunan (SHGB) adalah sertifikat dimana pemegang SHGB berhak mendirikan bangunan di atas tanah yang memiliki sertifikat jenis tersebut. Akan tetapi, kepemilikan tanah atau lahan menjadi milik negara.

SHGB memiliki batas waktu tertentu, biasanya 20 tahun.

Pemilik SHGB bisa saja meningkatkan status kepemilikan atas tanah yang mereka kuasai dalam bentuk SHM. Biasanya peningkatan status sertifikat dari SHGB ke SHM karena di atas tanah itu didirikan bangunan tempat tinggal. Sepanjang bidang tanah tersebut terdapat bangunan yang dipergunakan untuk rumah tinggal, dapat ditingkatkan menjadi hak milik.

Sertifikat Hak Sewa Rumah Susun (SHSRS) adalah kepemilikan seseorang atas rumah vertikal, rumah susun yang dibangun di atas tanah dengan kepemilikan bersama. Hak milik atas satuan rumah susun bersifat perorangan dan terpisah. Akan tetapi, selain atas kepemilikan atas satuan rumah susun, hak milik satuan rumah susun tersebut juga meliputi hak kepemilikan bersama atau yang disebut sebagai bagian bersama, tanah bersama, dan benda bersama, terpisah dari kepemilikan satu rumah susun. Istilah rumah susun untuk mengacu pada bangunan vertikal yang digunakan sebagai tempat tinggal.

e. Kode 5: Surat Bukti Lainnya (Girik, Letter C, dll.)

Girik adalah lahan bekas hak milik adat yang belum didaftarkan pada Badan Pertanahan Nasional (BPN). Girik bukanlah sertifikat melainkan hanya surat tanda pembayaran pajak atas lahan, yang merupakan bukti bahwa seseorang menguasai sebidang tanah. Girik tidak kuat status hukumnya seperti sertifikat, tetapi girik bisa dijadikan dasar untuk membuat sertifikat tanah. Surat tanda bukti ini dikeluarkan dari Kepala Desa/Kelurahan yang digunakan untuk penarikan Pajak Bumi dan Bangunan (PBB).

Akta Jual Beli (AJB) adalah salah satu tanda bukti kepemilikan tanah oleh pejabat pembuat akta tanah (PPAT/Notaris) yang berupa akte perjanjian jual beli antara penjual dan pembeli atas tanah yang dipergunakan sebagai tempat tinggal responden. AJB tidak dimasukkan didalam jenis sertifikat kepemilikan karena AJB hanya merupakan bukti hukum telah terjadi transaksi jual-beli antara dua belah pihak.

Letter C adalah buku yang dijadikan catatan penarikan pajak. Kutipan letter c terdapat di kantor kelurahan sedangkan induk dari kutipan letter c terdapat di kantor pelayanan pajak bumi dan bangunan.

f. Kode 6: Tidak punya

Responden tidak memiliki bukti kepemilikan tanah apapun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apa jenis bukti kepemilikan tanah bangunan tempat tinggal ini?

Berapa luas lantai rumah bangunan tempat tinggal?..... m2 (R1604)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 30-90

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa luas lantai rumah bangunan tempat tinggal?..... M2

Apakah kepala rumah tangga/pasangan/anaknya memiliki rumah lain, selain yang di tempati saat ini? (R1605)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

KRT/pasangan/anaknya memiliki rumah di tempat lain selain dari yang ditempatinya saat pencacahan. Pasangan/anak dari KRT yang dimaksud adalah yang merupakan anggota rumah tangga.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah kepala rumah tangga/pasangan/anaknya memiliki rumah lain, selain yang di tempati saat ini?

Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? a. Ruangan tidurruangan (R1606a)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Ruangan adalah bagian dari bangunan tempat tinggal/rumah yang luasnya minimum 3m persegi, dibatasi minimal 3 dinding/penyekat yang tetap dan rapat dari lantai hingga langit-langit, atau tingginya sekat minimal 2 m.

a. Ruangan Tidur: Ruangan tetap yang digunakan sehari-hari untuk tidur anggota rumah tangga.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? a. Ruangan tidurruangan

Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? b. Ruangan keluargaruangan (R1606b)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-0

Deskripsi

Ruangan adalah bagian dari bangunan tempat tinggal/rumah yang luasnya minimum 3m persegi, dibatasi minimal 3 dinding/penyekat yang tetap dan rapat dari lantai hingga langit-langit, atau tingginya sekat minimal 2 m.

b. Ruangan Keluarga: Tempat keluarga bercengkrama seperti menonton TV.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? b. Ruangan keluargaruangan

Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? c. Ruangan tamuruangan (R1606c)

File: KOR17RT_diseminasi

Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? c. Ruang tamuruangan (R1606c)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Ruangan adalah bagian dari bangunan tempat tinggal/rumah yang luasnya minimum 3m persegi, dibatasi minimal 3 dinding/penyekat yang tetap dan rapat dari lantai hingga langit-langit, atau tingginya sekat minimal 2 m.
c. Ruang Tamu: Ruang untuk menerima tamu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? c. Ruang tamuruangan

Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? d. Ruang makanruangan (R1606d)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-0

Deskripsi

Ruangan adalah bagian dari bangunan tempat tinggal/rumah yang luasnya minimum 3m persegi, dibatasi minimal 3 dinding/penyekat yang tetap dan rapat dari lantai hingga langit-langit, atau tingginya sekat minimal 2 m.
d. Ruang Campuran: Ruang yang memiliki lebih dari satu fungsi

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? d. Ruang makanruangan

Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? e. Ruang campuranruangan (R1606e)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Ruangan adalah bagian dari bangunan tempat tinggal/rumah yang luasnya minimum 3m persegi, dibatasi minimal 3 dinding/penyekat yang tetap dan rapat dari lantai hingga langit-langit, atau tingginya sekat minimal 2 m.
e. Ruang Lainnya: Ruang lainnya selain yang telah disebutkan pada poin A-G, seperti garasi, gudang, dsb.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? e. Ruang campuranruangan

Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? f. Dapurruangan (R1606f)

File: KOR17RT_diseminasi

Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? f. Dapurruangan (R1606f)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Ruangan adalah bagian dari bangunan tempat tinggal/rumah yang luasnya minimum 3m persegi, dibatasi minimal 3 dinding/penyekat yang tetap dan rapat dari lantai hingga langit-langit, atau tingginya sekat minimal 2 m.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? f. Dapurruangan

Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? g.Kamar mandiruangan (R1606g)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Ruangan adalah bagian dari bangunan tempat tinggal/rumah yang luasnya minimum 3m persegi, dibatasi minimal 3 dinding/penyekat yang tetap dan rapat dari lantai hingga langit-langit, atau tingginya sekat minimal 2 m.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? g.Kamar mandiruangan

Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? h. Ruangan lainnyaruangan (R1606h)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-0

Deskripsi

Ruangan adalah bagian dari bangunan tempat tinggal/rumah yang luasnya minimum 3m persegi, dibatasi minimal 3 dinding/penyekat yang tetap dan rapat dari lantai hingga langit-langit, atau tingginya sekat minimal 2 m.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah ruangan di bangunan sensus/rumah ini? h. Ruangan lainnyaruangan

Apakah bahan bangunan utama atap rumah terluas ? (R1607)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Apakah bahan bangunan utama atap rumah terluas ? (R1607)

File: KOR17RT_diseminasi

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 2-4

Deskripsi

Atap adalah penutup bagian atas suatu bangunan sehingga kepala/ruta/anggota ruta yang mendiaminya terlindung dari terik matahari, hujan dan sebagainya. Pada bangunan bertingkat, atap adalah bagian teratas dari bangunan tersebut.

Kode jawaban:

- a. Kode 1: Beton adalah atap yang terbuat dari campuran semen, kerikil, dan pasir yang dicampur dengan air.
- b. Kode 2: Genteng adalah atap yang terbuat dari tanah liat yang dicetak dan dibakar, termasuk genteng keramik, metal/logam, tanah liat, atau fiber/polycarbonate.
- c. Kode3: Asbes adalah atap yang terbuat dari campuran serat asbes dan semen. Pada umumnya atap asbes berbentuk gelombang.
- d. Kode 4: Seng adalah atap yang terbuat dari bahan seng. Atap seng berbentuk seng rata, seng gelombang, termasuk genteng seng yang lazim disebut decrabond (seng yang dilapisi epoxy dan acrylic). Termasuk galvalum.
- f. Kode 5: Bambu adalah tanaman jenis rumput-rumputan dengan rongga dan ruas di batangnya. Bambu memiliki banyak tipe. Nama lain dari bambu adalah buluh, aur, dan eru.
- a. Kode 6: Kayu/Sirap adalah atap yang terbuat dari kayu/kepingan kayu yang tipis dan biasanya terbuat dari kayu ulin atau kayu besi.
- g. Kode 7: Jerami/ijuk/daun-daunan/rumbia adalah atap yang terbuat dari serat pohon aren/enau atau sejenisnya yang umumnya berwarna hitam.
- h. Kode 8: Lainnya adalah jenis atap selain yang tersebut di atas, misalnya kardus, kaca, dll.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah bahan bangunan utama atap rumah terluas ?

Apakah bahan utama dinding rumah terluas? (R1608)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-3

Deskripsi

Dinding adalah sisi luar/batas dari suatu bangunan atau penyekat dengan bangunan fisik lain. Bila bangunan tersebut menggunakan lebih dari satu jenis dinding yang luasnya sama, maka bahan/jenis dinding terluas adalah bahan/jenis dinding yang bernilai lebih tinggi (kode terkecil).

Kode Jawaban:

- a. Kode 1: Tembok adalah dinding yang terbuat dari susunan bata merah atau batako biasanya dilapisi plesteran semen. Termasuk dalam kategori ini adalah dinding yang terbuat dari pasangan batu merah dan diplester namun dengan tiang kolom berupa kayu balok, biasanya berjarak 1 - 1 m;
- b. Kode 2: Plesteran anyaman bambu/kawat adalah dinding yang terbuat dari anyaman bambu atau kawat dengan luas kurang lebih 1m x 1m yang dibingkai dengan balok, kemudian diplester dengan campuran semen dan pasir.
- c. Kode 3: Kayu/papan adalah bagian dari pohon yang sudah berumur tua, biasanya berumur di atas 5 tahun. Bagian ini bisa berupa batang utama, cabang atau ranting yang merupakan batang pokok yang keras, yang biasa dipakai untuk bahan bangunan. Termasuk tripleks.
- d. Kode 4: Anyaman bambu merupakan bambu yang di iris tipis-tipis kemudian dirajut seperti kain dan berbentuk lebar.
- e. Kode 5: Batang kayu adalah batang dari pohon langsung (masih bulat), tanpa dibelah terlebih dahulu.
- f. Kode 6: Bambu (Penjelasan sama dengan bambu di P.1607)
- g. Kode 7: Lainnya adalah jenis dinding selain yang tersebut di atas seperti dari seng, kardus, dsb.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah bahan utama dinding rumah terluas?

Apakah bahan bangunan utama lantai rumah terluas? (R1609)

File: KOR17RT_diseminasi

Apakah bahan bangunan utama lantai rumah terluas? (R1609)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2-5

Deskripsi

Lantai adalah bagian bawah/dasar/alas suatu ruangan, baik terbuat dari marmer/keramik/granit, tegel/traso, semen, kayu, tanah, dan lainnya.

Kode jawaban:

a. Kode 1: Marmer/granit

1) Marmer adalah batu gamping yang telah mengalami metamorfosis, dan dapat dipakai untuk lantai, dinding, dsb; marmer biasa juga disebut batu pualam.

2) Granit adalah batuan keras yg keputih-putihan, bila digunakan sebagai bahan lantai dapat bertahan lebih lama dari marmer/keramik.

b. Kode 2: Keramik adalah tanah liat yg dibakar, dicampur dengan mineral lain.

c. Kode 3: Parket/vinil/karpet,

1) Parket (parquetted) berarti menyusun potongan-potongan kayu untuk dijadikan penutup lantai.

2) Vinil adalah karpet yang berbahan dasar dari campuran karet dan plastik, yang di lapis dengan motif pada permukaannya.

3) Karpet adalah bahan yang digunakan sebagai penutup lantai, biasanya terbuat dari benang tebal yang dirajut/dianyam, dalam hal ini karpet yang tidak mudah di lepas/dipindah. d. Kode 4: Ubin/tegel/teraso,

1) Tegel adalah ubin yang dibuat dari semen.

2) Teraso adalah jenis lantai yg dibuat dari batu alam kecil-kecil, diaduk dulu adukan kapur pasir, dituang di atas dasar batu, lalu digiling.

e. Kode 5: Kayu/papan (penjelasan sama dengan kayu/papan di P.1607)

f. Kode 6: Semen/bata merah,

1) Lantai semen adalah lantai yang terbuat dari adukan semen tambah pasir atau semen saja.

2) Lantai Bata Merah adalah lantai yang tersusun dari bata merah.

g. Kode 7: Bambu (penjelasan sama dengan bambu di P.1607)

h. Kode 9: Lantai tanah adalah lantai langsung ke permukaan bumi tanpa ada alas lain di atasnya seperti pasir, tanah atau batu.

i. Kode 10: Lainnya adalah jenis lantai selain yang disebutkan di atas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah bahan bangunan utama lantai rumah terluas?

Apakah memiliki fasilitas tempat buang air besar dan siapa saja yang menggunakannya? (R1610a)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Fasilitas tempat buang air besar adalah ketersediaan jamban/kloset yang dapat digunakan oleh rumah tangga responden.

Kode jawaban:

a. Kode 1: Ada, digunakan hanya ART sendiri, bila rumah tangga memiliki fasilitas tempat buang air besar dan hanya digunakan oleh rumah tangga responden saja.

b. Kode 2: Ada, digunakan bersama ART rumah tangga lain tertentu, bila rumah tangga memiliki fasilitas tempat buang air besar dan digunakan oleh rumah tangga responden bersama dengan beberapa rumah tangga tertentu.

c. Kode 3: Ada, di MCK Umum/siapapun menggunakan, bila rumah tangga menggunakan MCK (Mandi, Cuci, Kakus) yang merupakan salah satu sarana fasilitas umum yang digunakan oleh siapapun untuk keperluan mandi, mencuci, dan buang air di lokasi permukiman tertentu yang dinilai berpenduduk cukup padat dan tingkat kemampuan ekonomi rendah.

d. Kode 4: Ada, ART tidak menggunakan, bila rumah tangga memiliki fasilitas tempat buang air besar, tetapi tidak ada ART yang menggunakan.

e. Kode 5: Tidak ada fasilitas, bila rumah tangga responden tidak mempunyai fasilitas tempat buang air besar.

Apakah memiliki fasilitas tempat buang air besar dan siapa saja yang menggunakannya? (R1610a)

File: KOR17RT_diseminasi

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah bahan bangunan utama lantai rumah terluas?

Apakah jenis kloset yang digunakan? (R1610b)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Kode jawaban:

a. Kode 1: 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.

b. Kode 2 : Kloset plengsengan dengan tutup adalah kloset plengsengan yang ditutup bila tidak digunakan dan dibuka bila digunakan.

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

c. Kode 3: Kloset plengsengan tanpa tutup adalah kloset plengsengan yang tidak menggunakan tutup.

d. Kode 4: Kloset cemplung/cubluk adalah jamban/kakus yang di bawah dudukannya tidak ada saluran, sehingga tinja langsung ke tempat pembuangan/penampungan akhirnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah jenis kloset yang digunakan?

Berapa jumlah kloset leher angsa yang dimiliki rumah tangga? (R1610c)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah kloset leher angsa yang dimiliki rumah Tangga?

Dimanakah tempat pembuangan akhir tinja? (R1610d)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Dimanakah tempat pembuangan akhir tinja? (R1610d)

File: KOR17RT_diseminasi

Kode jawaban:

a. Kode 1 :Tangki Septik

Tangki dengan dasar semen adalah tempat pembuangan akhir yang berupa bak penampungan, biasanya terbuat dari pasangan bata/batu atau beton di semua sisinya juga bagian dasarnya.

Beberapa jenis jamban/kakus yang disediakan di tempat umum/keramaian, seperti di taman kota, tempat penampungannya dapat berupa tong yang terbuat dari logam atau kayu. Tempat penampungan ini bisa dilepas untuk diangkut

ke tempat pembuangan. Dalam hal demikian tempat pembuangan akhir dari jamban/kakus ini dianggap sebagai tangki dengan dasar semen.

Tangki tanpa dasar semen adalah tempat pembuangan akhir yang berupa bak penampungan, biasanya terbuat dari pasangan bata/batu atau beton di semua sisinya, kecuali bagian dasarnya.

b. Kode 2: IPAL (Instalasi Pengolahan Air Limbah) adalah sebuah struktur yang dirancang untuk membuang limbah biologis dan kimiawi dari air sehingga memungkinkan air tersebut untuk digunakan pada aktivitas yang lain.

Pada IPAL, air limbah rumah tangga tidak ditampung di dalam tangki atau wadah semacamnya, tetapi langsung dialirkan ke suatu tempat pengolahan limbah cair. Di tempat pengolahan tersebut, limbah cair diolah sedemikian rupa (dengan teknologi tertentu) sehingga terpilah menjadi 2 bagian yaitu lumpur dan air.

Air hasil pengolahan ini dianggap aman untuk dibuang ke tanah atau badan air (sungai, danau, laut). Termasuk di sini daerah permukiman yang mempunyai IPAL terpadu yang dikelola oleh pemerintah kota.

c. Kode 3: Kolam/sawah/sungai/danau/laut, bila limbahnya dibuang ke kolam/sawah atau sungai/danau/laut.

d. Kode 4: Lubang tanah, bila limbahnya dibuang ke dalam lubang tanah yang tidak diberi pembatas/tembok (tidak kedap air).

e. Kode 5: Pantai/tanah lapang/kebun, bila limbahnya dibuang ke daerah pantai atau tanah lapang, termasuk dibuang ke kebun.

f. Kode 6: Lainnya, bila limbahnya dibuang ke tempat selain yang telah disebutkan di atas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dimanakah tempat pembuangan akhir tinja?

Sudah berapa lama tangki septik ini dibuat/dibangun? (R1610e)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 17-35

Pertanyaan dalam kuesioner

Sudah berapa lama tangki septik ini dibuat/dibangun?

Dalam 5 tahun terakhir, berapa kali tangki septik ini dikosongkan/dilakukan penyedotan? (R1610f)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 2-7

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam 5 tahun terakhir, berapa kali tangki septik ini dikosongkan/dilakukan penyedotan?

Apa sumber air utama yang digunakan rumah tangga untuk minum? (R1611a)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Sumber Air minum adalah sumber air yang digunakan untuk minum sehari-hari. Jika responden menggunakan air minum yang berasal dari beberapa sumber air, maka pilih salah satu sumber air yang volume airnya paling banyak digunakan oleh rumah tangga.

Penjelasan:

- Rumah tangga yang minum air yang berasal dari mata air atau air hujan yang ditampung dan dialirkan ke rumah dengan menggunakan pipa paralon/pipa leding maka sumber airminumnya tetap mata air atau air hujan.
- Rumah tangga yang menggunakan air hujan pada musim penghujan, dan membeli air pada musim kemarau, maka sumber air minumnya tergantung pada air yang banyak diminum selama sebulan yang lalu.
- Perlu berhati-hati dalam menentukan sumber air minum rumah tangga, karena di beberapa daerah ada yang menyalurkan air sungai atau mata air dari gunung ke rumahnya dengan bambu atau pipa pralon/plastik. Dalam hal ini sumber air minum nya adalah air sungai atau mata air, bukan leding.

Kode jawaban:

- Kode 1: Air kemasan bermerk adalah air yang diproduksi dan didistribusikan oleh suatu perusahaan dalam kemasan botol (600 ml, 1,5 liter, 1? liter, atau 19 liter) dan kemasan gelas; antara lain air kemasan merk Aqua, 2Tang, dan VIT.
- Kode 2: Air isi ulang adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan biasanya tidak memiliki merk.
- Kode 3: Leding
Leding meteran adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan penyehatan sebelum dialirkan kepada konsumen melalui suatu instalasi berupa saluran air. Sumber air ini diusahakan oleh PAM (Perusahaan Air Minum), PDAM (Perusahaan Daerah Air Minum), atau BPAM (Badan Pengelola Air Minum), baik dikelola oleh pemerintah maupun swasta. Leding eceran adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan penyehatan (air PAM) namun disalurkan ke konsumen melalui pedagang air keliling/pikulan.
- Kode 4: Sumur bor/pompa adalah air tanah yang cara pengambilannya dengan pompa tangan, pompa listrik, atau kincir angin, termasuk sumur artesis (sumur pantek).
- Kode 5: Sumur terlindung adalah sumur galian bila lingkaran sumur/perigi tersebut dilindungi oleh tembok paling sedikit 0,8 meter di atas tanah dan 3 meter ke bawah tanah, serta ada lantai semen sejauh 1 meter dari lingkaran sumur/perigi.
- Kode 6: Sumur tak terlindung adalah sumur yang tidak memenuhi syarat sebagai sumur terlindung.
- Kode 7: Mata air terlindung adalah sumber air permukaan tanah di mana air timbul dengan sendirinya. Dikategorikan sebagai terlindung bila mata air tersebut terlindung dari air bekas pakai, bekas mandi, mencuci, atau lainnya.
- Kode 8: Mata air tak terlindung adalah sumber air permukaan tanah di mana air timbul dengan sendirinya. Dikategorikan sebagai tidak terlindung bila mata air tersebut tidak terlindung atau tercemar dari air bekas pakai, bekas mandi, mencuci, atau lainnya.
- Kode 9: Air permukaan adalah apabila rumah tangga menggunakan air dari sungai, danau, waduk, kolam, irigasi sebagai sumber utama air minum
- Kode 10: Air hujan adalah apabila rumah tangga menggunakan air hujan sebagai sumber utama air minum.
- Kode 11: Lainnya adalah sumber air selain yang tersebut di atas, seperti air laut yang disuling.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apa sumber air utama yang digunakan rumah tangga untuk minum?

Berapa jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat? (R1611b)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat?

Dimanakah lokasi sumber air minum tersebut (R1612a)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Kode jawaban:

- a. Kode 1: Di rumah/kawasan dalam pagar rumah, lokasi sumber air minum terletak di dalam bangunan tempat tinggal, atau di depan, belakang atau samping rumah dan masih dalam satu pekarangan. Contohnya kran air yang letaknya di dalam rumah, sumur yang letaknya di halaman rumah.
- b. Kode 2: Di luar kawasan pagar rumah
- c. Kode 8: Tidak tahu

Pertanyaan dalam kuesioner

Dimanakah lokasi sumber air minum tersebut

Berapa jarak dari rumah ke sumber air minum? (R1612b)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Adalah jarak (dalam meter) antara rumah dengan sumber air minum rumah tangga. Maksimum isian jarak adalah 997 meter.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jarak dari rumah ke sumber air minum?

Berapa lama waktu yang dibutuhkan untuk mengambil air ke sumber air sampai kembali lagi ke rumah? (R1612c)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Adalah waktu yang biasanya digunakan untuk mengambil air minum pulang pergi, baik menggunakan alat transportasi maupun tidak. Dalam hal ini termasuk waktu menunggu atau antri.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa lama waktu yang dibutuhkan untuk mengambil air ke sumber air sampai kembali lagi ke rumah?

Bagaimana kondisi fisik air baku untuk minum menurut anda?

a. Keruh (R1613a)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Bagaimana kondisi fisik air baku untuk minum menurut anda?

a.Keruh (R1613a)

File: KOR17RT_diseminasi

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 5-5

Deskripsi

a. Keruh, air minum keruh, tidak jernih/ tidak bening.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bagaimana kondisi fisik air baku untuk minum menurut anda? A.Keruh

Bagaimana kondisi fisik air baku untuk minum menurut anda? b.

Berwarna (R1613b)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 5-5

Deskripsi

b. Berwarna, air minum terlihat berwarna seperti kekuningan, kemerahan, dan kecoklatan atau warna lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bagaimana kondisi fisik air baku untuk minum menurut anda? B. Berwarna

Bagaimana kondisi fisik air baku untuk minum menurut anda? c.

Berasa (R1613c)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 5-5

Deskripsi

c. Berasa, air minum terasa asam, manis, pahit atau asin. Misalkan ketika digunakan untuk berkumur. Rasa asam disebabkan oleh adanya asam organik maupun anorganik, sedangkan rasa asin disebabkan adanya garam yang larut dalam air.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bagaimana kondisi fisik air baku untuk minum menurut anda? C. Berasa

Bagaimana kondisi fisik air baku untuk minum menurut anda? d

.Berbusa (R1613d)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Bagaimana kondisi fisik air baku untuk minum menurut anda? d.
.Berbusa (R1613d)

File: KOR17RT_diseminasi

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

Deskripsi

d. Berbusa, air minum mengeluarkan busa baik saat diaduk maupun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bagaimana kondisi fisik air baku untuk minum menurut anda? D .Berbusa

Bagaimana kondisi fisik air baku untuk minum menurut anda? e.
Berbau (R1613e)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

e. Berbau, air minum yang berbau jika dicium. Air berbau busuk bila mengandung bahan organik yang mengalami dekomposisi (penguraian) oleh mikroorganisme air.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bagaimana kondisi fisik air baku untuk minum menurut anda? E. Berbau

Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? a. Membiarkan sampai mengendap (R1614a)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Upaya yang dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk diminum, segala aktivitas yang dilakukan oleh rumah tangga untuk meningkatkan kualitas air dari sumbernya menjadi air siap minum.

A. Membiarkan sampai mengendap

Menyimpan air dengan membiarkannya untuk memisahkan air dari endapan pada bagian bawahnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? a. Membiarkan sampai mengendap

Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? b. Menyaring dengan kain (R1614b)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? b. Menyaring dengan kain (R1614b)

File: KOR17RT_diseminasi

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 5-5

Deskripsi

Upaya yang dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk diminum, segala aktivitas yang dilakukan oleh rumah tangga untuk meningkatkan kualitas air dari sumbernya menjadi air siap minum.

B. Menyaring dengan kain

Menuangkan air melalui saringan kain yang berfungsi sebagai filter untuk memisahkan air dari serpihan benda padat (partikel).

Pertanyaan dalam kuesioner

Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? b. Menyaring dengan kain

Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? c. Menyaring dengan filter air tradisional (ijuk, pasir. Dll) (R1614c)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 5-5

Deskripsi

Upaya yang dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk diminum, segala aktivitas yang dilakukan oleh rumah tangga untuk meningkatkan kualitas air dari sumbernya menjadi air siap minum.

C. Menyaring dengan filter air tradisional (ijuk, pasir, dll)

Mengalirkan air melalui saringan yang dibuat dari bahan-bahan tradisional untuk mengeluarkan partikel-partikel kotoran, menghilangkan bau dan membunuh bakteri dalam air.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? c. Menyaring dengan filter air tradisional (ijuk, pasir. dll)

Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? d. Menggunakan filter modern (keramik, bio-send, dll) (R1614d)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 5-5

Deskripsi

Upaya yang dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk diminum, segala aktivitas yang dilakukan oleh rumah tangga untuk meningkatkan kualitas air dari sumbernya menjadi air siap minum.

D. Menggunakan filter air modern (keramik, bio-sand, dll)

Mengalirkan air melalui filter air modern siap pakai atau saringan elektronik untuk mengeluarkan partikel-partikel kotoran, menghilangkan bau dan membunuh bakteri dalam air.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? d. Menggunakan filter modern (keramik, bio-send, dll) (R1614d)

File: KOR17RT_diseminasi

Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? d. Menggunakan filter modern (keramik, bio-send, dll)

Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? e. Menambah penjernih (tawas/klorin/disinfektant) (R1614e)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Upaya yang dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk diminum, segala aktivitas yang dilakukan oleh rumah tangga untuk meningkatkan kualitas air dari sumbernya menjadi air siap minum.

E. Menambahkan penjernih (tawas/klorin/disinfektant)

Menggunakan cairan klorin, penjernih atau bubuk untuk mengolah air minum.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? e. Menambah penjernih (Tawas/klorin/disinfektant)

Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? f. Menjemur dibawah sinar matahari (solar disinfektant) (R1614f)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Upaya yang dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk diminum, segala aktivitas yang dilakukan oleh rumah tangga untuk meningkatkan kualitas air dari sumbernya menjadi air siap minum.

F. Menjemur dibawah sinar matahari (solar disinfektant)

Menyimpan air dalam botol bening/transparan dan dijemur dibawah sinar matahari.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? f. Menjemur dibawah sinar matahari (solar disinfektant)

Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? g. Merebus/memasak hingga mendidih (R1614g)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? g. Merebus/memasak hingga mendidih (R1614g)

File: KOR17RT_diseminasi

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

Deskripsi

Upaya yang dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk diminum, segala aktivitas yang dilakukan oleh rumah tangga untuk meningkatkan kualitas air dari sumbernya menjadi air siap minum.

G. Merebus/memasak hingga mendidih

Merebus air sampai mendidih atau memanaskannya. Dalam hal ini tidak termasuk air dalam dispenser dengan pemanas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? g. Merebus/memasak hingga mendidih

Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? a.H. Lainnya (tuliskan) (R1614h)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apa yang biasanya dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk minum? a.h. Lainnya (tuliskan)

Yang biasanya dilakukan lainnya... Supaya air menjadi lebih aman untuk minum (R1614h_lai)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Upaya yang dilakukan supaya air menjadi lebih aman untuk diminum, segala aktivitas yang dilakukan oleh rumah tangga untuk meningkatkan kualitas air dari sumbernya menjadi air siap minum.

Pertanyaan dalam kuesioner

Yang biasanya dilakukan Lainnya... supaya air menjadi lebih aman untuk minum

Bagaimana biasanya cara memperoleh air minum? (R1615)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Bagaimana biasanya cara memperoleh air minum? (R1615)

File: KOR17RT_diseminasi

Penjelasan:

Bila menyuruh tetangga untuk mengambil air dari waduk dengan memberi upah, cara memperoleh air minum dianggap membeli.

Kode jawaban:

a. Kode 1: Membeli

Membeli eceran adalah apabila membeli air untuk minum secara bukan langganan biasanya saat membeli langsung bayar. Langganan adalah apabila membeli air untuk minum secara periodik/bulanan. Contoh: Leding dari PAM/PDAM/BPAM, atau air kemasan yang dibeli secara berlangganan.

b. Kode 5: Tidak membeli adalah bila diperoleh dengan usaha sendiri tanpa harus membayar.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bagaimana biasanya cara memperoleh air minum?

Apa sumber air utama yang digunakan ruta untuk memasak/mandi/cucu/dll? (R1616a)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 3-8

Deskripsi

Sumber Air minum adalah sumber air yang digunakan untuk minum sehari-hari. Jika responden menggunakan air minum yang berasal dari beberapa sumber air, maka pilih salah satu sumber air yang volume airnya paling banyak digunakan oleh rumah tangga.

Penjelasan:

a. Rumah tangga yang minum air yang berasal dari mata air atau air hujan yang ditampung dan dialirkan ke rumah dengan menggunakan pipa paralon/pipa leding maka sumber airminumnya tetap mata air atau air hujan.

b. Rumah tangga yang menggunakan air hujan pada musim penghujan, dan membeli air pada musim kemarau, maka sumber air minumnya tergantung pada air yang banyak diminum selama sebulan yang lalu.

c. Perlu berhati-hati dalam menentukan sumber air minum rumah tangga, karena di beberapa daerah ada yang menyalurkan air sungai atau mata air dari gunung ke rumahnya dengan bambu atau pipa pralon/plastik. Dalam hal ini sumber air minum nya adalah air sungai atau mata air, bukan leding.

Kode jawaban:

a. Kode 1: Air kemasan bermerk adalah air yang diproduksi dan didistribusikan oleh suatu perusahaan dalam kemasan botol (600 ml, 1,5 liter, 1? liter, atau 19 liter) dan kemasan gelas; antara lain air kemasan merk Aqua, 2Tang, dan VIT.

b. Kode 2: Air isi ulang adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan biasanya tidak memiliki merk.

c. Kode 3: Leding

Leding meteran adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan penyehatan sebelum dialirkan kepada konsumen melalui suatu instalasi berupa saluran air. Sumber air ini diusahakan oleh PAM (Perusahaan Air Minum), PDAM (Perusahaan Daerah Air Minum), atau BPAM (Badan Pengelola Air Minum), baik dikelola oleh pemerintah maupun swasta. Leding eceran adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan penyehatan (air PAM) namun disalurkan ke konsumen melalui pedagang air keliling/pikulan.

d. Kode 4: Sumur bor/pompa adalah air tanah yang cara pengambilannya dengan pompa tangan, pompa listrik, atau kincir angin, termasuk sumur artesis (sumur pantek).

e. Kode 5: Sumur terlindung adalah sumur galian bila lingkaran sumur/perigi tersebut dilindungi oleh tembok paling sedikit 0,8 meter di atas tanah dan 3 meter ke bawah tanah, serta ada lantai semen sejauh 1 meter dari lingkaran sumur/perigi.

f. Kode 6: Sumur tak terlindung adalah sumur yang tidak memenuhi syarat sebagai sumur terlindung.

g. Kode 7: Mata air terlindung adalah sumber air permukaan tanah di mana air timbul dengan sendirinya. Dikategorikan sebagai terlindung bila mata air tersebut terlindung dari air bekas pakai, bekas mandi, mencuci, atau lainnya.

h. Kode 8: Mata air tak terlindung adalah sumber air permukaan tanah di mana air timbul dengan sendirinya. Dikategorikan sebagai tidak terlindung bila mata air tersebut tidak terlindung atau tercemar dari air bekas pakai, bekas mandi, mencuci, atau lainnya.

i. Kode 9: Air permukaan adalah apabila rumah tangga menggunakan air dari sungai, danau, waduk, kolam, irigasi sebagai sumber utama air minum

j. Kode 10: Air hujan adalah apabila rumah tangga menggunakan air hujan sebagai sumber utama air minum.

k. Kode 11: Lainnya adalah sumber air selain yang tersebut di atas, seperti air laut yang disuling.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apa sumber air utama yang digunakan ruta untuk memasak/mandi/cucu/dll?

Berapa jauh jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat? (R1616b)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Jika 1616.A= 4,5,6,7, atau 8 (sumur/pompa/mata air)

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jauh jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat?

Bolehkah saya melihat tempat dimana anggota rumah tangga anda biasa mencuci tangan? (R1617a)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Tempat mencuci tangan adalah tempat yang biasa digunakan ART untuk mencuci tangan, seperti di kamar mandi, tempat cuci, dapur, dan wastafel (sink).

Kode jawaban:

- Ya, di dalam rumah, jika tempat mencuci tangan terletak di dalam bangunan rumah.
- Ya, di luar rumah, jika tempat mencuci tangan terletak di luar rumah, termasuk jika ART biasa mencuci tangan di kamar mandi yang bangunannya terpisah dari rumah.
- Tidak ada tempat cuci tangan, jika rumah tangga tidak mempunyai tempat yang biasa digunakan ART untuk mencuci tangan, seperti kamar mandi, tempat cuci, dapur, atau wastafel.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bolehkah saya melihat tempat dimana anggota rumah tangga anda biasa mencuci tangan?

Amati ketersediaan air di tempat cuci tangan, verifikasi dengan memeriksa kran/pompa atau baskom, ember, wadah air dan sejenisnya. (R1617b)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Amati ketersediaan air di tempat cuci tangan, verifikasi dengan memeriksa kran/pompa atau baskom, ember, wadah air dan sejenisnya.

Cek ketersediaan sabun, deterjen, atau cairan antiseptik di tempat mencuci tangan. (R1617c)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Cek ketersediaan sabun, deterjen, atau cairan antiseptik di tempat mencuci tangan.

Apakah sumber utama penerangan rumah tangga ini? (R1618a)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Penjelasan:

- a. Apabila responden menggunakan lebih dari satu sumber penerangan, maka pilih sumber penerangan yang paling banyak digunakan.
- b. Bila terdapat tiga bedeng/rumah kontrakan yang menggunakan satu meteran listrik, maka bedeng/rumah yang ada meterannya menempel pada dinding rumah dicatat dengan meteran sedangkan dua rumah/bedeng lainnya dicatat tanpa meteran.

Kode jawaban:

- a. Kode 1: Listrik PLN dengan meteran, sumber penerangan listrik yang dikelola oleh PLN dengan menggunakan meteran (volumetrik).
- b. Kode 2: Listrik PLN tanpa meteran, sumber penerangan listrik yang sumber listriknya mengambil dari rumah/bangunan lain, tiang listrik tanpa melalui meteran atau listrik yang disalurkan dari listrik tetangga.
- c. Kode 3: Listrik non PLN, 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 (tidak dikelola oleh PLN).
- d. Kode 5: Bukan Listrik, sumber penerangan listrik seperti petromak, aladin, pelita, sentir, obor, lilin, karbit, biji jarak, kemiri, dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sumber utama penerangan rumah tangga ini?

Berapa daya terpasang di rumah ini? (meteran 1) (R1618b1)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Berapa daya terpasang di rumah ini? (meteran 1) (R1618b1)

File: KOR17RT_diseminasi

Daya terpasang/tersambung, adalah besarnya daya yang disepakati oleh PLN dan pelanggan dalam perjanjian jual beli tenaga listrik yang menjadi dasar penghitungan biaya beban (Sumber: www.PLN.co.id). Watt adalah satuan daya listrik nyata (aktif).

Kode jawaban:

- Kode 1: 450 Watt
- Kode 2: 900 Watt
- Kode 3: 1.300 Watt
- Kode 4: 2.200 Watt
- Kode 5: >2.200 Watt
- Kode 8: Tidak tahu, contohnya adalah jika rumah tangga menyambung listrik ke tempat lain dan tidak tahu berapa daya terpasang pada tempat tersebut.

Tabel Konversi Daya Listrik Terpasang Di Rumah Tangga

Dari Rating Arus MCB Ke Daya Terpasang

Rating Arus MCB Daya Listrik PLN

2A 450 Watt

4A 900 Watt

6A 1300 Watt

10A 2200 Watt

16A 3300 Watt

Cara mengetahui daya listrik, pendekatan untuk mengetahui daya listrik dilakukan dengan melihat MCB (Miniature Circuit Breaker).

Tuliskan dalam lingkaran (pada gambar) menandakan rating arus MCB yang kemudian dapat di konversikan menjadi daya listrik (lihat tabel konversi rating arus MCB ke daya listrik PLN).

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa daya terpasang di rumah ini? (Meteran 1)

Berapa daya terpasang di rumah ini? (meteran 2) (R1618b2)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Berapa daya terpasang di rumah ini? (meteran 2) (R1618b2)

File: KOR17RT_diseminasi

Daya terpasang/tersambung, adalah besarnya daya yang disepakati oleh PLN dan pelanggan dalam perjanjian jual beli tenaga listrik yang menjadi dasar penghitungan biaya beban (Sumber: www.PLN.co.id). Watt adalah satuan daya listrik nyata (aktif).

Kode jawaban:

- a. Kode 1: 450 Watt
- b. Kode 2: 900 Watt
- c. Kode 3: 1.300 Watt
- d. Kode 4: 2.200 Watt
- e. Kode 5: >2.200 Watt

f. Kode 8: Tidak tahu, contohnya adalah jika rumah tangga menyambung listrik ke tempat lain dan tidak tahu berapa daya terpasang pada tempat tersebut.

Tabel Konversi Daya Listrik Terpasang Di Rumah Tangga

Dari Rating Arus MCB Ke Daya Terpasang

Rating Arus MCB Daya Listrik PLN

2A 450 Watt

4A 900 Watt

6A 1300 Watt

10A 2200 Watt

16A 3300 Watt

Cara mengetahui daya listrik, pendekatan untuk mengetahui daya listrik dilakukan dengan melihat MCB (Miniature Circuit Breaker).

Tuliskan dalam lingkaran (pada gambar) menandakan rating arus MCB yang kemudian dapat di konversikan menjadi daya listrik (lihat tabel konversi rating arus MCB ke daya listrik PLN).

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa daya terpasang di rumah ini? (Meteran 2)

Berapa daya terpasang di rumah ini? (meteran 3) (R1618b3)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Berapa daya terpasang di rumah ini? (meteran 3) (R1618b3)

File: KOR17RT_diseminasi

Daya terpasang/tersambung, adalah besarnya daya yang disepakati oleh PLN dan pelanggan dalam perjanjian jual beli tenaga listrik yang menjadi dasar penghitungan biaya beban (Sumber: www.PLN.co.id). Watt adalah satuan daya listrik nyata (aktif).

Kode jawaban:

- Kode 1: 450 Watt
- Kode 2: 900 Watt
- Kode 3: 1.300 Watt
- Kode 4: 2.200 Watt
- Kode 5: >2.200 Watt
- Kode 8: Tidak tahu, contohnya adalah jika rumah tangga menyambung listrik ke tempat lain dan tidak tahu berapa daya terpasang pada tempat tersebut.

Tabel Konversi Daya Listrik Terpasang Di Rumah Tangga

Dari Rating Arus MCB Ke Daya Terpasang

Rating Arus MCB Daya Listrik PLN

2A 450 Watt

4A 900 Watt

6A 1300 Watt

10A 2200 Watt

16A 3300 Watt

Cara mengetahui daya listrik, pendekatan untuk mengetahui daya listrik dilakukan dengan melihat MCB (Miniature Circuit Breaker).

Tuliskan dalam lingkaran (pada gambar) menandakan rating arus MCB yang kemudian dapat di konversikan menjadi daya listrik (lihat tabel konversi rating arus MCB ke daya listrik PLN).

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa daya terpasang di rumah ini? (Meteran 3)

Apakah jenis bahan bakar utama yang digunakan untuk memasak? (R1619)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 4-10

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah jenis bahan bakar utama yang digunakan untuk memasak?

Apakah rumah bapak/ibu pernah tergenang air lebih tinggi dari lutut orang dewasa (lebih dari 30 cm) setelah 2 (dua) jam hujan berhenti? (R1620)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 5-5

Deskripsi

Apakah rumah bapak/ibu pernah tergenang air lebih tinggi dari lutut orang dewasa (lebih dari 30 cm) setelah 2 (dua) jam hujan berhenti? (R1620)

File: KOR17RT_diseminasi

Genangan karena hujan adalah genangan air setinggi lebih dari 30 cm atau lebih tinggi dari lutut orang dewasa di sekitar rumah responden yang diakibatkan oleh hujan. Menurut Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 14/PRT/M/2010 tentang Standar Pelayanan Minimal (SPM) Bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Pasal 5 ayat 2, disebutkan bahwa "Tersedianya sistem jaringan drainase skala kawasan dan skala kota adalah upaya sehingga tidak terjadi genangan (lebih dari 30 cm, selama 2 jam) dan tidak lebih dari 2 kali setahun".

Pertanyaan pendahuluan

Dalam setahun terakhir

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah bapak/ibu pernah tergenang air lebih tinggi dari lutut orang dewasa (lebih dari 30 cm) setelah 2 (dua) jam hujan berhenti?

No. Urut pemberi informasi blok xvii. Peduli lingkungan hidup (Nuinfo_rt1)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Apakah rumah tangga (nama) sering membiarkan air mengalir tanpa digunakan? (R1701a)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Perilaku membiarkan air mengalir tanpa digunakan contohnya seperti saat mengisi bak mandi dan ditinggal melakukan aktivitas lainnya hingga air bak meluap tumpah keluar, menggosok gigi, dan membiarkan kran tetap terbuka, dan lain-lain. Termasuk jika di rumah tersebut terdapat pipa bocor, namun dibiarkan tidak diperbaiki.

Terdapat 5 kode pilihan jawaban:

1. Kode 1: Tidak pernah, jika rumah tangga tidak pernah membiarkan air mengalir tanpa digunakan.
2. Kode 2: Kadang-kadang, jika rumah tangga kadang-kadang saja membiarkan air mengalir tanpa digunakan daripada membiarkannya.
3. Kode 3: Sering, jika rumah tangga sering membiarkan air mengalir tanpa digunakan daripada tidak membiarkannya.
4. Kode 4: Selalu, jika rumah tangga selalu membiarkan air mengalir tanpa digunakan.
5. Kode 6: Tidak Relevan, jika rumah tangga tidak memiliki instalasi air.

Pertanyaan pendahuluan

Perilaku di rumah tangga:

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga (nama) sering membiarkan air mengalir tanpa digunakan?

Apakah rumah tangga (nama) memanfaatkan air bekas (cuciian sayur/beras/buah dll) untuk keperluan lain? (R1701b)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Perilaku di rumah tangga:

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga (nama) Memanfaatkan air bekas (cuciian sayur/beras/buah dll) untuk keperluan lain?

Apakah rumah tangga (nama) menyediakan area resapan air (seperti: sumur serapan, lubang resapan/biopori, taman/tanah berumput)? (R1701c)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Perilaku di rumah tangga:

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga (nama) menyediakan area resapan air (seperti: sumur serapan, lubang resapan/biopori, taman/tanah berumput)?

Pada siang hari yang cerah, apakah rumah tangga (nama) memanfaatkan pencahayaan sinar matahari untuk penerangan ruangan? (R1701d)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 3-4

Deskripsi

Rumah tangga dikatakan memanfaatkan pencahayaan sinar matahari untuk penerangan ruangan apabila pada siang hari ada ruangan yang cukup mendapat pencahayaan matahari, sehingga seseorang dapat membaca walaupun tanpa menggunakan lampu.

Terdapat 4 kode pilihan jawaban:

1. Kode 1: Tidak pernah, jika rumah tangga tidak pernah memanfaatkan pencahayaan sinar matahari untuk penerangan ruangan;
2. Kode 2: Kadang-kadang, jika rumah tangga kadang-kadang saja memanfaatkan pencahayaan sinar matahari untuk penerangan ruangan;
3. Kode 3: Sering, jika rumah tangga sering memanfaatkan pencahayaan sinar matahari untuk penerangan ruangan;
4. Kode 4: Selalu, jika rumah tangga selalu memanfaatkan pencahayaan sinar matahari untuk penerangan ruangan.

Pertanyaan pendahuluan

Perilaku di rumah tangga:

Pada siang hari yang cerah, apakah rumah tangga (nama) memanfaatkan pencahayaan sinar matahari untuk penerangan ruangan? (R1701d)

File: KOR17RT_diseminasi

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga (nama) menyediakan area resapan air (seperti: sumur serapan, lubang resapan/biopori, taman/tanah berumput)?

Apakah rumah tangga (nama) sering membiarkan alat elektronik (radio, tv, lampu, kipas angin, dll) menyala meskipun tidak digunakan? (R1701e)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2-6

Pertanyaan pendahuluan

Perilaku di rumah tangga:

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga (nama) sering membiarkan alat elektronik (radio, TV, Lampu, kipas angin, dll) menyala meskipun tidak digunakan?

Apakah rumah tangga (nama) sering membakar sampah? (R1701f)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Perilaku di rumah tangga:

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga (nama) sering membakar sampah?

Apakah rumah tangga (nama) melakukan pemilahan sampah plastik, sampah makanan, sampah kertas, dan sampah lainnya sebelum dibuang? (R1701g)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Perilaku di rumah tangga:

Apakah rumah tangga (nama) melakukan pemilahan sampah plastik, sampah makanan, sampah kertas, dan sampah lainnya sebelum dibuang? (R1701g)

File: KOR17RT_diseminasi

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga (nama) melakukan pemilahan sampah plastik, sampah makanan, sampah kertas, dan sampah lainnya sebelum dibuang?

Apakah rumah tangga (nama) membawa tas belanja sendiri (tas kanvas, tas anyaman, dll) ketika berbelanja? (R1701h)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Perilaku di rumah tangga:

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga (nama) membawa tas belanja sendiri (tas kanvas, tas anyaman, dll) ketika berbelanja?

Apakah rumah tangga (nama) lebih mengutamakan menggunakan kendaraan umum untuk bepergian dibandingkan menggunakan kendaraan pribadi? (R1701i)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Perilaku di rumah tangga:

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga (nama) lebih mengutamakan menggunakan kendaraan umum untuk bepergian dibandingkan menggunakan kendaraan pribadi?

Apakah rumah tangga (nama) melakukan perawatan mesin kendaraan bermotor secara teratur? (R1701j)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2-6

Pertanyaan pendahuluan

Perilaku di rumah tangga:

Apakah rumah tangga (nama) melakukan perawatan mesin kendaraan bermotor secara teratur? (R1701j)

File: KOR17RT_diseminasi

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga (nama) melakukan perawatan mesin kendaraan bermotor secara teratur?

Apakah rumah tangga (nama) menanam atau memelihara tanaman di rumah? (R1701k)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Perilaku di rumah tangga:

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga (nama) melakukan perawatan mesin kendaraan bermotor secara teratur?

Apakah rumah tangga (nama) pernah mengikuti kegiatan kerja bakti di lingkungan tempat tinggal? (R1701l)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2-6

Pertanyaan pendahuluan

Perilaku di rumah tangga:

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga (nama) pernah mengikuti kegiatan kerja bakti di lingkungan tempat tinggal?

Membiarkan air mengalir tanpa digunakan menyebabkan pemborosan air (R1702a)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

BAGAIMANA PENDAPAT (nama) TERHADAP PERNYATAAN-PERNYATAAN DI BAWAH INI?

Pertanyaan dalam kuesioner

Membiarkan air mengalir tanpa digunakan menyebabkan pemborosan air

Air bekas (cuciian sayuran/buah/beras/wudhu,dll) dapat dimanfaatkan untuk keperluan lain (R1702b)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

BAGAIMANA PENDAPAT (nama) TERHADAP PERNYATAAN-PERNYATAAN DI BAWAH INI?

Pertanyaan dalam kuesioner

Air bekas (cuciian sayuran/buah/beras/wudhu,dll) dapat dimanfaatkan untuk keperluan lain

Rumah tangga perlu menyediakan area resapan air (sumur resapan, lubang resapan/biopori, taman/tanah berumput) (R1702c)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

BAGAIMANA PENDAPAT (nama) TERHADAP PERNYATAAN-PERNYATAAN DI BAWAH INI?

Pertanyaan dalam kuesioner

Rumah tangga perlu menyediakan area resapan air (sumur resapan, lubang resapan/biopori, taman/tanah berumput)

Pencahayaan dari sinar matahari pada siang hari yang cerah dapat dimanfaatkan untuk penerangan ruangan (R1702d)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

BAGAIMANA PENDAPAT (nama) TERHADAP PERNYATAAN-PERNYATAAN DI BAWAH INI?

Pertanyaan dalam kuesioner

Pencahayaan dari sinar Matahari pada siang hari yang cerah dapat dimanfaatkan untuk penerangan ruangan

Tidak membiarkan alat elektronik (radio, tv, lampu, kipas angin, dll) menyala saat tidak digunakan merupakan penghematan listrik. (R1702e)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tidak membiarkan alat elektronik (radio, tv, lampu, kipas angin, dll) menyala saat tidak digunakan merupakan penghematan listrik. (R1702e)

File: KOR17RT_diseminasi

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

Pertanyaan pendahuluan

BAGAIMANA PENDAPAT (nama) TERHADAP PERNYATAAN-PERNYATAAN DI BAWAH INI?

Pertanyaan dalam kuesioner

Tidak membiarkan alat elektronik (radio, TV, lampu, kipas angin, dll) menyala saat tidak digunakan merupakan penghematan listrik.

Tidak membakar sampah dapat mengurangi polusi udara. (R1702f)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

BAGAIMANA PENDAPAT (nama) TERHADAP PERNYATAAN-PERNYATAAN DI BAWAH INI?

Pertanyaan dalam kuesioner

Tidak membakar sampah dapat mengurangi polusi udara.

Rumah tangga perlu melakukan pemilahan sampah (sampah plastik, sampah kertas, dan sampah lainnya) sebelum di buang. (R1702g)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

BAGAIMANA PENDAPAT (nama) TERHADAP PERNYATAAN-PERNYATAAN DI BAWAH INI?

Pertanyaan dalam kuesioner

Rumah tangga perlu melakukan pemilahan sampah (sampah plastik, sampah kertas, dan sampah lainnya) sebelum di buang.

Rumah tangga perlu membawa tas belanja sendiri(tas kanvas, tas anyaman, dll) ketika berbelanja. (R1702h)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Rumah tangga perlu membawa tas belanja sendiri(tas kanvas, tas anyaman, dll) ketika berbelanja. (R1702h)

File: KOR17RT_diseminasi

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

Pertanyaan pendahuluan

BAGAIMANA PENDAPAT (nama) TERHADAP PERNYATAAN-PERNYATAAN DI BAWAH INI?

Pertanyaan dalam kuesioner

Rumah tangga perlu membawa tas belanja sendiri(tas kanvas, tas anyaman, dll) ketika berbelanja.

Lebih mengutamakan kendaraan umum untuk bepergian dibandingkan menggunakan kendaraan pribadi. (R1702i)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

BAGAIMANA PENDAPAT (nama) TERHADAP PERNYATAAN-PERNYATAAN DI BAWAH INI?

Pertanyaan dalam kuesioner

Lebih mengutamakan kendaraan umum untuk bepergian dibandingkan menggunakan kendaraan pribadi.

Mesin kendaraan bermotor perlu dilakukan perawatan secara teratur. (R1702j)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 3-4

Pertanyaan pendahuluan

BAGAIMANA PENDAPAT (nama) TERHADAP PERNYATAAN-PERNYATAAN DI BAWAH INI?

Pertanyaan dalam kuesioner

Mesin kendaraan bermotor perlu dilakukan perawatan secara teratur.

Rumah tangga perlu menanam atau memelihara tanaman di rumah. (R1702k)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

Rumah tangga perlu menanam atau memelihara tanaman di rumah.
(R1702k)

File: KOR17RT_diseminasi

BAGAIMANA PENDAPAT (nama) TERHADAP PERNYATAAN-PERNYATAAN DI BAWAH INI?

Pertanyaan dalam kuesioner

Rumah tangga perlu menanam atau memelihara tanaman di rumah.

Rumah tangga perlu mengikuti kegiatan kerja bakti dilingkungan tempat tinggal (R1702l)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan pendahuluan

BAGAIMANA PENDAPAT (nama) TERHADAP PERNYATAAN-PERNYATAAN DI BAWAH INI?

Pertanyaan dalam kuesioner

RUMAH TANGGA PERLU MENGIKUTI KEGIATAN KERJA BAKTI DILINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL

No. Urut pemberi informasi blok xviii. Bencana alam (Nuinfo_rt2)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

No. urut pemberi informasi Blok XVIII. Bencana Alam

Dalam setahun terakhir,apakah (nama)pernah mengalami bencana alam (seperti gempa bumi, banjir, tsunami, puting beliung)? (R1801a)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Dalam setahun terakhir, apakah (nama) pernah mengalami bencana alam (seperti gempa bumi, banjir, tsunami, puting beliung)? (R1801a)

File: KOR17RT_diseminasi

Bencana Alam adalah bencana yang diakibatkan oleh peristiwa atau serangkaian peristiwa yang disebabkan oleh alam antara lain berupa gempa bumi, tsunami, letusan gunung api, angin puting beliung, banjir, tanah longsor, atau kekeringan.

Jenis-jenis bencana alam adalah sebagai berikut:

- a. Gempa bumi adalah getaran atau guncangan yang terjadi di permukaan bumi yang disebabkan oleh tumbukan antar lempeng bumi, patahan aktif, dan aktivasi gunung api atau runtuhnya batuan.
- b. Tsunami adalah gelombang laut yang menerjang pelabuhan atau kawasan pantai. Gelombang naik ini timbul setelah gempa besar karena adanya interaksi antar lempeng di dasar laut, longsor di bawah laut, jatuhnya meteor di laut serta letusan gunung api di laut.
- c. Gempa bumi dan tsunami adalah suatu kejadian bencana gempa bumi yang langsung diikuti tsunami.
- d. Letusan gunung api merupakan bagian dari aktivitas vulkanik yang dikenal dengan istilah erupsi. Bahaya letusan gunungapi dapat berupa awan panas, lontaran material (pijar), hujan abu lebat, lava, gas racun, tsunami, dan banjir lahar.
- e. Angin puting beliung adalah angin kencang yang datang secara tiba-tiba, mempunyai pusat, bergerak melingkar menyerupai spiral dengan kecepatan 40-50 km/jam hingga menyentuh permukaan bumi dan akan hilang dalam waktu singkat (3-5 menit).
- f. Gelombang pasang adalah gelombang tinggi yang ditimbulkan karena efek terjadinya siklon tropis di sekitar wilayah Indonesia dan berpotensi kuat menimbulkan bencana alam.
- g. Banjir adalah peristiwa atau keadaan terendamnya suatu daerah atau daratan karena volume air yang meningkat. Selain itu juga ada banjir bandang, yaitu banjir yang datang secara tiba-tiba dengan debit air yang besar. Banjir tersebut yang disebabkan terbendungnya aliran sungai pada alur sungai oleh material longsor pada alur sungai di kawasan hulu.
- h. Tanah longsor, terjadi akibat gerakan massa tanah atau batuan, ataupun percampuran keduanya, menuruni atau keluar lereng akibat terganggunya kestabilan tanah atau batuan penyusun lereng.
- i. Banjir dan tanah longsor, merupakan kejadian bencana banjir yang diikuti oleh tanah longsor di sepanjang daerah aliran sungai.
- j. Kekeringan adalah ketersediaan air yang jauh di bawah kebutuhan hidup, pertanian, kegiatan ekonomi, dan lingkungan.

Pertanyaan dalam kuesioner

DALAM SETAHUN TERAKHR, APAKAH (nama) PERNAH MENGALAMI BENCANA ALAM (SEPERTI GEMPA BUMI, BANJIR, TSUNAMI, PUTING BELIUNG)?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban tidak (5) ke 1802 A

Apakah ada rasa trauma akibat bencana alam tersebut? (R1801b)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Bencana Alam adalah bencana yang diakibatkan oleh peristiwa atau serangkaian peristiwa yang disebabkan oleh alam antara lain berupa gempa bumi, tsunami, letusan gunung api, angin puting beliung, banjir, tanah longsor, atau kekeringan.

Pertanyaan dalam kuesioner

APAKAH ADA RASA TRAUMA AKIBAT BENCANA ALAM TERSEBUT?

Apakah lingkungan tempat tinggal (nama), termasuk lingkungan yang rawan mengalami bencana alam? (R1802a)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Apakah lingkungan tempat tinggal (nama), termasuk lingkungan yang rawan mengalami bencana alam? (R1802a)

File: KOR17RT_diseminasi

Deskripsi

Bencana Alam adalah bencana yang diakibatkan oleh peristiwa atau serangkaian peristiwa yang disebabkan oleh alam antara lain berupa gempa bumi, tsunami, letusan gunung api, angin puting beliung, banjir, tanah longsor, atau kekeringan.

Pertanyaan dalam kuesioner

APAKAH LINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL (nama), TERMASUK LINGKUNGAN YANG RAWAN MENGALAMI BENCANA ALAM?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban 5 (Tidak) ke 1803

Apakah (nama) tahu bagaimana cara menyelamatkan diri dari bencana alam tersebut? (R1802b)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Bencana Alam adalah bencana yang diakibatkan oleh peristiwa atau serangkaian peristiwa yang disebabkan oleh alam antara lain berupa gempa bumi, tsunami, letusan gunung api, angin puting beliung, banjir, tanah longsor, atau kekeringan.

"Menyelamatkan diri" yang dimaksud dalam pertanyaan ini adalah menyelamatkan jiwa, tidak termasuk harta benda.

Contoh cara penyelamatan diri :

a) Gempa bumi

1. Bersikap tenang dan tidak panik.
2. Segera keluar rumah jika berada di dalam rumah untuk mencari tempat lapang, agar tidak tertimpa pohon/bangunan.
3. Jika berada di bagian yang sulit untuk keluar, berindunglah di bawah meja agar tidak tertimpa reruntuhan.

b) Tsunami

1. Jika air surut terjadi secara tiba-tiba, segera menjauh dari pantai dan cari tempat yang lebih tinggi.

c) Banjir

1. Dengan cara mengungsi, contoh warga di bantaran Sungai Ciliwung terlebih dahulu mengungsi sebelum terjadi banjir kiriman karena menerima informasi peringatan tinggi debit air dari Sungai Katulampa Bogor yang sudah mencapai level "Siaga I".

Khusus bencana banjir: mengungsi setelah datang banjir dianggap bukan sebagai cara menyelamatkan diri, karena sepertinya tidak ada mitigasi bencana dalam rumah tangga responden (tidak ada persiapan seperti alat/sarana penyelamatan, pemantauan informasi, dll).

d) Kebakaran Hutan

1. Menghindari keluar rumah, jika keluar rumah menggunakan masker untuk menghindari asap.

e) Gunung Api

1. Dengan cara mengungsi, contoh: pada bencana letusan gunung berapi, yang sebelumnya sudah dinyatakan level "awas", maka penghuni disekitarnya sudah berusaha mengungsi/menyelamatkan diri.

Kode jawaban:

- a. Kode 1: Ya, jika tahu bagaimanan cara menyelamatkan diri dari bencana alam
- b. Kode 5: Tidak, jika tidak tahu bagaimanan cara menyelamatkan diri dari bencana alam

Pertanyaan dalam kuesioner

APAKAH (nama) TAHU BAGAIMANA CARA MENYELAMATKAN DIRI DARI BENCANA ALAM TERSEBUT?

Apakah (nama) mengetahui adanya tanda-tanda atau peringatan untuk mengatasi kejadian darurat bencana alam di lingkungan tempat tinggal (nama)? (seperti area tempat kumpul, petunjuk jalur evakuasi, sirine pertanda bencana tsunami) (R1803)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Bencana Alam adalah bencana yang diakibatkan oleh peristiwa atau serangkaian peristiwa yang disebabkan oleh alam antara lain berupa gempa bumi, tsunami, letusan gunung api, angin puting beliung, banjir, tanah longsor, atau kekeringan.

Penjelasan:

Jawaban yang berkode 5 mempunyai 2 (dua) maksud, yaitu responden tidak mengetahui pengetahuan tentang tandatanda/peringatan untuk mengatasi kejadian bencana alam dan maksud kedua adalah tidak adanya tanda-tanda peringatan bencana alam di lingkungan tempat tinggal.

Pertanyaan dalam kuesioner

APAKAH (nama) MENGETAHUI ADANYA TANDA-TANDA ATAU PERINGATAN UNTUK MENGATASI KEJADIAN DARURAT BENCANA ALAM DI LINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL (nama)? (seperti area tempat kumpul, petunjuk jalur evakuasi, sirine pertanda bencana tsunami)

Dalam setahun terakhir, apakah di rumah tangga (nama), ada yang pernah mengikuti pelatihan/ simulasi terhadap penyelamatan bencana alam ? (R1804)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Bencana Alam adalah bencana yang diakibatkan oleh peristiwa atau serangkaian peristiwa yang disebabkan oleh alam antara lain berupa gempa bumi, tsunami, letusan gunung api, angin puting beliung, banjir, tanah longsor, atau kekeringan.

Pertanyaan dalam kuesioner

DALAM SETAHUN TERAKHIR, APAKAH DI RUMAH TANGGA (nama), ADA YANG PERNAH MENGIKUTI PELATIHAN/ SIMULASI TERHADAP PENYELAMATAN BENCANA ALAM ?

No. Urut pemberi informasi blok xix. Wisata alam (Nuinfo_rt3)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

No. urut pemberi informasi Blok XIX. Wisata Alam

Apakah lingkungan tempat tinggal (nama) terdapat objek wisata alam pantai? (R1901_a)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

Tujuan dari pertanyaan ini adalah untuk mengetahui rumah tangga lingkungan yang tempat tinggalnya memiliki objek wisata alam.

Berdasarkan Undang-Undang Republik Indonesia No.9 Tahun 1990 tentang Kepariwisata, obyek dan daya tarik wisata adalah segala sesuatu yang menjadi sasaran wisata baik itu pembangunan obyek dan daya tarik wisata, yang dilakukan dengan cara mengusahakan, mengelola, dan membuat obyek-obyek baru sebagai obyek dan daya tarik wisata. Sementara itu, menurut SK Menparpostel No.KM 98 PW. 102 MPPT-87, obyek wisata adalah suatu tempat atau keadaan alam yang memiliki sumber daya alam yang dibangun dan dikembangkan sehingga mempunyai daya tarik yang diusahakan sebagai tempat yang dikunjungi wisatawan. Sehingga dapat disimpulkan bahwa wisata alam adalah kegiatan rekreasi dan pariwisata yang memanfaatkan potensi alam baik yang masih alami maupun buatan hasil usaha budidaya. Obyek wisata alam misalnya pantai, laut, gunung, danau, sungai, dan lain-lain. Sementara itu, obyek wisata buatan misalnya kebun raya, taman wisata, dan lainlain. Obyek wisata tersebut memiliki daya tarik bagi wisatawan atau pengunjung untuk berekreasi.

Kode jawaban:

- a. Kode A: Ya, jika mempunyai objek wisata
- b. Kode B: Ya, jika mempunyai objek wisata pegunungan/lembah
- c. Kode C: Ya, jika mempunyai objek wisata lainnya.
- d. Kode X: Tidak, jika tidak mempunyai objek wisata.

Pertanyaan dalam kuesioner

APAKAH LINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL (nama) TERDAPAT OBJEK WISATA ALAM Pantai?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban Ya ke Blok XX

Apakah lingkungan tempat tinggal (nama) terdapat objek wisata alam pegunungan/lembah? (R1901_b)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

Tujuan dari pertanyaan ini adalah untuk mengetahui rumah tangga lingkungan yang tempat tinggalnya memiliki objek wisata alam.

Berdasarkan Undang-Undang Republik Indonesia No.9 Tahun 1990 tentang Kepariwisata, obyek dan daya tarik wisata adalah segala sesuatu yang menjadi sasaran wisata baik itu pembangunan obyek dan daya tarik wisata, yang dilakukan dengan cara mengusahakan, mengelola, dan membuat obyek-obyek baru sebagai obyek dan daya tarik wisata. Sementara itu, menurut SK Menparpostel No.KM 98 PW. 102 MPPT-87, obyek wisata adalah suatu tempat atau keadaan alam yang memiliki sumber daya alam yang dibangun dan dikembangkan sehingga mempunyai daya tarik yang diusahakan sebagai tempat yang dikunjungi wisatawan. Sehingga dapat disimpulkan bahwa wisata alam adalah kegiatan rekreasi dan pariwisata yang memanfaatkan potensi alam baik yang masih alami maupun buatan hasil usaha budidaya. Obyek wisata alam misalnya pantai, laut, gunung, danau, sungai, dan lain-lain. Sementara itu, obyek wisata buatan misalnya kebun raya, taman wisata, dan lainlain. Obyek wisata tersebut memiliki daya tarik bagi wisatawan atau pengunjung untuk berekreasi.

Kode jawaban:

- a. Kode A: Ya, jika mempunyai objek wisata
- b. Kode B: Ya, jika mempunyai objek wisata pegunungan/lembah
- c. Kode C: Ya, jika mempunyai objek wisata lainnya.
- d. Kode X: Tidak, jika tidak mempunyai objek wisata.

Pertanyaan dalam kuesioner

APAKAH LINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL (nama) TERDAPAT OBJEK WISATA ALAM Pegunungan/Lembah?

Pertanyaan lanjutan

Jika Jawaban Ya ke Blok XX

Apakah lingkungan tempat tinggal (nama) terdapat objek wisata alam lainnya? (R1901_c)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

Tujuan dari pertanyaan ini adalah untuk mengetahui rumah tangga lingkungan yang tempat tinggalnya memiliki objek wisata alam.

Berdasarkan Undang-Undang Republik Indonesia No.9 Tahun 1990 tentang Kepariwisata, obyek dan daya tarik wisata adalah segala sesuatu yang menjadi sasaran wisata baik itu pembangunan obyek dan daya tarik wisata, yang dilakukan dengan cara mengusahakan, mengelola, dan membuat obyek-obyek baru sebagai obyek dan daya tarik wisata. Sementara itu, menurut SK Menparpostel No.KM 98 PW. 102 MPPT-87, obyek wisata adalah suatu tempat atau keadaan alam yang memiliki sumber daya alam yang dibangun dan dikembangkan sehingga mempunyai daya tarik yang diusahakan sebagai tempat yang dikunjungi wisatawan. Sehingga dapat disimpulkan bahwa wisata alam adalah kegiatan rekreasi dan pariwisata yang memanfaatkan potensi alam baik yang masih alami maupun buatan hasil usaha budidaya. Obyek wisata alam misalnya pantai, laut, gunung, danau, sungai, dan lain-lain. Sementara itu, obyek wisata buatan misalnya kebun raya, taman wisata, dan lainlain. Obyek wisata tersebut memiliki daya tarik bagi wisatawan atau pengunjung untuk berekreasi.

Kode jawaban:

- Kode A: Ya, jika mempunyai objek wisata
- Kode B: Ya, jika mempunyai objek wisata pegunungan/lembah
- Kode C: Ya, jika mempunyai objek wisata lainnya.
- Kode X: Tidak, jika tidak mempunyai objek wisata.

Pertanyaan dalam kuesioner

APAKAH LINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL (nama) TERDAPAT OBJEK WISATA ALAM Lainnya?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban Ya ke Blok XX

Apakah lingkungan tempat tinggal (nama) terdapat objek wisata alam? (R1901_x)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

Tujuan dari pertanyaan ini adalah untuk mengetahui rumah tangga lingkungan yang tempat tinggalnya memiliki objek wisata alam.

Berdasarkan Undang-Undang Republik Indonesia No.9 Tahun 1990 tentang Kepariwisata, obyek dan daya tarik wisata adalah segala sesuatu yang menjadi sasaran wisata baik itu pembangunan obyek dan daya tarik wisata, yang dilakukan dengan cara mengusahakan, mengelola, dan membuat obyek-obyek baru sebagai obyek dan daya tarik wisata. Sementara itu, menurut SK Menparpostel No.KM 98 PW. 102 MPPT-87, obyek wisata adalah suatu tempat atau keadaan alam yang memiliki sumber daya alam yang dibangun dan dikembangkan sehingga mempunyai daya tarik yang diusahakan sebagai tempat yang dikunjungi wisatawan. Sehingga dapat disimpulkan bahwa wisata alam adalah kegiatan rekreasi dan pariwisata yang memanfaatkan potensi alam baik yang masih alami maupun buatan hasil usaha budidaya. Obyek wisata alam misalnya pantai, laut, gunung, danau, sungai, dan lain-lain. Sementara itu, obyek wisata buatan misalnya kebun raya, taman wisata, dan lainlain. Obyek wisata tersebut memiliki daya tarik bagi wisatawan atau pengunjung untuk berekreasi.

Kode jawaban:

- Kode A: Ya, jika mempunyai objek wisata
- Kode B: Ya, jika mempunyai objek wisata pegunungan/lembah
- Kode C: Ya, jika mempunyai objek wisata lainnya.
- Kode X: Tidak, jika tidak mempunyai objek wisata.

Pertanyaan dalam kuesioner

APAKAH LINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL (nama) TERDAPAT OBJEK WISATA ALAM?

Apakah tempat tinggal (nama) berada di kawasan wisata alam pantai?
(R1902_a)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

Tujuan dari pertanyaan ini adalah untuk mengetahui rumah tangga yang keberadaan lingkungan tempat tinggalnya di daerah kawasan wisata alam. Menurut Undang-Undang Republik Indonesia No. 9 Tahun 1990 tentang Kepariwisata, kawasan strategis pariwisata adalah kawasan yang memiliki fungsi utama pariwisata atau memiliki potensi untuk pengembangan pariwisata yang mempunyai pengaruh penting dalam satu atau lebih aspek, seperti pertumbuhan ekonomi, sosial, dan budaya, daya dukung lingkungan hidup, serta pertahanan dan keamanan. Kawasan wisata tidak harus memiliki pintu masuk pengunjung/wisatawan tetapi berada sekitar (desa perbatasan) objek wisata alam sehingga terlibat dalam komponen-komponen wisata sebagai fasilitas pendukung seperti terdapat sarana transportasi, akomodasi, hotel, restoran, toko cinderamata, dan lain-lain.

Kode jawaban:

- a. Kode 1: Ya, jika tinggal di kawasan wisata alam
- b. Kode 5: Tidak, jika tidak tinggal di kawasan wisata alam

Pertanyaan dalam kuesioner

APAKAH TEMPAT TINGGAL (nama) BERADA DI KAWASAN WISATA ALAM Pantai?

Apakah tempat tinggal (nama) berada di kawasan wisata alam pegunungan/lembah? (R1902_b)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

Tujuan dari pertanyaan ini adalah untuk mengetahui rumah tangga yang keberadaan lingkungan tempat tinggalnya di daerah kawasan wisata alam. Menurut Undang-Undang Republik Indonesia No. 9 Tahun 1990 tentang Kepariwisata, kawasan strategis pariwisata adalah kawasan yang memiliki fungsi utama pariwisata atau memiliki potensi untuk pengembangan pariwisata yang mempunyai pengaruh penting dalam satu atau lebih aspek, seperti pertumbuhan ekonomi, sosial, dan budaya, daya dukung lingkungan hidup, serta pertahanan dan keamanan. Kawasan wisata tidak harus memiliki pintu masuk pengunjung/wisatawan tetapi berada sekitar (desa perbatasan) objek wisata alam sehingga terlibat dalam komponen-komponen wisata sebagai fasilitas pendukung seperti terdapat sarana transportasi, akomodasi, hotel, restoran, toko cinderamata, dan lain-lain.

Kode jawaban:

- a. Kode 1: Ya, jika tinggal di kawasan wisata alam
- b. Kode 5: Tidak, jika tidak tinggal di kawasan wisata alam

Pertanyaan dalam kuesioner

APAKAH TEMPAT TINGGAL (nama) BERADA DI KAWASAN WISATA ALAM Pegunungan/Lembah?

Apakah tempat tinggal (nama) berada di kawasan wisata alam lainnya? (R1902_c)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

Apakah tempat tinggal (nama) berada di kawasan wisata alam lainnya? (R1902_c)

File: KOR17RT_diseminasi

Tujuan dari pertanyaan ini adalah untuk mengetahui rumah tangga yang keberadaan lingkungan tempat tinggalnya di daerah kawasan wisata alam. Menurut Undang-Undang Republik Indonesia No. 9

Tahun 1990 tentang Kepariwisata, kawasan strategis pariwisata adalah kawasan yang memiliki fungsi utama pariwisata atau memiliki potensi untuk pengembangan pariwisata yang mempunyai pengaruh penting dalam satu atau lebih aspek, seperti pertumbuhan ekonomi, sosial, dan budaya, daya dukung lingkungan hidup, serta pertahanan dan keamanan. Kawasan wisata tidak harus memiliki pintu masuk pengunjung/wisatawan tetapi berada sekitar (desa perbatasan) objek wisata alam sehingga terlibat dalam komponen-komponen wisata sebagai fasilitas pendukung seperti terdapat sarana transportasi, akomodasi, hotel, restoran, toko cinderamata, dan lain-lain.

Kode jawaban:

- a. Kode 1: Ya, jika tinggal di kawasan wisata alam
- b. Kode 5: Tidak, jika tidak tinggal di kawasan wisata alam

Pertanyaan dalam kuesioner

APAKAH TEMPAT TINGGAL (nama) BERADA DI KAWASAN WISATA ALAM Lainnya?

Apakah tempat tinggal (nama) berada di kawasan wisata alam? (R1902_x)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Tujuan dari pertanyaan ini adalah untuk mengetahui rumah tangga yang keberadaan lingkungan tempat tinggalnya di daerah kawasan wisata alam. Menurut Undang-Undang Republik Indonesia No. 9

Tahun 1990 tentang Kepariwisata, kawasan strategis pariwisata adalah kawasan yang memiliki fungsi utama pariwisata atau memiliki potensi untuk pengembangan pariwisata yang mempunyai pengaruh penting dalam satu atau lebih aspek, seperti pertumbuhan ekonomi, sosial, dan budaya, daya dukung lingkungan hidup, serta pertahanan dan keamanan. Kawasan wisata tidak harus memiliki pintu masuk pengunjung/wisatawan tetapi berada sekitar (desa perbatasan) objek wisata alam sehingga terlibat dalam komponen-komponen wisata sebagai fasilitas pendukung seperti terdapat sarana transportasi, akomodasi, hotel, restoran, toko cinderamata, dan lain-lain.

Kode jawaban:

- a. Kode 1: Ya, jika tinggal di kawasan wisata alam
- b. Kode 5: Tidak, jika tidak tinggal di kawasan wisata alam

Pertanyaan dalam kuesioner

APAKAH TEMPAT TINGGAL (nama) BERADA DI KAWASAN WISATA ALAM?

Dalam 4 bulan terakhir, apakah rumah tangga pernah membeli/menerima beras miskin (raskin)/beras sejahtera (rastra)? (R2001)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-5

Deskripsi

Dalam 4 bulan terakhir, apakah rumah tangga pernah membeli/menerima beras miskin (raskin)/beras sejahtera (rastra)? (R2001)

File: KOR17RT_diseminasi

Raskin/Rastra adalah program bantuan dari pemerintah untuk keluarga miskin berupa pendistribusian beras khusus kepada keluarga miskin yang harganya telah disubsidi oleh pemerintah.

Jumlah beras miskin (Raskin)/beras sejahtera (Rastra) yang dapat diperoleh RTS-PM (Rumah Tangga Sasaran-Penerima Manfaat) untuk tahun 2015 sebanyak 15 kg per RTS-PM per bulan. Sementara itu, pembayaran Harga Tebus Beras Raskin/Rastra (HTR) dari RTS-PM kepada Pelaksana Distribusi Raskin/Rastra dilakukan secara tunai sebesar Rp. 1.600/kg netto di Titik Distribusi (TD).

Penyaluran Raskin/Rastra berawal dari Surat Perintah Alokasi (SPA) dari Pemerintah kabupaten/kota kepada Perum BULOG dalam hal ini kepada Kadivreg/Kasubdivreg/KaKansilog Perum BULOG berdasarkan pagu Raskin/Rastra (tonase dan jumlah RTS) dan rincian di masing-masing kecamatan dan desa/ kelurahan.

Pada waktu beras akan didistribusikan ke titik distribusi, Perum BULOG berdasarkan SPA menerbitkan Surat Perintah Pengeluaran Barang/Delivery Order (SPPB/DO) beras untuk masing-masing kecamatan atau desa/kelurahan kepada satker Raskin/Rastra.

Satker Raskin/Rastra mengambil beras di gudang Perum BULOG, mengangkut dan menyerahkan beras Raskin/Rastra kepada pelaksana distribusi Raskin/Rastra di titik distribusi. Di titik distribusi, penyerahan/penjualan beras kepada RTS-PM Raskin/Rastra dilakukan oleh salah satu dari tiga pelaksana distribusi Raskin/Rastra yaitu Kelompok Kerja (Pokja), Warung Desa (Wardes) atau Kelompok Masyarakat (Pokmas). Di titik distribusi inilah terjadi transaksi secara tunai dari RTS-PM Raskin/Rastra ke pelaksana distribusi (www.bulog.co.id/alur-Raskin.php).

Pertanyaan dalam kuesioner

DALAM 4 BULAN TERAKHIR, APAKAH RUMAH TANGGA PERNAH MEMBELI/MENERIMA BERAS MISKIN (RASKIN)/BERAS SEJAHTERA (RASTRA)?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban 2 (Tidak) ke 2003

Bulan februari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), berapa rupiah total yang dibayar? (R2002ii_k2)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-0

Deskripsi

Bayar total dimaksudkan untuk mengetahui jumlah uang yang harus dibayarkan untuk menebus/menerima raskin/rastra dalam 4 bulan terakhir. Jika rumah tangga tidak membayar/gratis, maka diisi "0" (nol).

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan februari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), berapa rupiah total yang dibayar?

Bulan januari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), berapa rupiah total yang dibayar? (R2002ii_k3)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-0

Deskripsi

Bayar total dimaksudkan untuk mengetahui jumlah uang yang harus dibayarkan untuk menebus/menerima raskin/rastra dalam 4 bulan terakhir. Jika rumah tangga tidak membayar/gratis, maka diisi "0" (nol).

Bulan januari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), berapa rupiah total yang dibayar? (R2002ii_k3)

File: KOR17RT_diseminasi

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan januari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), berapa rupiah total yang dibayar?

Bulan desember 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), berapa rupiah total yang dibayar? (R2002ii_k4)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-0

Deskripsi

Bayar total dimaksudkan untuk mengetahui jumlah uang yang harus dibayarkan untuk menebus/menerima raskin/rastra dalam 4 bulan terakhir. Jika rumah tangga tidak membayar/gratis, maka diisi "0" (nol).

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan desember 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), berapa rupiah total yang dibayar?

Bulan november 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), berapa rupiah total yang dibayar? (R2002ii_k5)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-0

Deskripsi

Bayar total dimaksudkan untuk mengetahui jumlah uang yang harus dibayarkan untuk menebus/menerima raskin/rastra dalam 4 bulan terakhir. Jika rumah tangga tidak membayar/gratis, maka diisi "0" (nol).

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan november 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), berapa rupiah total yang dibayar?

Bulan februari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), berapa jumlah raskin/rastra yang dibeli (kg)? (R2002i_k2)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-0

Deskripsi

Jumlah Raskin/Rastra yang dibeli/diterima oleh rumah tangga dari penyalur Raskin di titik distribusi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan februari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra),berapa jumlah raskin/rastra yang dibeli (kg)?
(R2002i_k2)

File: KOR17RT_diseminasi

Bulan februari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra),berapa jumlah raskin/rastra yang dibeli (kg)?

Bulan januari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra),berapa jumlah raskin/rastra yang dibeli (kg)?
(R2002i_k3)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-0

Deskripsi

Jumlah Raskin/Rastra yang dibeli/diterima oleh rumah tangga dari penyalur Raskin di titik distribusi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan januari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra),berapa jumlah raskin/rastra yang dibeli (kg)?

Bulan desember 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra),berapa jumlah raskin/rastra yang dibeli (kg)?
(R2002i_k4)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-0

Deskripsi

Jumlah Raskin/Rastra yang dibeli/diterima oleh rumah tangga dari penyalur Raskin di titik distribusi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan desember 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra),berapa jumlah raskin/rastra yang dibeli (kg)?

Bulan november 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra),berapa jumlah raskin/rastra yang dibeli (kg)?
(R2002i_k5)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 45-45

Deskripsi

Jumlah Raskin/Rastra yang dibeli/diterima oleh rumah tangga dari penyalur Raskin di titik distribusi.

Bulan november 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), berapa jumlah raskin/rastra yang dibeli (kg)? (R2002i_k5)

File: KOR17RT_diseminasi

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan november 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), berapa jumlah raskin/rastra yang dibeli (kg)?

Bulan februari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), untuk pembelian berapa bulan? (R2002iii_k)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-0

Deskripsi

Pertanyaan untuk pembelian berapa bulan bermaksud untuk menanyakan pembelian raskin/rastra pada bulan tersebut itu mencakup berapa bulan pembelian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan februari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), untuk pembelian berapa bulan?

Bulan januari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), untuk pembelian berapa bulan? (R2002iii_0)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-0

Deskripsi

Pertanyaan untuk pembelian berapa bulan bermaksud untuk menanyakan pembelian raskin/rastra pada bulan tersebut itu mencakup berapa bulan pembelian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan januari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), untuk pembelian berapa bulan?

Bulan desember 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), untuk pembelian berapa bulan? (R2002iii_1)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-0

Deskripsi

Pertanyaan untuk pembelian berapa bulan bermaksud untuk menanyakan pembelian raskin/rastra pada bulan tersebut itu mencakup berapa bulan pembelian.

Bulan desember 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), untuk pembelian berapa bulan? (R2002iii_1)

File: KOR17RT_diseminasi

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan desember 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), untuk pembelian berapa bulan?

Bulan november 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), untuk pembelian berapa bulan? (R2002iii_2)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Pertanyaan untuk pembelian berapa bulan bermaksud untuk menanyakan pembelian raskin/rastra pada bulan tersebut itu mencakup berapa bulan pembelian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan november 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), untuk pembelian berapa bulan?

Bulan februari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), bagaimana kualitas raskin/rastra yang dibeli? (R2002iv_k2)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan februari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), bagaimana kualitas raskin/rastra yang dibeli?

Bulan januari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), bagaimana kualitas raskin/rastra yang dibeli? (R2002iv_k3)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan januari 2017 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), bagaimana kualitas raskin/rastra yang dibeli?

Bulan desember 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), bagaimana kualitas raskin/rastra yang dibeli?
(R2002iv_k4)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan desember 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), bagaimana kualitas raskin/rastra yang dibeli?

Bulan november 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), bagaimana kualitas raskin/rastra yang dibeli?
(R2002iv_k5)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan november 2016 (informasi pembelian/penerimaan raskin/rastra), bagaimana kualitas raskin/rastra yang dibeli?

Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah art yang menerima program indonesia pintar (pip) sd/ sederajat yang diterima?
(R2003i_k2)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-0

Deskripsi

Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah art yang menerima program indonesia pintar (pip) sd/ sederajat yang diterima? (R2003i_k2)

File: KOR17RT_diseminasi

Mekanisme pengambilan/pencairan dana PIP dilakukan oleh peserta didik/penerima kuasa di bank penyalur dengan ketentuan sebagai berikut:

a. Virtual Account

1. Pengambilan langsung oleh peserta didik dengan membawa Surat Keterangan Kepala Sekolah/Ketua Lembaga. Untuk peserta didik yang tidak memiliki KTP didampingi oleh guru/kepala sekolah/ orangtua/wali.
2. Pengambilan secara kolektif oleh Kepala Sekolah/Ketua Lembaga dengan membawa Surat Keterangan Kepala Sekolah/Ketua Lembaga, Fotokopi KTP Kepala Sekolah/Ketua Lembaga dan menunjukkan aslinya, Fotokopi SK Pengangkatan Kepala Sekolah/Ketua Lembaga defenitif yang masih berlaku, Surat Pertanggungjawaban Mutlak (SPTJM).

b. Rekening Tabungan

1. Pengambilan langsung oleh peserta didik dengan membawa tanda pengenal seperti: KIP/Kartu Pelajar/Kartu Tanda Penduduk/Kartu Keluarga/Surat Keterangan dari Kepala Desa/Lurah dan buku tabungan.
2. Pengambilan secara kolektif oleh Kepala Sekolah/Ketua Lembaga dengan membawa Surat Kuasa dari orang tua/wali (untuk SD/paket A dan SMP/paket B) atau dari peserta didik (untuk SMA/paket C dan SMK/Lembaga Kursus) penerima PIP, dengan melampirkan dokumen Fotokopi KTP Kepala Sekolah/Ketua Lembaga dan menunjukkan aslinya, Fotokopi SK Pengangkatan Kepala Sekolah/Ketua Lembaga definitif yang masih berlaku, Buku tabungan peserta didik yang diambil secara kolektif, Surat Pertanggungjawaban Mutlak (SPTJM) (format terlampir). Pengambilan kolektif dapat dilakukan apabila penerima PIP berada di daerah yang sulit untuk mengakses ke bank/lembaga penyalur (tidak ada kantor bank/lembaga penyalur di kecamatan sekolah/tempat tinggal peserta didik), biaya transpor pengambilan lebih besar/tidak seimbang dari bantuan yang akan diterima), atau cuaca buruk/kondisi lingkungan yang membahayakan siswa.

Besaran dana PIP diberikan per peserta didik Sekolah Dasar (SD)/Paket A:

1. Peserta didik Kelas I, II, III, IV dan V Tahun Pelajaran 2015/2016 diberikan dana untuk dua semester sebesar Rp. 450.000,00;
2. Peserta didik Kelas VI Tahun Pelajaran 2015/2016 diberikan dana untuk satu semester sebesar Rp. 225.000,00;
3. Peserta didik Kelas II, III, IV, V dan VI Tahun Pelajaran 2016/2017 diberikan dana untuk dua semester sebesar Rp. 450.000,00;
4. Peserta didik Kelas I Tahun Pelajaran 2016/2017 diberikan dana untuk satu semester sebesar Rp. 225.000,00.

Pertanyaan dalam kuesioner

Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah art yang menerima program indonesia pintar (pip) sd/ sederajat yang diterima?

Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah uang yang diterima (rupiah) program indonesia pintar (pip) sd/ sederajat yang diterima? (R2003i_k3)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-0

Deskripsi

Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah uang yang diterima (rupiah) program indonesia pintar (pip) sd/ sederajat yang diterima? (R2003i_k3)

File: KOR17RT_diseminasi

Mekanisme pengambilan/pencairan dana PIP dilakukan oleh peserta didik/penerima kuasa di bank penyalur dengan ketentuan sebagai berikut:

a. Virtual Account

1. Pengambilan langsung oleh peserta didik dengan membawa Surat Keterangan Kepala Sekolah/Ketua Lembaga. Untuk peserta didik yang tidak memiliki KTP didampingi oleh guru/kepala sekolah/ orangtua/wali.
2. Pengambilan secara kolektif oleh Kepala Sekolah/Ketua Lembaga dengan membawa Surat Keterangan Kepala Sekolah/Ketua Lembaga, Fotokopi KTP Kepala Sekolah/Ketua Lembaga dan menunjukkan aslinya, Fotokopi SK Pengangkatan Kepala Sekolah/Ketua Lembaga defenitif yang masih berlaku, Surat Pertanggungjawaban Mutlak (SPTJM).

b. Rekening Tabungan

1. Pengambilan langsung oleh peserta didik dengan membawa tanda pengenal seperti: KIP/Kartu Pelajar/Kartu Tanda Penduduk/Kartu Keluarga/Surat Keterangan dari Kepala Desa/Lurah dan buku tabungan.
2. Pengambilan secara kolektif oleh Kepala Sekolah/Ketua Lembaga dengan membawa Surat Kuasa dari orang tua/wali (untuk SD/paket A dan SMP/paket B) atau dari peserta didik (untuk SMA/paket C dan SMK/Lembaga Kursus) penerima PIP, dengan melampirkan dokumen Fotokopi KTP Kepala Sekolah/Ketua Lembaga dan menunjukkan aslinya, Fotokopi SK Pengangkatan Kepala Sekolah/Ketua Lembaga definitif yang masih berlaku, Buku tabungan peserta didik yang diambil secara kolektif, Surat Pertanggungjawaban Mutlak (SPTJM) (format terlampir). Pengambilan kolektif dapat dilakukan apabila penerima PIP berada di daerah yang sulit untuk mengakses ke bank/lembaga penyalur (tidak ada kantor bank/lembaga penyalur di kecamatan sekolah/tempat tinggal peserta didik), biaya transpor pengambilan lebih besar/tidak seimbang dari bantuan yang akan diterima), atau cuaca buruk/kondisi lingkungan yang membahayakan siswa.

Besaran dana PIP diberikan per peserta didik Sekolah Dasar (SD)/Paket A:

1. Peserta didik Kelas I, II, III, IV dan V Tahun Pelajaran 2015/2016 diberikan dana untuk dua semester sebesar Rp. 450.000,00;
2. Peserta didik Kelas VI Tahun Pelajaran 2015/2016 diberikan dana untuk satu semester sebesar Rp. 225.000,00;
3. Peserta didik Kelas II, III, IV, V dan VI Tahun Pelajaran 2016/2017 diberikan dana untuk dua semester sebesar Rp. 450.000,00;
4. Peserta didik Kelas I Tahun Pelajaran 2016/2017 diberikan dana untuk satu semester sebesar Rp. 225.000,00.

Pertanyaan dalam kuesioner

Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah uang yang diterima (rupiah) program indonesia pintar (pip) sd/ sederajat yang diterima?

Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah art yang menerima program indonesia pintar (pip) smp/ sederajat yang diterima? (R2003ii_k2)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-0

Deskripsi

Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah art yang menerima program indonesia pintar (pip) smp/ sederajat yang diterima? (R2003ii_k2)

File: KOR17RT_diseminasi

Mekanisme pengambilan/pencairan dana PIP dilakukan oleh peserta didik/penerima kuasa di bank penyalur dengan ketentuan sebagai berikut:

a. Virtual Account

1. Pengambilan langsung oleh peserta didik dengan membawa Surat Keterangan Kepala Sekolah/Ketua Lembaga. Untuk peserta didik yang tidak memiliki KTP didampingi oleh guru/kepala sekolah/ orangtua/wali.
2. Pengambilan secara kolektif oleh Kepala Sekolah/Ketua Lembaga dengan membawa Surat Keterangan Kepala Sekolah/Ketua Lembaga, Fotokopi KTP Kepala Sekolah/Ketua Lembaga dan menunjukkan aslinya, Fotokopi SK Pengangkatan Kepala Sekolah/Ketua Lembaga defenitif yang masih berlaku, Surat Pertanggungjawaban Mutlak (SPTJM).

b. Rekening Tabungan

1. Pengambilan langsung oleh peserta didik dengan membawa tanda pengenal seperti: KIP/Kartu Pelajar/Kartu Tanda Penduduk/Kartu Keluarga/Surat Keterangan dari Kepala Desa/Lurah dan buku tabungan.
2. Pengambilan secara kolektif oleh Kepala Sekolah/Ketua Lembaga dengan membawa Surat Kuasa dari orang tua/wali (untuk SD/paket A dan SMP/paket B) atau dari peserta didik (untuk SMA/paket C dan SMK/Lembaga Kursus) penerima PIP, dengan melampirkan dokumen Fotokopi KTP Kepala Sekolah/Ketua Lembaga dan menunjukkan aslinya, Fotokopi SK Pengangkatan Kepala Sekolah/Ketua Lembaga definitif yang masih berlaku, Buku tabungan peserta didik yang diambil secara kolektif, Surat Pertanggungjawaban Mutlak (SPTJM) (format terlampir). Pengambilan kolektif dapat dilakukan apabila penerima PIP berada di daerah yang sulit untuk mengakses ke bank/lembaga penyalur (tidak ada kantor bank/lembaga penyalur di kecamatan sekolah/tempat tinggal peserta didik), biaya transpor pengambilan lebih besar/tidak seimbang dari bantuan yang akan diterima), atau cuaca buruk/kondisi lingkungan yang membahayakan siswa.

Besaran dana PIP diberikan per peserta didik Sekolah Menengah Pertama (SMP)/Paket B:

1. Peserta didik Kelas VII dan VIII Tahun Pelajaran 2015/2016 diberikan dana untuk satu tahun sebesar Rp. 750.000,00;
2. Peserta didik Kelas IX Tahun Pelajaran 2015/2016 diberikan dana untuk satu semester sebesar Rp. 375.000,00;
3. Peserta didik Kelas VIII dan IX Tahun Pelajaran 2016/2017 diberikan dana untuk satu tahun sebesar Rp. 750.000,00;
4. Peserta didik Kelas VII Tahun Pelajaran 2016/2017 diberikan dana untuk satu semester sebesar Rp. 375.000,00.

Pertanyaan dalam kuesioner

Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah art yang menerima program indonesia pintar (pip) smp/ sederajat yang diterima?

Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah uang yang diterima (rupiah) program indonesia pintar (pip) smp/ sederajat yang diterima? (R2003ii_k3)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-0

Deskripsi

Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah uang yang diterima (rupiah) program indonesia pintar (pip) smp/ sederajat yang diterima? (R2003ii_k3)

File: KOR17RT_diseminasi

Mekanisme pengambilan/pencairan dana PIP dilakukan oleh peserta didik/penerima kuasa di bank penyalur dengan ketentuan sebagai berikut:

a. Virtual Account

1. Pengambilan langsung oleh peserta didik dengan membawa Surat Keterangan Kepala Sekolah/Ketua Lembaga. Untuk peserta didik yang tidak memiliki KTP didampingi oleh guru/kepala sekolah/ orangtua/wali.
2. Pengambilan secara kolektif oleh Kepala Sekolah/Ketua Lembaga dengan membawa Surat Keterangan Kepala Sekolah/Ketua Lembaga, Fotokopi KTP Kepala Sekolah/Ketua Lembaga dan menunjukkan aslinya, Fotokopi SK Pengangkatan Kepala Sekolah/Ketua Lembaga defenitif yang masih berlaku, Surat Pertanggungjawaban Mutlak (SPTJM).

b. Rekening Tabungan

1. Pengambilan langsung oleh peserta didik dengan membawa tanda pengenal seperti: KIP/Kartu Pelajar/Kartu Tanda Penduduk/Kartu Keluarga/Surat Keterangan dari Kepala Desa/Lurah dan buku tabungan.
2. Pengambilan secara kolektif oleh Kepala Sekolah/Ketua Lembaga dengan membawa Surat Kuasa dari orang tua/wali (untuk SD/paket A dan SMP/paket B) atau dari peserta didik (untuk SMA/paket C dan SMK/Lembaga Kursus) penerima PIP, dengan melampirkan dokumen Fotokopi KTP Kepala Sekolah/Ketua Lembaga dan menunjukkan aslinya, Fotokopi SK Pengangkatan Kepala Sekolah/Ketua Lembaga definitif yang masih berlaku, Buku tabungan peserta didik yang diambil secara kolektif, Surat Pertanggungjawaban Mutlak (SPTJM) (format terlampir). Pengambilan kolektif dapat dilakukan apabila penerima PIP berada di daerah yang sulit untuk mengakses ke bank/lembaga penyalur (tidak ada kantor bank/lembaga penyalur di kecamatan sekolah/tempat tinggal peserta didik), biaya transpor pengambilan lebih besar/tidak seimbang dari bantuan yang akan diterima), atau cuaca buruk/kondisi lingkungan yang membahayakan siswa.

Besaran dana PIP diberikan per peserta didik Sekolah Menengah Pertama (SMP)/Paket B:

1. Peserta didik Kelas VII dan VIII Tahun Pelajaran 2015/2016 diberikan dana untuk satu tahun sebesar Rp. 750.000,00;
2. Peserta didik Kelas IX Tahun Pelajaran 2015/2016 diberikan dana untuk satu semester sebesar Rp. 375.000,00;
3. Peserta didik Kelas VIII dan IX Tahun Pelajaran 2016/2017 diberikan dana untuk satu tahun sebesar Rp. 750.000,00;
4. Peserta didik Kelas VII Tahun Pelajaran 2016/2017 diberikan dana untuk satu semester sebesar Rp. 375.000,00.

Pertanyaan dalam kuesioner

Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah uang yang diterima (rupiah) program indonesia pintar (pip) smp/ sederajat yang diterima?

Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah art yang menerima program indonesia pintar (pip) sm/ sederajat yang diterima? (R2003iii_k)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-0

Deskripsi

Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah art yang menerima program indonesia pintar (pip) sm/ sederajat yang diterima? (R2003iii_k)

File: KOR17RT_diseminasi

Mekanisme pengambilan/pencairan dana PIP dilakukan oleh peserta didik/penerima kuasa di bank penyalur dengan ketentuan sebagai berikut:

a. Virtual Account

1. Pengambilan langsung oleh peserta didik dengan membawa Surat Keterangan Kepala Sekolah/Ketua Lembaga. Untuk peserta didik yang tidak memiliki KTP didampingi oleh guru/kepala sekolah/ orangtua/wali.
2. Pengambilan secara kolektif oleh Kepala Sekolah/Ketua Lembaga dengan membawa Surat Keterangan Kepala Sekolah/Ketua Lembaga, Fotokopi KTP Kepala Sekolah/Ketua Lembaga dan menunjukkan aslinya, Fotokopi SK Pengangkatan Kepala Sekolah/Ketua Lembaga defenitif yang masih berlaku, Surat Pertanggungjawaban Mutlak (SPTJM).

b. Rekening Tabungan

1. Pengambilan langsung oleh peserta didik dengan membawa tanda pengenal seperti: KIP/Kartu Pelajar/Kartu Tanda Penduduk/Kartu Keluarga/Surat Keterangan dari Kepala Desa/Lurah dan buku tabungan.
2. Pengambilan secara kolektif oleh Kepala Sekolah/Ketua Lembaga dengan membawa Surat Kuasa dari orang tua/wali (untuk SD/paket A dan SMP/paket B) atau dari peserta didik (untuk SMA/paket C dan SMK/Lembaga Kursus) penerima PIP, dengan melampirkan dokumen Fotokopi KTP Kepala Sekolah/Ketua Lembaga dan menunjukkan aslinya, Fotokopi SK Pengangkatan Kepala Sekolah/Ketua Lembaga definitif yang masih berlaku, Buku tabungan peserta didik yang diambil secara kolektif, Surat Pertanggungjawaban Mutlak (SPTJM) (format terlampir). Pengambilan kolektif dapat dilakukan apabila penerima PIP berada di daerah yang sulit untuk mengakses ke bank/lembaga penyalur (tidak ada kantor bank/lembaga penyalur di kecamatan sekolah/tempat tinggal peserta didik), biaya transpor pengambilan lebih besar/tidak seimbang dari bantuan yang akan diterima), atau cuaca buruk/kondisi lingkungan yang membahayakan siswa.

Besaran dana PIP diberikan per peserta didik Sekolah Menengah Atas (SMA)/Paket C:

1. Peserta didik Kelas X dan XI Tahun Pelajaran 2015/2016 diberikan dana untuk satu tahun sebesar Rp. 1.000.000,00;
2. Peserta didik Kelas XII Tahun Pelajaran 2015/2016 diberikan dana untuk satu semester sebesar Rp. 500.000,00;
3. Peserta didik Kelas XI dan XII Tahun Pelajaran 2016/2017 diberikan dana untuk satu tahun sebesar Rp. 1.000.000,00;
4. Peserta diBesaran dana PIP diberikan per peserta didik Sekolah Menengah Atas (SMA)/Paket C:

Pertanyaan dalam kuesioner

Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah art yang menerima program indonesia pintar (pip) sm/ sederajat yang diterima?

Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah uang yang diterima (rupiah) program indonesia pintar (pip) sm/ sederajat yang diterima? (R2003iii_0)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-0

Deskripsi

Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah uang yang diterima (rupiah) program indonesia pintar (pip) sm/ sederajat yang diterima? (R2003iii_0)

File: KOR17RT_diseminasi

Mekanisme pengambilan/pencairan dana PIP dilakukan oleh peserta didik/penerima kuasa di bank penyalur dengan ketentuan sebagai berikut:

a. Virtual Account

1. Pengambilan langsung oleh peserta didik dengan membawa Surat Keterangan Kepala Sekolah/Ketua Lembaga. Untuk peserta didik yang tidak memiliki KTP didampingi oleh guru/kepala sekolah/ orangtua/wali.
2. Pengambilan secara kolektif oleh Kepala Sekolah/Ketua Lembaga dengan membawa Surat Keterangan Kepala Sekolah/Ketua Lembaga, Fotokopi KTP Kepala Sekolah/Ketua Lembaga dan menunjukkan aslinya, Fotokopi SK Pengangkatan Kepala Sekolah/Ketua Lembaga defenitif yang masih berlaku, Surat Pertanggungjawaban Mutlak (SPTJM).

b. Rekening Tabungan

1. Pengambilan langsung oleh peserta didik dengan membawa tanda pengenal seperti: KIP/Kartu Pelajar/Kartu Tanda Penduduk/Kartu Keluarga/Surat Keterangan dari Kepala Desa/Lurah dan buku tabungan.
2. Pengambilan secara kolektif oleh Kepala Sekolah/Ketua Lembaga dengan membawa Surat Kuasa dari orang tua/wali (untuk SD/paket A dan SMP/paket B) atau dari peserta didik (untuk SMA/paket C dan SMK/Lembaga Kursus) penerima PIP, dengan melampirkan dokumen Fotokopi KTP Kepala Sekolah/Ketua Lembaga dan menunjukkan aslinya, Fotokopi SK Pengangkatan Kepala Sekolah/Ketua Lembaga definitif yang masih berlaku, Buku tabungan peserta didik yang diambil secara kolektif, Surat Pertanggungjawaban Mutlak (SPTJM) (format terlampir). Pengambilan kolektif dapat dilakukan apabila penerima PIP berada di daerah yang sulit untuk mengakses ke bank/lembaga penyalur (tidak ada kantor bank/lembaga penyalur di kecamatan sekolah/tempat tinggal peserta didik), biaya transpor pengambilan lebih besar/tidak seimbang dari bantuan yang akan diterima), atau cuaca buruk/kondisi lingkungan yang membahayakan siswa.

Besaran dana PIP diberikan per peserta didik Sekolah Menengah Atas (SMA)/Paket C:

1. Peserta didik Kelas X dan XI Tahun Pelajaran 2015/2016 diberikan dana untuk satu tahun sebesar Rp. 1.000.000,00;
2. Peserta didik Kelas XII Tahun Pelajaran 2015/2016 diberikan dana untuk satu semester sebesar Rp. 500.000,00;
3. Peserta didik Kelas XI dan XII Tahun Pelajaran 2016/2017 diberikan dana untuk satu tahun sebesar Rp. 1.000.000,00;
4. Peserta diBesaran dana PIP diberikan per peserta didik Sekolah Menengah Atas (SMA)/Paket C:

Pertanyaan dalam kuesioner

Selama bulan agustus 2016 - maret 2017, berapa jumlah uang yang diterima (rupiah) program indonesia pintar (pip) sm/ sederajat yang diterima?

Dalam setahun terakhir, apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki atau menerima jaminan sosial jaminan pensiun/veteran? (R2004a)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Dalam setahun terakhir, apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki atau menerima jaminan sosial jaminan pensiun/veteran? (R2004a)

File: KOR17RT_diseminasi

- a. Jaminan Pensiun/Veteran adalah Jaminan pekerja/pegawai negeri sipil (PNS)/TNI/Polri yang diselenggarakan secara nasional berdasarkan prinsip asuransi sosial atau tabungan wajib. Jaminan pensiun diselenggarakan untuk mempertahankan derajat kehidupan yang layak pada saat peserta kehilangan atau berkurang penghasilannya karena memasuki usia pensiun atau mengalami cacat total tetap (sumber UU No 40 Tahun 2004). Manfaat jaminan pensiun umumnya berwujud uang tunai yang diterima setiap bulan.
- b. Jaminan Hari Tua adalah Program Jaminan yang ditujukan sebagai pengganti terputusnya penghasilan tenaga kerja karena meninggal, cacat, atau hari tua dan diselenggarakan dengan sistem tabungan hari tua. Program Jaminan Hari Tua memberikan kepastian penerimaan penghasilan yang dibayarkan pada saat tenaga kerja mencapai usia 55 tahun atau telah memenuhi persyaratan tertentu (sumber: BPJS Ketenagakerjaan).
- c. Asuransi Kecelakaan Kerja adalah Jaminan Kecelakaan Kerja (JKK) yang memberikan kompensasi dan rehabilitasi bagi tenaga kerja yang mengalami kecelakaan pada saat dimulai berangkat bekerja sampai tiba kembali dirumah atau menderita penyakit akibat hubungan kerja. Jaminan kecelakaan kerja termasuk penyakit akibat kerja yang harus dihadapi oleh tenaga kerja dalam melakukan pekerjaannya bertujuan untuk menanggulangi hilangnya sebagian atau seluruh penghasilan yang diakibatkan oleh adanya risiko-risiko sosial seperti kematian atau cacat karena kecelakaan kerja baik fisik maupun mental. Kesehatan dan keselamatan tenaga kerja merupakan tanggung jawab pengusaha sehingga pengusaha memiliki kewajiban untuk membayar iuran jaminan kecelakaan kerja yang berkisar antara 0,24% - 1,74% sesuai kelompok jenis usaha. (sumber: BPJS Ketenagakerjaan).
- d. Jaminan Asuransi Kematian adalah jaminan yang memberikan manfaat berupa santunan kematian yang dibayarkan kepada ahli waris peserta yang meninggal dunia. e. Pesangon Pemutusan Hubungan Kerja (PHK) adalah jaminan yang diberikan akibat pengakhiran hubungan kerja karena suatu hal tertentu yang mengakibatkan berakhirnya hak dan kewajiban antara buruh/pekerja dan pengusaha.

Pertanyaan dalam kuesioner

DALAM SETAHUN TERAKHIR, APAKAH ADA ANGGOTA RUMAH TANGGA YANG MEMILIKI ATAU MENERIMA JAMINAN SOSIAL JAMINAN PENSIUN/VETERAN?

Dalam setahun terakhir, apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki atau menerima jaminan sosial jaminan hari tua ? (R2004b)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

- a. Jaminan Pensiun/Veteran adalah Jaminan pekerja/pegawai negeri sipil (PNS)/TNI/Polri yang diselenggarakan secara nasional berdasarkan prinsip asuransi sosial atau tabungan wajib. Jaminan pensiun diselenggarakan untuk mempertahankan derajat kehidupan yang layak pada saat peserta kehilangan atau berkurang penghasilannya karena memasuki usia pensiun atau mengalami cacat total tetap (sumber UU No 40 Tahun 2004). Manfaat jaminan pensiun umumnya berwujud uang tunai yang diterima setiap bulan.
- b. Jaminan Hari Tua adalah Program Jaminan yang ditujukan sebagai pengganti terputusnya penghasilan tenaga kerja karena meninggal, cacat, atau hari tua dan diselenggarakan dengan sistem tabungan hari tua. Program Jaminan Hari Tua memberikan kepastian penerimaan penghasilan yang dibayarkan pada saat tenaga kerja mencapai usia 55 tahun atau telah memenuhi persyaratan tertentu (sumber: BPJS Ketenagakerjaan).
- c. Asuransi Kecelakaan Kerja adalah Jaminan Kecelakaan Kerja (JKK) yang memberikan kompensasi dan rehabilitasi bagi tenaga kerja yang mengalami kecelakaan pada saat dimulai berangkat bekerja sampai tiba kembali dirumah atau menderita penyakit akibat hubungan kerja. Jaminan kecelakaan kerja termasuk penyakit akibat kerja yang harus dihadapi oleh tenaga kerja dalam melakukan pekerjaannya bertujuan untuk menanggulangi hilangnya sebagian atau seluruh penghasilan yang diakibatkan oleh adanya risiko-risiko sosial seperti kematian atau cacat karena kecelakaan kerja baik fisik maupun mental. Kesehatan dan keselamatan tenaga kerja merupakan tanggung jawab pengusaha sehingga pengusaha memiliki kewajiban untuk membayar iuran jaminan kecelakaan kerja yang berkisar antara 0,24% - 1,74% sesuai kelompok jenis usaha. (sumber: BPJS Ketenagakerjaan).
- d. Jaminan Asuransi Kematian adalah jaminan yang memberikan manfaat berupa santunan kematian yang dibayarkan kepada ahli waris peserta yang meninggal dunia. e. Pesangon Pemutusan Hubungan Kerja (PHK) adalah jaminan yang diberikan akibat pengakhiran hubungan kerja karena suatu hal tertentu yang mengakibatkan berakhirnya hak dan kewajiban antara buruh/pekerja dan pengusaha.

Dalam setahun terakhir, apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki atau menerima jaminan sosial jaminan hari tua ? (R2004b)

File: KOR17RT_diseminasi

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki atau menerima jaminan sosial jaminan hari tua ?

Dalam setahun terakhir, apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki atau menerima jaminan sosial asuransi kecelakaan kerja? (R2004c)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

- a. Jaminan Pensiun/Veteran adalah Jaminan pekerja/pegawai negeri sipil (PNS)/TNI/Polri yang diselenggarakan secara nasional berdasarkan prinsip asuransi sosial atau tabungan wajib. Jaminan pensiun diselenggarakan untuk mempertahankan derajat kehidupan yang layak pada saat peserta kehilangan atau berkurang penghasilannya karena memasuki usia pensiun atau mengalami cacat total tetap (sumber UU No 40 Tahun 2004). Manfaat jaminan pensiun umumnya berwujud uang tunai yang diterima setiap bulan.
- b. Jaminan Hari Tua adalah Program Jaminan yang ditujukan sebagai pengganti terputusnya penghasilan tenaga kerja karena meninggal, cacat, atau hari tua dan diselenggarakan dengan sistem tabungan hari tua. Program Jaminan Hari Tua memberikan kepastian penerimaan penghasilan yang dibayarkan pada saat tenaga kerja mencapai usia 55 tahun atau telah memenuhi persyaratan tertentu (sumber: BPJS Ketenagakerjaan).
- c. Asuransi Kecelakaan Kerja adalah Jaminan Kecelakaan Kerja (JKK) yang memberikan kompensasi dan rehabilitasi bagi tenaga kerja yang mengalami kecelakaan pada saat dimulai berangkat bekerja sampai tiba kembali dirumah atau menderita penyakit akibat hubungan kerja. Jaminan kecelakaan kerja termasuk penyakit akibat kerja yang harus dihadapi oleh tenaga kerja dalam melakukan pekerjaannya bertujuan untuk menanggulangi hilangnya sebagian atau seluruh penghasilan yang diakibatkan oleh adanya risiko-risiko sosial seperti kematian atau cacat karena kecelakaan kerja baik fisik maupun mental. Kesehatan dan keselamatan tenaga kerja merupakan tanggung jawab pengusaha sehingga pengusaha memiliki kewajiban untuk membayar iuran jaminan kecelakaan kerja yang berkisar antara 0,24% - 1,74% sesuai kelompok jenis usaha. (sumber: BPJS Ketenagakerjaan).
- d. Jaminan Asuransi Kematian adalah jaminan yang memberikan manfaat berupa santunan kematian yang dibayarkan kepada ahli waris peserta yang meninggal dunia. e. Pesangon Pemutusan Hubungan Kerja (PHK) adalah jaminan yang diberikan akibat pengakhiran hubungan kerja karena suatu hal tertentu yang mengakibatkan berakhirnya hak dan kewajiban antara buruh/pekerja dan pengusaha.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki atau menerima jaminan sosial asuransi kecelakaan kerja?

Dalam setahun terakhir, apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki atau menerima jaminan sosial jaminan/asuransi kematian ? (R2004d)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Dalam setahun terakhir, apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki atau menerima jaminan sosial jaminan/asuransi kematian ? (R2004d)

File: KOR17RT_diseminasi

- a. Jaminan Pensiun/Veteran adalah Jaminan pekerja/pegawai negeri sipil (PNS)/TNI/Polri yang diselenggarakan secara nasional berdasarkan prinsip asuransi sosial atau tabungan wajib. Jaminan pensiun diselenggarakan untuk mempertahankan derajat kehidupan yang layak pada saat peserta kehilangan atau berkurang penghasilannya karena memasuki usia pensiun atau mengalami cacat total tetap (sumber UU No 40 Tahun 2004). Manfaat jaminan pensiun umumnya berwujud uang tunai yang diterima setiap bulan.
- b. Jaminan Hari Tua adalah Program Jaminan yang ditujukan sebagai pengganti terputusnya penghasilan tenaga kerja karena meninggal, cacat, atau hari tua dan diselenggarakan dengan sistem tabungan hari tua. Program Jaminan Hari Tua memberikan kepastian penerimaan penghasilan yang dibayarkan pada saat tenaga kerja mencapai usia 55 tahun atau telah memenuhi persyaratan tertentu (sumber: BPJS Ketenagakerjaan).
- c. Asuransi Kecelakaan Kerja adalah Jaminan Kecelakaan Kerja (JKK) yang memberikan kompensasi dan rehabilitasi bagi tenaga kerja yang mengalami kecelakaan pada saat dimulai berangkat bekerja sampai tiba kembali dirumah atau menderita penyakit akibat hubungan kerja. Jaminan kecelakaan kerja termasuk penyakit akibat kerja yang harus dihadapi oleh tenaga kerja dalam melakukan pekerjaannya bertujuan untuk menanggulangi hilangnya sebagian atau seluruh penghasilan yang diakibatkan oleh adanya risiko-risiko sosial seperti kematian atau cacat karena kecelakaan kerja baik fisik maupun mental. Kesehatan dan keselamatan tenaga kerja merupakan tanggung jawab pengusaha sehingga pengusaha memiliki kewajiban untuk membayar iuran jaminan kecelakaan kerja yang berkisar antara 0,24% - 1,74% sesuai kelompok jenis usaha. (sumber: BPJS Ketenagakerjaan).
- d. Jaminan Asuransi Kematian adalah jaminan yang memberikan manfaat berupa santunan kematian yang dibayarkan kepada ahli waris peserta yang meninggal dunia. e. Pesangon Pemutusan Hubungan Kerja (PHK) adalah jaminan yang diberikan akibat pengakhiran hubungan kerja karena suatu hal tertentu yang mengakibatkan berakhirnya hak dan kewajiban antara buruh/pekerja dan pengusaha.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki atau menerima jaminan sosial jaminan/asuransi kematian ?

Dalam setahun terakhir, apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki atau menerima jaminan sosial pesangon pemutusan hubungan kerja (phk)? (R2004e)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Dalam setahun terakhir, apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki atau menerima jaminan sosial pesangon pemutusan hubungan kerja (phk)? (R2004e)

File: KOR17RT_diseminasi

- a. Jaminan Pensiun/Veteran adalah Jaminan pekerja/pegawai negeri sipil (PNS)/TNI/Polri yang diselenggarakan secara nasional berdasarkan prinsip asuransi sosial atau tabungan wajib. Jaminan pensiun diselenggarakan untuk mempertahankan derajat kehidupan yang layak pada saat peserta kehilangan atau berkurang penghasilannya karena memasuki usia pensiun atau mengalami cacat total tetap (sumber UU No 40 Tahun 2004). Manfaat jaminan pensiun umumnya berwujud uang tunai yang diterima setiap bulan.
- b. Jaminan Hari Tua adalah Program Jaminan yang ditujukan sebagai pengganti terputusnya penghasilan tenaga kerja karena meninggal, cacat, atau hari tua dan diselenggarakan dengan sistem tabungan hari tua. Program Jaminan Hari Tua memberikan kepastian penerimaan penghasilan yang dibayarkan pada saat tenaga kerja mencapai usia 55 tahun atau telah memenuhi persyaratan tertentu (sumber: BPJS Ketenagakerjaan).
- c. Asuransi Kecelakaan Kerja adalah Jaminan Kecelakaan Kerja (JKK) yang memberikan kompensasi dan rehabilitasi bagi tenaga kerja yang mengalami kecelakaan pada saat dimulai berangkat bekerja sampai tiba kembali dirumah atau menderita penyakit akibat hubungan kerja. Jaminan kecelakaan kerja termasuk penyakit akibat kerja yang harus dihadapi oleh tenaga kerja dalam melakukan pekerjaannya bertujuan untuk menanggulangi hilangnya sebagian atau seluruh penghasilan yang diakibatkan oleh adanya risiko-risiko sosial seperti kematian atau cacat karena kecelakaan kerja baik fisik maupun mental. Kesehatan dan keselamatan tenaga kerja merupakan tanggung jawab pengusaha sehingga pengusaha memiliki kewajiban untuk membayar iuran jaminan kecelakaan kerja yang berkisar antara 0,24% - 1,74% sesuai kelompok jenis usaha. (sumber: BPJS Ketenagakerjaan).
- d. Jaminan Asuransi Kematian adalah jaminan yang memberikan manfaat berupa santunan kematian yang dibayarkan kepada ahli waris peserta yang meninggal dunia. e. Pesangon Pemutusan Hubungan Kerja (PHK) adalah jaminan yang diberikan akibat pengakhiran hubungan kerja karena suatu hal tertentu yang mengakibatkan berakhirnya hak dan kewajiban antara buruh/pekerja dan pengusaha.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki atau menerima jaminan sosial pesangon pemutusan hubungan kerja (phk)?

Apakah rumah tangga ini menerima kartu perlindungan sosial (kps)/kartu keluarga sejahtera (kks)? (R2005)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Apakah rumah tangga ini menerima kartu perlindungan sosial (kps)/kartu keluarga sejahtera (kks)? (R2005)

File: KOR17RT_diseminasi

Kartu Perlindungan Sosial (KPS) adalah kartu yang diterbitkan oleh pemerintah dalam rangka pelaksanaan Program Percepatan dan Perluasan Perlindungan Sosial (P4S) dan BLSM di tahun 2013.

KPS memuat informasi nama kepala rumah tangga, nama pasangan kepala rumah tangga, nama anggota rumah tangga lain, alamat rumah tangga, nomor kartu keluarga, dilengkapi dengan kode batang (barcode) beserta nomor identitas KPS yang unik.

Bagian depan bertuliskan Kartu Perlindungan Sosial dengan logo Garuda, dan masa berlaku kartu. Cakupan rumah tangga penerima KPS adalah 15,5 juta rumah tangga miskin dan rentan yang merupakan 25 persen rumah tangga dengan status sosial ekonomi terendah. Data ini bersumber dari Basis Data Terpadu (BDT).

Data Rumah Tangga Sasaran (RTS) bersumber dari Basis Data Terpadu (BDT) yang dikelola oleh Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan (TNP2K). Pendataan RTS telah dilakukan sebanyak tiga kali oleh Badan Pusat Statistik (BPS), yaitu: Pendataan Sosial Ekonomi (PSE) pada tahun 2005, Pendataan Program Perlindungan Sosial (PPLS) pada tahun 2008, dan yang terakhir PPLS pada tahun 2011.

Dalam rangka meningkatkan keakuratan data RTS, metodologi pendataan RTS disempurnakan, yang mana penyempurnaan metodologi tersebut dikoordinasikan oleh TNP2K. Pendataan di lapangan untuk mencacah seluruh karakteristik rumah tangga sasaran dilakukan oleh BPS. Hasil pencacahan tersebut disampaikan kepada TNP2K untuk diolah sehingga menghasilkan 40 persen data rumah tangga dengan status sosial ekonomi terendah. Data tersebut kemudian dikelola sebagai Basis Data Terpadu (BDT). Berdasarkan Basis Data Terpadu (BDT), diputuskan bahwa KPS diberikan kepada 25 persen rumah tangga dengan status sosial ekonomi terendah.

Di tahun 2015 Kartu KPS akan secara gradual berubah menjadi Kartu Keluarga Sejahtera (KKS), gelombang pertama KKS akan didistribusikan ke 1 juta rumah tangga dibulan November/Desember 2014, KKS akan memiliki fungsi yang kurang lebih sama dengan KPS akan tetapi dengan berbagai perubahan format dan tambahan informasi di dalam kartu tersebut untuk memudahkan pemerintah yang baru terbentuk untuk menyalurkan bantuan sosial. 1 juta rumah tangga tersebut adalah penerima KPS di tahun 2013 di kabupaten/kota berikut ini: Sebanyak 14.5 juta penerima KPS di daerah lainnya akan menerima KKS di gelombang berikutnya di tahun 2015/2016. Gelombang berikutnya ini akan menggunakan informasi dari PPLS yang baru sehingga data akan lebih mutakhir dibanding PPLS 2011. KKS akan berlaku dari tahun 2015-2019. Kemungkinan rumah tangga menerima KPS dan KKS secara bersamaan hampir tidak mungkin karena 1 juta rumah tangga sasaran akan menerima KKS dengan cara menukarkan Kartu KPS di Kantor Pos.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini menerima kartu perlindungan sosial (kps)/kartu keluarga sejahtera (kks)?

Apakah rumah tangga anda pernah menjadi penerima program keluarga harapan? (R2006a)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Sejak tahun 2007 pemerintah Indonesia telah melaksanakan Program Keluarga Harapan (PKH) sebagai upaya memberi perlindungan sosial bagi Keluarga Miskin (KM). Sebagai bagian dari upaya penanggulangan kemiskinan melalui pemberian bantuan dana tunai bersyarat, dalam jangka pendek PKH diharapkan mampu membantu KM mengurangi beban pengeluaran. Pada jangka menengah PKH diharapkan mampu menciptakan perubahan perilaku peserta dalam mengakses layanan kesehatan dan pendidikan sehingga menghasilkan generasi yang lebih sehat dan cerdas. Dalam jangka panjang PKH diharapkan dapat memutus rantai kemiskinan antar generasi.

Sasaran Program Keluarga Harapan (PKH) adalah Keluarga Miskin (KM) berdasarkan Basis Data Terpadu. Peserta PKH harus terdaftar dan hadir pada fasilitas kesehatan dan pendidikan terdekat.

Kewajiban peserta PKH di bidang kesehatan meliputi pemeriksaan kandungan bagi ibu hamil, pemberian asupan gizi dan imunisasi serta timbang badan anak balita dan anak prasekolah. Sementara itu, kewajiban di bidang pendidikan adalah mendaftarkan dan memastikan kehadiran anggota keluarga PKH ke satuan pendidikan sesuai jenjang sekolah dasar dan menengah. Khusus anggota keluarga peserta PKH penyandang disabilitas, kewajibannya disesuaikan dengan kondisi disabilitasnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga anda pernah menjadi penerima program keluarga harapan?

Apakah rumah tangga anda pernah menjadi penerima program keluarga harapan? (R2006a)

File: KOR17RT_diseminasi

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban 5 (Tidak) ke Blok XXI

Apakah rumah tangga anda memiliki kartu pkh? (R2006b)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga anda memiliki kartu pkh?

Apakah saat ini rumah tangga anda masih tercatat/menjadi penerima PKH? (R2006c)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah saat ini rumah tangga anda masih tercatat/menjadi penerima PKH?

Berapakah jumlah anggota rumah tangga dewasa (15 tahun ke atas) yang memiliki tabungan di lembaga keuangan formal (perbankan, koperasi, dll)? (R2101)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Informasi mengenai jumlah penduduk dewasa (15 tahun ke atas) yang memiliki tabungan merupakan salah satu ukuran utama dari inklusi keuangan. Inklusi keuangan adalah salah satu program prioritas pemerintah yang dikuatkan dengan ditandatanganinya Perpres No. 82 Tahun 2016 tentang Strategi Nasional Keuangan Inklusif pada tanggal 1 September 2016. Dalam Perpres SNKI tersebut disebutkan target inklusi keuangan pada tahun 2009 adalah sebesar 75%. Data mengenai inklusi keuangan yang ada saat ini hanya mengaju pada Global Findex yang diukur tiap 3 tahun sekali oleh Bank Dunia dengan sampel yang sangat terbatas. Pada tahun 2014, tercatat inklusi keuangan di Indonesia adalah sebesar 36 persen. Untuk mencapai target dalam SNKI tersebut pemerintah memerlukan informasi mengenai capaian inklusi keuangan secara reguler agar aksi keuangan inklusif yang sudah dilaksanakan dapat dimonitor dan dievaluasi.

Penjelasan:

- a. Responden dikatakan memiliki tabungan di bank jika memiliki nomor rekening.
- b. Keikutsertaan tabungan tidak harus sesuai dengan wilayah tempat tinggalnya, yang penting responden masih dapat mengakses tabungannya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapakah jumlah anggota rumah tangga dewasa (15 tahun ke atas) yang memiliki tabungan di lembaga keuangan formal (perbankan, koperasi, dll)? (R2101)

File: KOR17RT_diseminasi

Berapakah jumlah anggota rumah tangga dewasa (15 tahun ke atas) yang memiliki tabungan di lembaga keuangan formal (perbankan, koperasi, dll)?

Dalam setahun terakhir, apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit usaha rakyat (kur)? (R2102a)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

a. KUR (Kredit Usaha Rakyat): KUR merupakan salah satu skim kredit yang diberikan perbankan kepada UMKM dan Koperasi dengan pola penjaminan yang bekerja sama dengan Lembaga Penjamin yang ditetapkan oleh pemerintah. Fasilitas kredit modal kerja atau investasi ini diberikan kepada usaha mikro, kecil, menengah dan Koperasi yang memiliki usaha produktif yang feasible tapi belum bankable. Maksudnya adalah usaha tersebut memiliki prospek bisnis yang baik dan memiliki kemampuan untuk mengembalikan. UMKM dan Koperasi yang diharapkan dapat mengakses KUR adalah yang bergerak di sektor usaha produktif antara lain: pertanian, perikanan dan kelautan, perindustrian, kehutanan dan jasa keuangan simpan pinjam.

Penyaluran KUR dapat dilakukan langsung, maksudnya UMKM dan Koperasi dapat langsung mengakses KUR di Kantor Cabang atau Kantor Cabang Pembantu Bank Pelaksana. Untuk lebih mendekatkan pelayanan kepada usaha mikro, maka penyaluran KUR dapat juga dilakukan secara tidak langsung, maksudnya usaha mikro dapat mengakses KUR melalui Lembaga Keuangan Mikro dan KSP/USP Koperasi, atau melalui kegiatan linkage

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, Apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit? a. Kredit Usaha Rakyat (KUR)

Dalam setahun terakhir, apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit dari bank umum selain kur? (R2102b)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Kredit dari Bank Umum selain KUR: bila ada anggota rumah tangga yang lain yang mendapat kredit usaha dari bank dengan cara mengajukan sendiri dan bukan merupakan program pemerintah, misalnya kredit perumahan seperti KPR.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, Apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit? b. Kredit dari Bank umum selain KUR

Dalam setahun terakhir, apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit dari bank perkreditan rakyat (bps)? (R2102c)

File: KOR17RT_diseminasi

Dalam setahun terakhir, apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit dari bank perkreditan rakyat (bps)? (R2102c)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Bank Perkreditan Rakyat adalah bank yang melaksanakan kegiatan usaha secara konvensional atau berdasarkan prinsip syariah yang dalam kegiatannya tidak memberikan jasa dalam lalu lintas pembayaran. Kegiatan BPR antara lain memberikan kredit; menghimpun dana dari masyarakat dalam bentuk simpanan berupa deposito berjangka, tabungan, dan/atau bentuk lainnya yang dipersamakan dengan itu; menyediakan pembiayaan dan penempatan dana berdasarkan Prinsip Syariah, sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan oleh Bank Indonesia; menempatkan dananya dalam bentuk Sertifikat Bank Indonesia (SBI), deposito berjangka, sertifikat deposito, dan/atau tabungan pada bank lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, Apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit? c. Kredit dari Bank Perkreditan Rakyat (BPS)

Dalam setahun terakhir, apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit dari koperasi? (R2102d)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

d. Kredit dari Koperasi adalah kredit yang diperoleh dari Koperasi (Koperasi dan Koperasi Simpan Pinjam).

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, Apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit? d. Kredit dari Koperasi

Dalam setahun terakhir, apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit dari perorangan (dengan bunga)? (R2102e)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

e. Perorangan (dengan Bunga): Kredit yang diterima dari perseorangan, bisa dari saudara/ famili bukan anggota rumah tangga maupun dari orang lain (bukan saudara/famili).

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, Apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit? e. Perorangan (dengan Bunga)

Dalam setahun terakhir, apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit dari pegadaian? (R2102f)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, Apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit? f. Pegadaian

Dalam setahun terakhir, apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit dari perusahaan leasing? (R2102g)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, Apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit? g. Perusahaan Leasing

Dalam setahun terakhir, apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit dari kelompok usaha bersama (kube/kub)? (R2102h)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

h. Kelompok Usaha Bersama (KUBE/KUB): adalah program pemerintah yang mendorong pembentukan kelompok usaha untuk menjalankan kegiatan produktif. Kelompok ini dibentuk dari orang-orang/keluarga-keluarga kurang mampu/penerima manfaat program perlindungan sosial/keluarga PKH yang mengajukan proposal pembiayaan usaha secara berkelompok. Kementerian terkait kemudian akan menyeleksi proposal usaha kelompok tersebut dan kemudian menyalurkan bantuan usaha sebesar Rp.20 juta untuk setiap kelompok yang terpilih sebagai penerima bantuan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, Apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit? h. Kelompok Usaha Bersama (KUBE/KUB)

Dalam setahun terakhir, apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit dari badan usaha milik desa (bumdes)? (R2102i)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Dalam setahun terakhir, apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit dari badan usaha milik desa (bumdes)? (R2102i)

File: KOR17RT_diseminasi

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, Apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit? i. Badan Usaha Milik Desa (BUMDES)

Dalam setahun terakhir, apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit dari lainnya selain point a sampai i (R2102j)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 5-5

Deskripsi

j. Lainnya:

- 1) Program Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Pesisir (PEMP);
- 2) Program Pemberdayaan Fakir Miskin melalui Bantuan Langsung Pemberdayaan Sosial (PPFMBLPS);
- 3) Program Pembentukan Kelompok Usaha Produktif (KUP) dan Pemberdayaan dan Perlindungan Masyarakat Rentan Lainnya (PPMR);
- 4) Program Pemberdayaan Masyarakat di Sekitar Areal Ijin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu (IUPHHK);
- 5) Program Pembangunan Hutan Rakyat;
- 6) Program Pengembangan Wilayah Perbatasan (PWP) dan Program Pengembangan Wilayah Tertinggal (PWT);
- 7) Program Pemberdayaan Masyarakat dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup (PLH) Perkotaan;
- 8) Program Fasilitasi Pengembangan Destinasi Pariwisata Unggulan;
- 9) Program Peningkatan Pemberdayaan Masyarakat Perdesaan (P3MP);
- 10) Program Ketahanan dan Pemberdayaan Keluarga;
- 11) Program Model Desa Prima (Perempuan Indonesia Maju Mandiri);
- 12) Program Pemberdayaan Usaha Mikro dan Kecil;
- 13) Program Peningkatan Ketahanan Pangan (PKP);
- 14) Program Peningkatan Ekonomi Masyarakat di Sekitar Kawasan Konservasi;
- 15) Program Peningkatan Usaha Masyarakat di Sekitar Hutan Produksi (PUMSHP);
- 16) Program Hutan Kemasyarakatan (HKM);
- 17) Program Peningkatan Kualitas dan Produktifitas Tenaga Kerja (PKPTK);
- 18) Program Perlindungan dan Pengembangan Lembaga Tenaga Kerja (PPLTK);
- 19) Program Penciptaan Iklim Usaha bagi UKM;
- 20) Program Pengembangan Sistem Pendukung Usaha bagi UKM;
- 21) Program Pengembangan Kewirausahaan dan Keunggulan Kompetitif UKM;
- 22) Program Peningkatan Kualitas Kelembagaan Koperasi;
- 23) Program Perempuan Keluarga Sehat dan Sejahtera (PERKASA);
- 24) Program Pembiayaan Produktif Koperasi dan Usaha Mikro (P3KUM);
- 25) Program Pelatihan Pengarusutamaan Gender;
- 26) Program Terpadu Peningkatan Peran Wanita Menuju Keluarga Sehat dan Sejahtera (P2WKSS);
- 27) Program Stimulasi Perumahan Swadaya bagi MBR melalui LKM/LKnB;
- 28) Program Pinjaman Lunak Lingkungan;
- 29) Program Pengembangan Ekonomi Lokal (PPEL);
- 30) Pembangunan Infrastruktur Telekomunikasi Perdesaan;
- 31) Program Pengembangan Industri Kecil dan Menengah;
- 32) Program Pengembangan Sumberdaya Perikanan;
- 33) Rencana Bisnis Perbankan untuk UMKM;
- 34) Pengembangan Usaha dan Investasi Pemerintahan;

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, Apakah ada ada anggota rumah tangga yang menerima kredit? i. Badan Usaha Milik Desa (BUMDES)

Apakah rumah tangga ini memiliki tabung gas 5,5 kg atau lebih?
(R2201a)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Pertanyaan ini dapat digunakan untuk menentukan suatu ukuran kasar mengenai keadaan sosial ekonomi rumah tangga.
Penjelasan:
a. Termasuk memiliki barang apabila barang tersebut masih dalam proses kredit, sedang digadaikan atau digunakan oleh orang lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut? a.Tabung gas 5,5 kg atau lebih

Apakah rumah tangga ini memiliki lemari es/kulkas? (R2201b)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Pertanyaan ini dapat digunakan untuk menentukan suatu ukuran kasar mengenai keadaan sosial ekonomi rumah tangga.
Penjelasan:
b' Jika responden mengatakan memiliki barang, misalnya lemari es/kulkas atau perahu, namun dalam keadaan rusak, tanyakan berapa lama barang tersebut rusak dan apakah masih bisa diperbaiki. Jika barang tersebut hanya sementara tidak dapat dipakai, maka tetap dianggap memiliki. Bila tidak dapat diperbaiki lagi maka dianggap tidak memiliki.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut? b.Lemari es/Kulkas

Apakah rumah tangga ini memiliki ac? (R2201c)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Pertanyaan ini dapat digunakan untuk menentukan suatu ukuran kasar mengenai keadaan sosial ekonomi rumah tangga.
Penjelasan:
c. Televisi Layar datar yang dimaksud adalah TV layar LED/LCD (bukan televisi tabung) dengan diagonal layar minimal 30 inch yang dimiliki oleh rumah tangga

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut? c. AC

Apakah rumah tangga ini memiliki pemanas air (water heater)?
(R2201d)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Pertanyaan ini dapat digunakan untuk menentukan suatu ukuran kasar mengenai keadaan sosial ekonomi rumah tangga.
Penjelasan:
d. Rumah tangga dikatakan memiliki tanah/lahan jika salah satu ART memiliki tanda bukti kepemilikan tanah/lahan atas nama ART

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut? d. Pemanas air (Water Heater)

Apakah rumah tangga ini memiliki telepon rumah (pstn)? (R2201e)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut? e. Telepon rumah (PSTN)

Apakah rumah tangga ini memiliki komputer/laptop? (R2201f)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut? f. Komputer/laptop

Apakah rumah tangga ini memiliki emas/perhiasan (minimal 10 gram)? (R2201g)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut? g. Emas/perhiasan (minimal 10 gram)

Apakah rumah tangga ini memiliki sepeda motor? (R2201h)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut? h. Sepeda motor

Apakah rumah tangga ini memiliki perahu? (R2201i)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut? i. Perahu

Apakah rumah tangga ini memiliki perahu motor? (R2201j)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut? j. Perahu motor

Apakah rumah tangga ini memiliki mobil? (R2201k)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut? k. Mobil

Apakah rumah tangga ini memiliki televisi layar datar (minimal 30 inch)? (R2201l)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Apakah rumah tangga ini memiliki televisi layar datar (minimal 30 inch)? (R2201l)

File: KOR17RT_diseminasi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut? l. Televisi layar datar (Minimal 30 INCH)

Apakah rumah tangga ini memiliki tanah/lahan? (R2201m)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut? m. Tanah/lahan

Berapa jumlah televisi layar datar (minimal 30 inch) yang dimiliki rumah tangga? (R2202)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Jika (2201.L = 1),

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah televisi layar datar (minimal 30 INCH) yang dimiliki rumah tangga? buah

Jika memiliki tanah/lahan (2201.M = 1), siapa krt pemilik tanah/lahan tersebut? jika memiliki tanah/lahan (2201.M = 1), siapa krt pemilik tanah/lahan tersebut? (R2203_a)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan pendahuluan

JIKA MEMILIKI TANAH/LAHAN (2201.M = 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika memiliki tanah/lahan (2201.M = 1), siapa krt pemilik tanah/lahan tersebut?

Jika memiliki tanah/lahan (2201.M = 1), siapa pasangan krt pemilik tanah/lahan tersebut? jika memiliki tanah/lahan (2201.M = 1), siapa pasangan krt pemilik tanah/lahan tersebut? (R2203_b)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

JIKA MEMILIKI TANAH/LAHAN (2201.M = 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika memiliki tanah/lahan (2201.M = 1), siapa pasangan krt pemilik tanah/lahan tersebut?

Jika memiliki tanah/lahan (2201.M = 1), siapa anak pemilik tanah/lahan tersebut? (R2203_c)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

JIKA MEMILIKI TANAH/LAHAN (2201.M = 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika memiliki tanah/lahan (2201.M = 1), siapa anak pemilik tanah/lahan tersebut?

Jika memiliki tanah/lahan (2201.M = 1), siapa art lainnya pada pemilik tanah/lahan tersebut? (R2203_d)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

JIKA MEMILIKI TANAH/LAHAN (2201.M = 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika memiliki tanah/lahan (2201.M = 1), siapa art lainnya pada pemilik tanah/lahan tersebut?

Apakah sumber terbesar pembiayaan di rumah tangga ini? (R2301a)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Apakah sumber terbesar pembiayaan di rumah tangga ini? (R2301a)

File: KOR17RT_diseminasi

Kriteria terbesar pada sumber pembiayaan adalah mengacu pada sumber pembiayaan terbesar yang digunakan oleh rumah tangga untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari dalam setahun terakhir.

Kode jawaban:

- Kode 1: ART yang Bekerja, jika sumber terbesar pembiayaan rumah tangga, berasal dari penghasilan salah satu ART pada rumah tangga tersebut yang bekerja.
- Kode 2: Kiriman Uang/Barang, jika sumber terbesar pembiayaan rumah tangga berasal dari kiriman berupa uang atau barang dari orang lain yang bukan merupakan ART pada rumah tangga tersebut.
- Kode 3: Investasi, jika sumber terbesar pembiayaan rumah tangga berasal dari hasil investasi seperti deposito, royalti, saham, bunga bank, dan sejenisnya.
- Kode 4: Pensiunan, jika sumber terbesar pembiayaan rumah tangga berasal dari uang pensiunan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sumber terbesar pembiayaan di rumah tangga ini?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban 1 ke 2301.B

Jika jawaban 2 ke 230.C

Siapakah nomer urut art yang menanggung pembiayaan terbesar? (R2301b)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Apabila 2301A=1

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sumber terbesar pembiayaan di rumah tangga ini? Nama :/No Urur ART

Apa bila menerima kiriman uang/barang darimanakah sumber utamanya? (R2301c)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Kode jawaban:

- Kode 1: Orang tua, apabila sumber utama yang memberikan kiriman uang/barang adalah orang tua dari KRT yang bukan merupakan ART pada rumah tangga tersebut.
- Kode 2: Anak, apabila sumber utama yang memberikan kiriman uang/barang adalah anak dari KRT yang bukan merupakan ART pada rumah tangga tersebut.
- Kode 3: Famili lain, apabila sumber utama yang memberikan kiriman uang/barang adalah orang yang ada hubungan famili dengan KRT atau dengan istri/suami kepala rumah tangga, seperti adik, kakak, bibi, paman, kakek, atau nenek yang bukan merupakan ART di rumah tangga tersebut.
- Kode 4: Lainnya, apabila sumber utama yang memberikan kiriman uang/barang adalah orang yang tidak ada hubungan famili dengan kepala rumah tangga atau istri/suami kepala rumah tangga yang bukan merupakan ART di rumah tangga tersebut.

Pertanyaan pendahuluan

Apabila 2301.A=2

Pertanyaan dalam kuesioner

Apa bila menerima kiriman uang/barang darimanakah sumber utamanya? (R2301c)

File: KOR17RT_diseminasi

Apa bila menerima kiriman uang/barang darimanakah sumber utamanya?

Banyaknya anggota rumah tangga (R301)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 3-4

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga

Banyaknya anggota rumah tangga berumur 0 - 4 tahun (R302)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga berumur 0 - 4 tahun

Banyaknya anggota rumah tangga berumur 5 tahun keatas (R303)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga berumur 0 - 4 tahun

Banyaknya anggota rumah tangga berumur 10 tahun keatas (R304)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga berumur 10 tahun keatas

Banyaknya anggota rumah tangga berumur 14 - 49 tahun bersetatus kawin (R305)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga berumur 14 - 49 tahun berstatus kawin

Catatan (Catatan)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Fwt (Fwt)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 69.417106628418-829.12823486328

Rtgl1 (Rtgl1)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Rbln1 (Rbln1)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

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

Rmulai1_ja (Rmulai1_ja)

File: KOR17RT_diseminasi

Rmulai1_ja (Rmulai1_ja)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 10-15

Rmulai1_me (Rmulai1_me)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-45

Rselesai1j (Rselesai1j)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 11-16

Rselesai1m (Rselesai1m)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 20-55

Rtgl2 (Rtgl2)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Rbln2 (Rbln2)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Rbln2 (Rbln2)

File: KOR17RT_diseminasi

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Rmulai2_ja (Rmulai2_ja)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Rmulai2_me (Rmulai2_me)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Rselesai2j (Rselesai2j)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Rselesai2m (Rselesai2m)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Rtgl3 (Rtgl3)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Rbln3 (Rbln3)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Rmulai3_ja (Rmulai3_ja)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Rmulai3_me (Rmulai3_me)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Rselesai3j (Rselesai3j)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Rselesai3m (Rselesai3m)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Rtgl4 (Rtgl4)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Rbln4 (Rbln4)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Rmulai4_ja (Rmulai4_ja)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Rmulai4_me (Rmulai4_me)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Rselesai4j (Rselesai4j)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Rselesai4m (Rselesai4m)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Jammulai (Jammulai)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 10-15

Menitmulai (Menitmulai)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-45

Rjamselesa (Rjamselesa)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 14-16

Rmenitsele (Rmenitsele)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 0-55

Food (Food)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 1844357.1428571-2211428.5714286

Nfood (Nfood)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 2
Range: 669083.33333333-2051833.3333333

Expend (Expend)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Expend (Expend)

File: KOR17RT_diseminasi

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 2880511.9047619-3986404.7619048

Exp_cap (Exp_cap)

File: KOR17RT_diseminasi

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 732837.20238095-1328801.5873016

Provinsi (r101)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 14-94

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

Kabupaten/Kota (r102)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2-6

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/Kota

Klasifikasi Desa/Kelurahan (r105)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi Desa/Kelurahan

No urut ART (r401)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2-6

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

No urut ART

Apakah hubungan (nama) dengan kepala rumah tangga? (r403)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Apakah hubungan (nama) dengan kepala rumah tangga? (r403)

File: kor17ind_Diseminasi

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2-7

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah hubungan (nama) dengan kepala rumah tangga?

Apakah status perkawinan (nama) ? (r404)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah status perkawinan (nama) ?

Apakah (nama) Laki-laki atau perempuan (r405)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama) Laki-laki atau perempuan

Kapan (Nama)/bulan dilahirkan? (r406a)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 3-7

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

Kapan (Nama)/bulan dilahirkan?

Kapan (nama)/tahun dilahirkan? (r406b)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 9-60

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

Kapan (nama)/tahun dilahirkan?

Berapakah Umur (nama) ? (r407)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 7-73

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapakah Umur (nama) ?

Apakah Suami/istri (nama) biasanya tinggal di rumah tangga ini?
(r408)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan pendahuluan

Jika berstatus kawin

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah Suami/istri (nama) biasanya tinggal di rumah tangga ini?

Pada umur berapa (nama) melangsungkan pernikahan pertama?
(r409)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Pada umur berapa (nama) melangsungkan pernikahan pertama?
(r409)

File: kor17ind_Diseminasi

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan pendahuluan

Jika bersatus pernah kawin,

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada umur berapa (nama) melangsungkan pernikahan pertama?

No. Urut ibu kandung (Isikan 00 bila ibu kandung tidak tinggal di rumah tangga ini) (r501)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 0-2

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan pendahuluan

Untuk semua umur

Pertanyaan dalam kuesioner

No. Urut ibu kandung (Isikan 00 bila ibu kandung tidak tinggal di rumah tangga ini)

Dimanakah tempat lahir (nama) Provinsi/Negara..... (r502)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 16-52

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan pendahuluan

Untuk semua umur

Pertanyaan dalam kuesioner

Dimanakah tempat lahir (nama) Provinsi/Negara.....

Dimanakah tempat lahir (nama) Kabupaten/Kota..... (r503)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-72

Populasi

Dimanakah tempat lahir (nama) Kabupaten/Kota..... (r503)

File: kor17ind_Diseminasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan pendahuluan

Untuk semua umur

Pertanyaan dalam kuesioner

Dimanakah tempat lahir (nama) Kabupaten/Kota.....

Instruksi pewawancara

Jika lahir di kota, Tuliskan "Kota" sebelum nama kota

Apakah (nama) mempunyai Nomor Induk Kependudukan (NIK)? (r504)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-1

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan pendahuluan

Untuk semua umur

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama) mempunyai Nomor Induk Kependudukan (NIK)?

Dokumen apa sumber data NIK (nama)? (r505)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

Kode 1: KTP adalah identitas resmi penduduk sebagai bukti diri yang diterbitkan oleh instansi pelaksana yang berlaku di seluruh wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia.

Kode 2: KK adalah kartu identitas keluarga yang memuat data tentang nama, susunan, dan hubungan dalam keluarga, serta identitas anggota keluarga.

Kode 3: Lainnya, meliputi akta kelahiran, nomor pokok wajib pajak (NPWP), kartu indonesia sehat (KIS), kartu badan penyelenggara jaminan sosial (BPJS) Kesehatan, BPJS Ketenagakerjaan, dll.

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan pendahuluan

Untuk semua umur

Pertanyaan dalam kuesioner

Dokumen apa sumber data NIK (nama)?

Dimanakah Provinsi Tempat Tinggal (nama) 5 Tahun yang Lalu (Maret 2012)? (r506)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 14-94

Deskripsi

Nama/kode provinsi dan nama/kode kabupaten/kota untuk ART yang belum pernah pindah melintasi kabupaten/kota adalah nama/kode provinsi dan kabupaten/kota yang sama dengan identitas wilayah tempat tinggal sekarang.

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan pendahuluan

Cek Umur. Untuk umurART berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Dimanakah tempat lahir (nama) Provinsi.....

Dimanakah Kabupaten Tempat Tinggal (nama) 5 Tahun yang Lalu (Maret 2012)? (r507)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 2-6

Deskripsi

Nama/kode provinsi dan nama/kode kabupaten/kota untuk ART yang belum pernah pindah melintasi kabupaten/kota adalah nama/kode provinsi dan kabupaten/kota yang sama dengan identitas wilayah tempat tinggal sekarang.

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

Dimanakah tempat tinggal (nama) 5 tahun yang lalu (maret 2012)?
kabupaten/kota.....

Apakah (nama) Memiliki Akta Kelahiran dari Kantor Catatan Sipil? Boleh Saya Melihatnya? (r508)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama) memiliki akta kelahiran dari kantor catatan sipil?

(Boleh saya melihatnya?)

Apakah (nama) Memiliki Akta Kelahiran dari Kantor Catatan Sipil? Boleh Saya Melihatnya? (r508)

File: kor17ind_Diseminasi

Instruksi pewawancara

Kode jawaban:

- Kode 1: Ya, dapat ditunjukkan, jika ART mempunyai akta kelahiran dan dapat menunjukkan akta kelahiran tersebut.
- Kode 2: Ya, tidak dapat ditunjukkan, jika ART mempunyai akta kelahiran, tetapi tidak dapat menunjukkan akta kelahiran tersebut.
- Kode 5: Tidak memiliki, jika ART tidak memiliki akta kelahiran.
- Kode 8: Tidak tahu, jika responden tidak mengetahui kepemilikan akta kelahiran dari ART.

Apakah (nama) Pernah Mengikuti Pendidikan Prasekolah? (r509)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Pendidikan prasekolah adalah pendidikan yang diselenggarakan sebelum jenjang pendidikan dasar, baik melalui jalur pendidikan formal maupun nonformal. Dalam UU RI No.20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional, dijelaskan bahwa pendidikan prasekolah atau pendidikan anak usia dini adalah suatu upaya pembinaan yang ditujukan kepada anak sejak lahir sampai dengan usia enam tahun yang dilakukan melalui pemberian rangsangan pendidikan untuk membantu pertumbuhan dan perkembangan jasmani dan rohani agar anak memiliki kesiapan dalam memasuki pendidikan lebih lanjut. Contoh satuan pendidikan prasekolah pada jalur pendidikan formal adalah Taman Kanak-Kanak (TK), Bustanul Athfal (BA)/Raudatul Athfal (RA), atau bentuk lain yang sederajat. Contoh satuan pendidikan prasekolah pada jalur pendidikan nonformal adalah PAUD terintegrasi Bina Keluarga Balita/Taman Posyandu, Kelompok Bermain (KB), Taman Penitipan Anak (TPA), atau bentuk lain yang sederajat.

Yang dimaksud dengan mengikuti pendidikan prasekolah adalah terdaftar dan aktif mengikuti proses pembelajaran di satuan pendidikan prasekolah, seperti Taman Kanak-Kanak (TK)/Bustanul Athfal (BA)/Raudatul Athfal (RA), Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD), PAUD sejenis dan lembaga lainnya, kelompok bermain, atau taman penitipan anak.

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama) Pernah Mengikuti Pendidikan Prasekolah?

Instruksi pewawancara

Yang dimaksud dengan mengikuti pendidikan prasekolah adalah terdaftar dan aktif mengikuti proses pembelajaran di satuan pendidikan prasekolah, seperti Taman Kanak-Kanak (TK)/Bustanul Athfal (BA)/Raudatul Athfal (RA), Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD), PAUD sejenis dan lembaga lainnya, kelompok bermain, atau taman penitipan anak.

- Kode 3 : Pernah mengikuti pendidikan prasekolah sebelum tahun ajaran 2015/2016, apabila pada tahun ajaran 2015/2016 dan tahun ajaran 2016/2017 ART berumur 0- 10 tahun tidak mengikuti proses pembelajaran prasekolah, akan tetapi sebelum tahun ajaran 2015/2016 ART tersebut pernah terdaftar sebagai siswa di satuan pendidikan prasekolah dan aktif mengikuti proses pembelajaran setidaknya selama 200 jam (setara 3 bulan untuk TK/BA/RA; setara 6 bulan untuk PAUD/kelompok bermain; setara satu bulan untuk tempat penitipan anak Full Day; atau setara 3 bulan untuk tempat penitipan anak Semi Day).
- Kode 4 :Tidak/belum pernah mengikuti pendidikan prasekolah, apabila ART berumur 0-10 tahun tidak pernah mengikuti pendidikan prasekolah.

Jika Pernah/Masih (509 = 1, 2, atau 3), Apa Jenis Pendidikan Prasekolahnya? (r510)

File: kor17ind_Diseminasi

Jika Pernah/Masih (509 = 1, 2, atau 3), Apa Jenis Pendidikan Prasekolahnya? (r510)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Taman Kanak-Kanak adalah salah satu bentuk pendidikan prasekolah jalur pendidikan formal yang menyediakan program pendidikan dini bagi anak usia empat tahun sampai memasuki pendidikan dasar (PP No. 27 Tahun 1990 tentang Pendidikan Prasekolah).

Bustanul Athfal/Raudatul Athfal adalah salah satu bentuk pendidikan prasekolah jalur pendidikan formal yang menyelenggarakan program pendidikan dini dengan materi umum dan keagamaan Islam bagi anak usia empat tahun sampai memasuki pendidikan dasar.

PAUD terintegrasi BKB/Taman Posyandu, PAUDTAAM, PAUD-PAK, PAUD-BIA, TKQ, dan lain-lain adalah salah satu pendidikan prasekolah jalur nonformal selain kelompok bermain dan taman penitipan anak. Penyelenggaraannya dapat terintegrasi ataupun tidak dengan berbagai program layanan anak usia dini yang telah ada di masyarakat, seperti terintegrasi dengan program Bina Keluarga Balita (BKB), posyandu, lembaga agama, atau semua lembaga layanan anak yang berada di bawah binaan organisasi perempuan/organisasi sosial/kemasyarakatan.

Pos Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD), Pos PAUD, Taman PAUD terpadu, dan PAUD Posyandu adalah PAUD yang terintegrasi dengan program Bina Keluarga Balita (BKB) atau posyandu;

PAUD-TAAM (Taman Asuh Anak Muslim), PAUDPAK (Pendidikan Anak Kristen), PAUD-BIA (Bina Iman Anak Katolik), Taman kanak-kanak Al Qur'an (TKQ), Taman Pendidikan Anak Soleh (TAPAS), Sanggar Pendidikan Anak Soleh (SPAS), dan Bina Anaprasa adalah pendidikan prasekolah jalur nonformal yang berada di bawah binaan lembaga agama.

Kelompok Bermain adalah salah satu bentuk pendidikan prasekolah jalur pendidikan nonformal yang bertujuan memberikan kesejahteraan pada anak dengan mengutamakan kegiatan bermain dan memberikan pendidikan dini kepada anak usia 3 tahun sampai memasuki pendidikan dasar.

Taman Penitipan Anak adalah salah satu bentuk pendidikan prasekolah jalur pendidikan nonformal yang bertujuan memberikan kesejahteraan pada anak disaat ditinggalkan orang tuanya bekerja dan pendidikan dini kepada anak usia 3 tahun sampai memasuki pendidikan dasar.

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan pendahuluan

Jika Pernah/Masih (509 = 1, 2, atau 3)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika Pernah/Masih (509 = 1, 2, atau 3), Apa Jenis Pendidikan Prasekolahnya?

Apakah (nama) Dapat Membaca dan Menulis Kalimat Sederhana dalam Bahasa Sehari-Hari Dengan menggunakan Huruf Latin/Alphabet? (r511)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Apakah (nama) Dapat Membaca dan Menulis Kalimat Sederhana dalam Bahasa Sehari-Hari Dengan menggunakan Huruf Latin/Alphabet? (r511)

File: kor17ind_Diseminasi

Dapat membaca dan menulis yang dimaksud adalah jika seseorang dapat membaca dan menulis kalimat sederhana dalam huruf latin, huruf arab, atau huruf lainnya.

Kalimat sederhana adalah kalimat yang mengandung kata-kata yang umum dipakai dalam kehidupan sehari-hari dan setidaknya mengandung subjek dan predikat, misalnya "Saya membaca."

Huruf latin/alfabet : Huruf menurut abjad latin (dari a-z).

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan pendahuluan

Untuk ART berumur 5 tahun ke atas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama) Dapat Membaca dan Menulis Kalimat Sederhana dalam Bahasa Sehari-Hari Dengan menggunakan Huruf Latin/Alphabet?

Apakah (nama) Dapat Membaca dan Menulis Kalimat Sederhana dalam Bahasa Sehari-Hari Dengan menggunakan Huruf Arab/Hijaiyah? (r512)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-5

Deskripsi

Dapat membaca dan menulis yang dimaksud adalah jika seseorang dapat membaca dan menulis kalimat sederhana dalam huruf latin, huruf arab, atau huruf lainnya.

Kalimat sederhana adalah kalimat yang mengandung kata-kata yang umum dipakai dalam kehidupan sehari-hari dan setidaknya mengandung subjek dan predikat, misalnya "Saya membaca."

Huruf Arab/hijaiyah

Huruf hijaiyah (dari alif "ا" sampai ya' "ي"). Kemampuan membaca dan menulis huruf Arab tidak harus dalam bahasa Arab, tetapi bisa

dalam bahasa Indonesia maupun bahasa lainnya, misalnya Bahasa Persia (Iran), Bahasa Pashto (Afghanistan), Bahasa Urdu (India dan

Pakistan), Bahasa Turki Utsmani (Turki), bahkan Bahasa Melayu (Malaysia dan Indonesia). Huruf Arab/hijaiyah yang digunakan

dalam Bahasa Indonesia biasanya disebut huruf Arab Melayu.

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan pendahuluan

Untuk ART berumur 5 tahun ke atas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama) Dapat Membaca dan Menulis Kalimat Sederhana dalam Bahasa Sehari-Hari Dengan menggunakan Huruf Arab/Hijaiyah?

Apakah (nama) Dapat Membaca dan Menulis Kalimat Sederhana dalam Bahasa Sehari-Hari Dengan menggunakan Huruf lainnya? (r513)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Dapat membaca dan menulis yang dimaksud adalah jika seseorang dapat membaca dan menulis kalimat sederhana dalam huruf latin, huruf arab, atau huruf lainnya.

Kalimat sederhana adalah kalimat yang mengandung kata-kata yang umum dipakai dalam kehidupan sehari-hari dan setidaknya mengandung subjek dan predikat, misalnya "Saya membaca."

Huruf lainnya (Contoh: Jawa, Kanji, Cina, dll.)

Huruf selain huruf Latin dan Arab. Misalnya: aksara/huruf Jawa (Ha Na Ca Ra Ka), huruf Kanji/Hiragana/Katakana (Jepang), huruf Sunda, huruf Cina, huruf Batak, dll.

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan pendahuluan

Untuk ART berumur 5 tahun ke atas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama) Dapat Membaca dan Menulis Kalimat Sederhana dalam Bahasa Sehari-Hari Dengan menggunakan Huruf lainnya?

Apakah (nama) Bersekolah (termasuk mengikuti program paket A/B/C)? (r514)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Apakah (nama) Bersekolah (termasuk mengikuti program paket A/B/C)? (r514)

File: kor17ind_Diseminasi

Bersekolah:

Apabila seseorang terdaftar dan aktif mengikuti proses belajar, baik di suatu jenjang pendidikan formal maupun nonformal, khususnya program kesetaraan (Paket A/B/C) yang berada di bawah pengawasan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (Kemdikbud) maupun kementerian lainnya. Dikatakan aktif mengikuti paket A, paket B, atau paket C apabila dalam sebulan terakhir pernah mengikuti proses belajar pada kegiatan paket.

Berikut penjelasan jenjang pendidikan formal dan nonformal:

a. Jenjang pendidikan formal Jenjang pendidikan formal terdiri atas jenjang pendidikan dasar, menengah, dan tinggi.

1. Jenjang pendidikan dasar, meliputi Sekolah Dasar (SD), termasuk SD kecil/pamong (pendidikan anak oleh masyarakat, orang tua, dan guru), Sekolah Luar Biasa (SLB) tingkat dasar, Madrasah Ibtidaiyah (MI), Sekolah Menengah Pertama (SMP) Umum/Kejuruan (termasuk SMP Terbuka, SMEP, ST, SKKP), dan Madrasah Tsanawiyah (MTs).

2. Jenjang pendidikan menengah, meliputi Sekolah Menengah

Atas (SMA), Madrasah Aliyah (MA), Sekolah Menengah Kejuruan (antara lain: SMEA, STM, SMIP, SPG, SGA, termasuk sekolah kejuruan yang dikelola oleh kementerian selain Kemdikbud), dan Madrasah Aliyah Kejuruan (MAK).

3. Jenjang pendidikan tinggi, meliputi:

a) Pendidikan Akademik merupakan pendidikan tinggi program sarjana dan/atau program pascasarjana yang diarahkan pada penguasaan dan pengembangan cabang ilmu pengetahuan dan teknologi. Yang termasuk program pendidikan akademik antara lain: program sarjana (S1), magister (S2), dan doktor (S3). Lulusan program-program tersebut berhak menggunakan gelar sarjana, magister, atau doktor.

b) Pendidikan Vokasi merupakan pendidikan tinggi program diploma yang menyiapkan mahasiswa untuk pekerjaan dengan keahlian terapan tertentu sampai program sarjana terapan. Program pendidikan vokasi antara lain: program diploma (diploma satu (D1), diploma dua (D2), diploma tiga (D3), dan diploma empat (D4) atau sarjana terapan), magister terapan, dan doktor terapan. Lulusan program-program pendidikan vokasi berhak menggunakan gelar ahli pratama, ahli muda, ahli madya, sarjana terapan, magister terapan, dan doktor terapan.

c) Pendidikan Profesi merupakan pendidikan tinggi setelah program sarjana yang menyiapkan mahasiswa dalam pekerjaan yang memerlukan persyaratan keahlian khusus.

Program pendidikan profesi (keahlian lanjutan) antara lain

program profesi dan program spesialis. Program profesi dapat menggunakan nama lain yang sederajat seperti: program profesi dokter, insinyur, apoteker, akuntan, notaris, psikolog, guru/pendidik, dan wartawan. Sedangkan program spesialis dapat menggunakan nama lain yang sederajat dan memiliki tingkatan, antara lain: program dokter spesialis dan subspesialis, program insinyur profesional pratama, madya, dan utama, sesuai ketentuan yang berlaku. Lulusan program pendidikan profesi berhak menggunakan gelar profesi atau spesialis.

Jenjang pendidikan nonformal (pendidikan kesetaraan) Jenjang pendidikan nonformal yang dicakup dalam Susenas hanya pendidikan kesetaraan.

Pendidikan kesetaraan adalah pendidikan nonformal yang mencakup program Paket A setara SD/MI, Paket B setara SMP/MTs, dan Paket C setara SMA/MA (UU No.20 tahun 2003

pasal 26). Paket A/B/C merupakan pendidikan kesetaraan dengan tujuan memperluas akses pendidikan dasar sembilan

tahun melalui program Paket A dan Paket B, serta pendidikan menengah melalui program Paket C. Penyelenggara menerapkan prinsip belajar oleh/dari untuk masyarakat dengan memberdayakan

peran

masyarakat.

masyarakat dengan memberdayakan peran masyarakat.

1. Program Paket A setara SD/MI disediakan untuk:

a) Penduduk yang belum selesai menempuh pendidikan (putus sekolah) di SD/ sederajat.

b) Penduduk yang belum pernah menempuh pendidikan SD/ sederajat atau tidak dapat bersekolah karena berbagai faktor, seperti faktor ekonomi, kendala waktu, geografi, dan masalah sosial/hukum, seperti anak jalanan, korban napza, dan anak lapas.

2. Program Paket B setara SMP/MTs disediakan untuk:

a) Penduduk yang belum selesai menempuh pendidikan (putus sekolah) di SMP/ sederajat dari kelompok usia 15-44 tahun dengan prioritas usia 16-18 tahun.

b) Penduduk yang lulus SD/ sederajat yang tidak melanjutkan pada SMP/ sederajat karena berbagai faktor, seperti faktor ekonomi, kendala waktu, geografi, dan masalah sosial/hukum, seperti anak jalanan, korban napza, dan anak lapas.

Program Paket C setara SMA/MA disediakan untuk:

a) Penduduk yang lulus (putus lanjut) SMP/ sederajat; atau penduduk yang putus SMA/ sederajat.

b) Penduduk yang lulus SMP/ sederajat tidak melanjutkan pada SMA/ Sederajat karena berbagai faktor, seperti faktor ekonomi, kendala waktu, geografi, dan masalah sosial/hukum, seperti anak jalanan, korban napza, dan anak lapas.

Populasi

Apakah (nama) Bersekolah (termasuk mengikuti program paket A/B/C)? (r514)

File: kor17ind_Diseminasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan pendahuluan

Untuk ART berumur 5 tahun ke atas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama) Bersekolah (termasuk mengikuti program paket A/B/C)?

Apa Jenjang Pendidikan Tertinggi yang Sedang/Pernah Diikuti (nama)? (r515)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 3-7

Deskripsi

Apa Jenjang Pendidikan Tertinggi yang Sedang/Pernah Diikuti (nama)? (r515)

File: kor17ind_Diseminasi

Jenjang pendidikan tertinggi yang sedang/pernah diikuti Jenjang pendidikan tertinggi yang sedang diduduki oleh seseorang yang masih bersekolah atau yang pernah diduduki oleh seseorang yang sudah tidak bersekolah lagi, baik jenjang pendidikan formal

maupun nonformal kesetaraan (Paket A/B/C).

Paket A adalah satuan pendidikan nonformal yang setara atau sederajat dengan jenjang pendidikan dasar (SD);

SDLB, Sekolah Dasar Luar Biasa adalah satuan pendidikan/sekolah pada tingkat dasar yang menyelenggarakan pendidikan bagi anak berkebutuhan khusus (ABK); SD, Sekolah Dasar adalah sekolah dasar atau yang sederajat (sekolah dasar kecil, sekolah dasar pamong);

MI, Madrasah Ibtidaiyah adalah satuan pendidikan formal yang menyelenggarakan pendidikan umum dengan kekhasan agama Islam yang terdiri atas 6 (enam) tingkat pada jenjang pendidikan dasar (sederajat dengan SD);

Paket B adalah satuan pendidikan nonformal yang setara atau sederajat dengan jenjang Sekolah Menengah Pertama (SMP);

SMP LB adalah Sekolah Menengah Pertama Luar Biasa;

SMP, Sekolah Menengah Pertama adalah sekolah menengah pertama atau yang sederajat, misalnya Meer Uitgebreid Lager Onderwijs (MULO) adalah sekolah menengah pertama pada zaman kolonial Belanda di Indonesia, atau Hogere Burgerschool

(HBS) adalah pendidikan menengah umum pada zaman Hindia Belanda untuk orang Belanda, Eropa, atau elite pribumi dengan bahasa pengantar Bahasa Belanda selama 3 (tiga) tahun;

MTs, Madrasah Tsanawiyah adalah satuan pendidikan formal yang menyelenggarakan pendidikan umum dengan kekhasan agama Islam yang terdiri atas 3 (tiga) tingkat pada jenjang pendidikan dasar sebagai lanjutan dari SD, MI, atau bentuk lain yang sederajat;

Paket C adalah satuan pendidikan nonformal yang setara atau sederajat dengan jenjang pendidikan Sekolah Menengah Atas (SMA);

SMLB adalah Sekolah Menengah Luar Biasa;

SMA, Sekolah Menengah Atas adalah SMA atau yang sederajat (HBS 5 tahun, Algemene Middelbare School (AMS) adalah pendidikan menengah umum pada zaman Hindia Belanda

dengan masa studi tiga tahun), dan Kursus Pegawai Administrasi Atas (KPAA);

MA, Madrasah Aliyah adalah satuan pendidikan formal yang menyelenggarakan pendidikan umum dengan kekhasan agama Islam yang terdiri atas 3 (tiga) tingkat pada jenjang pendidikan menengah sebagai lanjutan dari SMP, MTs, atau bentuk lain yang sederajat;

SMK, Sekolah Menengah Kejuruan adalah sekolah kejuruan setingkat SMA, misalnya Sekolah Menengah Pekerjaan Sosial (SMPS), Sekolah Menengah Industri Kerajinan, Sekolah Menengah Seni Rupa, Sekolah Menengah Karawitan Indonesia (SMKI), Sekolah Menengah Musik, Sekolah Teknologi Menengah Pembangunan, Sekolah Menengah Ekonomi Atas (SMEA),

Sekolah Teknologi Menengah, Sekolah Menengah Teknologi Pertanian, Sekolah Menengah Teknologi Perkapalan, Sekolah Menengah Teknologi Pertambangan, Sekolah Menengah Teknologi Grafika, Sekolah Guru Olah Raga (SGO), Sekolah Guru Pendidikan Luar Biasa (SGPLB), Pendidikan Guru Agama 6 tahun, Sekolah Guru Taman Kanak-Kanak, Kursus Pendidikan Guru (KPG), Sekolah Menengah Analisis Kimia, Sekolah Asisten Apoteker (SAA), Sekolah Bidan, dan Sekolah Penata Rontgen;

MAK, Madrasah Aliyah Kejuruan adalah salah satu bentuk satuan pendidikan formal dalam binaan Kemenag yang menyelenggarakan pendidikan kejuruan dengan kekhasan agama Islam pada jenjang pendidikan menengah sebagai lanjutan dari SMP, MTs, atau bentuk lain yang sederajat atau lanjutan dari hasil belajar yang diakui sama/setara SMP/MTs.

D1/D2 adalah Program Diploma 1/2 yang diselenggarakan/dikelola oleh Perguruan Tinggi;

D3 adalah program Diploma 3 yang diselenggarakan/dikelola oleh akademi/perguruan tinggi;

D4 adalah program pendidikan diploma 4 suatu perguruan tinggi;

D4 adalah program pendidikan diploma 4 suatu perguruan tinggi;

S2 adalah program pendidikan pascasarjana (master), strata 2 pada suatu perguruan tinggi. Pendidikan spesialis 1 disetarakan dengan S2;

S3 adalah program pendidikan pascasarjana (dokter), strata 3 pada suatu perguruan tinggi. Pendidikan spesialis 2 disetarakan dengan S3.

Apa Jenjang Pendidikan Tertinggi yang Sedang/Pernah Diikuti (nama)? (r515)

File: kor17ind_Diseminasi

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan pendahuluan

Untuk ART berumur 5 tahun ke atas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apa Jenjang Pendidikan Tertinggi yang Sedang/Pernah Diikuti (nama)?

Apa Tingkat/Kelas Tertinggi yang Sedang/Pernah Diduduki (nama)? (r516)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-8

Deskripsi

Tingkat/kelas tertinggi adalah tingkatan/kelas terakhir atau paling tinggi yang dilalui seseorang pada suatu jenjang pendidikan, baik formal maupun nonformal (Paket A/B/C) di sekolah negeri maupun swasta.

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

b. Pada jenjang SMP/ sederajat dan SMA/ sederajat, kode isian kelas/tingkat yang pernah atau sedang diduduki adalah seperti berikut:

Jenjang Kelas yang pernah/ sedang diduduki Kode isian jawaban dalam kuesioner

SMP/ sederajat Kelas 7 1

Kelas 8 2

Kelas 9 3

SMA/ sederajat Kelas 10 1

Kelas 11 2

Kelas 12 3

c. Pada perguruan tinggi yang memakai sistem satuan kredit semester (SKS), keterangan tentang tingkat/kelas yang diduduki dapat diperoleh dengan mengajukan pertanyaan tambahan sebagai berikut:

"Berapa jumlah SKS yang sudah diselesaikan?".

Jawaban responden tersebut dikonversikan dengan ketentuan sebagai berikut:

Jumlah SKS Tingkatan

0-30 SKS Tingkat 1

31-60 SKS Tingkat 2

61-90 SKS Tingkat 3

91-120 SKS Tingkat 4

>=121 SKS Tingkat 5

Beban belajar Program Paket A, Program Paket B, dan Program Paket C dinyatakan dalam Satuan Kredit Kompetensi (SKK) yang menunjukkan bobot kompetensi yang harus dicapai oleh peserta didik dalam mengikuti program pembelajaran. SKK merupakan ukuran kegiatan pembelajaran yang pelaksanaannya fleksibel.

SKK dapat digunakan untuk alih kredit kompetensi yang diperoleh dari jalur pendidikan formal, informal, kursus, keahlian, dan pengalaman yang relevan.

Populasi

Apa Tingkat/Kelas Tertinggi yang Sedang/Pernah Diduduki (nama)? (r516)

File: kor17ind_Diseminasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan pendahuluan

Untuk ART berumur 5 tahun ke atas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apa Tingkat/Kelas Tertinggi yang Sedang/Pernah Diduduki (nama)?

Apa Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki(nama)? (r517)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Ijazah/STTB adalah lembaran atau tanda bukti kelulusan yang diberikan kepada seseorang yang sudah menyelesaikan semua persyaratan akademik pada suatu jenjang pendidikan tertentu.

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan pendahuluan

b. Pada jenjang SMP/ sederajat dan SMA/ sederajat, kode isian kelas/tingkat yang pernah atau sedang diduduki adalah seperti berikut:

Jenjang Kelas yang pernah/ sedang diduduki

Kode isian jawaban dalam kuesioner

SMP/
sederajat
Kelas 7 1
Kelas 8 2
Kelas 9 3
SMA/
sederajat
Kelas 10 1
Kelas 11 2
Kelas 12 3

Pertanyaan dalam kuesioner

c. Pada perguruan tinggi yang memakai sistem satuan kredit semester (SKS), keterangan tentang tingkat/kelas yang diduduki
Apa Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki(nama)?

Apakah (nama) memiliki Kartu Indonesia Pintar (KIP)? (r518)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Apakah (nama) memiliki Kartu Indonesia Pintar (KIP)? (r518)

File: kor17ind_Diseminasi

Kartu yang diberikan sebagai penanda/identitas untuk menjamin dan memastikan agar anak memperoleh bantuan Program Indonesia Pintar (PIP). KIP menjamin dan memastikan seluruh anak usia sekolah dari keluarga kurang mampu terdaftar sebagai penerima bantuan tunai pendidikan sampai lulus SMA/SMK/MA dan mencakup juga anak usia sekolah yang tidak berada di sekolah, seperti anak jalanan, pekerja anak, di panti asuhan, dan difabel. KIP berlaku juga di pesantren, Pusat Kegiatan Belajar Masyarakat (PKBM), dan Balai Latihan Kerja (BLK).

KIP diberikan sebagai penanda atau identitas untuk menjadi prioritas sasaran penerima bantuan PIP apabila anak telah terdaftar di lembaga pendidikan formal atau lembaga pendidikan nonformal.

Persyaratan mendapatkan KIP antara lain:

1. Memiliki Kartu Keluarga Sejahtera (KKS) atau;
2. Sebagai peserta Program Keluarga Harapan (PKH). Apabila Orang tua peserta didik belum memiliki KKS/PKH, melapor kepada Dinas Sosial kabupaten/kota setempat dengan membawa identitas diri (KTP/KK/SIM) untuk mendapatkan KKS.

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan pendahuluan

Untuk ART berumur 5 - 24 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, Apa Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki(nama)?

Dalam setahun terakhir, Apakah (nama) memperoleh program Indonesia Pintar (PIP)? (r519)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 5-5

Deskripsi

Dalam setahun terakhir, Apakah (nama) memperoleh program Indonesia Pintar (PIP)? (r519)

File: kor17ind_Diseminasi

Program Indonesia Pintar (PIP)

Bantuan dari pemerintah berupa sejumlah uang tunai yang diberikan langsung kepada siswa SD, SMP, dan SMA/SMK yang berasal dari keluarga miskin, rentan miskin, serta penyandang masalah kesejahteraan sosial.

PIP merupakan program nasional yang menjamin anak usia 6-21 tahun untuk mendapatkan layanan pendidikan sampai tamat satuan pendidikan menengah untuk mendukung program Pendidikan Universal/Wajib Belajar 12 Tahun; mencegah peserta didik dari kemungkinan putus sekolah atau tidak melanjutkan pendidikan akibat kesulitan ekonomi; dan untuk menarik siswa putus sekolah atau tidak melanjutkan agar kembali mendapatkan layanan pendidikan di sekolah/madrasah/pesantren/pusat kegiatan belajar masyarakat (PKBM)/sanggar kegiatan belajar (SKB)/lembaga kursus, dan pelatihan.

Program Indonesia Pintar (PIP) dan Bantuan Siswa Miskin (BSM) adalah jenis bantuan pendidikan yang diberikan kepada siswa yang bukan karena prestasi. PIP merupakan konversi dari BSM. PIP mulai dilaksanakan pada tahun 2015 dengan tambahan target sasaran, yaitu anak usia sekolah yang (1) tidak melanjutkan sekolah, (2) putus sekolah, dan (3) anak penyandang masalah kesejahteraan sosial. PIP tidak hanya berlaku di sekolah formal atau madrasah, tetapi juga berlaku di pesantren, pusat kegiatan belajar masyarakat, sanggar kegiatan belajar, dan lembaga kursus dan pelatihan (termasuk balai latihan kerja). PIP juga menghimbau sekolah untuk menerima kembali anak yang tidak bersekolah.

Mekanisme pengusulan penerima dana PIP 2016:

a. Peserta didik yang berasal dari keluarga pemegang KIP

1) Untuk siswa sekolah formal, sekolah mengentri data siswa (nama siswa, tanggal lahir, nama ibu kandung, dan nomor KIP) calon penerima PIP 2015 dari keluarga Penerima KPS/KKS ke dalam aplikasi Dapodik secara benar dan lengkap. Data ini sekaligus berfungsi sebagai data usulan siswa calon penerima dari tingkat sekolah ke dinas pendidikan kabupaten/kota dan direktorat teknis.

2) Adapun untuk peserta didik yang belajar di sanggar kegiatan belajar (SKB)/pusat kegiatan belajar masyarakat (PKBM)/lembaga kursus pelatihan (LKP)/balai latihan kerja (BLK) atau satuan pendidikan nonformal lainnya, diusulkan melalui

SKB/PKBM/LKP atau satuan pendidikan nonformal lainnya yang sudah ditunjuk mengelola dana bantuan.

b. Peserta didik yang tidak memiliki KIP

Baik siswa sekolah formal maupun anak didik dari SKB/PKBM/LKP atau satuan pendidikan nonformal lainnya dari keluarga miskin/rentan miskin yang tidak memiliki KIP, dapat diusulkan oleh sekolah/lembaga pendidikan nonformal setelah siswa/anak dari keluarga pemilik KIP ditetapkan sebagai penerima PIP 2016 pada tenggang waktu yang telah ditentukan.

c. Peserta didik yang diusulkan oleh pemangku kepentingan Peserta didik calon penerima PIP dapat diusulkan oleh pemangku kepentingan ke direktorat teknis sesuai dengan prioritas sasaran dan persyaratan yang ditetapkan, untuk selanjutnya dilakukan validasi data usulan terhadap Dapodik.

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan pendahuluan

Untuk ART berumur 5 - 24 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, Apakah (nama) memperoleh program Indonesia Pintar (PIP)?

Apa alasan utama (Nama) tidak/belum pernah bersekolah atau tidak bersekolah lagi? (r520)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan pendahuluan

Untuk ART berumur 5 - 24 tahun.

Jika 514 = 1 atau 3.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apa alasan utama (Nama) tidak/belum pernah bersekolah atau tidak bersekolah lagi? (r520)

File: kor17ind_Diseminasi

Apa alasan utama (Nama) tidak/belum pernah bersekolah atau tidak bersekolah lagi?

Tahun berapa (nama) berhenti bersekolah? (r521)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan pendahuluan

Untuk ART berumur 5 - 24 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun berapa (nama) berhenti bersekolah?

Apakah (nama) bersekolah pada tahun ajaran sebelumnya (2015/2016)? (r522)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan pendahuluan

Untuk ART berumur 5 - 24 tahun
Untuk ART yang masih bersekolah atau tidak bersekolah lagi(514=2 atau 3)

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun berapa (nama) berhenti bersekolah?

Jenjang pendidikan yang diikuti (nama) waktu itu? (r523)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan pendahuluan

Untuk ART berumur 5 - 24 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenjang pendidikan yang diikuti (nama) waktu itu?

Apa tingkat/kelas yang diduduki (Nama) waktu itu? (r524)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Populasi

Untuk ART berumur 5-24 tahun

Pertanyaan pendahuluan

Untuk ART berumur 5 - 24 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

Apa tingkat/kelas yang diduduki (Nama) waktu itu?

Sejak 1 Januari - 31 Desember 2016, Apakah (nama) pernah bepergian (ke Obyek wisata komersial, menginap di akomodasi komersial, menempuh jarak <- 100 km PPO yang tidak untuk sekolah atau bekerja secara rutin di wilayah Indonesia? (r601)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Bepergian adalah pergi/keluar dari tempat tinggal dalam wilayah geografis Indonesia secara sukarela kurang dari 6 bulan, baik dilakukan secara perorangan (sendiri) ataupun berkelompok (rombongan) serta bukan bertujuan untuk sekolah atau bekerja secara rutin.

Kegiatan rutin yang dimaksud adalah kegiatan sekolah dan atau bekerja (memperoleh upah/gaji sesuai tugas pokoknya ditempat yang dituju), yang dilakukan secara rutin (reguler), baik frekuensinya, lokasinya, maupun kegiatannya.

Bepergian yang dimaksud dalam cakupan ini adalah bepergian mengunjungi objek wisata komersial atau menginap di usaha jasa akomodasi komersial atau jarak perjalanan pulang pergi (PP) sama atau lebih besar dari 100 km.

Objek wisata komersial adalah objek wisata yang mewajibkan pengunjungnya/tamunya untuk membayar dengan besaran tertentu (membayar tiket masuk) jika masuk ke objek wisata tersebut.

Pengelola objek wisata bisa merupakan pemerintah maupun masyarakat sekitar. Jika hanya membayar tiket parkir, maka tidak dihitung sebagai objek wisata komersial.

Akomodasi komersial adalah usaha akomodasi yang mewajibkan pengunjungnya/tamunya untuk membayar dengan besaran tertentu jika menggunakan/menginap di akomodasi tersebut.

Usaha Penyedia Akomodasi adalah usaha yang menyediakan akomodasi untuk pengunjung dan pelancong lainnya. Usaha penyediaan akomodasi ini dapat berupa penyediaan fasilitas akomodasi saja atau fasilitas akomodasi yang disertai dengan fasilitas makanan dan minuman. Termasuk penyediaan akomodasi dengan furniture, lengkap dengan dapur, dengan atau tanpa jasa pramuwisata dan sering kali termasuk beberapa tambahan jasa dan fasilitas, seperti: fasilitas parkir, binatu, kolam renang, ruang olah raga, fasilitas rekreasi, dan ruang rapat. Usaha penyediaan akomodasi yang dimaksud disini adalah usaha penyediaan akomodasi jangka pendek, khususnya untuk harian atau mingguan, yang meliputi: hotel (bintang dan nonbintang), penginapan remaja, pondok wisata, dan akomodasi jangka pendek lainnya, seperti: vila, bungalo, cottage, dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sejak 1 Januari - 31 Desember 2016, Apakah (nama) pernah bepergian (ke Obyek wisata komersial, menginap di akomodasi komersial, menempuh jarak <- 100 km PPO yang tidak untuk sekolah atau bekerja secara rutin di wilayah Indonesia?

Jika 601 = 1, Berapa Kali (nama) Melakukan bepergian selama periode 1 Jan '16 s.d 31 Maret '16? (r602)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Satu kali bepergian dihitung sejak meninggalkan tempat tinggal dan atau kembali lagi ke tempat tinggal semula dalam referensi waktu 6 (enam) bulan terakhir. Bepergian yang belum selesai (yang bersangkutan belum kembali ke tempat tinggal semula) tidak dikategorikan sebagai bepergian.

Jika ART berangkat dan pulang dalam satu kali bepergian pada periode yang berbeda, maka satu kali bepergiannya dihitung pada periode saat ART tersebut kembali lagi ke rumah.

Pertanyaan pendahuluan

Jika 601=1

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika 601 = 1, Berapa Kali (nama) Melakukan bepergian selama periode 1 Jan '16 s.d 31 Maret '16?

Jika 601 = 1, Berapa Kali (nama) Melakukan bepergian selama periode 1 April '16 s.d 30 Juni'16? (r603)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Satu kali bepergian dihitung sejak meninggalkan tempat tinggal dan atau kembali lagi ke tempat tinggal semula dalam referensi waktu 6 (enam) bulan terakhir. Bepergian yang belum selesai (yang bersangkutan belum kembali ke tempat tinggal semula) tidak dikategorikan sebagai bepergian.

Jika ART berangkat dan pulang dalam satu kali bepergian pada periode yang berbeda, maka satu kali bepergiannya dihitung pada periode saat ART tersebut kembali lagi ke rumah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika 601 = 1, Berapa Kali (nama) Melakukan bepergian selama periode 1 April '16 s.d 30 Juni'16?

Jika 601 = 1, Berapa Kali (nama) Melakukan bepergian selama periode 1 Juli '16 s.d 30 Sep '16? (r604)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Satu kali bepergian dihitung sejak meninggalkan tempat tinggal dan atau kembali lagi ke tempat tinggal semula dalam referensi waktu 6 (enam) bulan terakhir. Bepergian yang belum selesai (yang bersangkutan belum kembali ke tempat tinggal semula) tidak dikategorikan sebagai bepergian.

Jika ART berangkat dan pulang dalam satu kali bepergian pada periode yang berbeda, maka satu kali bepergiannya dihitung pada periode saat ART tersebut kembali lagi ke rumah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika 601 = 1, Berapa Kali (nama) Melakukan bepergian selama periode 1 Juli '16 s.d 30 Sep '16?

Jika 601 = 1, Berapa Kali (nama) Melakukan bepergian selama periode 1 Okt'16 s.d 31 Des'16? (r605)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Satu kali bepergian dihitung sejak meninggalkan tempat tinggal dan atau kembali lagi ke tempat tinggal semula dalam referensi waktu 6 (enam) bulan terakhir. Bepergian yang belum selesai (yang bersangkutan belum kembali ke tempat tinggal semula) tidak dikategorikan sebagai bepergian.

Jika ART berangkat dan pulang dalam satu kali bepergian pada periode yang berbeda, maka satu kali bepergiannya dihitung pada periode saat ART tersebut kembali lagi ke rumah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika 601 = 1, Berapa Kali (nama) Melakukan bepergian selama periode 1 Okt'16 s.d 31 Des'16?

Sejak Maret 2016 - Pebruari 2017, Apakah (nama) pernah menjadi korban kejahatan pencurian, penganiayaan, pencurian dengan kekerasan, pelecehan seksual atau lainnya? (r606)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

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

Tindak kejahatan yang dimaksud adalah semua tindakan kejahatan dan pelanggaran yang dapat diancam dengan hukuman berdasarkan KUHP yang mengenai diri pribadi seseorang dan harta bendanya, misalnya penipuan, pencurian, pencurian dengan kekerasan (termasuk penodongan, perampokan), penganiayaan, pelecehan seksual (termasuk perkosaan, pencabulan), dan lainnya, seperti: penculikan, pemerasan, dan sebagainya.

Dalam survei ini yang dicatat adalah korban kejahatan, bukan pelaku kejahatan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sejak Maret 2016 - Pebruari 2017, Apakah (nama) pernah menjadi korban kejahatan pencurian, penganiayaan, pencurian dengan kekerasan, pelecehan seksual atau lainnya?

Berapa Kali (nama) Menjadi Korban Kejahatan pencurian? (r607)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Berapa Kali (nama) Menjadi Korban Kejahatan pencurian? (r607)

File: kor17ind_Diseminasi

Jenis kejahatan adalah sebagai berikut:

- a. Pencurian adalah perbuatan mengambil sesuatu barang yang sebagian atau seluruhnya kepunyaan orang lain dengan maksud untuk dimiliki secara melawan hukum tanpa kekerasan atau ancaman kekerasan. Objek pencurian dapat berupa benda, mulai dari yang bernilai tinggi maupun tidak, kendaraan, ataupun ternak. Cara melakukan pencurian dapat dengan menggunakan alat atau tanpa alat dan dapat dilakukan oleh satu orang atau lebih. Lokasi kejadian dapat berada di rumah, di luar rumah, di atas kendaraan bermotor yang sedang berjalan, dan lain-lain. Waktu kejadian dapat terjadi di pagi, siang, sore, atau malam hari. Pencurian yang dimaksudkan pada kategori ini dapat berupa pencurian biasa, pencurian kendaraan bermotor, pencurian dengan pemberatan (pencurian ternak), dan sebagainya. Pencopetan termasuk dalam kategori pencurian.
- b. Penganiayaan adalah perbuatan dengan sengaja merusak kesehatan fisik orang lain baik menimbulkan penyakit (luka/cacat/sakit) atau halangan untuk menjalankan pekerjaan sehari-hari (luka berat) maupun tidak. Pemukulan, penamparan, pengeroyokan termasuk kategori penganiayaan.
- c. Pencurian dengan kekerasan adalah mengambil sesuatu barang atau ternak, yang sama sekali atau sebagian termasuk kepunyaan orang lain, dengan maksud akan memiliki barang itu dengan melawan hak, yang didahului, disertai, atau diikuti dengan kekerasan atau ancaman kekerasan terhadap orang, dengan maksud akan menyiapkan atau memudahkan pencurian itu, atau jika tertangkap tangan (terpergok) supaya dia dan kawannya yang turut melakukan kejahatan itu sempat melarikan diri atau supaya barang yang dicuri tetap ada di tangannya. Perampokan, penodongan, pemalakan, penjambretan termasuk dalam kategori pencurian dengan kekerasan.
- d. Pelecehan Seksual adalah perbuatan yang menyerang kehormatan kesucilaan (cubitan, colekan, tepukan, sentuhan di bagian tubuh tertentu atau gerakan) maupun perbuatan cabul yang dilakukan secara sepihak dan tidak diharapkan oleh korban. Perbuatan tersebut dapat dilakukan dengan kekerasan fisik, ancaman kekerasan, maupun tidak. Dalam survei ini, perkosaan (perbuatan yang dilakukan dengan kekerasan atau ancaman kekerasan, memaksa korban untuk bersetubuh dengannya) termasuk kategori pelecehan seksual.
- e. Lainnya, adalah jenis kejahatan selain yang disebutkan di atas, misalnya penculikan, pemerasan, penipuan, pengrusakan barang, dan sebagainya. Pembunuhan tidak dicatat sebagai tindak kejahatan karena pendekatan yang digunakan adalah pendekatan korban.

- 1) Penculikan adalah perbuatan melarikan orang dari tempat kediamannya atau tempat tinggal sementara, dengan maksud akan menjadikan orang tersebut di bawah kekuasaan sendiri atau di bawah kekuasaan orang lain.
- 2) Pemerasan adalah perbuatan dengan maksud untuk menguntungkan diri sendiri atau orang lain secara melawan hukum, memaksa seseorang dengan kekerasan atau ancaman kekerasan untuk memberikan sesuatu barang, yang seluruhnya atau sebagian adalah kepunyaan orang itu atau orang lain, atau supaya membuat utang atau menghapuskan piutang.
- 3) Penipuan adalah perbuatan dengan maksud hendak menguntungkan diri sendiri atau orang lain dengan melawan hak, baik dengan memakai nama palsu atau keadaan palsu, baik dengan akal dan tipu muslihat, atau dengan karangan perkataan-perkataan bohong, membujuk orang supaya memberikan sesuatu barang, membuat hutang, atau menghapuskan piutang.
- 4) Pengrusakan barang adalah perbuatan dengan sengaja dan dengan melawan hak merusak sehingga membuat hewan/barang yang bukan miliknya tidak dapat dipakai lagi atau hilang.

Penentuan jenis kejahatan utama dalam survei ini didasarkan atas hierarki kejahatan dari yang terberat (kejahatan fisik) sampai yang teringan (kejahatan terhadap barang).

Kejahatan fisik: Pelecehan seksual, pencurian dengan kekerasan, penganiayaan.

Kejahatan properti: Pencurian

Hierarki kejahatan digunakan untuk menentukan klasifikasi kejahatan yang dialami dalam 1 (satu) rangkaian peristiwa. Dalam survei ini, hierarki kejahatan ini berdasarkan pada tingkat keseriusan kejahatan sebagai berikut:

1. Pelecehan seksual
2. Pencurian dengan kekerasan Kejahatan Fisik
3. Penganiayaan
4. Pencurian Kejahatan terhadap properti/barang

Pertanyaan pendahuluan

Jika 606 = 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali(nama) menjadi korban kejahatan pencurian?
jumlah.....

Dimana Tempat Kejadian Pencurian? (r608)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Yang dimaksud dengan tempat kejadian adalah tempat terjadinya peristiwa kejahatan.

Pertanyaan pendahuluan

Jika 606 = 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Dimana tempat kejadian pencurian
.....

Berapa Kali (nama) menjadi Korban Kejahatan Penganiayaan? (r609)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Jika 606 = 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali(nama) menjadi korban kejahatan penganiayaan?
jumlah.....

Dimana Tempat Kejadian Penganiayaan? (r610)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Yang dimaksud dengan tempat kejadian adalah tempat terjadinya peristiwa kejahatan.

Pertanyaan pendahuluan

Jika 606 = 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Dimana tempat kejadian penganiayaan
.....

Berapa Kali (nama) Menjadi Korban Kejahatan Pencurian Dengan Kekerasan? (r611)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Berapa Kali (nama) Menjadi Korban Kejahatan Pencurian Dengan Kekerasan? (r611)

File: kor17ind_Diseminasi

Pertanyaan pendahuluan

Jika 606 = 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali(nama) menjadi korban pencurian dengan kekerasan?
jumlah.....

Dimana Tempat Kejadian Pencurian Dengan Kekerasan? (r612)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Yang dimaksud dengan tempat kejadian adalah tempat terjadinya peristiwa kejahatan.

Pertanyaan pendahuluan

Jika 606 = 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Dimana tempat kejadian pencurian dengan kekerasan
.....

Berapa Kali (nama) Menjadi Korban Kejahatan Pelecehan Seksual? (r613)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Jika 606 = 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali(nama) menjadi korban kejahatan pelecehan seksual?
jumlah.....

Dimana Tempat Kejadian Pelecehan Seksualitas? (r614)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Yang dimaksud dengan tempat kejadian adalah tempat terjadinya peristiwa kejahatan.

Pertanyaan pendahuluan

Jika 606 = 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Dimana Tempat Kejadian Pelecehan Seksualitas? (r614)

File: kor17ind_Diseminasi

Dimana tempat kejadian pelecehan seksual

.....

Berapa Kali (nama) Menjadi Korban Kejahatan Lainnya Selain tersebut sebelumnya? (r615)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Jika 606 = 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali(nama) menjadi korban kejahatan lainnya?

jumlah.....

Dimana Tempat Kejadian Kejahatan Lainnya selain tersebut sebelumnya ? (r616)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Yang dimaksud dengan tempat kejadian adalah tempat terjadinya peristiwa kejahatan.

Pertanyaan pendahuluan

Jika 606 = 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Dimana tempat kejadian kejahatan lainnya

.....

Berapa kejadian yang dilaporkan polisi? (r617)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Suatu peristiwa kejahatan dilaporkan ke polisi apabila:

- Korban kejahatan telah melaporkannya ke polisi.
- Orang lain melaporkan peristiwa kejahatan tersebut ke polisi.
- Polisi mengetahuinya sendiri atau tertangkap tangan. Pelaporan kepada polisi tidak harus dilakukan di kantor polisi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kejadian yang dilaporkan ke polisi?

Berapa kejadian dalam penanganan polisi? (r618)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

{Jika 617 >0}

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kejadian dalam penanganan polisi?

Dalam 3 bulan terakhir, Apakah (nama) menggunakan telepon seluler (HP)/nirkabel? (r701)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Telepon seluler adalah perangkat telekomunikasi elektronik yang mempunyai kemampuan dasar yang sama dengan telepon tetap kabel, namun dapat dibawa ke mana-mana (portable, mobile), dan tidak perlu disambungkan dengan jaringan telekomunikasi kabel.

Selain berfungsi sebagai telepon, telepon seluler modern biasanya mendukung layanan tambahan, seperti Short Messages Services (SMS), Multimedia Messages Service (MMS), e-mail, dan akses internet, aplikasi bisnis dan permainan, serta fotografi.

Telepon tetap nirkabel atau Fixed Wireless Access (FWA) merujuk pada jaringan transmisi nirkabel lokal yang menggunakan teknologi seluler, gelombang mikro atau radio untuk menghubungkan sinyal kepada pelanggan dilokasi yang tetap ke sentral lokal. Lisensi FWA menggunakan teknologi Code Division Multiple Access (CDMA) yang mengikuti nomor telepon biasa dengan kode area tertentu yang tidak bisa dibawa ke luar area tersebut, kecuali dengan mengganti sementara dengan nomor kode area daerah setempat.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam 3 bulan terakhir, Apakah (nama) menggunakan telepon seluler (HP)/nirkabel?

Dalam 3 bulan terakhir, Apakah (nama) memiliki telepon seluler (HP)/Nirkabel? (r702)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Memiliki HP yang dimaksud apabila memiliki HP dengan minimal 1 kartu yang aktif dalam 3 bulan terakhir.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam 3 bulan terakhir, Apakah (nama) memiliki telepon seluler (HP)/Nirkabel?

Dalam 3 bulan terakhir, Apakah (nama) menggunakan komputer (PC/Desktop, laptop/notebook, tablet)? (r703)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Komputer mengacu pada komputer desktop, laptop (portable) atau tablet (atau komputer genggam yang serupa).

- Desktop (personal computer/PC) adalah komputer yang biasanya tetap di satu tempat, biasanya pengguna ditempatkan di depannya, di belakang keyboard.
- Laptop (portable) adalah komputer yang cukup kecil untuk dibawa dan biasanya memungkinkan tugas yang sama sebagai komputer desktop, tetapi juga mencakup notebook dan netbook, tetapi tidak termasuk tablet dan sejenis komputer genggam.
- Tablet (atau sejenis komputer genggam) adalah komputer yang terintegrasi ke layar sentuh datar, yang dioperasikan dengan menyentuh layar daripada menggunakan keyboard fisik.

Dalam hal ini, tidak termasuk peralatan dengan beberapa kemampuan komputasi, seperti set TV pintar, dan perangkat dengan telepon sebagai fungsi utama mereka, seperti smartphone. Tablet meskipun bisa digunakan untuk menelpon, tidak dimasukkan dalam kelompok telepon seluler karena fungsi utama tablet adalah sebagai komputer.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam 3 bulan terakhir, Apakah (nama) menggunakan komputer (PC/Desktop, laptop/notebook, tablet)?

Dalam 3 bulan terakhir, Apakah (nama) pernah mengakses internet (termasuk facebook, Twiter, BBM, Whatshapp)? (r704)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Internet (Interconnected Network) adalah jaringan komputer publik di seluruh dunia, menyediakan akses ke sejumlah komunikasi termasuk World Wide Web, e-mail, berita, hiburan, dan file data, terlepas dari perangkat yang digunakan (tidak diasumsikan hanya melalui komputer, mungkin juga melalui telepon seluler, tablet, PDA, mesin game, TV digital, dll). Akses bisa melalui jaringan fixed maupun mobile.

Mengakses internet adalah 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, media sosial, games online, dll.

Termasuk mengakses internet walaupun tidak memiliki kemampuan untuk membuka dan menutup (log in dan log out) internet. Siapa saja dimasukkan mengakses meskipun hanya tinggal melanjutkan.

Contoh: seorang anak yang mengakses internet, tetapi log in (membuka internet) dibukakan oleh orang tuanya/orang lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam 3 bulan terakhir, Apakah (nama) pernah mengakses internet (termasuk facebook, Twiter, BBM, Whatshapp)?

Apa Saja yang Digunakan (nama) untuk Mengakses Internet? (r705_a)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Apa Saja yang Digunakan (nama) untuk Mengakses Internet?

Apa Saja yang Digunakan (nama) untuk Mengakses Internet? (r705_b)
File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Apa Saja yang Digunakan (nama) untuk Mengakses Internet?

Apa Saja yang Digunakan (nama) untuk Mengakses Internet? (r705_c)
File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Apa Saja yang Digunakan (nama) untuk Mengakses Internet?

Apa Saja yang Digunakan (nama) untuk Mengakses Internet? (r705_d)
File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Apa Saja yang Digunakan (nama) untuk Mengakses Internet?

Apa Saja yang Digunakan (nama) untuk Mengakses Internet? (r705_e)
File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Apa Saja yang Digunakan (nama) untuk Mengakses Internet?

Dimana Saja (nama) Mengakses Internet? (r706_a)
File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

Dimana Saja (nama) Mengakses Internet? (r706_a)

File: kor17ind_Diseminasi

Rumah sendiri, yaitu jika ART mengakses internet di rumah tempat tinggalnya sendiri.

Bukan rumah sendiri, yaitu jika ART mengakses internet di rumah orang lain, seperti rumah teman, rumah tetangga, rumah famili, atau rumah lainnya.

Tempat bekerja/Kantor, yaitu jika ART mengakses internet di tempat bekerja/kantor.

Gedung sekolah/Kampus, yaitu jika ART mengakses internet di sekolah/kampus atau tempat ia menempuh pendidikan.

Tempat umum (Gratis), yaitu jika ART mengakses internet di tempat umum tidak berbayar, seperti: di hotel, perpustakaan umum, bandara free wifi, kios internet yang disediakan untuk publik, atau pusat-pusat komunikasi digital.

Tempat umum (Berbayar), yaitu jika ART mengakses internet di tempat umum berbayar, seperti warnet, hotel, restoran.

Dalam Kondisi Bergerak, yaitu jika ART mengakses internet dalam kondisi bergerak, misalnya di dalam kendaraan (di mobil, bis, kereta api, kapal laut), dll.

Lainnya, selain dari pilihan A-G, misalnya taman, dll.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dimana Saja (nama) Mengakses Internet?

Dimana Saja (nama) Mengakses Internet? (r706_b)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Rumah sendiri, yaitu jika ART mengakses internet di rumah tempat tinggalnya sendiri.

Bukan rumah sendiri, yaitu jika ART mengakses internet di rumah orang lain, seperti rumah teman, rumah tetangga, rumah famili, atau rumah lainnya.

Tempat bekerja/Kantor, yaitu jika ART mengakses internet di tempat bekerja/kantor.

Gedung sekolah/Kampus, yaitu jika ART mengakses internet di sekolah/kampus atau tempat ia menempuh pendidikan.

Tempat umum (Gratis), yaitu jika ART mengakses internet di tempat umum tidak berbayar, seperti: di hotel, perpustakaan umum, bandara free wifi, kios internet yang disediakan untuk publik, atau pusat-pusat komunikasi digital.

Tempat umum (Berbayar), yaitu jika ART mengakses internet di tempat umum berbayar, seperti warnet, hotel, restoran.

Dalam Kondisi Bergerak, yaitu jika ART mengakses internet dalam kondisi bergerak, misalnya di dalam kendaraan (di mobil, bis, kereta api, kapal laut), dll.

Lainnya, selain dari pilihan A-G, misalnya taman, dll.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dimana Saja (nama) Mengakses Internet?

Dimana Saja (nama) Mengakses Internet? (r706_c)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Rumah sendiri, yaitu jika ART mengakses internet di rumah tempat tinggalnya sendiri.

Bukan rumah sendiri, yaitu jika ART mengakses internet di rumah orang lain, seperti rumah teman, rumah tetangga, rumah famili, atau rumah lainnya.

Tempat bekerja/Kantor, yaitu jika ART mengakses internet di tempat bekerja/kantor.

Gedung sekolah/Kampus, yaitu jika ART mengakses internet di sekolah/kampus atau tempat ia menempuh pendidikan.

Tempat umum (Gratis), yaitu jika ART mengakses internet di tempat umum tidak berbayar, seperti: di hotel, perpustakaan umum, bandara free wifi, kios internet yang disediakan untuk publik, atau pusat-pusat komunikasi digital.

Tempat umum (Berbayar), yaitu jika ART mengakses internet di tempat umum berbayar, seperti warnet, hotel, restoran.

Dalam Kondisi Bergerak, yaitu jika ART mengakses internet dalam kondisi bergerak, misalnya di dalam kendaraan (di mobil, bis, kereta api, kapal laut), dll.

Lainnya, selain dari pilihan A-G, misalnya taman, dll.

Dimana Saja (nama) Mengakses Internet? (r706_c)

File: kor17ind_Diseminasi

Pertanyaan dalam kuesioner

Dimana Saja (nama) Mengakses Internet?

Dimana Saja (nama) Mengakses Internet? (r706_d)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Rumah sendiri, yaitu jika ART mengakses internet di rumah tempat tinggalnya sendiri.

Bukan rumah sendiri, yaitu jika ART mengakses internet di rumah orang lain, seperti rumah teman, rumah tetangga, rumah famili, atau rumah lainnya.

Tempat bekerja/Kantor, yaitu jika ART mengakses internet di tempat bekerja/kantor.

Gedung sekolah/Kampus, yaitu jika ART mengakses internet di sekolah/kampus atau tempat ia menempuh pendidikan.

Tempat umum (Gratis), yaitu jika ART mengakses internet di tempat umum tidak membayar, seperti: di hotel, perpustakaan umum, bandara free wifi, kios internet yang disediakan untuk publik, atau pusat-pusat komunikasi digital.

Tempat umum (Berbayar), yaitu jika ART mengakses internet di tempat umum berbayar, seperti warnet, hotel, restoran.

Dalam Kondisi Bergerak, yaitu jika ART mengakses internet dalam kondisi bergerak, misalnya di dalam kendaraan (di mobil, bis, kereta api, kapal laut), dll.

Lainnya, selain dari pilihan A-G, misalnya taman, dll.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dimana Saja (nama) Mengakses Internet?

Dimana Saja (nama) Mengakses Internet? (r706_e)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Rumah sendiri, yaitu jika ART mengakses internet di rumah tempat tinggalnya sendiri.

Bukan rumah sendiri, yaitu jika ART mengakses internet di rumah orang lain, seperti rumah teman, rumah tetangga, rumah famili, atau rumah lainnya.

Tempat bekerja/Kantor, yaitu jika ART mengakses internet di tempat bekerja/kantor.

Gedung sekolah/Kampus, yaitu jika ART mengakses internet di sekolah/kampus atau tempat ia menempuh pendidikan.

Tempat umum (Gratis), yaitu jika ART mengakses internet di tempat umum tidak membayar, seperti: di hotel, perpustakaan umum, bandara free wifi, kios internet yang disediakan untuk publik, atau pusat-pusat komunikasi digital.

Tempat umum (Berbayar), yaitu jika ART mengakses internet di tempat umum berbayar, seperti warnet, hotel, restoran.

Dalam Kondisi Bergerak, yaitu jika ART mengakses internet dalam kondisi bergerak, misalnya di dalam kendaraan (di mobil, bis, kereta api, kapal laut), dll.

Lainnya, selain dari pilihan A-G, misalnya taman, dll.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dimana Saja (nama) Mengakses Internet?

Dimana Saja (nama) Mengakses Internet? (r706_f)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Dimana Saja (nama) Mengakses Internet? (r706_f)

File: kor17ind_Diseminasi

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

Rumah sendiri, yaitu jika ART mengakses internet di rumah tempat tinggalnya sendiri.

Bukan rumah sendiri, yaitu jika ART mengakses internet di rumah orang lain, seperti rumah teman, rumah tetangga, rumah famili, atau rumah lainnya.

Tempat bekerja/Kantor, yaitu jika ART mengakses internet di tempat bekerja/kantor.

Gedung sekolah/Kampus, yaitu jika ART mengakses internet di sekolah/kampus atau tempat ia menempuh pendidikan.

Tempat umum (Gratis), yaitu jika ART mengakses internet di tempat umum tidak berbayar, seperti: di hotel, perpustakaan umum, bandara free wifi, kios internet yang disediakan untuk publik, atau pusat-pusat komunikasi digital.

Tempat umum (Berbayar), yaitu jika ART mengakses internet di tempat umum berbayar, seperti warnet, hotel, restoran.

Dalam Kondisi Bergerak, yaitu jika ART mengakses internet dalam kondisi bergerak, misalnya di dalam kendaraan (di mobil, bis, kereta api, kapal laut), dll.

Lainnya, selain dari pilihan A-G, misalnya taman, dll.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dimana Saja (nama) Mengakses Internet?

Dimana Saja (nama) Mengakses Internet? (r706_g)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

Rumah sendiri, yaitu jika ART mengakses internet di rumah tempat tinggalnya sendiri.

Bukan rumah sendiri, yaitu jika ART mengakses internet di rumah orang lain, seperti rumah teman, rumah tetangga, rumah famili, atau rumah lainnya.

Tempat bekerja/Kantor, yaitu jika ART mengakses internet di tempat bekerja/kantor.

Gedung sekolah/Kampus, yaitu jika ART mengakses internet di sekolah/kampus atau tempat ia menempuh pendidikan.

Tempat umum (Gratis), yaitu jika ART mengakses internet di tempat umum tidak berbayar, seperti: di hotel, perpustakaan umum, bandara free wifi, kios internet yang disediakan untuk publik, atau pusat-pusat komunikasi digital.

Tempat umum (Berbayar), yaitu jika ART mengakses internet di tempat umum berbayar, seperti warnet, hotel, restoran.

Dalam Kondisi Bergerak, yaitu jika ART mengakses internet dalam kondisi bergerak, misalnya di dalam kendaraan (di mobil, bis, kereta api, kapal laut), dll.

Lainnya, selain dari pilihan A-G, misalnya taman, dll.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dimana Saja (nama) Mengakses Internet?

Dimana Saja (nama) Mengakses Internet? (r706_h)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

Dimana Saja (nama) Mengakses Internet? (r706_h)

File: kor17ind_Diseminasi

Rumah sendiri, yaitu jika ART mengakses internet di rumah tempat tinggalnya sendiri.

Bukan rumah sendiri, yaitu jika ART mengakses internet di rumah orang lain, seperti rumah teman, rumah tetangga, rumah famili, atau rumah lainnya.

Tempat bekerja/Kantor, yaitu jika ART mengakses internet di tempat bekerja/kantor.

Gedung sekolah/Kampus, yaitu jika ART mengakses internet di sekolah/kampus atau tempat ia menempuh pendidikan.

Tempat umum (Gratis), yaitu jika ART mengakses internet di tempat umum tidak membayar, seperti: di hotel, perpustakaan umum, bandara free wifi, kios internet yang disediakan untuk publik, atau pusat-pusat komunikasi digital.

Tempat umum (Berbayar), yaitu jika ART mengakses internet di tempat umum berbayar, seperti warnet, hotel, restoran.

Dalam Kondisi Bergerak, yaitu jika ART mengakses internet dalam kondisi bergerak, misalnya di dalam kendaraan (di mobil, bis, kereta api, kapal laut), dll.

Lainnya, selain dari pilihan A-G, misalnya taman, dll.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dimana Saja (nama) Mengakses Internet?

Untuk apa saja (nama) mengakses internet? (r707_a)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Untuk apa saja (nama) mengakses internet? (r707_a)

File: kor17ind_Diseminasi

a. Kode A: Mendapat informasi/berita

b. Kode B: Mengerjakan tugas sekolah/kuliah

Termasuk aktivitas mengerjakan tugas sekolah/kuliah untuk keperluan pembelajaran. Contoh: mengakses Wikipedia untuk menemukan beberapa pengertian dari istilah yang dicari, atau mengunduh paper/jurnal untuk bahan mengerjakan tugas sekolah/kuliah.

c. Kode C: Mengirim/menerima e-mail

E-mail adalah sarana kirim mengirim surat elektronik melalui jalur jaringan komputer dan perangkat komunikasi sejenis melalui internet. Contoh: mengirim atau menerima surat elektronik melalui G-mail, Yahoo mail, dll.

d. Kode D: Media Sosial/Jejaring sosial (Facebook, Twitter, BBM, Whatsapp, Skype, dll.)

Berpartisipasi dalam media sosial/jejaring sosial, termasuk untuk berbagi pesan berita dan cerita, foto, file, chatting, maupun video call.

e. Kode E: Pembelian barang/jasa

Melakukan pemesanan dan pembelian berbagai produk barang/jasa melalui internet, baik pembayarannya secara online ataupun tidak, tidak termasuk pemesanan yang dibatalkan atau tidak komplit. Contoh: membeli tiket pesawat secara online melalui website yang disediakan oleh maskapai penerbangan.

f. Kode F: Penjualan barang/jasa

Menjual barang atau jasa melalui internet dengan meletakkan gambar barang atau jasa yang dijual di internet, baik berupa website maupun aplikasi, seperti ebay, berniaga, kaskus, olx, tokopedia, bukalapak, instagram, BBM, whatsapp, facebook, dll.

Contoh: Wahyu menjual motor melalui bukalapak.com.

Penjelasan:

Proses pembelian dan penjualan barang/jasa secara online harus sudah ada transaksi.

g. Kode G: Hiburan (download/main game, nonton TV, download/nonton film/video, radio, download gambar/musik)

Melihat gambar, mendengarkan radio, musik, atau menonton televisi/film melalui internet, baik dengan mengakses website secara streaming, bermain video games secara online, maupun men-download gambar, film, video atau musik, bermain atau men-download-nya untuk dimainkan kemudian.

h. Kode H : Fasilitas finansial (e-banking)

Termasuk transaksi elektronik dengan bank untuk pembayaran, transfer, atau mencari informasi rekening. Tidak termasuk transaksi elektronik melalui internet untuk jenis layanan keuangan lainnya, seperti pembagian penjualan, jasa keuangan dan asuransi.

i. Kode I : Mendapat informasi mengenai barang/jasa

j. Kode I : Lainnya

Tujuan mengakses internet Lainnya antara lain:

1) Men-download/meminta formulir online.

2) Melakukan kursus formal secara online (semua subjek).

3) Men-download software atau aplikasi (baik berbayar maupun gratis) dari website penyedia software.

4) Mencari pekerjaan atau mengirim/mendaftarkan lamaran pekerjaan.

5) Mengatur homepage pribadi, mengelola atau menambahkan konten pada blog atau website yang dimiliki.

6) Berperan serta memposting pendapat dan berita melalui website atau blog yang dapat dibuat oleh individual maupun organisasi.

7) Menggunakan ruang penyimpanan di internet untuk menyimpan dokumen, gambar, musik, video atau file lainnya.

8) Menggunakan software melalui internet untuk mengedit dokumen teks, spreadsheet atau presentasi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Untuk apa saja (nama) mengakses internet?

Untuk apa saja (nama) mengakses internet? (r707_b)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Untuk apa saja (nama) mengakses internet? (r707_b)

File: kor17ind_Diseminasi

a. Kode A: Mendapat informasi/berita

b. Kode B: Mengerjakan tugas sekolah/kuliah

Termasuk aktivitas mengerjakan tugas sekolah/kuliah untuk keperluan pembelajaran. Contoh: mengakses Wikipedia untuk menemukan beberapa pengertian dari istilah yang dicari, atau mengunduh paper/jurnal untuk bahan mengerjakan tugas sekolah/kuliah.

c. Kode C: Mengirim/menerima e-mail

E-mail adalah sarana kirim mengirim surat elektronik melalui jalur jaringan komputer dan perangkat komunikasi sejenis melalui internet. Contoh: mengirim atau menerima surat elektronik melalui G-mail, Yahoo mail, dll.

d. Kode D: Media Sosial/Jejaring sosial (Facebook, Twitter, BBM, Whatsapp, Skype, dll.)

Berpartisipasi dalam media sosial/jejaring sosial, termasuk untuk berbagi pesan berita dan cerita, foto, file, chatting, maupun video call.

e. Kode E: Pembelian barang/jasa

Melakukan pemesanan dan pembelian berbagai produk barang/jasa melalui internet, baik pembayarannya secara online ataupun tidak, tidak termasuk pemesanan yang dibatalkan atau tidak komplit. Contoh: membeli tiket pesawat secara online melalui website yang disediakan oleh maskapai penerbangan.

f. Kode F: Penjualan barang/jasa

Menjual barang atau jasa melalui internet dengan meletakkan gambar barang atau jasa yang dijual di internet, baik berupa website maupun aplikasi, seperti ebay, berniaga, kaskus, olx, tokopedia, bukalapak, instagram, BBM, whatsapp, facebook, dll.

Contoh: Wahyu menjual motor melalui bukalapak.com.

Penjelasan:

Proses pembelian dan penjualan barang/jasa secara online harus sudah ada transaksi.

g. Kode G: Hiburan (download/main game, nonton TV, download/nonton film/video, radio, download gambar/musik)

Melihat gambar, mendengarkan radio, musik, atau menonton televisi/film melalui internet, baik dengan mengakses website secara streaming, bermain video games secara online, maupun men-download gambar, film, video atau musik, bermain atau men-download-nya untuk dimainkan kemudian.

h. Kode H : Fasilitas finansial (e-banking)

Termasuk transaksi elektronik dengan bank untuk pembayaran, transfer, atau mencari informasi rekening. Tidak termasuk transaksi elektronik melalui internet untuk jenis layanan keuangan lainnya, seperti pembagian penjualan, jasa keuangan dan asuransi.

i. Kode I : Mendapat informasi mengenai barang/jasa

j. Kode I : Lainnya

Tujuan mengakses internet Lainnya antara lain:

- 1) Men-download/meminta formulir online.
- 2) Melakukan kursus formal secara online (semua subjek).
- 3) Men-download software atau aplikasi (baik berbayar maupun gratis) dari website penyedia software.
- 4) Mencari pekerjaan atau mengirim/mendaftarkan lamaran pekerjaan.
- 5) Mengatur homepage pribadi, mengelola atau menambahkan konten pada blog atau website yang dimiliki.
- 6) Berperan serta memposting pendapat dan berita melalui website atau blog yang dapat dibuat oleh individual maupun organisasi.
- 7) Menggunakan ruang penyimpanan di internet untuk menyimpan dokumen, gambar, musik, video atau file lainnya.
- 8) Menggunakan software melalui internet untuk mengedit dokumen teks, spreadsheet atau presentasi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Untuk apa saja (nama) mengakses internet?

Untuk apa saja (nama) mengakses internet? (r707_c)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Untuk apa saja (nama) mengakses internet? (r707_c)

File: kor17ind_Diseminasi

a. Kode A: Mendapat informasi/berita

b. Kode B: Mengerjakan tugas sekolah/kuliah

Termasuk aktivitas mengerjakan tugas sekolah/kuliah untuk keperluan pembelajaran. Contoh: mengakses Wikipedia untuk menemukan beberapa pengertian dari istilah yang dicari, atau mengunduh paper/jurnal untuk bahan mengerjakan tugas sekolah/kuliah.

c. Kode C: Mengirim/menerima e-mail

E-mail adalah sarana kirim mengirim surat elektronik melalui jalur jaringan komputer dan perangkat komunikasi sejenis melalui internet. Contoh: mengirim atau menerima surat elektronik melalui G-mail, Yahoo mail, dll.

d. Kode D: Media Sosial/Jejaring sosial (Facebook, Twitter, BBM, Whatsapp, Skype, dll.)

Berpartisipasi dalam media sosial/jejaring sosial, termasuk untuk berbagi pesan berita dan cerita, foto, file, chatting, maupun video call.

e. Kode E: Pembelian barang/jasa

Melakukan pemesanan dan pembelian berbagai produk barang/jasa melalui internet, baik pembayarannya secara online ataupun tidak, tidak termasuk pemesanan yang dibatalkan atau tidak komplit. Contoh: membeli tiket pesawat secara online melalui website yang disediakan oleh maskapai penerbangan.

f. Kode F: Penjualan barang/jasa

Menjual barang atau jasa melalui internet dengan meletakkan gambar barang atau jasa yang dijual di internet, baik berupa website maupun aplikasi, seperti ebay, berniaga, kaskus, olx, tokopedia, bukalapak, instagram, BBM, whatsapp, facebook, dll.

Contoh: Wahyu menjual motor melalui bukalapak.com.

Penjelasan:

Proses pembelian dan penjualan barang/jasa secara online harus sudah ada transaksi.

g. Kode G: Hiburan (download/main game, nonton TV, download/nonton film/video, radio, download gambar/musik)

Melihat gambar, mendengarkan radio, musik, atau menonton televisi/film melalui internet, baik dengan mengakses website secara streaming, bermain video games secara online, maupun men-download gambar, film, video atau musik, bermain atau men-download-nya untuk dimainkan kemudian.

h. Kode H : Fasilitas finansial (e-banking)

Termasuk transaksi elektronik dengan bank untuk pembayaran, transfer, atau mencari informasi rekening. Tidak termasuk transaksi elektronik melalui internet untuk jenis layanan keuangan lainnya, seperti pembagian penjualan, jasa keuangan dan asuransi.

i. Kode I : Mendapat informasi mengenai barang/jasa

j. Kode I : Lainnya

Tujuan mengakses internet Lainnya antara lain:

- 1) Men-download/meminta formulir online.
- 2) Melakukan kursus formal secara online (semua subjek).
- 3) Men-download software atau aplikasi (baik berbayar maupun gratis) dari website penyedia software.
- 4) Mencari pekerjaan atau mengirim/mendaftarkan lamaran pekerjaan.
- 5) Mengatur homepage pribadi, mengelola atau menambahkan konten pada blog atau website yang dimiliki.
- 6) Berperan serta memposting pendapat dan berita melalui website atau blog yang dapat dibuat oleh individual maupun organisasi.
- 7) Menggunakan ruang penyimpanan di internet untuk menyimpan dokumen, gambar, musik, video atau file lainnya.
- 8) Menggunakan software melalui internet untuk mengedit dokumen teks, spreadsheet atau presentasi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Untuk apa saja (nama) mengakses internet?

Untuk apa saja (nama) mengakses internet? (r707_d)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Untuk apa saja (nama) mengakses internet? (r707_d)

File: kor17ind_Diseminasi

a. Kode A: Mendapat informasi/berita

b. Kode B: Mengerjakan tugas sekolah/kuliah

Termasuk aktivitas mengerjakan tugas sekolah/kuliah untuk keperluan pembelajaran. Contoh: mengakses Wikipedia untuk menemukan beberapa pengertian dari istilah yang dicari, atau mengunduh paper/jurnal untuk bahan mengerjakan tugas sekolah/kuliah.

c. Kode C: Mengirim/menerima e-mail

E-mail adalah sarana kirim mengirim surat elektronik melalui jalur jaringan komputer dan perangkat komunikasi sejenis melalui internet. Contoh: mengirim atau menerima surat elektronik melalui G-mail, Yahoo mail, dll.

d. Kode D: Media Sosial/Jejaring sosial (Facebook, Twitter, BBM, Whatsapp, Skype, dll.)

Berpartisipasi dalam media sosial/jejaring sosial, termasuk untuk berbagi pesan berita dan cerita, foto, file, chatting, maupun video call.

e. Kode E: Pembelian barang/jasa

Melakukan pemesanan dan pembelian berbagai produk barang/jasa melalui internet, baik pembayarannya secara online ataupun tidak, tidak termasuk pemesanan yang dibatalkan atau tidak komplit. Contoh: membeli tiket pesawat secara online melalui website yang disediakan oleh maskapai penerbangan.

f. Kode F: Penjualan barang/jasa

Menjual barang atau jasa melalui internet dengan meletakkan gambar barang atau jasa yang dijual di internet, baik berupa website maupun aplikasi, seperti ebay, berniaga, kaskus, olx, tokopedia, bukalapak, instagram, BBM, whatsapp, facebook, dll.

Contoh: Wahyu menjual motor melalui bukalapak.com.

Penjelasan:

Proses pembelian dan penjualan barang/jasa secara online harus sudah ada transaksi.

g. Kode G: Hiburan (download/main game, nonton TV, download/nonton film/video, radio, download gambar/musik)

Melihat gambar, mendengarkan radio, musik, atau menonton televisi/film melalui internet, baik dengan mengakses website secara streaming, bermain video games secara online, maupun men-download gambar, film, video atau musik, bermain atau men-download-nya untuk dimainkan kemudian.

h. Kode H : Fasilitas finansial (e-banking)

Termasuk transaksi elektronik dengan bank untuk pembayaran, transfer, atau mencari informasi rekening. Tidak termasuk transaksi elektronik melalui internet untuk jenis layanan keuangan lainnya, seperti pembagian penjualan, jasa keuangan dan asuransi.

i. Kode I : Mendapat informasi mengenai barang/jasa

j. Kode I : Lainnya

Tujuan mengakses internet Lainnya antara lain:

- 1) Men-download/meminta formulir online.
- 2) Melakukan kursus formal secara online (semua subjek).
- 3) Men-download software atau aplikasi (baik berbayar maupun gratis) dari website penyedia software.
- 4) Mencari pekerjaan atau mengirim/mendaftarkan lamaran pekerjaan.
- 5) Mengatur homepage pribadi, mengelola atau menambahkan konten pada blog atau website yang dimiliki.
- 6) Berperan serta memposting pendapat dan berita melalui website atau blog yang dapat dibuat oleh individual maupun organisasi.
- 7) Menggunakan ruang penyimpanan di internet untuk menyimpan dokumen, gambar, musik, video atau file lainnya.
- 8) Menggunakan software melalui internet untuk mengedit dokumen teks, spreadsheet atau presentasi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Untuk apa saja (nama) mengakses internet?

Untuk apa saja (nama) mengakses internet? (r707_e)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Untuk apa saja (nama) mengakses internet? (r707_e)

File: kor17ind_Diseminasi

a. Kode A: Mendapat informasi/berita

b. Kode B: Mengerjakan tugas sekolah/kuliah

Termasuk aktivitas mengerjakan tugas sekolah/kuliah untuk keperluan pembelajaran. Contoh: mengakses Wikipedia untuk menemukan beberapa pengertian dari istilah yang dicari, atau mengunduh paper/jurnal untuk bahan mengerjakan tugas sekolah/kuliah.

c. Kode C: Mengirim/menerima e-mail

E-mail adalah sarana kirim mengirim surat elektronik melalui jalur jaringan komputer dan perangkat komunikasi sejenis melalui internet. Contoh: mengirim atau menerima surat elektronik melalui G-mail, Yahoo mail, dll.

d. Kode D: Media Sosial/Jejaring sosial (Facebook, Twitter, BBM, Whatsapp, Skype, dll.)

Berpartisipasi dalam media sosial/jejaring sosial, termasuk untuk berbagi pesan berita dan cerita, foto, file, chatting, maupun video call.

e. Kode E: Pembelian barang/jasa

Melakukan pemesanan dan pembelian berbagai produk barang/jasa melalui internet, baik pembayarannya secara online ataupun tidak, tidak termasuk pemesanan yang dibatalkan atau tidak komplit. Contoh: membeli tiket pesawat secara online melalui website yang disediakan oleh maskapai penerbangan.

f. Kode F: Penjualan barang/jasa

Menjual barang atau jasa melalui internet dengan meletakkan gambar barang atau jasa yang dijual di internet, baik berupa website maupun aplikasi, seperti ebay, berniaga, kaskus, olx, tokopedia, bukalapak, instagram, BBM, whatsapp, facebook, dll.

Contoh: Wahyu menjual motor melalui bukalapak.com.

Penjelasan:

Proses pembelian dan penjualan barang/jasa secara online harus sudah ada transaksi.

g. Kode G: Hiburan (download/main game, nonton TV, download/nonton film/video, radio, download gambar/musik)

Melihat gambar, mendengarkan radio, musik, atau menonton televisi/film melalui internet, baik dengan mengakses website secara streaming, bermain video games secara online, maupun men-download gambar, film, video atau musik, bermain atau men-download-nya untuk dimainkan kemudian.

h. Kode H : Fasilitas finansial (e-banking)

Termasuk transaksi elektronik dengan bank untuk pembayaran, transfer, atau mencari informasi rekening. Tidak termasuk transaksi elektronik melalui internet untuk jenis layanan keuangan lainnya, seperti pembagian penjualan, jasa keuangan dan asuransi.

i. Kode I : Mendapat informasi mengenai barang/jasa

j. Kode I : Lainnya

Tujuan mengakses internet Lainnya antara lain:

- 1) Men-download/meminta formulir online.
- 2) Melakukan kursus formal secara online (semua subjek).
- 3) Men-download software atau aplikasi (baik berbayar maupun gratis) dari website penyedia software.
- 4) Mencari pekerjaan atau mengirim/mendaftarkan lamaran pekerjaan.
- 5) Mengatur homepage pribadi, mengelola atau menambahkan konten pada blog atau website yang dimiliki.
- 6) Berperan serta memposting pendapat dan berita melalui website atau blog yang dapat dibuat oleh individual maupun organisasi.
- 7) Menggunakan ruang penyimpanan di internet untuk menyimpan dokumen, gambar, musik, video atau file lainnya.
- 8) Menggunakan software melalui internet untuk mengedit dokumen teks, spreadsheet atau presentasi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Untuk apa saja (nama) mengakses internet?

Untuk apa saja (nama) mengakses internet? (r707_f)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Untuk apa saja (nama) mengakses internet? (r707_f)

File: kor17ind_Diseminasi

a. Kode A: Mendapat informasi/berita

b. Kode B: Mengerjakan tugas sekolah/kuliah

Termasuk aktivitas mengerjakan tugas sekolah/kuliah untuk keperluan pembelajaran. Contoh: mengakses Wikipedia untuk menemukan beberapa pengertian dari istilah yang dicari, atau mengunduh paper/jurnal untuk bahan mengerjakan tugas sekolah/kuliah.

c. Kode C: Mengirim/menerima e-mail

E-mail adalah sarana kirim mengirim surat elektronik melalui jalur jaringan komputer dan perangkat komunikasi sejenis melalui internet. Contoh: mengirim atau menerima surat elektronik melalui G-mail, Yahoo mail, dll.

d. Kode D: Media Sosial/Jejaring sosial (Facebook, Twitter, BBM, Whatsapp, Skype, dll.)

Berpartisipasi dalam media sosial/jejaring sosial, termasuk untuk berbagi pesan berita dan cerita, foto, file, chatting, maupun video call.

e. Kode E: Pembelian barang/jasa

Melakukan pemesanan dan pembelian berbagai produk barang/jasa melalui internet, baik pembayarannya secara online ataupun tidak, tidak termasuk pemesanan yang dibatalkan atau tidak komplit. Contoh: membeli tiket pesawat secara online melalui website yang disediakan oleh maskapai penerbangan.

f. Kode F: Penjualan barang/jasa

Menjual barang atau jasa melalui internet dengan meletakkan gambar barang atau jasa yang dijual di internet, baik berupa website maupun aplikasi, seperti ebay, berniaga, kaskus, olx, tokopedia, bukalapak, instagram, BBM, whatsapp, facebook, dll.

Contoh: Wahyu menjual motor melalui bukalapak.com.

Penjelasan:

Proses pembelian dan penjualan barang/jasa secara online harus sudah ada transaksi.

g. Kode G: Hiburan (download/main game, nonton TV, download/nonton film/video, radio, download gambar/musik)

Melihat gambar, mendengarkan radio, musik, atau menonton televisi/film melalui internet, baik dengan mengakses website secara streaming, bermain video games secara online, maupun men-download gambar, film, video atau musik, bermain atau men-download-nya untuk dimainkan kemudian.

h. Kode H : Fasilitas finansial (e-banking)

Termasuk transaksi elektronik dengan bank untuk pembayaran, transfer, atau mencari informasi rekening. Tidak termasuk transaksi elektronik melalui internet untuk jenis layanan keuangan lainnya, seperti pembagian penjualan, jasa keuangan dan asuransi.

i. Kode I : Mendapat informasi mengenai barang/jasa

j. Kode I : Lainnya

Tujuan mengakses internet Lainnya antara lain:

- 1) Men-download/meminta formulir online.
- 2) Melakukan kursus formal secara online (semua subjek).
- 3) Men-download software atau aplikasi (baik berbayar maupun gratis) dari website penyedia software.
- 4) Mencari pekerjaan atau mengirim/mendaftarkan lamaran pekerjaan.
- 5) Mengatur homepage pribadi, mengelola atau menambahkan konten pada blog atau website yang dimiliki.
- 6) Berperan serta memposting pendapat dan berita melalui website atau blog yang dapat dibuat oleh individual maupun organisasi.
- 7) Menggunakan ruang penyimpanan di internet untuk menyimpan dokumen, gambar, musik, video atau file lainnya.
- 8) Menggunakan software melalui internet untuk mengedit dokumen teks, spreadsheet atau presentasi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Untuk apa saja (nama) mengakses internet?

Untuk apa saja (nama) mengakses internet? (r707_g)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Untuk apa saja (nama) mengakses internet? (r707_g)

File: kor17ind_Diseminasi

a. Kode A: Mendapat informasi/berita

b. Kode B: Mengerjakan tugas sekolah/kuliah

Termasuk aktivitas mengerjakan tugas sekolah/kuliah untuk keperluan pembelajaran. Contoh: mengakses Wikipedia untuk menemukan beberapa pengertian dari istilah yang dicari, atau mengunduh paper/jurnal untuk bahan mengerjakan tugas sekolah/kuliah.

c. Kode C: Mengirim/menerima e-mail

E-mail adalah sarana kirim mengirim surat elektronik melalui jalur jaringan komputer dan perangkat komunikasi sejenis melalui internet. Contoh: mengirim atau menerima surat elektronik melalui G-mail, Yahoo mail, dll.

d. Kode D: Media Sosial/Jejaring sosial (Facebook, Twitter, BBM, Whatsapp, Skype, dll.)

Berpartisipasi dalam media sosial/jejaring sosial, termasuk untuk berbagi pesan berita dan cerita, foto, file, chatting, maupun video call.

e. Kode E: Pembelian barang/jasa

Melakukan pemesanan dan pembelian berbagai produk barang/jasa melalui internet, baik pembayarannya secara online ataupun tidak, tidak termasuk pemesanan yang dibatalkan atau tidak komplit. Contoh: membeli tiket pesawat secara online melalui website yang disediakan oleh maskapai penerbangan.

f. Kode F: Penjualan barang/jasa

Menjual barang atau jasa melalui internet dengan meletakkan gambar barang atau jasa yang dijual di internet, baik berupa website maupun aplikasi, seperti ebay, berniaga, kaskus, olx, tokopedia, bukalapak, instagram, BBM, whatsapp, facebook, dll.

Contoh: Wahyu menjual motor melalui bukalapak.com.

Penjelasan:

Proses pembelian dan penjualan barang/jasa secara online harus sudah ada transaksi.

g. Kode G: Hiburan (download/main game, nonton TV, download/nonton film/video, radio, download gambar/musik)

Melihat gambar, mendengarkan radio, musik, atau menonton televisi/film melalui internet, baik dengan mengakses website secara streaming, bermain video games secara online, maupun men-download gambar, film, video atau musik, bermain atau men-download-nya untuk dimainkan kemudian.

h. Kode H : Fasilitas finansial (e-banking)

Termasuk transaksi elektronik dengan bank untuk pembayaran, transfer, atau mencari informasi rekening. Tidak termasuk transaksi elektronik melalui internet untuk jenis layanan keuangan lainnya, seperti pembagian penjualan, jasa keuangan dan asuransi.

i. Kode I : Mendapat informasi mengenai barang/jasa

j. Kode I : Lainnya

Tujuan mengakses internet Lainnya antara lain:

- 1) Men-download/meminta formulir online.
- 2) Melakukan kursus formal secara online (semua subjek).
- 3) Men-download software atau aplikasi (baik berbayar maupun gratis) dari website penyedia software.
- 4) Mencari pekerjaan atau mengirim/mendaftarkan lamaran pekerjaan.
- 5) Mengatur homepage pribadi, mengelola atau menambahkan konten pada blog atau website yang dimiliki.
- 6) Berperan serta memposting pendapat dan berita melalui website atau blog yang dapat dibuat oleh individual maupun organisasi.
- 7) Menggunakan ruang penyimpanan di internet untuk menyimpan dokumen, gambar, musik, video atau file lainnya.
- 8) Menggunakan software melalui internet untuk mengedit dokumen teks, spreadsheet atau presentasi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Untuk apa saja (nama) mengakses internet?

Untuk apa saja (nama) mengakses internet? (r707_h)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Untuk apa saja (nama) mengakses internet? (r707_h)

File: kor17ind_Diseminasi

a. Kode A: Mendapat informasi/berita

b. Kode B: Mengerjakan tugas sekolah/kuliah

Termasuk aktivitas mengerjakan tugas sekolah/kuliah untuk keperluan pembelajaran. Contoh: mengakses Wikipedia untuk menemukan beberapa pengertian dari istilah yang dicari, atau mengunduh paper/jurnal untuk bahan mengerjakan tugas sekolah/kuliah.

c. Kode C: Mengirim/menerima e-mail

E-mail adalah sarana kirim mengirim surat elektronik melalui jalur jaringan komputer dan perangkat komunikasi sejenis melalui internet. Contoh: mengirim atau menerima surat elektronik melalui G-mail, Yahoo mail, dll.

d. Kode D: Media Sosial/Jejaring sosial (Facebook, Twitter, BBM, Whatsapp, Skype, dll.)

Berpartisipasi dalam media sosial/jejaring sosial, termasuk untuk berbagi pesan berita dan cerita, foto, file, chatting, maupun video call.

e. Kode E: Pembelian barang/jasa

Melakukan pemesanan dan pembelian berbagai produk barang/jasa melalui internet, baik pembayarannya secara online ataupun tidak, tidak termasuk pemesanan yang dibatalkan atau tidak komplit. Contoh: membeli tiket pesawat secara online melalui website yang disediakan oleh maskapai penerbangan.

f. Kode F: Penjualan barang/jasa

Menjual barang atau jasa melalui internet dengan meletakkan gambar barang atau jasa yang dijual di internet, baik berupa website maupun aplikasi, seperti ebay, berniaga, kaskus, olx, tokopedia, bukalapak, instagram, BBM, whatsapp, facebook, dll.

Contoh: Wahyu menjual motor melalui bukalapak.com.

Penjelasan:

Proses pembelian dan penjualan barang/jasa secara online harus sudah ada transaksi.

g. Kode G: Hiburan (download/main game, nonton TV, download/nonton film/video, radio, download gambar/musik)

Melihat gambar, mendengarkan radio, musik, atau menonton televisi/film melalui internet, baik dengan mengakses website secara streaming, bermain video games secara online, maupun men-download gambar, film, video atau musik, bermain atau men-download-nya untuk dimainkan kemudian.

h. Kode H : Fasilitas finansial (e-banking)

Termasuk transaksi elektronik dengan bank untuk pembayaran, transfer, atau mencari informasi rekening. Tidak termasuk transaksi elektronik melalui internet untuk jenis layanan keuangan lainnya, seperti pembagian penjualan, jasa keuangan dan asuransi.

i. Kode I : Mendapat informasi mengenai barang/jasa

j. Kode I : Lainnya

Tujuan mengakses internet Lainnya antara lain:

1) Men-download/meminta formulir online.

2) Melakukan kursus formal secara online (semua subjek).

3) Men-download software atau aplikasi (baik berbayar maupun gratis) dari website penyedia software.

4) Mencari pekerjaan atau mengirim/mendaftarkan lamaran pekerjaan.

5) Mengatur homepage pribadi, mengelola atau menambahkan konten pada blog atau website yang dimiliki.

6) Berperan serta memposting pendapat dan berita melalui website atau blog yang dapat dibuat oleh individual maupun organisasi.

7) Menggunakan ruang penyimpanan di internet untuk menyimpan dokumen, gambar, musik, video atau file lainnya.

8) Menggunakan software melalui internet untuk mengedit dokumen teks, spreadsheet atau presentasi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Untuk apa saja (nama) mengakses internet?

Untuk apa saja (nama) mengakses internet? (r707_i)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Untuk apa saja (nama) mengakses internet? (r707_i)

File: kor17ind_Diseminasi

a. Kode A: Mendapat informasi/berita

b. Kode B: Mengerjakan tugas sekolah/kuliah

Termasuk aktivitas mengerjakan tugas sekolah/kuliah untuk keperluan pembelajaran. Contoh: mengakses Wikipedia untuk menemukan beberapa pengertian dari istilah yang dicari, atau mengunduh paper/jurnal untuk bahan mengerjakan tugas sekolah/kuliah.

c. Kode C: Mengirim/menerima e-mail

E-mail adalah sarana kirim mengirim surat elektronik melalui jalur jaringan komputer dan perangkat komunikasi sejenis melalui internet. Contoh: mengirim atau menerima surat elektronik melalui G-mail, Yahoo mail, dll.

d. Kode D: Media Sosial/Jejaring sosial (Facebook, Twitter, BBM, Whatsapp, Skype, dll.)

Berpartisipasi dalam media sosial/jejaring sosial, termasuk untuk berbagi pesan berita dan cerita, foto, file, chatting, maupun video call.

e. Kode E: Pembelian barang/jasa

Melakukan pemesanan dan pembelian berbagai produk barang/jasa melalui internet, baik pembayarannya secara online ataupun tidak, tidak termasuk pemesanan yang dibatalkan atau tidak komplit. Contoh: membeli tiket pesawat secara online melalui website yang disediakan oleh maskapai penerbangan.

f. Kode F: Penjualan barang/jasa

Menjual barang atau jasa melalui internet dengan meletakkan gambar barang atau jasa yang dijual di internet, baik berupa website maupun aplikasi, seperti ebay, berniaga, kaskus, olx, tokopedia, bukalapak, instagram, BBM, whatsapp, facebook, dll.

Contoh: Wahyu menjual motor melalui bukalapak.com.

Penjelasan:

Proses pembelian dan penjualan barang/jasa secara online harus sudah ada transaksi.

g. Kode G: Hiburan (download/main game, nonton TV, download/nonton film/video, radio, download gambar/musik)

Melihat gambar, mendengarkan radio, musik, atau menonton televisi/film melalui internet, baik dengan mengakses website secara streaming, bermain video games secara online, maupun men-download gambar, film, video atau musik, bermain atau men-download-nya untuk dimainkan kemudian.

h. Kode H : Fasilitas finansial (e-banking)

Termasuk transaksi elektronik dengan bank untuk pembayaran, transfer, atau mencari informasi rekening. Tidak termasuk transaksi elektronik melalui internet untuk jenis layanan keuangan lainnya, seperti pembagian penjualan, jasa keuangan dan asuransi.

i. Kode I : Mendapat informasi mengenai barang/jasa

j. Kode I : Lainnya

Tujuan mengakses internet Lainnya antara lain:

- 1) Men-download/meminta formulir online.
- 2) Melakukan kursus formal secara online (semua subjek).
- 3) Men-download software atau aplikasi (baik berbayar maupun gratis) dari website penyedia software.
- 4) Mencari pekerjaan atau mengirim/mendaftarkan lamaran pekerjaan.
- 5) Mengatur homepage pribadi, mengelola atau menambahkan konten pada blog atau website yang dimiliki.
- 6) Berperan serta memposting pendapat dan berita melalui website atau blog yang dapat dibuat oleh individual maupun organisasi.
- 7) Menggunakan ruang penyimpanan di internet untuk menyimpan dokumen, gambar, musik, video atau file lainnya.
- 8) Menggunakan software melalui internet untuk mengedit dokumen teks, spreadsheet atau presentasi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Untuk apa saja (nama) mengakses internet?

Untuk apa saja (nama) mengakses internet? (r707_j)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Untuk apa saja (nama) mengakses internet? (r707_j)

File: kor17ind_Diseminasi

a. Kode A: Mendapat informasi/berita

b. Kode B: Mengerjakan tugas sekolah/kuliah

Termasuk aktivitas mengerjakan tugas sekolah/kuliah untuk keperluan pembelajaran. Contoh: mengakses Wikipedia untuk menemukan beberapa pengertian dari istilah yang dicari, atau mengunduh paper/jurnal untuk bahan mengerjakan tugas sekolah/kuliah.

c. Kode C: Mengirim/menerima e-mail

E-mail adalah sarana kirim mengirim surat elektronik melalui jalur jaringan komputer dan perangkat komunikasi sejenis melalui internet. Contoh: mengirim atau menerima surat elektronik melalui G-mail, Yahoo mail, dll.

d. Kode D: Media Sosial/Jejaring sosial (Facebook, Twitter, BBM, Whatsapp, Skype, dll.)

Berpartisipasi dalam media sosial/jejaring sosial, termasuk untuk berbagi pesan berita dan cerita, foto, file, chatting, maupun video call.

e. Kode E: Pembelian barang/jasa

Melakukan pemesanan dan pembelian berbagai produk barang/jasa melalui internet, baik pembayarannya secara online ataupun tidak, tidak termasuk pemesanan yang dibatalkan atau tidak komplit. Contoh: membeli tiket pesawat secara online melalui website yang disediakan oleh maskapai penerbangan.

f. Kode F: Penjualan barang/jasa

Menjual barang atau jasa melalui internet dengan meletakkan gambar barang atau jasa yang dijual di internet, baik berupa website maupun aplikasi, seperti ebay, berniaga, kaskus, olx, tokopedia, bukalapak, instagram, BBM, whatsapp, facebook, dll.

Contoh: Wahyu menjual motor melalui bukalapak.com.

Penjelasan:

Proses pembelian dan penjualan barang/jasa secara online harus sudah ada transaksi.

g. Kode G: Hiburan (download/main game, nonton TV, download/nonton film/video, radio, download gambar/musik)

Melihat gambar, mendengarkan radio, musik, atau menonton televisi/film melalui internet, baik dengan mengakses website secara streaming, bermain video games secara online, maupun men-download gambar, film, video atau musik, bermain atau men-download-nya untuk dimainkan kemudian.

h. Kode H : Fasilitas finansial (e-banking)

Termasuk transaksi elektronik dengan bank untuk pembayaran, transfer, atau mencari informasi rekening. Tidak termasuk transaksi elektronik melalui internet untuk jenis layanan keuangan lainnya, seperti pembagian penjualan, jasa keuangan dan asuransi.

i. Kode I : Mendapat informasi mengenai barang/jasa

j. Kode I : Lainnya

Tujuan mengakses internet Lainnya antara lain:

- 1) Men-download/meminta formulir online.
- 2) Melakukan kursus formal secara online (semua subjek).
- 3) Men-download software atau aplikasi (baik berbayar maupun gratis) dari website penyedia software.
- 4) Mencari pekerjaan atau mengirim/mendaftarkan lamaran pekerjaan.
- 5) Mengatur homepage pribadi, mengelola atau menambahkan konten pada blog atau website yang dimiliki.
- 6) Berperan serta memposting pendapat dan berita melalui website atau blog yang dapat dibuat oleh individual maupun organisasi.
- 7) Menggunakan ruang penyimpanan di internet untuk menyimpan dokumen, gambar, musik, video atau file lainnya.
- 8) Menggunakan software melalui internet untuk mengedit dokumen teks, spreadsheet atau presentasi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Untuk apa saja (nama) mengakses internet?

Selama Seminggu Terakhir, Apa Saja Kegiatan yang Dilakukan (nama)? (r801_a)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Selama Seminggu Terakhir, Apa Saja Kegiatan yang Dilakukan (nama)? (r801_a)

File: kor17ind_Diseminasi

Kode jawaban:

a. Kode A: 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. Melakukan pekerjaan dalam konsep bekerja adalah melakukan kegiatan ekonomi yang menghasilkan barang atau jasa. Penghasilan atau keuntungan mencakup upah/gaji/pendapatan, termasuk semua tunjangan dan bonus bagi pekerja/karyawan/pegawai dan hasil usaha berupa sewa, bunga, atau keuntungan, baik berupa uang atau barang termasuk bagi pengusaha.

Penjelasan:

1) ART yang membantu melaksanakan pekerjaan KRT atau ART yang lain, misal di sawah, ladang, warung/toko dan sebagainya dianggap bekerja walaupun tidak menerima upah/gaji (pekerja tak dibayar).

2) Orang yang memanfaatkan profesinya untuk keperluan rumah tangga sendiri dianggap bekerja.

Contoh:

1) Dokter yang mengobati ART sendiri, tukang bangunan yang memperbaiki rumah sendiri, dan tukang jahit yang menjahit pakaian sendiri;

2) Seseorang yang mengusahakan persewaan mesin/alat pertanian, mesin industri, peralatan pesta, alat pengangkutan dan sebagainya dikategorikan bekerja;

3) Pembantu rumah tangga termasuk kategori bekerja, baik sebagai ART majikannya maupun bukan ART majikannya;

4) Seseorang menyewakan tanah pertanian kepada orang lain secara bagi hasil, dikategorikan bekerja bila ia menanggung risiko (ada keterlibatan biaya produksi) atau turut mengelola atas usaha pertanian itu;

5) Seorang petinju atau penyanyi profesional yang sedang latihan dalam rangka profesinya, dianggap sebagai bekerja.

Tidak termasuk bekerja:

1) Jika seseorang melakukan pekerjaan, tetapi tidak bermaksud memperoleh atau membantu memperoleh penghasilan atau keuntungan.

2) Orang yang melakukan kegiatan budidaya tanaman yang hasilnya hanya untuk dikonsumsi sendiri dianggap tidak bekerja, kecuali budidaya tanaman bahan makanan pokok, yaitu padi, jagung, sagu, dan atau palawija (ubi kayu, ubi jalar, kentang).

3) Pekerja serabutan/bebas, baik yang bekerja di sektor pertanian maupun nonpertanian yang sedang menunggu pekerjaan, dianggap tidak bekerja.

b. Kode B: Sekolah adalah kegiatan bersekolah di sekolah formal maupun sekolah nonformal (Paket A/B/C), baik pada pendidikan dasar, pendidikan menengah atau pendidikan tinggi. Tidak termasuk yang sedang libur/cuti.

c. Kode C: Mengurus rumah tangga adalah kegiatan mengurus rumah tangga/membantu mengurus rumah tangga tanpa mendapat upah/gaji. Ibu rumah tangga atau anak-anaknya yang melakukan kegiatan kerumahtanggaan, seperti memasak, mencuci, dsb. digolongkan sebagai mengurus rumah tangga.

Bagi pembantu rumah tangga yang mengerjakan hal yang sama, tetapi mendapat upah/gaji, tidak digolongkan sebagai mengurus rumah tangga, melainkan digolongkan sebagai bekerja.

d. Kode D: Lainnya selain kegiatan pribadi adalah kegiatan selain bekerja, sekolah, dan mengurus rumah tangga. Kegiatan lainnya yang dicakup disini adalah kegiatan yang bersifat aktif, seperti: olahraga, kursus, piknik, kegiatan sosial (misalnya berorganisasi dan kerja bakti), dan kegiatan ibadah keagamaan (misalnya majelis ta'lim/pengajian). Tidak termasuk "kegiatan pribadi", seperti tidur, santai, bermain, dan tidak melakukan kegiatan apapun.

e. Kode X: Tidak melakukan kegiatan A s.d. D. Misalnya, seseorang yang kegiatannya tidur, santai, bermain, dan tidak melakukan kegiatan apapun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Selama Seminggu Terakhir, Apa Saja Kegiatan yang Dilakukan (nama)?

Selama Seminggu Terakhir, Apa Saja Kegiatan yang Dilakukan (nama)? (r801_b)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Selama Seminggu Terakhir, Apa Saja Kegiatan yang Dilakukan (nama)? (r801_b)

File: kor17ind_Diseminasi

Kode jawaban:

a. Kode A: 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. Melakukan pekerjaan dalam konsep bekerja adalah melakukan kegiatan ekonomi yang menghasilkan barang atau jasa. Penghasilan atau keuntungan mencakup upah/gaji/pendapatan, termasuk semua tunjangan dan bonus bagi pekerja/karyawan/pegawai dan hasil usaha berupa sewa, bunga, atau keuntungan, baik berupa uang atau barang termasuk bagi pengusaha.

Penjelasan:

1) ART yang membantu melaksanakan pekerjaan KRT atau ART yang lain, misal di sawah, ladang, warung/toko dan sebagainya dianggap bekerja walaupun tidak menerima upah/gaji (pekerja tak dibayar).

2) Orang yang memanfaatkan profesinya untuk keperluan rumah tangga sendiri dianggap bekerja.

Contoh:

1) Dokter yang mengobati ART sendiri, tukang bangunan yang memperbaiki rumah sendiri, dan tukang jahit yang menjahit pakaian sendiri;

2) Seseorang yang mengusahakan persewaan mesin/alat pertanian, mesin industri, peralatan pesta, alat pengangkutan dan sebagainya dikategorikan bekerja;

3) Pembantu rumah tangga termasuk kategori bekerja, baik sebagai ART majikannya maupun bukan ART majikannya;

4) Seseorang menyewakan tanah pertanian kepada orang lain secara bagi hasil, dikategorikan bekerja bila ia menanggung risiko (ada keterlibatan biaya produksi) atau turut mengelola atas usaha pertanian itu;

5) Seorang petinju atau penyanyi profesional yang sedang latihan dalam rangka profesinya, dianggap sebagai bekerja.

Tidak termasuk bekerja:

1) Jika seseorang melakukan pekerjaan, tetapi tidak bermaksud memperoleh atau membantu memperoleh penghasilan atau keuntungan.

2) Orang yang melakukan kegiatan budidaya tanaman yang hasilnya hanya untuk dikonsumsi sendiri dianggap tidak bekerja, kecuali budidaya tanaman bahan makanan pokok, yaitu padi, jagung, sagu, dan atau palawija (ubi kayu, ubi jalar, kentang).

3) Pekerja serabutan/bebas, baik yang bekerja di sektor pertanian maupun nonpertanian yang sedang menunggu pekerjaan, dianggap tidak bekerja.

b. Kode B: Sekolah adalah kegiatan bersekolah di sekolah formal maupun sekolah nonformal (Paket A/B/C), baik pada pendidikan dasar, pendidikan menengah atau pendidikan tinggi. Tidak termasuk yang sedang libur/cuti.

c. Kode C: Mengurus rumah tangga adalah kegiatan mengurus rumah tangga/membantu mengurus rumah tangga tanpa mendapat upah/gaji. Ibu rumah tangga atau anak-anaknya yang melakukan kegiatan kerumahtanggaan, seperti memasak, mencuci, dsb. digolongkan sebagai mengurus rumah tangga.

Bagi pembantu rumah tangga yang mengerjakan hal yang sama, tetapi mendapat upah/gaji, tidak digolongkan sebagai mengurus rumah tangga, melainkan digolongkan sebagai bekerja.

d. Kode D: Lainnya selain kegiatan pribadi adalah kegiatan selain bekerja, sekolah, dan mengurus rumah tangga. Kegiatan lainnya yang dicakup disini adalah kegiatan yang bersifat aktif, seperti: olahraga, kursus, piknik, kegiatan sosial (misalnya berorganisasi dan kerja bakti), dan kegiatan ibadah keagamaan (misalnya majelis ta'lim/pengajian). Tidak termasuk "kegiatan pribadi", seperti tidur, santai, bermain, dan tidak melakukan kegiatan apapun.

e. Kode X: Tidak melakukan kegiatan A s.d. D. Misalnya, seseorang yang kegiatannya tidur, santai, bermain, dan tidak melakukan kegiatan apapun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Selama Seminggu Terakhir, Apa Saja Kegiatan yang Dilakukan (nama)?

Selama Seminggu Terakhir, Apa Saja Kegiatan yang Dilakukan (nama)? (r801_c)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Selama Seminggu Terakhir, Apa Saja Kegiatan yang Dilakukan (nama)? (r801_c)

File: kor17ind_Diseminasi

Kode jawaban:

a. Kode A: 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. Melakukan pekerjaan dalam konsep bekerja adalah melakukan kegiatan ekonomi yang menghasilkan barang atau jasa. Penghasilan atau keuntungan mencakup upah/gaji/pendapatan, termasuk semua tunjangan dan bonus bagi pekerja/karyawan/pegawai dan hasil usaha berupa sewa, bunga, atau keuntungan, baik berupa uang atau barang termasuk bagi pengusaha.

Penjelasan:

1) ART yang membantu melaksanakan pekerjaan KRT atau ART yang lain, misal di sawah, ladang, warung/toko dan sebagainya dianggap bekerja walaupun tidak menerima upah/gaji (pekerja tak dibayar).

2) Orang yang memanfaatkan profesinya untuk keperluan rumah tangga sendiri dianggap bekerja.

Contoh:

1) Dokter yang mengobati ART sendiri, tukang bangunan yang memperbaiki rumah sendiri, dan tukang jahit yang menjahit pakaian sendiri;

2) Seseorang yang mengusahakan persewaan mesin/alat pertanian, mesin industri, peralatan pesta, alat pengangkutan dan sebagainya dikategorikan bekerja;

3) Pembantu rumah tangga termasuk kategori bekerja, baik sebagai ART majikannya maupun bukan ART majikannya;

4) Seseorang menyewakan tanah pertanian kepada orang lain secara bagi hasil, dikategorikan bekerja bila ia menanggung risiko (ada keterlibatan biaya produksi) atau turut mengelola atas usaha pertanian itu;

5) Seorang petinju atau penyanyi profesional yang sedang latihan dalam rangka profesinya, dianggap sebagai bekerja.

Tidak termasuk bekerja:

1) Jika seseorang melakukan pekerjaan, tetapi tidak bermaksud memperoleh atau membantu memperoleh penghasilan atau keuntungan.

2) Orang yang melakukan kegiatan budidaya tanaman yang hasilnya hanya untuk dikonsumsi sendiri dianggap tidak bekerja, kecuali budidaya tanaman bahan makanan pokok, yaitu padi, jagung, sagu, dan atau palawija (ubi kayu, ubi jalar, kentang).

3) Pekerja serabutan/bebas, baik yang bekerja di sektor pertanian maupun nonpertanian yang sedang menunggu pekerjaan, dianggap tidak bekerja.

b. Kode B: Sekolah adalah kegiatan bersekolah di sekolah formal maupun sekolah nonformal (Paket A/B/C), baik pada pendidikan dasar, pendidikan menengah atau pendidikan tinggi. Tidak termasuk yang sedang libur/cuti.

c. Kode C: Mengurus rumah tangga adalah kegiatan mengurus rumah tangga/membantu mengurus rumah tangga tanpa mendapat upah/gaji. Ibu rumah tangga atau anak-anaknya yang melakukan kegiatan kerumahtanggaan, seperti memasak, mencuci, dsb. digolongkan sebagai mengurus rumah tangga.

Bagi pembantu rumah tangga yang mengerjakan hal yang sama, tetapi mendapat upah/gaji, tidak digolongkan sebagai mengurus rumah tangga, melainkan digolongkan sebagai bekerja.

d. Kode D: Lainnya selain kegiatan pribadi adalah kegiatan selain bekerja, sekolah, dan mengurus rumah tangga. Kegiatan lainnya yang dicakup disini adalah kegiatan yang bersifat aktif, seperti: olahraga, kursus, piknik, kegiatan sosial (misalnya berorganisasi dan kerja bakti), dan kegiatan ibadah keagamaan (misalnya majelis ta'lim/pengajian). Tidak termasuk "kegiatan pribadi", seperti tidur, santai, bermain, dan tidak melakukan kegiatan apapun.

e. Kode X: Tidak melakukan kegiatan A s.d. D. Misalnya, seseorang yang kegiatannya tidur, santai, bermain, dan tidak melakukan kegiatan apapun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Selama Seminggu Terakhir, Apa Saja Kegiatan yang Dilakukan (nama)?

Selama Seminggu Terakhir, Apa Saja Kegiatan yang Dilakukan (nama)? (r801_d)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Selama Seminggu Terakhir, Apa Saja Kegiatan yang Dilakukan (nama)? (r801_d)

File: kor17ind_Diseminasi

Kode jawaban:

a. Kode A: 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. Melakukan pekerjaan dalam konsep bekerja adalah melakukan kegiatan ekonomi yang menghasilkan barang atau jasa. Penghasilan atau keuntungan mencakup upah/gaji/pendapatan, termasuk semua tunjangan dan bonus bagi pekerja/karyawan/pegawai dan hasil usaha berupa sewa, bunga, atau keuntungan, baik berupa uang atau barang termasuk bagi pengusaha.

Penjelasan:

1) ART yang membantu melaksanakan pekerjaan KRT atau ART yang lain, misal di sawah, ladang, warung/toko dan sebagainya dianggap bekerja walaupun tidak menerima upah/gaji (pekerja tak dibayar).

2) Orang yang memanfaatkan profesinya untuk keperluan rumah tangga sendiri dianggap bekerja.

Contoh:

1) Dokter yang mengobati ART sendiri, tukang bangunan yang memperbaiki rumah sendiri, dan tukang jahit yang menjahit pakaian sendiri;

2) Seseorang yang mengusahakan persewaan mesin/alat pertanian, mesin industri, peralatan pesta, alat pengangkutan dan sebagainya dikategorikan bekerja;

3) Pembantu rumah tangga termasuk kategori bekerja, baik sebagai ART majikannya maupun bukan ART majikannya;

4) Seseorang menyewakan tanah pertanian kepada orang lain secara bagi hasil, dikategorikan bekerja bila ia menanggung risiko (ada keterlibatan biaya produksi) atau turut mengelola atas usaha pertanian itu;

5) Seorang petinju atau penyanyi profesional yang sedang latihan dalam rangka profesinya, dianggap sebagai bekerja.

Tidak termasuk bekerja:

1) Jika seseorang melakukan pekerjaan, tetapi tidak bermaksud memperoleh atau membantu memperoleh penghasilan atau keuntungan.

2) Orang yang melakukan kegiatan budidaya tanaman yang hasilnya hanya untuk dikonsumsi sendiri dianggap tidak bekerja, kecuali budidaya tanaman bahan makanan pokok, yaitu padi, jagung, sagu, dan atau palawija (ubi kayu, ubi jalar, kentang).

3) Pekerja serabutan/bebas, baik yang bekerja di sektor pertanian maupun nonpertanian yang sedang menunggu pekerjaan, dianggap tidak bekerja.

b. Kode B: Sekolah adalah kegiatan bersekolah di sekolah formal maupun sekolah nonformal (Paket A/B/C), baik pada pendidikan dasar, pendidikan menengah atau pendidikan tinggi. Tidak termasuk yang sedang libur/cuti.

c. Kode C: Mengurus rumah tangga adalah kegiatan mengurus rumah tangga/membantu mengurus rumah tangga tanpa mendapat upah/gaji. Ibu rumah tangga atau anak-anaknya yang melakukan kegiatan kerumahtanggaan, seperti memasak, mencuci, dsb. digolongkan sebagai mengurus rumah tangga.

Bagi pembantu rumah tangga yang mengerjakan hal yang sama, tetapi mendapat upah/gaji, tidak digolongkan sebagai mengurus rumah tangga, melainkan digolongkan sebagai bekerja.

d. Kode D: Lainnya selain kegiatan pribadi adalah kegiatan selain bekerja, sekolah, dan mengurus rumah tangga. Kegiatan lainnya yang dicakup disini adalah kegiatan yang bersifat aktif, seperti: olahraga, kursus, piknik, kegiatan sosial (misalnya berorganisasi dan kerja bakti), dan kegiatan ibadah keagamaan (misalnya majelis ta'lim/pengajian). Tidak termasuk "kegiatan pribadi", seperti tidur, santai, bermain, dan tidak melakukan kegiatan apapun.

e. Kode X: Tidak melakukan kegiatan A s.d. D. Misalnya, seseorang yang kegiatannya tidur, santai, bermain, dan tidak melakukan kegiatan apapun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Selama Seminggu Terakhir, Apa Saja Kegiatan yang Dilakukan (nama)?

Selama Seminggu Terakhir, Apa Saja Kegiatan yang Dilakukan (nama)? (r801_x)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Selama Seminggu Terakhir, Apa Saja Kegiatan yang Dilakukan (nama)? (r801_x)

File: kor17ind_Diseminasi

Kode jawaban:

a. Kode A: 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. Melakukan pekerjaan dalam konsep bekerja adalah melakukan kegiatan ekonomi yang menghasilkan barang atau jasa. Penghasilan atau keuntungan mencakup upah/gaji/pendapatan, termasuk semua tunjangan dan bonus bagi pekerja/karyawan/pegawai dan hasil usaha berupa sewa, bunga, atau keuntungan, baik berupa uang atau barang termasuk bagi pengusaha.

Penjelasan:

1) ART yang membantu melaksanakan pekerjaan KRT atau ART yang lain, misal di sawah, ladang, warung/toko dan sebagainya dianggap bekerja walaupun tidak menerima upah/gaji (pekerja tak dibayar).

2) Orang yang memanfaatkan profesinya untuk keperluan rumah tangga sendiri dianggap bekerja.

Contoh:

1) Dokter yang mengobati ART sendiri, tukang bangunan yang memperbaiki rumah sendiri, dan tukang jahit yang menjahit pakaian sendiri;

2) Seseorang yang mengusahakan persewaan mesin/alat pertanian, mesin industri, peralatan pesta, alat pengangkutan dan sebagainya dikategorikan bekerja;

3) Pembantu rumah tangga termasuk kategori bekerja, baik sebagai ART majikannya maupun bukan ART majikannya;

4) Seseorang menyewakan tanah pertanian kepada orang lain secara bagi hasil, dikategorikan bekerja bila ia menanggung risiko (ada keterlibatan biaya produksi) atau turut mengelola atas usaha pertanian itu;

5) Seorang petinju atau penyanyi profesional yang sedang latihan dalam rangka profesinya, dianggap sebagai bekerja.

Tidak termasuk bekerja:

1) Jika seseorang melakukan pekerjaan, tetapi tidak bermaksud memperoleh atau membantu memperoleh penghasilan atau keuntungan.

2) Orang yang melakukan kegiatan budidaya tanaman yang hasilnya hanya untuk dikonsumsi sendiri dianggap tidak bekerja, kecuali budidaya tanaman bahan makanan pokok, yaitu padi, jagung, sagu, dan atau palawija (ubi kayu, ubi jalar, kentang).

3) Pekerja serabutan/bebas, baik yang bekerja di sektor pertanian maupun nonpertanian yang sedang menunggu pekerjaan, dianggap tidak bekerja.

b. Kode B: Sekolah adalah kegiatan bersekolah di sekolah formal maupun sekolah nonformal (Paket A/B/C), baik pada pendidikan dasar, pendidikan menengah atau pendidikan tinggi. Tidak termasuk yang sedang libur/cuti.

c. Kode C: Mengurus rumah tangga adalah kegiatan mengurus rumah tangga/membantu mengurus rumah tangga tanpa mendapat upah/gaji. Ibu rumah tangga atau anak-anaknya yang melakukan kegiatan kerumahtanggaan, seperti memasak, mencuci, dsb. digolongkan sebagai mengurus rumah tangga.

Bagi pembantu rumah tangga yang mengerjakan hal yang sama, tetapi mendapat upah/gaji, tidak digolongkan sebagai mengurus rumah tangga, melainkan digolongkan sebagai bekerja.

d. Kode D: Lainnya selain kegiatan pribadi adalah kegiatan selain bekerja, sekolah, dan mengurus rumah tangga. Kegiatan lainnya yang dicakup disini adalah kegiatan yang bersifat aktif, seperti: olahraga, kursus, piknik, kegiatan sosial (misalnya berorganisasi dan kerja bakti), dan kegiatan ibadah keagamaan (misalnya majelis ta'lim/pengajian). Tidak termasuk "kegiatan pribadi", seperti tidur, santai, bermain, dan tidak melakukan kegiatan apapun.

e. Kode X: Tidak melakukan kegiatan A s.d. D. Misalnya, seseorang yang kegiatannya tidur, santai, bermain, dan tidak melakukan kegiatan apapun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Selama Seminggu Terakhir, Apa Saja Kegiatan yang Dilakukan (nama)?

Dari kegiatan yang dilakukan selama seminggu terakhir, kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak? (r802)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-3

Deskripsi

Dari kegiatan yang dilakukan selama seminggu terakhir, kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak? (r802)

File: kor17ind_Diseminasi

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 rumah tangga, dan kegiatan lainnya (kursus, olah raga, rekreasi, dan kegiatan sosial). Waktu luang yang digunakan untuk arisan keluarga, mengunjungi famili, santai, tidur, dan bermain tidak dihitung sebagai bahan perbandingan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dari kegiatan yang dilakukan selama seminggu terakhir, kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak?

Selama seminggu terakhir, Apakah (nama) mempunyai pekerjaan/usaha, tetapi sementara tidak bekerja? (r803)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

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, tugas belajar, atau mogok kerja.

Termasuk mempunyai pekerjaan, tetapi sementara tidak bekerja, yaitu:

- Pekerja profesional (mempunyai keahlian tertentu/khusus) yang sedang tidak bekerja karena sakit atau menunggu pekerjaan berikutnya, seperti: dalang, tukang pijat, dukun, dan penyanyi komersial.
- Pekerja tetap, pegawai pemerintah atau swasta yang sedang tidak bekerja karena cuti, sakit, mangkir, mogok kerja, atau diistirahatkan sementara karena perusahaan menghentikan kegiatannya sementara, misalnya karena kerusakan mesin, bahan baku tidak tersedia, dan sebagainya.
- Petani yang mengusahakan tanah pertanian sedang tidak bekerja karena alasan sakit atau menunggu pekerjaan berikutnya, seperti menunggu panen atau musim hujan untuk menggarap sawah.
- Seseorang yang mengusahakan penyewaan kamar kost seminggu yang lalu tidak melakukan kegiatan terkait penyewaan kamar/rumah kost, maka dianggap sementara tidak bekerja.

Tidak termasuk mempunyai pekerjaan, tetapi sementara tidak bekerja:

- Orang yang sudah diterima bekerja, tetapi belum mulai bekerja pada saat pencacahan.
- Pekerjaan bukan profesional, seperti pekerja serabutan/bebas, tukang cangkul keliling, buruh tani, dan buruh lepas lainnya serta pekerja keluarga yang sementara tidak ada pekerjaan atau tidak melakukan kegiatan "bekerja" selama seminggu yang terakhir, tidak dikategorikan sebagai sementara tidak bekerja.

Pertanyaan pendahuluan

Jika tidak bekerja (801 pilihan A tidak dilingkari)

Pertanyaan dalam kuesioner

Selama seminggu terakhir, Apakah (nama) mempunyai pekerjaan/usaha, tetapi sementara tidak bekerja?

Selama seminggu terakhir, apa lapangan usaha atau bidang pekerjaan utama dari tempat pekerjaan (nama)? (r804)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Selama seminggu terakhir, apa lapangan usaha atau bidang pekerjaan utama dari tempat pekerjaan (nama)?
(r804)

File: kor17ind_Diseminasi

Lapangan usaha atau bidang pekerjaan adalah bidang kegiatan dari pekerjaan/usaha/perusahaan/kantor tempat KRT/ART bekerja.

Lapangan usaha atau bidang pekerjaan utama adalah pekerjaan yang menggunakan waktu terbanyak, jika waktunya sama, maka pekerjaan utama adalah yang memberikan penghasilan terbesar.

Penjelasan:

a. KRT/ART pada seminggu terakhir hanya mempunyai satu pekerjaan, maka pekerjaan tersebut dicatat sebagai pekerjaan utama. KRT/ART yang sedang cuti dan pada masa cuti tersebut ia tidak melakukan pekerjaan lain, maka pekerjaan utamanya adalah pekerjaan yang dia cutikan.

b. KRT/ART yang sedang cuti dan pada masa cuti tersebut melakukan pekerjaan lain, maka salah satu dari pekerjaan lainnya itu merupakan pekerjaan utamanya.

Klasifikasi lapangan usaha menggunakan Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) 2015 yang terdiri atas 21 kategori.

Kode jawaban:

a. Kode 01: Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan Kategori ini mencakup semua kegiatan ekonomi/lapangan usaha, yang meliputi pertanian tanaman pangan, perkebunan, hortikultura, peternakan, pemanenan hasil hutan, serta

penangkapan dan budidaya ikan/biota air. Kategori ini juga mencakup jasa penunjang masing-masing kegiatan ekonomi tersebut.

b. Kode 02: Pertambangan dan Penggalian Kategori ini mencakup kegiatan ekonomi/lapangan usaha pengambilan mineral dalam bentuk alami, yaitu padat (batu bara dan bijih logam), cair (minyak bumi), atau gas (gas alam). Kategori ini juga mencakup kegiatan tambahan untuk penyiapan barang tambang dan galian mentah untuk dipasarkan, seperti pemecahan, pengasahan, pembersihan, pengeringan, sortasi, pemurnian bijih logam, pencairan gas alam, dan aglomerasi bahan bakar padat.

c. Kode 03: Industri Pengolahan Kategori ini meliputi kegiatan ekonomi/lapangan usaha di bidang perubahan secara kimia atau fisik dari bahan, unsur atau komponen menjadi produk baru. Unit industri pengolahan digambarkan sebagai pabrik, mesin, atau peralatan yang khusus digerakkan dengan mesin dan tangan. Termasuk kategori industri pengolahan di sini adalah unit yang mengubah bahan menjadi produk baru dengan menggunakan tangan, kegiatan maklon atau kegiatan penjualan produk yang dibuat di tempat yang sama di mana produk tersebut dijual dan unit yang melakukan pengolahan bahan-bahan dari pihak lain atas dasar kontrak.

d. Kode 04: Pengadaan Listrik, Gas, Uap/Air Panas dan Udara Dingin Kategori ini mencakup kegiatan ekonomi/lapangan usaha pengadaan tenaga listrik, gas alam, uap panas, air panas, dan sejenisnya melalui jaringan, saluran atau pipa infrastruktur permanen. Kategori ini juga mencakup pengoperasian mesin pembangkit listrik dan gas, yang menghasilkan, mengontrol, dan menyalurkan tenaga listrik atau gas. Juga mencakup pengadaan uap panas dan udara dingin/sistem tata udara.

Termasuk kegiatan produksi es, baik untuk kebutuhan konsumsi maupun kebutuhan lainnya.

e. Kode 05: Pengelolaan Air, Pengelolaan Air Limbah, Pengelolaan dan Daur Ulang Sampah, dan Aktivitas Remediasi

Kategori ini mencakup kegiatan ekonomi/lapangan usaha yang berhubungan dengan pengelolaan air. Kategori ini juga mencakup pengelolaan berbagai bentuk limbah/sampah, seperti limbah/sampah padat atau buangan yang berasal dari rumah tangga dan industri, yang dapat mencemari lingkungan.

Hasil dari proses pengolahan limbah/sampah dapat dibuang atau menjadi input dalam proses produksi lainnya.

f. Kode 06: Konstruksi Kategori ini mencakup kegiatan ekonomi/lapangan usaha di bidang konstruksi, yaitu kegiatan konstruksi umum dan konstruksi khusus pekerjaan bangunan gedung dan bangunan sipil. Kegiatan konstruksi mencakup pekerjaan baru, perbaikan, penambahan dan perubahan, pendirian bangunan, atau struktur prafabrikasi di lokasi proyek dan juga konstruksi yang bersifat sementara. Persewaan peralatan konstruksi dengan operatornya diklasifikasikan sebagai kegiatan konstruksi khusus.

g. Kode 07: Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi dan Perawatan Mobil dan Sepeda Motor Kategori ini meliputi kegiatan ekonomi/lapangan usaha di bidang perdagangan besar dan eceran (yaitu penjualan tanpa perubahan teknis) dari berbagai jenis barang, dan memberikan imbalan jasa yang mengiringi penjualan barang-barang tersebut. Baik penjualan secara grosir (perdagangan besar) maupun eceran merupakan tahap akhir dalam pendistribusian barang dagangan. Kategori ini juga mencakup reparasi mobil dan sepeda motor. Perdagangan besar adalah

penjualan kembali (tanpa perubahan teknis), baik barang baru maupun barang bekas kepada pengecer, industri, komersial, institusi atau pengguna profesional, atau kepada pedagang besar lainnya, atau yang bertindak sebagai agen atau broker dalam pembelian atau penjualan barang, baik perorangan maupun perusahaan. Perdagangan eceran adalah penjualan kembali (tanpa perubahan teknis), baik barang baru maupun bekas, utamanya kepada masyarakat umum untuk konsumsi atau penggunaan perorangan maupun rumah tangga, melalui toko, departement store, kios, mail-order houses, penjual dari pintu ke pintu, pedagang keliling, koperasi konsumsi, rumah pelelangan, dan lain-lain.

h. Kode 08: Pengangkutan dan Pergudangan

Kategori ini mencakup penyediaan angkutan penumpang atau barang, baik yang terjadwal maupun tidak, dengan menggunakan jalan rel, saluran pipa, darat, perairan atau udara dan kegiatan yang berhubungan dengan itu, seperti:

fasilitas terminal dan parkir, penanganan kargo/bongkar muat barang, pergudangan, dan lain-lain. Termasuk dalam kategori ini penyewaan alat angkutan dengan pengemudi atau operator, juga kegiatan pos dan kurir.

i. Kode 09: Penyediaan Akomodasi dan Penyediaan Makan Minum

Kategori ini mencakup penyediaan akomodasi penginapan jangka pendek untuk pengunjung dan pelancong lainnya serta penyediaan makanan dan minuman untuk konsumsi segera. Jumlah dan jenis layanan tambahan yang disediakan dalam kategori ini sangat bervariasi.

j. Kode 10: Informasi dan Komunikasi

Kategori ini mencakup produksi dan distribusi informasi dan produk kebudayaan, penyediaan sarana untuk mengirimkan atau mendistribusikan produk-produk tersebut, dan juga data atau kegiatan komunikasi, teknologi informasi dan pengolahan data, serta kegiatan jasa informasi lainnya. Komponen utama dari kategori ini adalah kegiatan penerbitan, termasuk penerbitan perangkat lunak (software), film, dan kegiatan perekaman suara, kegiatan pemrograman dan penyiaran radio dan TV, kegiatan telekomunikasi dan kegiatan teknologi informasi, dan kegiatan jasa informasi lainnya.

k. Kode 11: Aktivitas Keuangan dan Asuransi

Kategori ini mencakup aktivitas keuangan, termasuk asuransi, reasuransi, dan kegiatan dana pensiun dan jasa penunjang keuangan. Kategori ini juga mencakup kegiatan dari pemegang aset, seperti: kegiatan perusahaan holding dan kegiatan dari lembaga penjaminan atau pendanaan dan lembaga keuangan sejenis.

l. Kode 12: Real Estat

Kategori ini mencakup kegiatan orang yang menyewakan, agen dan atau broker/perantara dalam penjualan atau pembelian real estat, penyewaan real estat dan penyediaan jasa real estat lainnya, seperti jasa penaksir real estat atau

bertindak sebagai agen pemegang wasiat real estat. Termasuk kegiatan pembangunan gedung, yang disatukan dengan pemeliharaan atau penyewaan bangunan tersebut.

Kategori ini mencakup pengelola bangunan real estat. Real estat adalah properti berupa tanah dan bangunan.

m. Kode 13: Aktivitas Profesional, Ilmiah, dan Teknis

Kategori ini mencakup khususnya kegiatan profesional, ilmu pengetahuan dan teknik, kegiatan ini membutuhkan suatu tingkat pelatihan yang tinggi dan menghasilkan ilmu pengetahuan dan keterampilan khusus yang tersedia untuk pengguna.

n. Kode 14: Aktivitas Penyewaan dan Sewa Guna Usaha Tanpa Hak Opsi, Ketenagakerjaan, Agen Perjalanan, dan Penunjang Usaha Lainnya

Kategori ini mencakup berbagai macam kegiatan yang mendukung operasional usaha atau bisnis secara umum. Kegiatan ini berbeda dari kegiatan yang termasuk dalam kategori 13, karena tujuan utamanya bukanlah transfer ilmu

pengetahuan khusus o. Kode 15: Administrasi Pemerintahan, Pertahanan, dan Jaminan Sosial Wajib Kategori ini mencakup kegiatan yang sifatnya pemerintahan,

yang umumnya dilakukan oleh administrasi pemerintahan.

Kategori ini juga mencakup perundang-undangan dan penerjemahan hukum yang berkaitan dengan pengadilan dan menurut peraturannya, seperti halnya administrasi program berdasarkan peraturan perundang-undangan, kegiatan

legislatif, perpajakan, pertahanan negara, keamanan dan keselatan negara, pelayanan imigrasi, hubungan luar negeri dan administrasi program pemerintah. Kategori ini juga mencakup kegiatan jaminan sosial wajib.

p. Kode 16: Pendidikan

Kategori ini mencakup kegiatan pendidikan pada berbagai tingkatan dan untuk berbagai pekerjaan, baik secara lisan atau tertulis seperti halnya dengan berbagai cara komunikasi. Kategori ini juga mencakup pendidikan yang diselenggarakan

oleh institusi yang berbeda dalam sistem sekolah umum pada tingkat yang berbeda-beda seperti halnya pendidikan untuk usia dewasa, program literasi, dan lain-lain. Juga mencakup akademi dan sekolah militer, sekolah penjara dan lain-lain

sesuai dengan tingkatan masing-masing.

q. Kode 17: Aktivitas Kesehatan Manusia dan Aktivitas Sosial Kategori ini mencakup kegiatan penyediaan jasa kesehatan dan aktivitas sosial. Kegiatan yang termasuk cukup luas cakupannya, dimulai dari pelayanan kesehatan yang diberikan

oleh tenaga profesional terlatih di rumah sakit dan fasilitas kesehatan lain, sampai kegiatan perawatan di rumah yang melibatkan tingkatan kegiatan pelayanan kesehatan sampai kegiatan sosial yang tidak melibatkan tenaga kesehatan

profesional.

r. Kode 18: Kesenian, Hiburan, dan Rekreasi Kategori ini mencakup kegiatan yang cukup luas untuk memenuhi kebutuhan kesenian/kebudayaan, hiburan dan rekreasi masyarakat umum, termasuk pertunjukan langsung, pengoperasian tempat bersejarah, tempat perjudian, olahraga, dan rekreasi.

s. Kode 19: Aktivitas Jasa Lainnya

Kategori ini (sebagai kategori sisa) mencakup kegiatan dari keanggotaan organisasi, reparasi komputer dan barang-barang rumah tangga dan barang pribadi, berbagai kegiatan jasa perorangan yang tidak dicakup di tempat lain dalam

klasifikasi ini.

t. Kode 20: Aktivitas Rumah Tangga sebagai Pemberi Kerja Kategori ini mencakup kegiatan rumah tangga sebagai pemberi kerja dan kegiatan yang menghasilkan barang dan jasa oleh rumah tangga yang digunakan untuk memenuhi

kebutuhan sendiri.

u. Kode 21: Aktivitas Badan Internasional dan Badan Ekstra Internasional Lainnya

Kategori ini mencakup kegiatan Badan Internasional, seperti Perserikatan Bangsa-Bangsa (PBB) dan perwakilan Perserikatan Bangsa-Bangsa, Badan Regional dan lain-lain, The International Monetary Fund, The World Bank, The World

Customs Organization (WCO), The Organization for Economic Co-operation and Development (OECD), The Organization of Petroleum Exporting Countries (OPEC), The European Communities, The European Free Trade Association dan lainlain.

Kategori ini mencakup kegiatan perwakilan diplomatik dan konsulat (Kedutaan Besar).

Selama seminggu terakhir, apa lapangan usaha atau bidang pekerjaan utama dari tempat pekerjaan (nama)? (r804)

File: kor17ind_Diseminasi

Pertanyaan pendahuluan

Jika bekerja atau sementara tidak bekerja (801 = pilihan A terpilih atau 803 = 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Selama seminggu terakhir, apa lapangan usaha atau bidang pekerjaan utama dari tempat pekerjaan (nama)?

Selama seminggu terakhir, Apa status/kedudukan (nama) dalam pekerjaan utama? (r805)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-1

Deskripsi

Selama seminggu terakhir, Apa status/kedudukan (nama) dalam pekerjaan utama? (r805)

File: kor17ind_Diseminasi

Status/kedudukan pekerjaan adalah jenis kedudukan KRT/ART dalam pekerjaan utama.

Kode Jawaban:

a. Kode 1: Berusaha sendiri adalah KRT/ART 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.

Contoh: Sopir lepas (tidak mendapat gaji) dengan sistem setoran, tukang becak, tukang kayu, tukang batu, tukang listrik, tukang pijat, tukang gali sumur, agen koran, tukang ojek, pedagang yang berusaha sendiri, dokter/bidan/dukun bersalin yang buka praktik sendiri, calo tiket, calo tanah/rumah, dan sebagainya.

b. Kode 2: Berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tidak dibayar adalah KRT/ART 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 KRT/ART 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.

Contoh berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tidak dibayar:

1) KRT/ART pemilik warung/toko yang dibantu oleh ART lain/pekerja tak dibayar dan/atau dibantu orang lain yang diberi upah berdasarkan hari masuk kerja.

2) KRT/ART sebagai pedagang keliling yang dibantu pekerja tak dibayar atau orang lain yang diberi upah pada saat membantu saja.

3) KRT/ART yang mengusahakan lahan pertaniannya dengan dibantu pekerja tak dibayar. Walaupun pada waktu panen KRT/ART tersebut memberikan hasil bagi panen (bawon), pemanen tidak dianggap sebagai buruh tetap.

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

Contoh berusaha dibantu buruh tetap/buruh dibayar:

1) KRT/ART sebagai pemilik toko yang mempekerjakan satu atau lebih buruh tetap.

2) KRT/ART sebagai pengusaha pabrik rokok yang memakai buruh tetap.

d. Kode 4: Buruh/karyawan/pegawai adalah KRT/ART yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan secara tetap dengan menerima upah/gaji, baik berupa uang maupun barang.

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

Contoh: Anto seorang tukang bangunan, sudah 4 bulan memperbaiki rumah Pak Mardi. Anto dikategorikan sebagai buruh/karyawan/pegawai.

e. Kode 5: Pekerja bebas adalah KRT/ART yang bekerja pada orang lain/majikan/institusi yang tidak tetap, yaitu lebih dari satu majikan dalam sebulan terakhir di usaha rumah tangga maupun bukan usaha rumah tangga atas dasar balas jasa dengan menerima upah atau imbalan, baik berupa uang maupun barang, dan baik dengan sistem pembayaran harian maupun borongan. Pekerja bebas terbagi menjadi 2, yaitu:

1) Pekerja bebas di pertanian, yaitu KRT/ART yang berstatus pekerja bebas pada usaha pertanian yang meliputi pertanian tanaman pangan, perkebunan, kehutanan, peternakan, perikanan, dan perburuan, termasuk jasa pertanian.

Contoh: KRT/ART yang bekerja sebagai buruh panen padi, buruh cangkul sawah/ladang, buruh penyadap karet, buruh panen udang dari tambak, buruh pemetik kopi, kelapa, cengkeh, dan sebagainya.

2) Pekerja bebas di nonpertanian, yaitu KRT/ART yang berstatus pekerja bebas pada usaha nonpertanian yang meliputi usaha di seluruh sektor, selain sektor pertanian.

Contoh: KRT/ART yang bekerja sebagai kuli angkut di pasar, stasiun atau tempat-tempat lainnya yang tidak mempunyai majikan tetap, calo penumpang angkutan umum, tukang cuci keliling, pemulung, kuli bangunan, tukang parkir bebas, dsb. Majikan adalah orang atau pihak yang memberikan pekerjaan dengan pembayaran yang disepakati. Dikatakan memiliki majikan tetap jika memiliki satu majikan (orang/rumah tangga) yang sama dalam sebulan terakhir, khusus pada sektor bangunan batasannya tiga bulan. Apabila majikannya adalah instansi/lembaga, boleh lebih dari satu.

f. Kode 6: Pekerja keluarga atau tidak dibayar adalah ART yang bekerja membantu KRT/ART lain/orang lain yang berusaha dengan tidak mendapat upah/gaji, baik berupa uang maupun barang.

Pekerja tidak dibayar antara lain:

1) ART dari orang yang dibantunya, seperti istri yang membantu suaminya bekerja di sawah.

2) Bukan ART, tetapi keluarga dari orang yang dibantunya, seperti saudara/famili yang membantu melayani penjualan di warung.

3) Bukan ART dan bukan keluarga dari orang yang dibantunya, seperti orang yang membantu menganyam topi pada industri rumah tangga tetangganya.

Pertanyaan pendahuluan

Jika bekerja atau sementara tidak bekerja (801 = pilihan A terpilih atau 803 = 1)

Selama seminggu terakhir, Apa status/kedudukan (nama) dalam pekerjaan utama? (r805)

File: kor17ind_Diseminasi

Pertanyaan dalam kuesioner

Selama seminggu terakhir, Apa status/kedudukan (nama) dalam pekerjaan utama?

Selama seminggu terakhir, Berapa jumlah jam kerja dari pekerjaan utama? (r806)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 56-56

Deskripsi

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

Pertanyaan pendahuluan

Jika bekerja atau sementara tidak bekerja (801 = pilihan A terpilih atau 803 = 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Selama seminggu terakhir, Berapa jumlah jam kerja dari pekerjaan utama?

Selama seminggu terakhir, Berapa jumlah jam kerja dari seluruh pekerjaan? (r807)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0
Range: 56-56

Deskripsi

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

Pertanyaan pendahuluan

Jika bekerja atau sementara tidak bekerja (801 = pilihan A terpilih atau 803 = 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Selama seminggu terakhir, Berapa jumlah jam kerja dari seluruh pekerjaan? (jam)

Selama seminggu terakhir, Apakah (nama) sedang mencari pekerjaan? (r808)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Selama seminggu terakhir, Apakah (nama) sedang mencari pekerjaan?
(r808)

File: kor17ind_Diseminasi

Mencari pekerjaan adalah kegiatan dari mereka yang berusaha mendapatkan pekerjaan secara aktif dalam kurun waktu seminggu terakhir.

Yang digolongkan mencari pekerjaan adalah:

- Mereka yang bekerja atau mempunyai pekerjaan, tetapi karena suatu hal masih berusaha mendapatkan pekerjaan lain.
- Mereka yang dibebastugaskan dan akan dipanggil kembali, tetapi sedang berusaha mendapatkan pekerjaan lain.
- Mereka yang belum pernah bekerja dan sedang berusaha mendapatkan pekerjaan.
- Mereka yang sudah pernah bekerja kemudian karena sesuatu hal berhenti atau diberhentikan dan sedang berusaha mendapatkan pekerjaan.
- Mereka yang biasanya sekolah atau mengurus rumah tangga dan sedang berusaha mendapatkan pekerjaan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Selama seminggu terakhir, Apakah (nama) sedang mencari pekerjaan?

Selama seminggu terakhir, Apakah (nama) sedang mempersiapkan usaha baru? (r809)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 5-5

Deskripsi

Mempersiapkan usaha baru adalah suatu kegiatan yang dilakukan seseorang dalam rangka mempersiapkan usaha yang 'baru' (bukan merupakan pengembangan suatu usaha) selama seminggu terakhir, yang bertujuan untuk memperoleh penghasilan/keuntungan atas risiko sendiri, baik dengan atau tanpa mempekerjakan buruh/karyawan/pegawai dibayar maupun tak dibayar.

Mempersiapkan usaha yang dimaksud adalah apabila 'tindakannya nyata' seperti mengumpulkan modal atau perlengkapan/alat, mencari lokasi/tempat, mengurus surat ijin usaha, dan sebagainya, kegiatan tersebut telah/sedang dilakukan.

Mempersiapkan usaha baru tidak termasuk yang baru merencanakan, berniat, dan baru mengikuti kursus/pelatihan dalam rangka membuka usaha. Mempersiapkan usaha baru dalam rincian ini, nantinya cenderung pada pekerjaan sebagai berusaha, baik berusaha sendiri (own account worker), berusaha dibantu buruh tetap/buruh tak dibayar, atau berusaha dibantu buruh tetap/buruh dibayar.

Yang tidak digolongkan sedang mempersiapkan suatu usaha adalah mereka yang sudah mempunyai pekerjaan dengan status berusaha, baik berusaha sendiri, berusaha dengan buruh tetap atau berusaha dengan dibantu buruh tidak tetap, pada saat pencacahan sedang mengadakan perluasan atau pengembangan usaha, seperti: menambah jenis komoditi penjualan, membuka cabang baru, menambah usaha baru, dan sebagainya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Selama seminggu terakhir, Apakah (nama) sedang mempersiapkan usaha baru?

Apakah alasan utama (nama) tidak mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha baru? (r810)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 5-7

Pertanyaan pendahuluan

Jika 808 = 5

dan 809 = 6

Apakah alasan utama (nama) tidak mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha baru? (r810)

File: kor17ind_Diseminasi

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah alasan utama (nama) tidak mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha baru?

Apakah alasan Lainnya (nama) tidak mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha baru? (r810_lainn)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Kode 8: Lainnya: alasan bagi mereka yang tidak mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha karena alasan-alasan lain yang tidak disebutkan di atas.

Pertanyaan pendahuluan

Jika 808 = 5
dan 809 = 6

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah alasan Lainnya (nama) tidak mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha baru?

Jika ada penawaran, Apakah (nama) masih mau menerima? (r811)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika ada penawaran, Apakah (nama) masih mau menerima?

Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)? (r901_a)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)? (r901_a)

File: kor17ind_Diseminasi

Jaminan kesehatan

Jaminan berupa perlindungan kesehatan agar peserta memperoleh manfaat pemeliharaan kesehatan dan perlindungan dalam memenuhi kebutuhan dasar kesehatan yang diberikan kepada setiap orang yang telah membayar iuran atau iurannya dibayar oleh pemerintah. Kepesertaan jaminan kesehatan bersifat wajib dan dilakukan secara bertahap sehingga mencakup seluruh penduduk (Perpres No. 12 Thn.2013).

Penjelasan:

- ART yang memiliki jaminan kesehatan, tetapi tidak pernah menggunakan jaminan kesehatan tersebut untuk berobat jalan/rawat inap tetap dicatat sebagai memiliki jaminan kesehatan.
- Bayi yang menggunakan jaminan kesehatan milik orang tuanya, maka dianggap memiliki jaminan kesehatan, walaupun pada kenyataannya belum memiliki atas namanya sendiri.
- Jika pemerintah setempat memberlakukan KTP/KK sebagai jaminan pembiayaan kesehatan, meskipun ART tidak mengetahui, maka tetap dianggap memiliki Jamkesda.
- Jika seorang memiliki kartu yang sudah kadaluarsa, namun masih dapat digunakan untuk berobat jalan atau rawat inap, maka dianggap memiliki jaminan kesehatan
- Jaminan dalam bentuk kartu atau apapun yang dapat digunakan untuk pembiayaan kesehatan, bila nama yang tertera dalam kartu atau lainnya dapat melakukan perawatan kesehatan seperti ke dokter, puskesmas, rumah sakit dan fasilitas kesehatan lainnya.

Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan Bagian dari Sistem Jaminan Sosial Nasional (SJSN) yang diselenggarakan dengan menggunakan mekanisme asuransi kesehatan sosial yang bersifat wajib (mandatory) berdasarkan Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2004 tentang SJSN dengan tujuan untuk memenuhi kebutuhan dasar kesehatan masyarakat yang layak yang diberikan kepada setiap orang yang telah membayar iuran atau iurannya dibayar oleh pemerintah.

Menurut Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2011 tentang BPJS, kepesertaan BPJS Kesehatan dibedakan menjadi tiga, yaitu pekerja penerima upah, pekerja bukan penerima upah atau bukan pekerja, dan Penerima Bantuan Iuran (PBI).

Kode Jawaban:

- Kode A: Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan Penerima Bantuan Iuran (PBI) Istilah bagi masyarakat yang memiliki jaminan pembiayaan kesehatan dari pemerintah dimana iurannya di tanggung pemerintah dan diperuntukkan bagi masyarakat miskin dan tidak mampu dengan penetapan peserta sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.

Termasuk Penerima Bantuan Iuran (PBI) adalah:

Peserta Jamkesmas dan BPJS kesehatan yang iurannya dibayarkan oleh pemerintah.

Jamkesmas adalah program bantuan sosial untuk pelayanan kesehatan bagi masyarakat miskin dan tidak mampu yang bertujuan meningkatkan akses dan mutu pelayanan kesehatan terhadap seluruh masyarakat miskin dan tidak mampu agar tercapai derajat kesehatan masyarakat yang optimal secara efektif dan efisien.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)?

Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)? (r901_b)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)? (r901_b)

File: kor17ind_Diseminasi

Jaminan kesehatan

Jaminan berupa perlindungan kesehatan agar peserta memperoleh manfaat pemeliharaan kesehatan dan perlindungan dalam memenuhi kebutuhan dasar kesehatan yang diberikan kepada setiap orang yang telah membayar iuran atau iurannya dibayar oleh pemerintah. Kepesertaan jaminan kesehatan bersifat wajib dan dilakukan secara bertahap sehingga mencakup seluruh penduduk (Perpres No. 12 Thn.2013).

Penjelasan:

- ART yang memiliki jaminan kesehatan, tetapi tidak pernah menggunakan jaminan kesehatan tersebut untuk berobat jalan/rawat inap tetap dicatat sebagai memiliki jaminan kesehatan.
- Bayi yang menggunakan jaminan kesehatan milik orang tuanya, maka dianggap memiliki jaminan kesehatan, walaupun pada kenyataannya belum memiliki atas namanya sendiri.
- Jika pemerintah setempat memberlakukan KTP/KK sebagai jaminan pembiayaan kesehatan, meskipun ART tidak mengetahui, maka tetap dianggap memiliki Jamkesda.
- Jika seorang memiliki kartu yang sudah kadaluarsa, namun masih dapat digunakan untuk berobat jalan atau rawat inap, maka dianggap memiliki jaminan kesehatan
- Jaminan dalam bentuk kartu atau apapun yang dapat digunakan untuk pembiayaan kesehatan, bila nama yang tertera dalam kartu atau lainnya dapat melakukan perawatan kesehatan seperti ke dokter, puskesmas, rumah sakit dan fasilitas kesehatan lainnya.

Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan Bagian dari Sistem Jaminan Sosial Nasional (SJSN) yang diselenggarakan dengan menggunakan mekanisme asuransi kesehatan sosial yang bersifat wajib (mandatory) berdasarkan Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2004 tentang SJSN dengan tujuan untuk memenuhi kebutuhan dasar kesehatan masyarakat yang layak yang diberikan kepada setiap orang yang telah membayar iuran atau iurannya dibayar oleh pemerintah.

Menurut Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2011 tentang BPJS, kepesertaan BPJS Kesehatan dibedakan menjadi tiga, yaitu pekerja penerima upah, pekerja bukan penerima upah atau bukan pekerja, dan Penerima Bantuan Iuran (PBI).

Kode Jawaban:

Kode B: BPJS Non PBI

Yang dimaksud BPJS Kesehatan disini adalah yang sudah memiliki kartu BPJS Kesehatan dan iurannya dibayar mandiri/sendiri, bukan dibayarkan oleh pemerintah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)?

Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)? (r901_c)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)? (r901_c)

File: kor17ind_Diseminasi

Jaminan kesehatan

Jaminan berupa perlindungan kesehatan agar peserta memperoleh manfaat pemeliharaan kesehatan dan perlindungan dalam memenuhi kebutuhan dasar kesehatan yang diberikan kepada setiap orang yang telah membayar iuran atau iurannya dibayar oleh pemerintah. Kepesertaan jaminan kesehatan bersifat wajib dan dilakukan secara bertahap sehingga mencakup seluruh penduduk (Perpres No. 12 Thn.2013).

Penjelasan:

- ART yang memiliki jaminan kesehatan, tetapi tidak pernah menggunakan jaminan kesehatan tersebut untuk berobat jalan/rawat inap tetap dicatat sebagai memiliki jaminan kesehatan.
- Bayi yang menggunakan jaminan kesehatan milik orang tuanya, maka dianggap memiliki jaminan kesehatan, walaupun pada kenyataannya belum memiliki atas namanya sendiri.
- Jika pemerintah setempat memberlakukan KTP/KK sebagai jaminan pembiayaan kesehatan, meskipun ART tidak mengetahui, maka tetap dianggap memiliki Jamkesda.
- Jika seorang memiliki kartu yang sudah kadaluarsa, namun masih dapat digunakan untuk berobat jalan atau rawat inap, maka dianggap memiliki jaminan kesehatan
- Jaminan dalam bentuk kartu atau apapun yang dapat digunakan untuk pembiayaan kesehatan, bila nama yang tertera dalam kartu atau lainnya dapat melakukan perawatan kesehatan seperti ke dokter, puskesmas, rumah sakit dan fasilitas kesehatan lainnya.

Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan Bagian dari Sistem Jaminan Sosial Nasional (SJSN) yang diselenggarakan dengan menggunakan mekanisme asuransi kesehatan sosial yang bersifat wajib (mandatory) berdasarkan Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2004 tentang SJSN dengan tujuan untuk memenuhi kebutuhan dasar kesehatan masyarakat yang layak yang diberikan kepada setiap orang yang telah membayar iuran atau iurannya dibayar oleh pemerintah.

Menurut Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2011 tentang BPJS, kepesertaan BPJS Kesehatan dibedakan menjadi tiga, yaitu pekerja penerima upah, pekerja bukan penerima upah atau bukan pekerja, dan Penerima Bantuan Iuran (PBI).

Kode Jawaban:

Kode C: Jamkesda

Program jaminan bantuan pembayaran biaya pelayanan kesehatan yang diberikan pemerintah daerah kepada masyarakatnya.

Sasaran program Jamkesda adalah seluruh masyarakat setempat yang belum memiliki jaminan kesehatan berupa: Jamkesmas, Askes, dan asuransi kesehatan lainnya.

Termasuk Jamkesda adalah:

Orang-orang yang berobat gratis ke puskesmas dengan menggunakan Kartu Tanda Penduduk (KTP) setempat.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)?

Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)? (r901_d)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)? (r901_d)

File: kor17ind_Diseminasi

Jaminan kesehatan

Jaminan berupa perlindungan kesehatan agar peserta memperoleh manfaat pemeliharaan kesehatan dan perlindungan dalam memenuhi kebutuhan dasar kesehatan yang diberikan kepada setiap orang yang telah membayar iuran atau iurannya dibayar oleh pemerintah. Kepesertaan jaminan kesehatan bersifat wajib dan dilakukan secara bertahap sehingga mencakup seluruh penduduk (Perpres No. 12 Thn.2013).

Penjelasan:

- ART yang memiliki jaminan kesehatan, tetapi tidak pernah menggunakan jaminan kesehatan tersebut untuk berobat jalan/rawat inap tetap dicatat sebagai memiliki jaminan kesehatan.
- Bayi yang menggunakan jaminan kesehatan milik orang tuanya, maka dianggap memiliki jaminan kesehatan, walaupun pada kenyataannya belum memiliki atas namanya sendiri.
- Jika pemerintah setempat memberlakukan KTP/KK sebagai jaminan pembiayaan kesehatan, meskipun ART tidak mengetahui, maka tetap dianggap memiliki Jamkesda.
- Jika seorang memiliki kartu yang sudah kadaluarsa, namun masih dapat digunakan untuk berobat jalan atau rawat inap, maka dianggap memiliki jaminan kesehatan
- Jaminan dalam bentuk kartu atau apapun yang dapat digunakan untuk pembiayaan kesehatan, bila nama yang tertera dalam kartu atau lainnya dapat melakukan perawatan kesehatan seperti ke dokter, puskesmas, rumah sakit dan fasilitas kesehatan lainnya.

Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan Bagian dari Sistem Jaminan Sosial Nasional (SJSN) yang diselenggarakan dengan menggunakan mekanisme asuransi kesehatan sosial yang bersifat wajib (mandatory) berdasarkan Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2004 tentang SJSN dengan tujuan memenuhi kebutuhan dasar kesehatan masyarakat yang layak yang diberikan kepada setiap orang yang telah membayar iuran atau iurannya dibayar oleh pemerintah.

Menurut Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2011 tentang BPJS, kepesertaan BPJS Kesehatan dibedakan menjadi tiga, yaitu pekerja penerima upah, pekerja bukan penerima upah atau bukan pekerja, dan Penerima Bantuan Iuran (PBI).

Kode Jawaban:

Kode D: Asuransi Swasta

Jaminan kesehatan yang berasal dari sumber pembayaran premi anggota kepada perusahaan asuransi selain yang diselenggarakan oleh negara atau pemerintah daerah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)?

Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)? (r901_e)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)? (r901_e)

File: kor17ind_Diseminasi

Jaminan kesehatan

Jaminan berupa perlindungan kesehatan agar peserta memperoleh manfaat pemeliharaan kesehatan dan perlindungan dalam memenuhi kebutuhan dasar kesehatan yang diberikan kepada setiap orang yang telah membayar iuran atau iurannya dibayar oleh pemerintah. Kepesertaan jaminan kesehatan bersifat wajib dan dilakukan secara bertahap sehingga mencakup seluruh penduduk (Perpres No. 12 Thn.2013).

Penjelasan:

- ART yang memiliki jaminan kesehatan, tetapi tidak pernah menggunakan jaminan kesehatan tersebut untuk berobat jalan/rawat inap tetap dicatat sebagai memiliki jaminan kesehatan.
- Bayi yang menggunakan jaminan kesehatan milik orang tuanya, maka dianggap memiliki jaminan kesehatan, walaupun pada kenyataannya belum memiliki atas namanya sendiri.
- Jika pemerintah setempat memberlakukan KTP/KK sebagai jaminan pembiayaan kesehatan, meskipun ART tidak mengetahui, maka tetap dianggap memiliki Jamkesda.
- Jika seorang memiliki kartu yang sudah kadaluarsa, namun masih dapat digunakan untuk berobat jalan atau rawat inap, maka dianggap memiliki jaminan kesehatan
- Jaminan dalam bentuk kartu atau apapun yang dapat digunakan untuk pembiayaan kesehatan, bila nama yang tertera dalam kartu atau lainnya dapat melakukan perawatan kesehatan seperti ke dokter, puskesmas, rumah sakit dan fasilitas kesehatan lainnya.

Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan Bagian dari Sistem Jaminan Sosial Nasional (SJSN) yang diselenggarakan dengan menggunakan mekanisme asuransi kesehatan sosial yang bersifat wajib (mandatory) berdasarkan Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2004 tentang SJSN dengan tujuan untuk memenuhi kebutuhan dasar kesehatan masyarakat yang layak yang diberikan kepada setiap orang yang telah membayar iuran atau iurannya dibayar oleh pemerintah.

Menurut Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2011 tentang BPJS, kepesertaan BPJS Kesehatan dibedakan menjadi tiga, yaitu pekerja penerima upah, pekerja bukan penerima upah atau bukan pekerja, dan Penerima Bantuan Iuran (PBI).

Kode Jawaban:

Kode E: Perusahaan/kantor Jaminan kesehatan yang diperoleh dari perusahaan tempat bekerja dengan cara mengganti biaya berobat

Pertanyaan dalam kuesioner

Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)?

Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)? (r901_x)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)? (r901_x)

File: kor17ind_Diseminasi

Jaminan kesehatan

Jaminan berupa perlindungan kesehatan agar peserta memperoleh manfaat pemeliharaan kesehatan dan perlindungan dalam memenuhi kebutuhan dasar kesehatan yang diberikan kepada setiap orang yang telah membayar iuran atau iurannya dibayar oleh pemerintah. Kepesertaan jaminan kesehatan bersifat wajib dan dilakukan secara bertahap sehingga mencakup seluruh penduduk (Perpres No. 12 Thn.2013).

Penjelasan:

- ART yang memiliki jaminan kesehatan, tetapi tidak pernah menggunakan jaminan kesehatan tersebut untuk berobat jalan/rawat inap tetap dicatat sebagai memiliki jaminan kesehatan.
- Bayi yang menggunakan jaminan kesehatan milik orang tuanya, maka dianggap memiliki jaminan kesehatan, walaupun pada kenyataannya belum memiliki atas namanya sendiri.
- Jika pemerintah setempat memberlakukan KTP/KK sebagai jaminan pembiayaan kesehatan, meskipun ART tidak mengetahui, maka tetap dianggap memiliki Jamkesda.
- Jika seorang memiliki kartu yang sudah kadaluarsa, namun masih dapat digunakan untuk berobat jalan atau rawat inap, maka dianggap memiliki jaminan kesehatan
- Jaminan dalam bentuk kartu atau apapun yang dapat digunakan untuk pembiayaan kesehatan, bila nama yang tertera dalam kartu atau lainnya dapat melakukan perawatan kesehatan seperti ke dokter, puskesmas, rumah sakit dan fasilitas kesehatan lainnya.

Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan Bagian dari Sistem Jaminan Sosial Nasional (SJSN) yang diselenggarakan dengan menggunakan mekanisme asuransi kesehatan sosial yang bersifat wajib (mandatory) berdasarkan Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2004 tentang SJSN dengan tujuan untuk memenuhi kebutuhan dasar kesehatan masyarakat yang layak yang diberikan kepada setiap orang yang telah membayar iuran atau iurannya dibayar oleh pemerintah.

Menurut Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2011 tentang BPJS, kepesertaan BPJS Kesehatan dibedakan menjadi tiga, yaitu pekerja penerima upah, pekerja bukan penerima upah atau bukan pekerja, dan Penerima Bantuan Iuran (PBI).

Kode Jawaban:

Kode X: Tidak punya KRT/ART tidak memiliki kartu/keterangan jaminan pembiayaan kesehatan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jaminan kesehatan apa saja yang dimiliki (nama)?

Dalam sebulan terakhir, Apakah (nama) mempunyai keluhan kesehatan (panas, batuk, pilek, diare, pusing, penyakit kronis, dsb)? (r902)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena gangguan/penyakit yang sering dialami, seperti: panas, batuk, pilek, diare, sakit kepala, maupun karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), karena kecelakaan, kriminalitas atau keluhan kesehatan lainnya. Keluhan yang dimaksud adalah keluhan fisik maupun psikis.

Jangka waktu mengalami keluhan kesehatan adalah 1 bulan yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.

Penyakit kronis adalah suatu penyakit yang diderita dalam waktu yang sudah cukup lama, menahun dan belum sembuh, biasanya digunakan untuk sakit yang sudah cukup lama atau menahun.

Penderita penyakit kronis dicatat mempunyai keluhan (sesuai dengan jenis penyakit yang diderita) meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan. Contohnya: AIDS, kanker, tulang keropos (osteoporosis), stroke, diabetes, asam urat, pikun, seperti: sakit alzheimer, maag kronis, bronkitis kronis, anemia kronis, penyakit hati kronis, dll.

Penyakit akut adalah suatu penyakit yang datangnya secara tiba-tiba, namun cukup parah dan perlu penanganan medis dengan segera. contohnya: patah tulang akibat kecelakaan, sinusitis tiba-tiba, serangan jantung, dll.

Keluhan lainnya antara lain campak, telinga berair/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, gangguan sendi, tuli, katarak, sakit maag, perut mules, masuk angin, tidak bisa kencing, bisul, sakit mata, asma, nafas sesak/cepat, sakit gigi, sakit kepala berulang dan keluhan fisik karena menstruasi atau hamil.

Dalam sebulan terakhir, Apakah (nama) mempunyai keluhan kesehatan (panas, batuk, pilek, diare, pusing, penyakit kronis, dsb)? (r902)

File: kor17ind_Diseminasi

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam sebulan terakhir, Apakah (nama) mempunyai keluhan kesehatan (panas, batuk, pilek, diare, pusing, penyakit kronis, dsb)?

Apakah mengakibatkan terganggunya pekerjaan, sekolah atau kegiatan sehari-hari? (r903)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Terganggunya pekerjaan, sekolah, atau kegiatan sehari-hari yang dimaksud adalah ketika seseorang tidak dapat melakukan kegiatan secara normal (bekerja, sekolah, atau kegiatan sehari-hari) sebagaimana biasanya karena keluhan kesehatan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mengakibatkan terganggunya pekerjaan, sekolah atau kegiatan sehari-hari?

Berapa lama terganggu kesehatannya? (r904)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lamanya terganggu tidak merujuk pada keluhan yang terberat saja, melainkan mencakup jumlah hari seluruh keluhan kesehatan ART dalam 1 bulan terakhir. Seseorang yang mempunyai keluhan kesehatan lebih dari satu jenis pada waktu yang bersamaan, maka lamanya terganggu tidak boleh dijumlahkan.

Banyaknya hari responden terganggu tidak boleh lebih dari 30 hari karena rujukan/referensi waktu yang digunakan adalah sebulan terakhir, meskipun keluhan kesehatan tersebut sudah berlangsung lebih dari 30 hari.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa lama terganggu kesehatannya? (hari)

Apakah gangguan kesehatan yang dialami (nama) parah? (r905)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Apakah gangguan kesehatan yang dialami (nama) parah? (r905)

File: kor17ind_Diseminasi

Penentuan parah atau tidak diserahkan kepada responden. Apabila responden tidak bisa menentukan tingkat keparahannya, yang disebut parah apabila gangguan kesehatan yang diderita menyebabkan tidak bisa melakukan kegiatan sehari-hari, seperti biasanya atau harus istirahat di rumah, atau terbaring di tempat tidur. Penentuan parah atau tidak parah diserahkan kepada responden, bila tidak bisa maka penentuan parah berdasarkan konsep gangguan kesehatan dikatakan parah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah gangguan kesehatan yang dialami (nama) parah?

Dalam sebulan terakhir, Apakah (nama) pernah mengobati sendiri? (r906)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Mengobati Sendiri adalah upaya ART yang mempunyai keluhan kesehatan untuk melakukan pengobatan dengan menentukan sendiri jenis obatnya tanpa saran/resep dari tenaga kesehatan/batra.

Termasuk mengobati sendiri adalah:

- Minum obat yang dibeli dari warung atau apotek tanpa resep dokter, seperti jamu, minyak gosok, balsam, koyo, dsb;
- Kerokan saat masuk angin;
- Mengonsumsi obat yang merupakan pemberian dari orang lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam sebulan terakhir, Apakah (nama) pernah mengobati sendiri?

Dalam sebulan terakhir, Apakah (nama) pernah berobat jalan? (r907)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

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

Termasuk berobat jalan adalah:

- Menebus obat pada masa pengobatan, dikategorikan berobat jalan.
- Responden penderita penyakit kronis yang telah mendapatkan persetujuan dokter untuk menebus obat dengan copy resep.
- Berobat ke tukang urut keliling untuk mengobati terkilir/keseleo, termasuk berobat jalan.

Tidak termasuk berobat jalan adalah:

- Konsultasi, pemeriksaan kesehatan (check-up), kir kesehatan (misal untuk SIM, penerimaan pegawai, kenaikan pangkat).
- Skrining (pemeriksaan kesehatan untuk menemukan penyakit sedini mungkin (misalnya Pap Smear Test untuk kanker mulut rahim, mantoux test pada balita untuk skrining TBC).
- Pemeriksaan kehamilan normal.
- Imunisasi.
- Menebus obat diluar masa pengobatan, baik tanpa resep maupun dengan copy resep.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam sebulan terakhir, Apakah (nama) pernah berobat jalan?

Dalam sebulan terakhir, berapa kali berobat jalan? (r908)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Banyaknya berobat jalan adalah banyaknya/frekuensi ART melakukan berobat jalan ke semua tempat rawat jalan dalam sebulan terakhir.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam sebulan terakhir, Apakah (nama) pernah berobat jalan?

Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?
(r909_a)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?

Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?
(r909_b)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?

Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?
(r909_c)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?
(r909_c)

File: kor17ind_Diseminasi

1) Praktik dokter adalah praktik dokter pribadi/perorangan, baik dokter umum, dokter gigi, maupun dokter spesialis, termasuk juga praktik mantri/perawat.

Termasuk berobat di praktik dokter:

- a) Dokter yang sakit kemudian mengobati dirinya sendiri.
- b) Seorang istri yang pergi ke dokter praktik menceritakan penyakit suaminya, kemudian sang dokter memberi obat atau petunjuk penanganannya, maka dalam hal ini suami dicatat berobat ke praktik dokter.
- c) KRT/ART berobat jalan ke dokter akupuntur dicatat sebagai praktik dokter.

2) Praktik bidan adalah praktik pribadi/perorangan, yang dilakukan oleh bidan, untuk melayani pemeriksaan ibu hamil, ibu yang akan melahirkan, dan kesehatan anak di bawah usia lima tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?

Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?
(r909_d)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

- 1) Klinik adalah fasilitas pelayanan kesehatan yang menyelenggarakan pelayanan kesehatan perorangan yang menyediakan pelayanan medis dasar dan/atau spesialisik.
- 2) Praktik Dokter Bersama adalah tempat praktik dokter dimana terdapat lebih dari satu dokter praktik, seperti dokter umum dan dokter gigi, maupun dokter spesialis. Termasuk dalam konsep ini adalah klinik yang berdiri sendiri.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?

Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?
(r909_e)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

- 1) Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas) adalah unit pelayanan kesehatan milik pemerintah yang bertanggung jawab terhadap pelayanan kesehatan masyarakat untuk wilayah kecamatan, sebagian kecamatan, atau kelurahan.
- 2) Puskesmas Pembantu (Pustu) adalah unit pelayanan kesehatan masyarakat yang membantu kegiatan puskesmas di sebagian wilayah kerja puskesmas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?

Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?
(r909_f)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

Upaya Kesehatan Bersumberdaya Masyarakat (UKBM) adalah program pemberdayaan masyarakat yang dilaksanakan oleh, dari, dan bersama masyarakat yang bertujuan meningkatkan derajat kesehatan masyarakat khususnya balita, batita, ibu hamil, ibu menyusui, lansia, PUS/WUS, dan remaja seperti Pos Pelayanan Terpadu (Posyandu), Pondok Bersalin Desa (Polindes), Pos Obat Desa (POD), Pos Upaya Kesehatan Kerja (Pos UKK), Taman Obat Keluarga (TOGA), balai pengobatan, dll.

- 1) Pos Kesehatan Desa (Poskesdes) adalah upaya kesehatan bersumber daya masyarakat (UKBM) yang dibentuk di desa dalam rangka mendekatkan atau menyediakan pelayanan kesehatan dasar masyarakat desa. Pelayanan pokesdes meliputi upaya promotif, preventif, dan kuratif yang dilaksanakan oleh tenaga kesehatan terutama bidan dengan melibatkan kader atau tenaga sukarela.
- 2) Pondok Bersalin Desa (Polindes) adalah partisipasi atau peran serta masyarakat dalam menyediakan tempat pertolongan persalinan dan pelayanan kesehatan ibu dan anak, termasuk KB yang tempat dan lokasinya berada di desa. Polindes hanya dapat dirintis di desa yang telah mempunyai bidan yang tinggal di desa tersebut.
- 3) Balai Pengobatan adalah balai/rumah tempat berobat.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?

Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?
(r909_g)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

Praktek kesehatan alternatif, dimana terdapat fasilitas rawat inap yang dilakukan oleh dukun/tabib/sinse, termasuk pelayanan akupuntur, pijat refleksi, paranormal, radiestesi (biasanya menggunakan alat seperti bandul). Pelayanan kesehatan tradisional adalah pengobatan dan/atau perawatan dengan cara dan pengobatan yang mengacu pada pengalaman dan keterampilan turun temurun secara empiris yang dapat dipertanggungjawabkan dan diterapkan sesuai

dengan norma yang berlaku di masyarakat.

Berdasarkan cara pengobatannya, pelayanan kesehatan tradisional terbagi menjadi:

- 1) Pelayanan kesehatan tradisional yang menggunakan keterampilan; dan
 - 2) Pelayanan kesehatan tradisional yang menggunakan ramuan.
- Pelayanan kesehatan tradisional dibina dan diawasi oleh pemerintah agar dapat dipertanggungjawabkan manfaat dan keamanannya serta tidak bertentangan dengan norma agama

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?

Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?
(r909_h)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?
(r909_h)

File: kor17ind_Diseminasi

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam sebulan terakhir, Dimana saja tempat (nama) berobat jalan?

Jaminan kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk berobat jalan? (r910_a)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Jaminan dalam bentuk kartu atau apapun yang dapat digunakan untuk pembiayaan kesehatan jika nama yang tertera dalam kartu atau lainnya melakukan perawatan kesehatan seperti ke dokter, puskesmas, rumah sakit dan fasilitas kesehatan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jaminan kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk berobat jalan?

Jaminan kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk berobat jalan? (r910_b)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Jaminan dalam bentuk kartu atau apapun yang dapat digunakan untuk pembiayaan kesehatan jika nama yang tertera dalam kartu atau lainnya melakukan perawatan kesehatan seperti ke dokter, puskesmas, rumah sakit dan fasilitas kesehatan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jaminan kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk berobat jalan?

Jaminan kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk berobat jalan? (r910_c)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Jaminan kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk berobat jalan? (r910_c)

File: kor17ind_Diseminasi

Jaminan dalam bentuk kartu atau apapun yang dapat digunakan untuk pembiayaan kesehatan jika nama yang tertera dalam kartu atau lainnya melakukan perawatan kesehatan seperti ke dokter, puskesmas, rumah sakit dan fasilitas kesehatan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jaminan kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk berobat jalan?

Jaminan kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk berobat jalan? (r910_d)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

Jaminan dalam bentuk kartu atau apapun yang dapat digunakan untuk pembiayaan kesehatan jika nama yang tertera dalam kartu atau lainnya melakukan perawatan kesehatan seperti ke dokter, puskesmas, rumah sakit dan fasilitas kesehatan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jaminan kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk berobat jalan?

Jaminan kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk berobat jalan? (r910_e)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

Jaminan dalam bentuk kartu atau apapun yang dapat digunakan untuk pembiayaan kesehatan jika nama yang tertera dalam kartu atau lainnya melakukan perawatan kesehatan seperti ke dokter, puskesmas, rumah sakit dan fasilitas kesehatan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jaminan kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk berobat jalan?

Jaminan kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk berobat jalan? (r910_x)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

Jaminan kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk berobat jalan? (r910_x)

File: kor17ind_Diseminasi

Jaminan dalam bentuk kartu atau apapun yang dapat digunakan untuk pembiayaan kesehatan jika nama yang tertera dalam kartu atau lainnya melakukan perawatan kesehatan seperti ke dokter, puskesmas, rumah sakit dan fasilitas kesehatan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jaminan kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk berobat jalan?

Apakah alasan utama (nama) tidak berobat jalan? (r911)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah alasan utama (nama) tidak berobat jalan?

Dalam setahun terakhir, Apakah (nama) pernah dirawat inap? (r1001)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Rawat inap adalah upaya penyembuhan dengan menginap satu malam atau lebih di suatu unit pelayanan kesehatan modern atau tradisional. Responden yang pernah rawat inap adalah responden yang telah selesai menjalani rawat inap, tidak termasuk bila pada saat pencacahan sedang menjalani rawat inap.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, Apakah (nama) pernah dirawat inap?

Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap? (r1002_a)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap?

Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap? (r1002_b)

File: kor17ind_Diseminasi

Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap?
(r1002_b)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap?

Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap?
(r1002_c)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

1) Praktik dokter adalah praktik dokter pribadi/perorangan, baik dokter umum, dokter gigi, maupun dokter spesialis, termasuk juga praktik mantri/perawat.

Termasuk berobat di praktik dokter:

- a) Dokter yang sakit kemudian mengobati dirinya sendiri.
- b) Seorang istri yang pergi ke dokter praktik menceritakan penyakit suaminya, kemudian sang dokter memberi obat atau petunjuk penanganannya, maka dalam hal ini suami dicatat berobat ke praktik dokter.
- c) KRT/ART berobat jalan ke dokter akupuntur dicatat sebagai praktik dokter.

2) Praktik bidan adalah praktik pribadi/perorangan, yang dilakukan oleh bidan, untuk melayani pemeriksaan ibu hamil, ibu yang akan melahirkan, dan kesehatan anak di bawah usia lima tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap?

Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap?
(r1002_d)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

- 1) Klinik adalah fasilitas pelayanan kesehatan yang menyelenggarakan pelayanan kesehatan perorangan yang menyediakan pelayanan medis dasar dan/atau spesialisistik.
- 2) Praktik Dokter Bersama adalah tempat praktik dokter dimana terdapat lebih dari satu dokter praktik, seperti dokter umum dan dokter gigi, maupun dokter spesialis. Termasuk dalam konsep ini adalah klinik yang berdiri sendiri.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap?

Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap?
(r1002_e)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

1) Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas) adalah unit pelayanan kesehatan milik pemerintah yang bertanggung jawab terhadap pelayanan kesehatan masyarakat untuk wilayah kecamatan, sebagian kecamatan, atau kelurahan.
2) Puskesmas Pembantu (Pustu) adalah unit pelayanan kesehatan masyarakat yang membantu kegiatan puskesmas di sebagian wilayah kerja puskesmas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap?

Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap?
(r1002_f)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

Praktek kesehatan alternatif, dimana terdapat fasilitas rawat inap yang dilakukan oleh dukun/tabib/sinse, termasuk pelayanan akupuntur, pijat refleksi, paranormal, radiestesi (biasanya menggunakan alat seperti bandul). Pelayanan kesehatan tradisional adalah pengobatan dan/atau perawatan dengan cara dan pengobatan yang mengacu pada pengalaman dan keterampilan turun temurun secara empiris yang dapat dipertanggungjawabkan dan diterapkan sesuai

dengan norma yang berlaku di masyarakat.

Berdasarkan cara pengobatannya, pelayanan kesehatan tradisional terbagi menjadi:

- 1) Pelayanan kesehatan tradisional yang menggunakan keterampilan; dan
- 2) Pelayanan kesehatan tradisional yang menggunakan ramuan.

Pelayanan kesehatan tradisional dibina dan diawasi oleh pemerintah agar dapat dipertanggungjawabkan manfaat dan keamanannya serta tidak bertentangan dengan norma agama

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap?

Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap?
(r1002_g)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, Dimana saja tempat (nama) dirawat inap?

Dalam setahun terakhir, Berapa hari (nama) dirawat inap? (r1003)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Lama hari rawat inap Jumlah hari menginap satu malam atau lebih di suatu unit pelayanan kesehatan modern atau tradisional.

Penjelasan:

Jika responden sudah dinyatakan harus rawat inap, tetapi kamar tidak tersedia sehingga harus tetap berada di IGD, maka lama hari rawat inap dihitung sejak menginap di IGD.

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam setahun terakhir, Berapa hari (nama) dirawat inap?

Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap? (r1004_a)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Deskripsi

Jaminan kesehatan

Jaminan berupa perlindungan kesehatan agar peserta memperoleh manfaat pemeliharaan kesehatan dan perlindungan dalam memenuhi kebutuhan dasar kesehatan yang diberikan kepada setiap orang yang telah membayar iuran atau iurannya dibayar oleh pemerintah. Kepesertaan jaminan kesehatan bersifat wajib dan dilakukan secara bertahap sehingga mencakup seluruh penduduk (Perpres No. 12 Thn.2013).

Penjelasan:

- ART yang memiliki jaminan kesehatan, tetapi tidak pernah menggunakan jaminan kesehatan tersebut untuk berobat jalan/rawat inap tetap dicatat sebagai memiliki jaminan kesehatan.
- Bayi yang menggunakan jaminan kesehatan milik orang tuanya, maka dianggap memiliki jaminan kesehatan, walaupun pada kenyataannya belum memiliki atas namanya sendiri.
- Jika pemerintah setempat memberlakukan KTP/KK sebagai jaminan pembiayaan kesehatan, meskipun ART tidak mengetahui, maka tetap dianggap memiliki Jamkesda.
- Jika seorang memiliki kartu yang sudah kadaluarsa, namun masih dapat digunakan untuk berobat jalan atau rawat inap, maka dianggap memiliki jaminan kesehatan
- Jaminan dalam bentuk kartu atau apapun yang dapat digunakan untuk pembiayaan kesehatan, bila nama yang tertera dalam kartu atau lainnya dapat melakukan perawatan kesehatan seperti ke dokter, puskesmas, rumah sakit dan fasilitas kesehatan lainnya.

Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan Bagian dari Sistem Jaminan Sosial Nasional (SJSN) yang diselenggarakan dengan menggunakan mekanisme asuransi kesehatan sosial yang bersifat wajib (mandatory) berdasarkan Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2004 tentang SJSN dengan tujuan untuk memenuhi kebutuhan dasar kesehatan masyarakat yang layak yang diberikan kepada setiap orang yang telah membayar iuran atau iurannya dibayar oleh pemerintah.

Menurut Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2011 tentang BPJS, kepesertaan BPJS Kesehatan dibedakan menjadi tiga, yaitu pekerja penerima upah, pekerja bukan penerima upah atau bukan pekerja, dan Penerima Bantuan Iuran (PBI).

Kode Jawaban:

- Kode A: Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan Penerima Bantuan Iuran (PBI) Istilah bagi masyarakat yang memiliki jaminan pembiayaan kesehatan dari pemerintah dimana iurannya di tanggung pemerintah dan diperuntukkan bagi masyarakat miskin dan tidak mampu dengan penetapan peserta sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan.

Termasuk Penerima Bantuan Iuran (PBI) adalah:

Peserta Jamkesmas dan BPJS kesehatan yang iurannya dibayarkan oleh pemerintah.

Jamkesmas adalah program bantuan sosial untuk pelayanan kesehatan bagi masyarakat miskin dan tidak mampu yang bertujuan meningkatkan akses dan mutu pelayanan kesehatan terhadap seluruh masyarakat miskin dan tidak mampu agar tercapai derajat kesehatan masyarakat yang optimal secara efektif dan efisien.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap?
(r1004_a)

File: kor17ind_Diseminasi

Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap?

Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap?
(r1004_b)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Jaminan kesehatan

Jaminan berupa perlindungan kesehatan agar peserta memperoleh manfaat pemeliharaan kesehatan dan perlindungan dalam memenuhi kebutuhan dasar kesehatan yang diberikan kepada setiap orang yang telah membayar iuran atau iurannya dibayar oleh pemerintah. Kepesertaan jaminan kesehatan bersifat wajib dan dilakukan secara bertahap sehingga mencakup seluruh penduduk (Perpres No. 12 Thn.2013).

Penjelasan:

- ART yang memiliki jaminan kesehatan, tetapi tidak pernah menggunakan jaminan kesehatan tersebut untuk berobat jalan/rawat inap tetap dicatat sebagai memiliki jaminan kesehatan.
- Bayi yang menggunakan jaminan kesehatan milik orang tuanya, maka dianggap memiliki jaminan kesehatan, walaupun pada kenyataannya belum memiliki atas namanya sendiri.
- Jika pemerintah setempat memberlakukan KTP/KK sebagai jaminan pembiayaan kesehatan, meskipun ART tidak mengetahui, maka tetap dianggap memiliki Jamkesda.
- Jika seorang memiliki kartu yang sudah kadaluarsa, namun masih dapat digunakan untuk berobat jalan atau rawat inap, maka dianggap memiliki jaminan kesehatan
- Jaminan dalam bentuk kartu atau apapun yang dapat digunakan untuk pembiayaan kesehatan, bila nama yang tertera dalam kartu atau lainnya dapat melakukan perawatan kesehatan seperti ke dokter, puskesmas, rumah sakit dan fasilitas kesehatan lainnya.

Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan Bagian dari Sistem Jaminan Sosial Nasional (SJSN) yang diselenggarakan dengan menggunakan mekanisme asuransi kesehatan sosial yang bersifat wajib (mandatory) berdasarkan Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2004 tentang SJSN dengan tujuan untuk memenuhi kebutuhan dasar kesehatan masyarakat yang layak yang diberikan kepada setiap orang yang telah membayar iuran atau iurannya dibayar oleh pemerintah.

Menurut Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2011 tentang BPJS, kepesertaan BPJS Kesehatan dibedakan menjadi tiga, yaitu pekerja penerima upah, pekerja bukan penerima upah atau bukan pekerja, dan Penerima Bantuan Iuran (PBI).

Kode Jawaban:

Kode B: BPJS Non PBI

Yang dimaksud BPJS Kesehatan disini adalah yang sudah memiliki kartu BPJS Kesehatan dan iurannya dibayar mandiri/sendiri, bukan dibayarkan oleh pemerintah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap?

Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap?
(r1004_c)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap? (r1004_c)

File: kor17ind_Diseminasi

Jaminan kesehatan

Jaminan berupa perlindungan kesehatan agar peserta memperoleh manfaat pemeliharaan kesehatan dan perlindungan dalam memenuhi kebutuhan dasar kesehatan yang diberikan kepada setiap orang yang telah membayar iuran atau iurannya dibayar oleh pemerintah. Kepesertaan jaminan kesehatan bersifat wajib dan dilakukan secara bertahap sehingga mencakup seluruh penduduk (Perpres No. 12 Thn.2013).

Penjelasan:

- ART yang memiliki jaminan kesehatan, tetapi tidak pernah menggunakan jaminan kesehatan tersebut untuk berobat jalan/rawat inap tetap dicatat sebagai memiliki jaminan kesehatan.
- Bayi yang menggunakan jaminan kesehatan milik orang tuanya, maka dianggap memiliki jaminan kesehatan, walaupun pada kenyataannya belum memiliki atas namanya sendiri.
- Jika pemerintah setempat memberlakukan KTP/KK sebagai jaminan pembiayaan kesehatan, meskipun ART tidak mengetahui, maka tetap dianggap memiliki Jamkesda.
- Jika seorang memiliki kartu yang sudah kadaluarsa, namun masih dapat digunakan untuk berobat jalan atau rawat inap, maka dianggap memiliki jaminan kesehatan
- Jaminan dalam bentuk kartu atau apapun yang dapat digunakan untuk pembiayaan kesehatan, bila nama yang tertera dalam kartu atau lainnya dapat melakukan perawatan kesehatan seperti ke dokter, puskesmas, rumah sakit dan fasilitas kesehatan lainnya.

Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan Bagian dari Sistem Jaminan Sosial Nasional (SJSN) yang diselenggarakan dengan menggunakan mekanisme asuransi kesehatan sosial yang bersifat wajib (mandatory) berdasarkan Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2004 tentang SJSN dengan tujuan untuk memenuhi kebutuhan dasar kesehatan masyarakat yang layak yang diberikan kepada setiap orang yang telah membayar iuran atau iurannya dibayar oleh pemerintah.

Menurut Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2011 tentang BPJS, kepesertaan BPJS Kesehatan dibedakan menjadi tiga, yaitu pekerja penerima upah, pekerja bukan penerima upah atau bukan pekerja, dan Penerima Bantuan Iuran (PBI).

Kode Jawaban:

Kode C: Jamkesda

Program jaminan bantuan pembayaran biaya pelayanan kesehatan yang diberikan pemerintah daerah kepada masyarakatnya.

Sasaran program Jamkesda adalah seluruh masyarakat setempat yang belum memiliki jaminan kesehatan berupa: Jamkesmas, Askes, dan asuransi kesehatan lainnya.

Termasuk Jamkesda adalah:

Orang-orang yang berobat gratis ke puskesmas dengan menggunakan Kartu Tanda Penduduk (KTP) setempat.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap?

Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap? (r1004_d)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap? (r1004_d)

File: kor17ind_Diseminasi

Jaminan kesehatan

Jaminan berupa perlindungan kesehatan agar peserta memperoleh manfaat pemeliharaan kesehatan dan perlindungan dalam memenuhi kebutuhan dasar kesehatan yang diberikan kepada setiap orang yang telah membayar iuran atau iurannya dibayar oleh pemerintah. Kepesertaan jaminan kesehatan bersifat wajib dan dilakukan secara bertahap sehingga mencakup seluruh penduduk (Perpres No. 12 Thn.2013).

Penjelasan:

- ART yang memiliki jaminan kesehatan, tetapi tidak pernah menggunakan jaminan kesehatan tersebut untuk berobat jalan/rawat inap tetap dicatat sebagai memiliki jaminan kesehatan.
- Bayi yang menggunakan jaminan kesehatan milik orang tuanya, maka dianggap memiliki jaminan kesehatan, walaupun pada kenyataannya belum memiliki atas namanya sendiri.
- Jika pemerintah setempat memberlakukan KTP/KK sebagai jaminan pembiayaan kesehatan, meskipun ART tidak mengetahui, maka tetap dianggap memiliki Jamkesda.
- Jika seorang memiliki kartu yang sudah kadaluarsa, namun masih dapat digunakan untuk berobat jalan atau rawat inap, maka dianggap memiliki jaminan kesehatan
- Jaminan dalam bentuk kartu atau apapun yang dapat digunakan untuk pembiayaan kesehatan, bila nama yang tertera dalam kartu atau lainnya dapat melakukan perawatan kesehatan seperti ke dokter, puskesmas, rumah sakit dan fasilitas kesehatan lainnya.

Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan Bagian dari Sistem Jaminan Sosial Nasional (SJSN) yang diselenggarakan dengan menggunakan mekanisme asuransi kesehatan sosial yang bersifat wajib (mandatory) berdasarkan Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2004 tentang SJSN dengan tujuan untuk memenuhi kebutuhan dasar kesehatan masyarakat yang layak yang diberikan kepada setiap orang yang telah membayar iuran atau iurannya dibayar oleh pemerintah.

Menurut Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2011 tentang BPJS, kepesertaan BPJS Kesehatan dibedakan menjadi tiga, yaitu pekerja penerima upah, pekerja bukan penerima upah atau bukan pekerja, dan Penerima Bantuan Iuran (PBI).

Kode Jawaban:

Kode D: Asuransi Swasta

Jaminan kesehatan yang berasal dari sumber pembayaran premi anggota kepada perusahaan asuransi selain yang diselenggarakan oleh negara atau pemerintah daerah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap?

Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap? (r1004_e)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap? (r1004_e)

File: kor17ind_Diseminasi

Jaminan kesehatan

Jaminan berupa perlindungan kesehatan agar peserta memperoleh manfaat pemeliharaan kesehatan dan perlindungan dalam memenuhi kebutuhan dasar kesehatan yang diberikan kepada setiap orang yang telah membayar iuran atau iurannya dibayar oleh pemerintah. Kepesertaan jaminan kesehatan bersifat wajib dan dilakukan secara bertahap sehingga mencakup seluruh penduduk (Perpres No. 12 Thn.2013).

Penjelasan:

- ART yang memiliki jaminan kesehatan, tetapi tidak pernah menggunakan jaminan kesehatan tersebut untuk berobat jalan/rawat inap tetap dicatat sebagai memiliki jaminan kesehatan.
- Bayi yang menggunakan jaminan kesehatan milik orang tuanya, maka dianggap memiliki jaminan kesehatan, walaupun pada kenyataannya belum memiliki atas namanya sendiri.
- Jika pemerintah setempat memberlakukan KTP/KK sebagai jaminan pembiayaan kesehatan, meskipun ART tidak mengetahui, maka tetap dianggap memiliki Jamkesda.
- Jika seorang memiliki kartu yang sudah kadaluarsa, namun masih dapat digunakan untuk berobat jalan atau rawat inap, maka dianggap memiliki jaminan kesehatan
- Jaminan dalam bentuk kartu atau apapun yang dapat digunakan untuk pembiayaan kesehatan, bila nama yang tertera dalam kartu atau lainnya dapat melakukan perawatan kesehatan seperti ke dokter, puskesmas, rumah sakit dan fasilitas kesehatan lainnya.

Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan Bagian dari Sistem Jaminan Sosial Nasional (SJSN) yang diselenggarakan dengan menggunakan mekanisme asuransi kesehatan sosial yang bersifat wajib (mandatory) berdasarkan Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2004 tentang SJSN dengan tujuan untuk memenuhi kebutuhan dasar kesehatan masyarakat yang layak yang diberikan kepada setiap orang yang telah membayar iuran atau iurannya dibayar oleh pemerintah.

Menurut Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2011 tentang BPJS, kepesertaan BPJS Kesehatan dibedakan menjadi tiga, yaitu pekerja penerima upah, pekerja bukan penerima upah atau bukan pekerja, dan Penerima Bantuan Iuran (PBI).

Kode Jawaban:

Kode E: Perusahaan/kantor Jaminan kesehatan yang diperoleh dari perusahaan tempat bekerja dengan cara mengganti biaya berobat

Pertanyaan dalam kuesioner

Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap?

Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap? (r1004_x)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Deskripsi

Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap? (r1004_x)

File: kor17ind_Diseminasi

Jaminan kesehatan

Jaminan berupa perlindungan kesehatan agar peserta memperoleh manfaat pemeliharaan kesehatan dan perlindungan dalam memenuhi kebutuhan dasar kesehatan yang diberikan kepada setiap orang yang telah membayar iuran atau iurannya dibayar oleh pemerintah. Kepesertaan jaminan kesehatan bersifat wajib dan dilakukan secara bertahap sehingga mencakup seluruh penduduk (Perpres No. 12 Thn.2013).

Penjelasan:

- ART yang memiliki jaminan kesehatan, tetapi tidak pernah menggunakan jaminan kesehatan tersebut untuk berobat jalan/rawat inap tetap dicatat sebagai memiliki jaminan kesehatan.
- Bayi yang menggunakan jaminan kesehatan milik orang tuanya, maka dianggap memiliki jaminan kesehatan, walaupun pada kenyataannya belum memiliki atas namanya sendiri.
- Jika pemerintah setempat memberlakukan KTP/KK sebagai jaminan pembiayaan kesehatan, meskipun ART tidak mengetahui, maka tetap dianggap memiliki Jamkesda.
- Jika seorang memiliki kartu yang sudah kadaluarsa, namun masih dapat digunakan untuk berobat jalan atau rawat inap, maka dianggap memiliki jaminan kesehatan
- Jaminan dalam bentuk kartu atau apapun yang dapat digunakan untuk pembiayaan kesehatan, bila nama yang tertera dalam kartu atau lainnya dapat melakukan perawatan kesehatan seperti ke dokter, puskesmas, rumah sakit dan fasilitas kesehatan lainnya.

Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan Bagian dari Sistem Jaminan Sosial Nasional (SJSN) yang diselenggarakan dengan menggunakan mekanisme asuransi kesehatan sosial yang bersifat wajib (mandatory) berdasarkan Undang-Undang Nomor 40 Tahun 2004 tentang SJSN dengan tujuan untuk memenuhi kebutuhan dasar kesehatan masyarakat yang layak yang diberikan kepada setiap orang yang telah membayar iuran atau iurannya dibayar oleh pemerintah.

Menurut Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2011 tentang BPJS, kepesertaan BPJS Kesehatan dibedakan menjadi tiga, yaitu pekerja penerima upah, pekerja bukan penerima upah atau bukan pekerja, dan Penerima Bantuan Iuran (PBI).

Kode Jawaban:

Kode X: Tidak punya KRT/ART tidak memiliki kartu/keterangan jaminan pembiayaan kesehatan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jaminan Kesehatan apa saja yang digunakan (nama) untuk rawat inap?

Selama sebulan terakhir, Apakah (nama) merokok menggunakan rokok elektrik? (r1005)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

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

Deskripsi

Rokok Elektrik atau Electronic Cigarettes (ECs/Electronic Nicotine Delivery System (ENDS) adalah alat yang berfungsi untuk mengubah zat-zat kimia menjadi uap dan mengalirkannya ke paru-paru, di mana zat kimia tersebut, merupakan campuran zat, seperti nikotin dan propylene glycol. Alat ECs/ ENDS terdiri atas komponen penguap, baterai isi ulang, pengatur elektronik, dan wadah cairan yang akan diuapkan. Seperti rokok konvensional pada umumnya, ECs/ENDS juga dapat menyebabkan kecanduan (adiksi).

Pertanyaan pendahuluan

Untuk ART berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Selama setahun terakhir, Apakah (nama) merokok menggunakan rokok elektrik?

Selama sebulan terakhir, Apakah (nama) merokok tembakau? (r1006)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Selama sebulan terakhir, Apakah (nama) merokok tembakau? (r1006)

File: kor17ind_Diseminasi

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 5-5

Deskripsi

Merokok merupakan aktivitas membakar tembakau kemudian menghisap asapnya, baik menggunakan rokok maupun pipa pada sebulan terakhir sampai saat pencacahan. Terdapat 2 (dua) cara merokok yang umum dilakukan, yaitu pertama menghisap lalu menelan asap rokok ke dalam paru-paru dan dihembuskan; kedua hanya menghisap sampai mulut lalu dihembuskan melalui mulut atau hidung.

Rokok tembakau meliputi rokok putih, rokok keretek, cerutu, lisong, pipa cangklong/linting/kawung yang diisi tembakau. Termasuk juga orang yang menghisap shisha/waterpipe.

Shisha/water pipe adalah merokok tembakau yang diberi tambahan rasa melalui pipa, baik tunggal maupun banyak. Merokok shisha umumnya dilakukan di negara-negara Timur Tengah.

Termasuk merokok adalah:

Seorang yang biasanya merokok setiap hari namun karena sakit, sehari tidak merokok, maka masuk kategori merokok setiap hari.

Tidak termasuk merokok adalah:

Seorang yang baru mencoba-coba merokok atau merokok untuk berbasa basi dalam pergaulan tidak termasuk merokok.

Pertanyaan pendahuluan

Untuk ART berumur 5 tahun ke atas

Apakah dulu, sebelum sebulan terakhir, (nama) pernah merokok tembakau setiap hari? (r1007)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Yang dimaksud dengan dulu pernah merokok adalah apabila ART dulu pernah merokok sekurang-kurangnya 1 (satu) batang setiap hari, namun sebulan terakhir sampai saat pencacahan tidak lagi merokok setiap hari. Rokok tembakau termasuk rokok putih, rokok keretek, cerutu, lisong, pipa cangklong, linting, dan kawung.

Pertanyaan pendahuluan

Untuk ART berumur 5 tahun ke atas

Jika 1006 = 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dulu, sebelum sebulan terakhir, (nama) pernah merokok tembakau setiap hari?

Selama sebulan terakhir, Berapa batang rokok rata-rata per minggu yang (nama) hisap? (r1008)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Selama sebulan terakhir, Berapa batang rokok rata-rata per minggu yang (nama) hisap? (r1008)

File: kor17ind_Diseminasi

Penghitungannya adalah jumlah rokok yang dihisap selama sebulan dikali 7 dibagi 30.

Penjelasan:

- Jika ada ART yang merokok dengan menggunakan pipa (cangklong), maka banyaknya batang rokok dihitung dari banyaknya ART mengisi tembakau pada pipa (cangklong).
- Jika responden menghisap sisha yang menggunakan tembakau, maka untuk menghitung banyaknya batang rokok diperoleh dengan mengonversikan satu jam mengisap sisha setara dengan menghisap 100 batang rokok.

Pertanyaan pendahuluan

Untuk ART berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Selama sebulan terakhir, Berapa batang rokok rata-rata per minggu yang (nama) hisap?

Apakah dulu, sebelum sebulan terakhir (nama) pernah merokok tembakau? (r1009)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 5-5

Deskripsi

Kode jawaban:

- Kode 1: Ya, setiap hari, jika ART dulu pernah merokok tembakau setiap hari.
- Kode 2: Ya, tidak setiap hari, jika ART dulu pernah merokok tembakau tidak setiap hari.
- Kode 5: Tidak, jika tidak pernah merokok tembakau.
- Kode 8: Tidak tahu.

Pertanyaan pendahuluan

Untuk ART berumur 5 tahun ke atas

Jika 1006 = 5

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dulu, sebelum sebulan terakhir (nama) pernah merokok tembakau?

Nomor urut pemberi Informasi (nuinfo_bay)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor urut pemberi Informasi

Umur (nama balita) dalam Bulan (r1101)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Umur (nama balita) dalam Bulan (r1101)

File: kor17ind_Diseminasi

Deskripsi

Umur (nama balita) dalam Bulan merupakan konversi umur tahunan pada P.407 menjadi umur dalam bulan dihitung berdasarkan tanggal pencacahan. Penghitungan umur balita dalam bulan penuh, sisa umur dalam hari tidak diperhitungkan (pembulatan ke bawah).

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur (nama balita) dalam Bulan

Apakah bapak/ibu mempunyai buku KIA/KMS atau kartu berobat/dokumen lain yang tertulis tanggal imunisasi (nama balita)?
Bolehkah saya melihatnya? (r1102)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Kartu Berobat/Dokumen Lain yang Tertulis Tanggal Imunisasi (nama balita)? Bolehkah Saya Melihatnya? Buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) adalah catatan kesehatan ibu (hamil, bersalin, dan nifas) dan anak (bayi baru lahir sampai anak usia 6 tahun) serta berbagai informasi cara memelihara dan merawat kesehatan ibu dan anak.

Kartu Menuju Sehat (KMS) adalah kartu yang memuat kurva pertumbuhan normal anak berdasarkan indeks antropometri berat badan menurut umur. Dengan KMS, gangguan pertumbuhan atau risiko kelebihan gizi dapat diketahui lebih dini, sehingga dapat dilakukan tindakan pencegahan secara lebih cepat dan tepat sebelum masalahnya lebih berat.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah bapak/ibu mempunyai buku KIA/KMS atau kartu berobat/dokumen lain yang tertulis tanggal imunisasi (nama balita)? Bolehkah saya melihatnya?

Apakah bapak/ibu pernah mempunyai buku KIA/KMS atau kartu berobat/dokumen lain yang tertulis tanggal imunisasi (nama balita)?
(r1103)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah bapak/ibu pernah mempunyai buku KIA/KMS atau kartu berobat/dokumen lain yang tertulis tanggal imunisasi (nama balita)?

Tanggal imunisasi BCG (r1104a_tgl)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Tanggal imunisasi BCG (r1104a_tgl)

File: kor17ind_Diseminasi

BCG

Bacillus Calmette Guerin (BCG) merupakan vaksinasi untuk mencegah penyakit TBC, diberikan pada bayi usia 1 bulan, 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. Vaksin BCG diberikan untuk mencegah kuman tuberkulosis menyerang paru, kelenjar, tulang, dan radang otak yang bisa menimbulkan kematian atau kecacatan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanggal imunisasi BCG

Bulan imunisasi BCG (r1104a_bln)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

BCG

Bacillus Calmette Guerin (BCG) merupakan vaksinasi untuk mencegah penyakit TBC, diberikan pada bayi usia 1 bulan, 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. Vaksin BCG diberikan untuk mencegah kuman tuberkulosis menyerang paru, kelenjar, tulang, dan radang otak yang bisa menimbulkan kematian atau kecacatan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan imunisasi BCG

Tahun imunisasi BCG (r1104a_thn)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

BCG

Bacillus Calmette Guerin (BCG) merupakan vaksinasi untuk mencegah penyakit TBC, diberikan pada bayi usia 1 bulan, 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. Vaksin BCG diberikan untuk mencegah kuman tuberkulosis menyerang paru, kelenjar, tulang, dan radang otak yang bisa menimbulkan kematian atau kecacatan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun imunisasi BCG

Tanggal imunisasi Polio 1 (r1104b_tgl)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Tanggal imunisasi Polio 1 (r1104b_tgl)

File: kor17ind_Diseminasi

Polio merupakan vaksin untuk mencegah penyakit polio yang diberikan 4 kali pada usia 1 bulan, 2 bulan, 3 bulan, dan 4 bulan guna mencegah lumpuh layu. Vaksin polio diberikan 3 tetes cairan vaksin berwarna merah muda atau putih ke dalam mulut anak. Imunisasi polio lengkap pada balita berjumlah 4 kali. Dalam Pekan Imunisasi Nasional (PIN), 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanggal imunisasi Polio 1

Bulan imunisasi Polio 1 (r1104b_bln)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Polio merupakan vaksin untuk mencegah penyakit polio yang diberikan 4 kali pada usia 1 bulan, 2 bulan, 3 bulan, dan 4 bulan guna mencegah lumpuh layu. Vaksin polio diberikan 3 tetes cairan vaksin berwarna merah muda atau putih ke dalam mulut anak. Imunisasi polio lengkap pada balita berjumlah 4 kali. Dalam Pekan Imunisasi Nasional (PIN), 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan imunisasi Polio 1

Tahun imunisasi Polio 1 (r1104b_thn)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Polio merupakan vaksin untuk mencegah penyakit polio yang diberikan 4 kali pada usia 1 bulan, 2 bulan, 3 bulan, dan 4 bulan guna mencegah lumpuh layu. Vaksin polio diberikan 3 tetes cairan vaksin berwarna merah muda atau putih ke dalam mulut anak. Imunisasi polio lengkap pada balita berjumlah 4 kali. Dalam Pekan Imunisasi Nasional (PIN), 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun imunisasi Polio 1

Tanggal imunisasi Polio2 (r1104c_tgl)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Tanggal imunisasi Polio2 (r1104c_tgl)

File: kor17ind_Diseminasi

Polio merupakan vaksin untuk mencegah penyakit polio yang diberikan 4 kali pada usia 1 bulan, 2 bulan, 3 bulan, dan 4 bulan guna mencegah lumpuh layu. Vaksin polio diberikan 3 tetes cairan vaksin berwarna merah muda atau putih ke dalam mulut anak. Imunisasi polio lengkap pada balita berjumlah 4 kali. Dalam Pekan Imunisasi Nasional (PIN), 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanggal imunisasi Polio2

Bulan imunisasi Polio2 (r1104c_bln)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Polio merupakan vaksin untuk mencegah penyakit polio yang diberikan 4 kali pada usia 1 bulan, 2 bulan, 3 bulan, dan 4 bulan guna mencegah lumpuh layu. Vaksin polio diberikan 3 tetes cairan vaksin berwarna merah muda atau putih ke dalam mulut anak. Imunisasi polio lengkap pada balita berjumlah 4 kali. Dalam Pekan Imunisasi Nasional (PIN), 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan imunisasi Polio2

Tahun imunisasi Polio2 (r1104c_thn)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Polio merupakan vaksin untuk mencegah penyakit polio yang diberikan 4 kali pada usia 1 bulan, 2 bulan, 3 bulan, dan 4 bulan guna mencegah lumpuh layu. Vaksin polio diberikan 3 tetes cairan vaksin berwarna merah muda atau putih ke dalam mulut anak. Imunisasi polio lengkap pada balita berjumlah 4 kali. Dalam Pekan Imunisasi Nasional (PIN), 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun imunisasi Polio2

Tanggal imunisasi Polio 3 (r1104d_tgl)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Tanggal imunisasi Polio 3 (r1104d_tgl)

File: kor17ind_Diseminasi

Polio merupakan vaksin untuk mencegah penyakit polio yang diberikan 4 kali pada usia 1 bulan, 2 bulan, 3 bulan, dan 4 bulan guna mencegah lumpuh layu. Vaksin polio diberikan 3 tetes cairan vaksin berwarna merah muda atau putih ke dalam mulut anak. Imunisasi polio lengkap pada balita berjumlah 4 kali. Dalam Pekan Imunisasi Nasional (PIN), 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanggal imunisasi Polio 3

Bulan imunisasi Polio 3 (r1104d_bln)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Polio merupakan vaksin untuk mencegah penyakit polio yang diberikan 4 kali pada usia 1 bulan, 2 bulan, 3 bulan, dan 4 bulan guna mencegah lumpuh layu. Vaksin polio diberikan 3 tetes cairan vaksin berwarna merah muda atau putih ke dalam mulut anak. Imunisasi polio lengkap pada balita berjumlah 4 kali. Dalam Pekan Imunisasi Nasional (PIN), 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan imunisasi Polio 3

Tahun imunisasi Polio 3 (r1104d_thn)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Polio merupakan vaksin untuk mencegah penyakit polio yang diberikan 4 kali pada usia 1 bulan, 2 bulan, 3 bulan, dan 4 bulan guna mencegah lumpuh layu. Vaksin polio diberikan 3 tetes cairan vaksin berwarna merah muda atau putih ke dalam mulut anak. Imunisasi polio lengkap pada balita berjumlah 4 kali. Dalam Pekan Imunisasi Nasional (PIN), 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun imunisasi Polio 3

Tanggal imunisasi Polio 4 (r1104e_tgl)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Tanggal imunisasi Polio 4 (r1104e_tgl)

File: kor17ind_Diseminasi

Polio merupakan vaksin untuk mencegah penyakit polio yang diberikan 4 kali pada usia 1 bulan, 2 bulan, 3 bulan, dan 4 bulan guna mencegah lumpuh layu. Vaksin polio diberikan 3 tetes cairan vaksin berwarna merah muda atau putih ke dalam mulut anak. Imunisasi polio lengkap pada balita berjumlah 4 kali. Dalam Pekan Imunisasi Nasional (PIN), 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanggal imunisasi Polio 4

Bulan imunisasi Polio 4 (r1104e_bln)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Polio merupakan vaksin untuk mencegah penyakit polio yang diberikan 4 kali pada usia 1 bulan, 2 bulan, 3 bulan, dan 4 bulan guna mencegah lumpuh layu. Vaksin polio diberikan 3 tetes cairan vaksin berwarna merah muda atau putih ke dalam mulut anak. Imunisasi polio lengkap pada balita berjumlah 4 kali. Dalam Pekan Imunisasi Nasional (PIN), 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan imunisasi Polio 4

Tahun imunisasi Polio 4 (r1104e_thn)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Polio merupakan vaksin untuk mencegah penyakit polio yang diberikan 4 kali pada usia 1 bulan, 2 bulan, 3 bulan, dan 4 bulan guna mencegah lumpuh layu. Vaksin polio diberikan 3 tetes cairan vaksin berwarna merah muda atau putih ke dalam mulut anak. Imunisasi polio lengkap pada balita berjumlah 4 kali. Dalam Pekan Imunisasi Nasional (PIN), 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun imunisasi Polio 4

Tanggal imunisasi DPT1 (r1104f_tgl)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Tanggal imunisasi DPT1 (r1104f_tgl)

File: kor17ind_Diseminasi

Difteri, Pertusis, Tetanus (DPT) merupakan vaksin untuk mencegah penyakit difteri, pertusis, dan tetanus yang diberikan 3 kali pada usia 2, 3, dan 4 bulan sebagai imunisasi dasar dan dilanjutkan dengan booster 1 kali dengan jarak 1 tahun setelah DPT3, dengan suntikan pada paha, diulang 1 bulan dan 2 bulan kemudian. Suntikan imunisasi DPT lengkap pada balita berjumlah 3 kali (kadang-kadang selang waktu antar suntikan bisa lebih dari 1 bulan).

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanggal imunisasi DPT1

Bulan imunisasi DPT1 (r1104f_bln)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Difteri, Pertusis, Tetanus (DPT) merupakan vaksin untuk mencegah penyakit difteri, pertusis, dan tetanus yang diberikan 3 kali pada usia 2, 3, dan 4 bulan sebagai imunisasi dasar dan dilanjutkan dengan booster 1 kali dengan jarak 1 tahun setelah DPT3, dengan suntikan pada paha, diulang 1 bulan dan 2 bulan kemudian. Suntikan imunisasi DPT lengkap pada balita berjumlah 3 kali (kadang-kadang selang waktu antar suntikan bisa lebih dari 1 bulan).

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan imunisasi DPT1

Tahun imunisasi DPT1 (r1104f_thn)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Difteri, Pertusis, Tetanus (DPT) merupakan vaksin untuk mencegah penyakit difteri, pertusis, dan tetanus yang diberikan 3 kali pada usia 2, 3, dan 4 bulan sebagai imunisasi dasar dan dilanjutkan dengan booster 1 kali dengan jarak 1 tahun setelah DPT3, dengan suntikan pada paha, diulang 1 bulan dan 2 bulan kemudian. Suntikan imunisasi DPT lengkap pada balita berjumlah 3 kali (kadang-kadang selang waktu antar suntikan bisa lebih dari 1 bulan).

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun imunisasi DPT1

Tanggal imunisasi DPT2 (r1104g_tgl)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Difteri, Pertusis, Tetanus (DPT) merupakan vaksin untuk mencegah penyakit difteri, pertusis, dan tetanus yang diberikan 3 kali pada usia 2, 3, dan 4 bulan sebagai imunisasi dasar dan dilanjutkan dengan booster 1 kali dengan jarak 1 tahun setelah DPT3, dengan suntikan pada paha, diulang 1 bulan dan 2 bulan kemudian. Suntikan imunisasi DPT lengkap pada balita berjumlah 3 kali (kadang-kadang selang waktu antar suntikan bisa lebih dari 1 bulan).

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanggal imunisasi DPT2

Bulan imunisasi DPT2 (r1104g_bln)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Difteri, Pertusis, Tetanus (DPT) merupakan vaksin untuk mencegah penyakit difteri, pertusis, dan tetanus yang diberikan 3 kali pada usia 2, 3, dan 4 bulan sebagai imunisasi dasar dan dilanjutkan dengan booster 1 kali dengan jarak 1 tahun setelah DPT3, dengan suntikan pada paha, diulang 1 bulan dan 2 bulan kemudian. Suntikan imunisasi DPT lengkap pada balita berjumlah 3 kali (kadang-kadang selang waktu antar suntikan bisa lebih dari 1 bulan).

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan imunisasi DPT2

Tahun imunisasi DPT2 (r1104g_thn)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Difteri, Pertusis, Tetanus (DPT) merupakan vaksin untuk mencegah penyakit difteri, pertusis, dan tetanus yang diberikan 3 kali pada usia 2, 3, dan 4 bulan sebagai imunisasi dasar dan dilanjutkan dengan booster 1 kali dengan jarak 1 tahun setelah DPT3, dengan suntikan pada paha, diulang 1 bulan dan 2 bulan kemudian. Suntikan imunisasi DPT lengkap pada balita berjumlah 3 kali (kadang-kadang selang waktu antar suntikan bisa lebih dari 1 bulan).

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun imunisasi DPT2

Tanggal imunisasi DPT3 (r1104h_tgl)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Difteri, Pertusis, Tetanus (DPT) merupakan vaksin untuk mencegah penyakit difteri, pertusis, dan tetanus yang diberikan 3 kali pada usia 2, 3, dan 4 bulan sebagai imunisasi dasar dan dilanjutkan dengan booster 1 kali dengan jarak 1 tahun setelah DPT3, dengan suntikan pada paha, diulang 1 bulan dan 2 bulan kemudian. Suntikan imunisasi DPT lengkap pada balita berjumlah 3 kali (kadang-kadang selang waktu antar suntikan bisa lebih dari 1 bulan).

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanggal imunisasi DPT3

Bulan imunisasi DPT3 (r1104h_bln)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Bulan imunisasi DPT3 (r1104h_bln)

File: kor17ind_Diseminasi

Difteri, Pertusis, Tetanus (DPT) merupakan vaksin untuk mencegah penyakit difteri, pertusis, dan tetanus yang diberikan 3 kali pada usia 2, 3, dan 4 bulan sebagai imunisasi dasar dan dilanjutkan dengan booster 1 kali dengan jarak 1 tahun setelah DPT3, dengan suntikan pada paha, diulang 1 bulan dan 2 bulan kemudian. Suntikan imunisasi DPT lengkap pada balita berjumlah 3 kali (kadang-kadang selang waktu antar suntikan bisa lebih dari 1 bulan).

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan imunisasi DPT3

Tahun imunisasi DPT3 (r1104h_thn)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Difteri, Pertusis, Tetanus (DPT) merupakan vaksin untuk mencegah penyakit difteri, pertusis, dan tetanus yang diberikan 3 kali pada usia 2, 3, dan 4 bulan sebagai imunisasi dasar dan dilanjutkan dengan booster 1 kali dengan jarak 1 tahun setelah DPT3, dengan suntikan pada paha, diulang 1 bulan dan 2 bulan kemudian. Suntikan imunisasi DPT lengkap pada balita berjumlah 3 kali (kadang-kadang selang waktu antar suntikan bisa lebih dari 1 bulan).

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun imunisasi DPT3

Tanggal imunisasi HB Ketika lahir (r1104i_tgl)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Hepatitis B (HB) adalah suntikan secara intramuskular (suntikan ke dalam otot) biasanya di paha yang diberikan pada bayi untuk mencegah penyakit Hepatitis B, yang menyebabkan pengerasan hati yang berujung pada kegagalan fungsi hati dan kanker hati.

Suntikan ini diberikan 4 kali pada bayi baru lahir untuk mencegah penularan Hepatitis B dari ibu ke anak pada proses kelahiran, karena tidak semua ibu tahu apakah dirinya terinfeksi Hepatitis B atau tidak. Suntikan kedua sampai keempat yang biasanya digabungkan dengan pemberian DPT (dikenal dengan sebutan kombo), diberikan saat usia 2, 3, dan 4 bulan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanggal imunisasi HB Ketika lahir

Bulan imunisasi HB Ketika lahir (r1104i_bln)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Bulan imunisasi HB Ketika lahir (r1104i_bln)

File: kor17ind_Diseminasi

Hepatitis B (HB) adalah suntikan secara intramuskular (suntikan ke dalam otot) biasanya di paha yang diberikan pada bayi untuk mencegah penyakit Hepatitis B, yang menyebabkan pengerasan hati yang berujung pada kegagalan fungsi hati dan kanker hati.

Suntikan ini diberikan 4 kali pada bayi baru lahir untuk mencegah penularan Hepatitis B dari ibu ke anak pada proses kelahiran, karena tidak semua ibu tahu apakah dirinya terinfeksi Hepatitis B atau tidak. Suntikan kedua sampai keempat yang

biasanya digabungkan dengan pemberian DPT (dikenal dengan sebutan kombo), diberikan saat usia 2, 3, dan 4 bulan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan imunisasi HB Ketika lahir

Tahun imunisasi HB Ketika lahir (r1104i_thn)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Hepatitis B (HB) adalah suntikan secara intramuskular (suntikan ke dalam otot) biasanya di paha yang diberikan pada bayi untuk mencegah penyakit Hepatitis B, yang menyebabkan pengerasan hati yang berujung pada kegagalan fungsi hati dan kanker hati.

Suntikan ini diberikan 4 kali pada bayi baru lahir untuk mencegah penularan Hepatitis B dari ibu ke anak pada proses kelahiran, karena tidak semua ibu tahu apakah dirinya terinfeksi Hepatitis B atau tidak. Suntikan kedua sampai keempat yang

biasanya digabungkan dengan pemberian DPT (dikenal dengan sebutan kombo), diberikan saat usia 2, 3, dan 4 bulan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun imunisasi HB Ketika lahir

Tanggal imunisasi HB1 (r1104j_tgl)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Hepatitis B (HB) adalah suntikan secara intramuskular (suntikan ke dalam otot) biasanya di paha yang diberikan pada bayi untuk mencegah penyakit Hepatitis B, yang menyebabkan pengerasan hati yang berujung pada kegagalan fungsi hati dan kanker hati.

Suntikan ini diberikan 4 kali pada bayi baru lahir untuk mencegah penularan Hepatitis B dari ibu ke anak pada proses kelahiran, karena tidak semua ibu tahu apakah dirinya terinfeksi Hepatitis B atau tidak. Suntikan kedua sampai keempat yang

biasanya digabungkan dengan pemberian DPT (dikenal dengan sebutan kombo), diberikan saat usia 2, 3, dan 4 bulan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanggal imunisasi HB1

Bulan imunisasi HB1 (r1104j_bln)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Bulan imunisasi HB1 (r1104j_bln)

File: kor17ind_Diseminasi

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Hepatitis B (HB) adalah suntikan secara intramuskular (suntikan ke dalam otot) biasanya di paha yang diberikan pada bayi untuk mencegah penyakit Hepatitis B, yang menyebabkan pengerasan hati yang berujung pada kegagalan fungsi hati dan kanker hati.

Suntikan ini diberikan 4 kali pada bayi baru lahir untuk mencegah penularan Hepatitis B dari ibu ke anak pada proses kelahiran, karena tidak semua ibu tahu apakah dirinya terinfeksi Hepatitis B atau tidak. Suntikan kedua sampai keempat yang

biasanya digabungkan dengan pemberian DPT (dikenal dengan sebutan kombo), diberikan saat usia 2, 3, dan 4 bulan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan imunisasi HB1

Tahun imunisasi HB1 (r1104j_thn)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Hepatitis B (HB) adalah suntikan secara intramuskular (suntikan ke dalam otot) biasanya di paha yang diberikan pada bayi untuk mencegah penyakit Hepatitis B, yang menyebabkan pengerasan hati yang berujung pada kegagalan fungsi hati dan kanker hati.

Suntikan ini diberikan 4 kali pada bayi baru lahir untuk mencegah penularan Hepatitis B dari ibu ke anak pada proses kelahiran, karena tidak semua ibu tahu apakah dirinya terinfeksi Hepatitis B atau tidak. Suntikan kedua sampai keempat yang

biasanya digabungkan dengan pemberian DPT (dikenal dengan sebutan kombo), diberikan saat usia 2, 3, dan 4 bulan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun imunisasi HB1

Tanggal imunisasi HB2 (r1104k_tgl)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Hepatitis B (HB) adalah suntikan secara intramuskular (suntikan ke dalam otot) biasanya di paha yang diberikan pada bayi untuk mencegah penyakit Hepatitis B, yang menyebabkan pengerasan hati yang berujung pada kegagalan fungsi hati dan kanker hati.

Suntikan ini diberikan 4 kali pada bayi baru lahir untuk mencegah penularan Hepatitis B dari ibu ke anak pada proses kelahiran, karena tidak semua ibu tahu apakah dirinya terinfeksi Hepatitis B atau tidak. Suntikan kedua sampai keempat yang

biasanya digabungkan dengan pemberian DPT (dikenal dengan sebutan kombo), diberikan saat usia 2, 3, dan 4 bulan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanggal imunisasi HB2

Bulan imunisasi HB2 (r1104k_bln)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Hepatitis B (HB) adalah suntikan secara intramuskular (suntikan ke dalam otot) biasanya di paha yang diberikan pada bayi untuk mencegah penyakit Hepatitis B, yang menyebabkan pengerasan hati yang berujung pada kegagalan fungsi hati dan kanker hati.

Suntikan ini diberikan 4 kali pada bayi baru lahir untuk mencegah penularan Hepatitis B dari ibu ke anak pada proses kelahiran, karena tidak semua ibu tahu apakah dirinya terinfeksi Hepatitis B atau tidak. Suntikan kedua sampai keempat yang biasanya digabungkan dengan pemberian DPT (dikenal dengan sebutan kombo), diberikan saat usia 2, 3, dan 4 bulan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan imunisasi HB2

Tahun imunisasi HB2 (r1104k_thn)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Hepatitis B (HB) adalah suntikan secara intramuskular (suntikan ke dalam otot) biasanya di paha yang diberikan pada bayi untuk mencegah penyakit Hepatitis B, yang menyebabkan pengerasan hati yang berujung pada kegagalan fungsi hati dan kanker hati.

Suntikan ini diberikan 4 kali pada bayi baru lahir untuk mencegah penularan Hepatitis B dari ibu ke anak pada proses kelahiran, karena tidak semua ibu tahu apakah dirinya terinfeksi Hepatitis B atau tidak. Suntikan kedua sampai keempat yang biasanya digabungkan dengan pemberian DPT (dikenal dengan sebutan kombo), diberikan saat usia 2, 3, dan 4 bulan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun imunisasi HB2

Tanggal imunisasi HB3 (r1104l_tgl)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Hepatitis B (HB) adalah suntikan secara intramuskular (suntikan ke dalam otot) biasanya di paha yang diberikan pada bayi untuk mencegah penyakit Hepatitis B, yang menyebabkan pengerasan hati yang berujung pada kegagalan fungsi hati dan kanker hati.

Suntikan ini diberikan 4 kali pada bayi baru lahir untuk mencegah penularan Hepatitis B dari ibu ke anak pada proses kelahiran, karena tidak semua ibu tahu apakah dirinya terinfeksi Hepatitis B atau tidak. Suntikan kedua sampai keempat yang biasanya digabungkan dengan pemberian DPT (dikenal dengan sebutan kombo), diberikan saat usia 2, 3, dan 4 bulan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanggal imunisasi HB3

Bulan imunisasi HB3 (r1104l_bln)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Hepatitis B (HB) adalah suntikan secara intramuskular (suntikan ke dalam otot) biasanya di paha yang diberikan pada bayi untuk mencegah penyakit Hepatitis B, yang menyebabkan pengerasan hati yang berujung pada kegagalan fungsi hati dan kanker hati.

Suntikan ini diberikan 4 kali pada bayi baru lahir untuk mencegah penularan Hepatitis B dari ibu ke anak pada proses kelahiran, karena tidak semua ibu tahu apakah dirinya terinfeksi Hepatitis B atau tidak. Suntikan kedua sampai keempat yang biasanya digabungkan dengan pemberian DPT (dikenal dengan sebutan kombo), diberikan saat usia 2, 3, dan 4 bulan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan imunisasi HB3

Tahun imunisasi HB3 (r1104l_thn)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Hepatitis B (HB) adalah suntikan secara intramuskular (suntikan ke dalam otot) biasanya di paha yang diberikan pada bayi untuk mencegah penyakit Hepatitis B, yang menyebabkan pengerasan hati yang berujung pada kegagalan fungsi hati dan kanker hati.

Suntikan ini diberikan 4 kali pada bayi baru lahir untuk mencegah penularan Hepatitis B dari ibu ke anak pada proses kelahiran, karena tidak semua ibu tahu apakah dirinya terinfeksi Hepatitis B atau tidak. Suntikan kedua sampai keempat yang biasanya digabungkan dengan pemberian DPT (dikenal dengan sebutan kombo), diberikan saat usia 2, 3, dan 4 bulan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun imunisasi HB3

Tanggal imunisasi CAMPAK (r1104m_tgl)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Campak/morbilli merupakan vaksin untuk mencegah penyakit campak/morbilli, diberikan dua kali pada usia 9 bulan dan 24 bulan untuk mencegah penyakit campak berat yang dapat mengakibatkan radang paru berat (pneumonia), diare, atau menyerang otak. Bayi berumur 9 sampai 12 bulan, disuntikan pada bawah kulit pada paha sebanyak 1 kali. Imunisasi MMR diberikan pada saat anak berusia 15-18 bulan dengan jarak minimal dengan imunisasi campak 6 bulan. Untuk anak yang terlambat/belum mendapat imunisasi campak, bila saat itu anak berusia 9-12 bulan, dapat diberikan kapan pun. Bila anak berusia > 1 tahun, berikan MMR. Jika sudah diberi MMR usia 15 bulan, tidak perlu campak di usia 24 bulan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanggal imunisasi CAMPAK

Bulan imunisasi CAMPAK (r1104m_bln)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Campak/morbilli merupakan vaksin untuk mencegah penyakit campak/morbilli, diberikan dua kali pada usia 9 bulan dan 24 bulan untuk mencegah penyakit campak berat yang dapat mengakibatkan radang paru berat (pneumonia), diare, atau menyerang otak. Bayi berumur 9 sampai 12 bulan, disuntikan pada bawah kulit pada paha sebanyak 1 kali. Imunisasi MMR diberikan pada saat anak berusia 15-18 bulan dengan jarak minimal dengan imunisasi campak 6 bulan. Untuk anak yang terlambat/belum mendapat imunisasi campak, bila saat itu anak berusia 9-12 bulan, dapat diberikan kapan pun. Bila anak berusia > 1 tahun, berikan MMR. Jika sudah diberi MMR usia 15 bulan, tidak perlu campak di usia 24 bulan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan imunisasi CAMPAK

Tahun imunisasi CAMPAK (r1104m_thn)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Campak/morbilli merupakan vaksin untuk mencegah penyakit campak/morbilli, diberikan dua kali pada usia 9 bulan dan 24 bulan untuk mencegah penyakit campak berat yang dapat mengakibatkan radang paru berat (pneumonia), diare, atau menyerang otak. Bayi berumur 9 sampai 12 bulan, disuntikan pada bawah kulit pada paha sebanyak 1 kali. Imunisasi MMR diberikan pada saat anak berusia 15-18 bulan dengan jarak minimal dengan imunisasi campak 6 bulan. Untuk anak yang terlambat/belum mendapat imunisasi campak, bila saat itu anak berusia 9-12 bulan, dapat diberikan kapan pun. Bila anak berusia > 1 tahun, berikan MMR. Jika sudah diberi MMR usia 15 bulan, tidak perlu campak di usia 24 bulan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun imunisasi CAMPAK

Tanggal imunisasi MMR (r1104n_tgl)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Mumps, Measles, Rubella (MMR) merupakan vaksin yang bertujuan untuk mencegah mumps (gondongan), measles (campak), dan rubella merupakan vaksin kering yang mengandung virus hidup, harus disimpan pada suhu 2-80oC atau lebih dingin, dan terlindung dari cahaya. Vaksin MMR harus diberikan sekalipun ada riwayat infeksi campak, gondongan, dan rubella atau sudah mendapatkan imunisasi campak. Diberikan pada usia 12-18 bulan, pada populasi dengan insiden penyakit campak dini yang tinggi, imunisasi MMR dapat diberikan pada usia 9 (sembilan) bulan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanggal imunisasi MMR

Bulan imunisasi MMR (r1104n_bln)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Bulan imunisasi MMR (r1104n_bln)

File: kor17ind_Diseminasi

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Mumps, Measles, Rubella (MMR) merupakan vaksin yang bertujuan untuk mencegah mumps (gondongan), measles (campak), dan rubella merupakan vaksin kering yang mengandung virus hidup, harus disimpan pada suhu 2-80oC atau lebih dingin, dan terlindung dari cahaya. Vaksin MMR harus diberikan sekalipun ada riwayat infeksi campak, gondongan, dan rubella atau sudah mendapatkan imunisasi campak. Diberikan pada usia 12-18 bulan, pada populasi dengan insiden penyakit campak dini yang tinggi, imunisasi MMR dapat diberikan pada usia 9 (sembilan) bulan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan imunisasi MMR

Tahun imunisasi MMR (r1104n_thn)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Mumps, Measles, Rubella (MMR) merupakan vaksin yang bertujuan untuk mencegah mumps (gondongan), measles (campak), dan rubella merupakan vaksin kering yang mengandung virus hidup, harus disimpan pada suhu 2-80oC atau lebih dingin, dan terlindung dari cahaya. Vaksin MMR harus diberikan sekalipun ada riwayat infeksi campak, gondongan, dan rubella atau sudah mendapatkan imunisasi campak. Diberikan pada usia 12-18 bulan, pada populasi dengan insiden penyakit campak dini yang tinggi, imunisasi MMR dapat diberikan pada usia 9 (sembilan) bulan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun imunisasi MMR

Apakah (nama balita) menerima imunisasi dasar, yang tidak tercatat dalam kartu, termasuk imunisasi yang diterima saat pekan imunisasi nasional? (r1105)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama balita) menerima imunisasi dasar, yang tidak tercatat dalam kartu, termasuk imunisasi yang diterima saat pekan imunisasi nasional?

Apakah (nama balita) pernah mendapat imunisasi untuk melindunginya dari berbagai penyakit? (r1106)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Apakah (nama balita) pernah mendapat imunisasi untuk melindunginya dari berbagai penyalit? (r1106)

File: kor17ind_Diseminasi

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama balita) pernah mendapat imunisasi untuk melindunginya dari berbagai penyakit?

Apakah (nama balita) pernah mendapat vaksin BCG untuk mencegah penyakit TBC-biasanya disuntikkan pada lengan atau bahu dan menimbulkan bekas luka? (r1107)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama balita) pernah mendapat vaksin BCG untuk mencegah penyakit TBC-biasanya disuntikkan pada lengan atau bahu dan menimbulkan bekas luka?

Apakah (nama balita) pernah mendapat vaksin untuk mencegah penyakit Polio yang diteteskan ke mulut? (r1108)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama balita) pernah mendapat vaksin untuk mencegah penyakit Polio yang diteteskan ke mulut?

Kapan vaksin Polio pertama diterima (nama balita) Apakah pada sebulan pertama kelahiran atau setelahnya? (r1109)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kapan vaksin Polio pertama diterima (nama balita) Apakah pada sebulan pertama kelahiran atau setelahnya?

Sudah berapa kali (nama balita) mendapatkan vaksin Polio? (r1110)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Sudah berapa kali (nama balita) mendapatkan vaksin Polio? (r1110)

File: kor17ind_Diseminasi

Pertanyaan dalam kuesioner

Sudah berapa kali (nama balita) mendapatkan vaksin Polio? kali

Apakah (nama balita) pernah mendapat vaksin DPT_ yaitu suntikan di paha atau bokong untuk mencegah penyakit tetanus, batuk rejan, atau depteri? (r1111)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama balita) pernah mendapat vaksin DPT_ yaitu suntikan di paha atau bokong untuk mencegah penyakit tetanus, batuk rejan, atau difteri?

Sudah berapa kali (nama balita) mendapatkan vaksin DPT? (r1112)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Sudah berapa kali (nama balita) mendapatkan vaksin DPT? kali

Apakah (nama balita) pernah mendapatkan vaksin hepatitis B Yaitu suntikan di paha atau bokong untuk mencegah penyakit hepatitis B? (r1113)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama balita) pernah mendapatkan vaksin hepatitis B Yaitu suntikan di paha atau bokong untuk mencegah penyakit hepatitis B?

Sudah berapa kali (nama balita) mendapatkan vaksin Hepatitis B? (r1114)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Sudah berapa kali (nama balita) mendapatkan vaksin Hepatitis B?
(r1114)

File: kor17ind_Diseminasi

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Sudah berapa kali (nama balita) mendapatkan vaksin Hepatitis B?..... kali

Kapan vaksinasi Hepatitis B pertama diterima (nama Balita) apakah pada seminggu pertama setelah melahirkan atau setelahnya? (r1115)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kapan vaksinasi Hepatitis B pertama diterima (nama Balita) apakah pada seminggu pertama setelah melahirkan atau setelahnya?

Apakah (nama balita) Pernah mendapat suntikan Campak ? (r1116i)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama balita) pernah mendapat suntikan campak atau MMR, yaitu pada umur 9 bulan atau lebih- untuk mencegah penyakit campak?

i. Campak.....

Apakah (nama balita) Pernah mendapat suntikan MMR ? (r1116ii)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama balita) pernah mendapat suntikan campak atau MMR, yaitu pada umur 9 bulan atau lebih- untuk mencegah penyakit campak?

ii MMR.....

Cek umur balita dari 1101, Balita berumur 0-23 bulan (r1117_a)

File: kor17ind_Diseminasi

Cek umur balita dari 1101, Balita berumur 0-23 bulan (r1117_a)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek Umur balita. Jika umur Balita 0-23 bulan, ke 1117

Cek umur balita dari 1101, Balita berumur = 24 bulan (r1117_b)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Cek Umur balita. Jika umur Balita > atau = 24 bulan, tanyakan Balita blok berikutnya

Apakah (nama baduta) pernah disusui/diberi asi? (r1117)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Air Susu Ibu (ASI) adalah makanan terbaik bagi bayi karena mengandung zat gizi paling sesuai untuk pertumbuhan dan perkembangan bayi. Selain mengandung zat kekebalan yang memberikan perlindungan terhadap berbagai penyakit, ASI juga mengandung enzim yang akan membantu pencernaan. Memberikan ASI atau menyusui dengan rasa kasih sayang juga dapat memperlancar ikatan batin ibu dan bayi. Melihat pentingnya ASI tersebut, Kementerian Kesehatan mengeluarkan keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 450/MENKES/SK/IV/2004 tentang Pemberian Air Susu Ibu (ASI) Secara Eksklusif Pada Bayi di Indonesia. Dalam Kepmenkes tersebut dinyatakan bahwa pemberian ASI secara eksklusif bagi bayi di Indonesia sejak bayi lahir sampai dengan bayi berumur 6 (enam) bulan dan dianjurkan dilanjutkan sampai anak berusia 2 (dua) tahun dengan pemberian makanan tambahan yang sesuai. Pemberian ASI dapat dilakukan secara langsung (menyusui) atau melalui alat bantu seperti botol, gelas, sendok, dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama baduta) pernah disusui/diberi asi?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban 5 atau 8, ke 1119

Apakah saat ini (nama baduta) masih diberi asi? (r1118a)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah saat ini (nama baduta) masih diberi asi?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban 5, ke 1118c

Apakah sejak lahir sampai 24 jam terakhir (nama baduta) hanya mendapat Air Susu Ibu (ASI) saja dan tidak pernah diberi minuman (cairan) atau makanan selain ASI? (r1118b)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sejak lahir sampai 24 jam terakhir (nama baduta) hanya mendapat Air Susu Ibu (ASI) saja dan tidak pernah diberi minuman (cairan) atau makanan selain ASI?

Lamanya pemberian ASI : bulan (r1118c_0)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya pemberian ASI : bulan

Lamanya pemberian ASI : i. Tanpa makanan pendamping bulan (r1118c_1)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya pemberian ASI : i. Tanpa makanan pendamping..... bulan

Lamanya pemberian ASI : ii. Dengan makanan pendamping bulan (r1118c_2)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Makanan pendamping ASI (MP-ASI) adalah makanan atau minuman yang mengandung zat gizi, diberikan kepada bayi yang berusia 6 bulan sampai 24 bulan guna memenuhi kebutuhan gizi selain dari ASI. MP-ASI hendaknya dibuat dari bahan pangan yang murah dan mudah diperoleh di daerah setempat. Diberikan dalam bentuk lumat, mulai dari bubur nasi sampai nasi tim 3 kali sehari, terdiri atas protein/zat pembangun (seperti ikan, tahu, tempe, telur, daging, ayam, kacang-kacangan), karbohidrat/zat tenaga (seperti: beras, terigu, kentang, ubi, jagung), dan zat pengatur (seperti sayur-sayuran dan buah).

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya pemberian ASI : ii. Dengan makanan pendamping bulan

Apakah (nama baduta) makan/minum? : a. Air putih (r1119a)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Saya ingin menanyakan tentang cairan/makanan yang diterima (nama baduta) dalam 24 jam terakhir,

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama baduta) makan/minum? : a. Air putih

Apakah (nama baduta) makan/minum? : b. Air tajin, madu, teh, kopi, air gula... (r1119b)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Saya ingin menanyakan tentang cairan/makanan yang diterima (nama baduta) dalam 24 jam terakhir,

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama baduta) makan/minum? : b. Air tajin, madu, teh, kopi, air gula

Apakah (nama baduta) makan/minum? : c. Bubur, nasi, roti, mie jagung (r1119c)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Saya ingin menanyakan tentang cairan/makanan yang diterima (nama baduta) dalam 24 jam terakhir,

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama baduta) makan/minum? : c. Bubur, nasi, roti, mie jagung

Apakah (nama baduta) makan/minum? : d. Kacang-kacangan (r1119d)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Saya ingin menanyakan tentang cairan/makanan yang diterima (nama baduta) dalam 24 jam terakhir,

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama baduta) makan/minum? : d. Kacang-kacangan

Apakah (nama baduta) makan/minum? : e. Susu selain asi, keju yogurt (r1119e)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Saya ingin menanyakan tentang cairan/makanan yang diterima (nama baduta) dalam 24 jam terakhir,

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama baduta) makan/minum? : e. Susu selain asi, keju yogurt

Apakah (nama baduta) makan/minum? : f. daging, hati, jeroan, ikan (r1119f)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Saya ingin menanyakan tentang cairan/makanan yang diterima (nama baduta) dalam 24 jam terakhir,

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama baduta) makan/minum? : f. daging, hati, jeroan, ikan

Apakah (nama baduta) makan/minum? : g. Telur (r1119g)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Saya ingin menanyakan tentang cairan/makanan yang diterima (nama baduta) dalam 24 jam terakhir,

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama baduta) makan/minum? : g. Telur

Apakah (nama baduta) makan/minum? : h. Sayuran (wortel, bayam,labu, dll) (r1119h)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Saya ingin menanyakan tentang cairan/makanan yang diterima (nama baduta) dalam 24 jam terakhir,

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama baduta) makan/minum? : h. Sayuran (wortel, bayam,labu, dll)

Apakah (nama baduta) makan/minum? : i. Buah-buahan (r1119i)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Saya ingin menanyakan tentang cairan/makanan yang diterima (nama baduta) dalam 24 jam terakhir,

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama baduta) makan/minum? : i. Buah-buahan

Apakah (nama baduta) makan/minum? : j. Lainnya (kue, gorengan, dll) (r1119j)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

Saya ingin menanyakan tentang cairan/makanan yang diterima (nama baduta) dalam 24 jam terakhir,

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama baduta) makan/minum? : j. Lainnya (kue, gorengan, dll)

Apakah (nama) pernah hamil? (r1201a)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Kehamilan adalah masa di mana seorang perempuan membawa embrio atau fetus atau janin di dalam tubuhnya.

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama) pernah hamil?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban 5, ke WPK berikutnya/Blok XIV

Umur berapakah (nama) pada saat hamil pertama tahun (r1201b)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

Kehamilan adalah masa di mana seorang perempuan membawa embrio atau fetus atau janin di dalam tubuhnya.

Pertanyaan pendahuluan

Umur berapakah (nama) pada saat hamil pertama tahun (r1201b)

File: kor17ind_Diseminasi

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur berapakah (nama) pada saat hamil pertama tahun

Apakah (nama) pernah melahirkan anak lahir hidup? (r1202a)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Melahirkan anak lahir hidup adalah proses persalinan dimana anak yang dilahirkan menunjukkan tanda-tanda kehidupan, walaupun mungkin hanya beberapa saat saja, seperti jantung berdenyut, bernafas, dan menangis.

Anak lahir mati adalah anak yang pada waktu lahir tidak menunjukkan tanda-tanda kehidupan, tidak dicakup dalam survei ini.

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama) pernah melahirkan anak lahir hidup?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban 5, ke WPK berikutnya/Blok XIV

Umur berapakah (nama) pada saat melahirkan anak lahir hidup yang pertama kali? (r1202b)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Melahirkan pertama kali adalah melahirkan anak lahir hidup yang pertama.

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur berapakah (nama) pada saat melahirkan anak lahir hidup yang pertama kali?

Apakah (nama) mempunyai anak kandung yang sekarang tinggal bersama? (r1203)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Apakah (nama) mempunyai anak kandung yang sekarang tinggal bersama? (r1203)

File: kor17ind_Diseminasi

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama) mempunyai anak kandung yang sekarang tinggal bersama?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban 5, ke 1205

Berapa jumlah anak kandung laki-laki yang sekarang tinggal bersama (nama)? (r1204a)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah anak kandung laki-laki yang sekarang tinggal bersama (nama)?

Instruksi pewawancara

jika tidak ada, isi "00"

Berapa jumlah anak kandung perempuan yang sekarang tinggal bersama (nama)? (r1204b)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah anak kandung perempuan yang sekarang tinggal bersama (nama)?

Instruksi pewawancara

jika tidak ada, isi "00"

Apakah (nama) mempunyai anak yang dilahirkan, yang sekarang tidak tinggal bersama? (r1205)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Apakah (nama) mempunyai anak yang dilahirkan, yang sekarang tidak tinggal bersama? (r1205)

File: kor17ind_Diseminasi

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama) mempunyai anak yang dilahirkan, yang sekarang tidak tinggal bersama?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban 5 , ke 1207

Berapa jumlah anak laki-laki yang masih hidup tetapi sekarang tidak tinggal bersama (nama)? (r1206a)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah anak laki-laki yang masih hidup tetapi sekarang tidak tinggal bersama (nama)?

Instruksi pewawancara

jika tidak ada, isi "00"

Berapa jumlah anak perempuan yang masih hidup tetapi sekarang tidak tinggal bersama (nama)? (r1206b)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah anak perempuan yang masih hidup tetapi sekarang tidak tinggal bersama (nama)?

Instruksi pewawancara

jika tidak ada, isi "00"

Apakah (nama) pernah melahirkan anak yang lahir hidup tetapi sekarang sudah meninggal? (r1207)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Apakah (nama) pernah melahirkan anak yang lahir hidup tetapi sekarang sudah meninggal? (r1207)

File: kor17ind_Diseminasi

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama) pernah melahirkan anak yang lahir hidup tetapi sekarang sudah meninggal?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban 5 , ke 1209

Berapa jumlah anak laki-laki yang sudah meninggal? (r1208a)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah anak laki-laki yang sudah meninggal?

Instruksi pewawancara

jika tidak ada, isi "00"

Berapa jumlah anak perempuan yang sudah meninggal? (r1208b)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah anak perempuan yang sudah meninggal?

Instruksi pewawancara

jika tidak ada, isi "00"

Jumlah anak laki-laki : orang (r1209a)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anak laki-laki : orang

Jumlah anak perempuan : orang (r1209b)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anak perempuan : orang

Nomor urut pemberi informasi_WPK (wanita pernah kawin)
(nuinfo_wpk)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor urut pemberi informasi_WPK (wanita pernah kawin)

Kapan melahirkan anak lahir hidup yang terakhir? (r1301)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kapan melahirkan anak lahir hidup yang terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban 2, ke WPK berikutnya/Blok XIV

Dimana (nama) melahirkan (Nama anak lahir hidup yang terakhir)?
(r1302a)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Desimal: 0

Dimana (nama) melahirkan (Nama anak lahir hidup yang terakhir)?
(r1302a)

File: kor17ind_Diseminasi

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Pertanyaan dalam kuesioner

Dimana (nama) melahirkan (Nama anak lahir hidup yang terakhir)?

Siapa yang menolong proses persalinan terakhir? (r1302b)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Penolong proses persalinan yang dimaksud adalah penolong terakhir dalam proses persalinan.

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Pertanyaan dalam kuesioner

Siapa yang menolong proses persalinan terakhir?

Berapa berat (nama anak lahir hidup yang terakhir) ketika dilahirkan?
(r1302c)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa berat (nama anak lahir hidup yang terakhir) ketika dilahirkan?

Apakah (nama anak lahir hidup yang terakhir) sesaat setelah lahir diletakkan di dada ibu (inisiasi menyusui dini/IMD)? (r1303a)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Inisiasi Menyusui Dini (IMD) adalah meletakkan bayi menempel di dada atau perut ibu segera setelah lahir, membiarkannya merayap mencari puting, kemudian menyusui sampai puas. Proses ini dilakukan kurang dari satu jam pertama sejak bayi lahir. Dalam hal ini termasuk bayi yang dipangku di dada ibunya.

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Apakah (nama anak lahir hidup yang terakhir) sesaat setelah lahir diletakkan di dada ibu (inisiasi menyusui dini/IMD)? (r1303a)

File: kor17ind_Diseminasi

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama anak lahir hidup yang terakhir) sesaat setelah lahir diletakkan di dada ibu (inisiasi menyusui dini/IMD)?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban 5, Blok XIV

(nama anak lahir hidup yang terakhir) mulai diletakkan di dada ibu setelah dilahirkan? (r1303b)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Pertanyaan dalam kuesioner

(nama anak lahir hidup yang terakhir) mulai diletakkan di dada ibu setelah dilahirkan?

Berapa lama proses mnempelkan bayi baru lahir di dada ibu? (r1303c)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa lama proses mnempelkan bayi baru lahir di dada ibu?

Apakah (nama/pasangan) pernah/sedang menggunakan alat KB atau cara tradisional untuk menunda atau mencegah kehamilan? (r1401)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Keluarga Berencana adalah tindakan yang membantu individu atau pasangan suami istri untuk menghindari kelahiran yang tidak diinginkan, mendapatkan kelahiran yang diinginkan, mengatur interval antarkelahiran, mengontrol waktu saat kelahiran dalam hubungan suami istri dan menentukan jumlah anak dalam keluarga.

Kontrasepsi adalah cara mencegah kehamilan dengan menggunakan alat/obat pencegah kehamilan seperti spiral, kondom, pil anti hamil, dll atau dengan metode alami yang dipercaya dapat mencegah kehamilan seperti pantang berkala, senggama terputus, metode menyusui alami, dll.

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Apakah (nama/pasangan) pernah/sedang menggunakan alat KB atau cara tradisional untuk menunda atau mencegah kehamilan? (r1401)

File: kor17ind_Diseminasi

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama/pasangan) pernah/sedang menggunakan alat KB atau cara tradisional untuk menunda atau mencegah kehamilan?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban 1, ke 405 dan jika jawaban 5, ke 406

Instruksi pewawancara

Blok ini bertujuan untuk mengetahui penggunaan alat atau cara keluarga berencana (KB) pada wanita pernah kawin berumur 15-49 tahun.

Alat KB atau cara tradisional apa yang sedang digunakan? (r1402)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Keluarga Berencana adalah tindakan yang membantu individu atau pasangan suami istri untuk menghindari kelahiran yang tidak diinginkan, mendapatkan kelahiran yang diinginkan, mengatur interval antarkelahiran, mengontrol waktu saat kelahiran dalam hubungan suami istri dan menentukan jumlah anak dalam keluarga.

Kontrasepsi adalah cara mencegah kehamilan dengan menggunakan alat/obat pencegah kehamilan seperti spiral, kondom, pil anti hamil, dll atau dengan metode alami yang dipercaya dapat mencegah kehamilan seperti pantang berkala, senggama terputus, metode menyusui alami, dll.

Bila menggunakan lebih dari satu jenis alat KB/cara tradisional, maka yang sekarang digunakan adalah alat KB/cara tradisional yang digunakan selama 30 hari terakhir dengan kode terkecil.

Penjelasan:

- Jika menggunakan kondom pria dan kondom wanita sekaligus setiap berhubungan, maka pilih alat KB dengan kode yang lebih kecil yaitu KB kondom pria/karet KB (kode7).
- Jika terjadi kombinasi alat KB/cara tradisional misalnya kondom dengan senggama terputus karena kondom tidak tersedia saat akan berhubungan, maka dianggap tidak memakai kondom/(tidak ber-KB). Efektivitas penggunaan kondom adalah pemakaian setiap berhubungan.
- Bila responden pada saat pencacahan mengaku menggunakan kondom pada masa subur dan pantang berkala pada masa tidak subur, maka dikategorikan tidak menggunakan KB karena penggunaannya tidak efektif.
- Referensi waktu cara tradisional jamu adalah penggunaan jamu sebagai alat kontrasepsi yang diminum sebelum atau sesudah berhubungan intim.

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Pertanyaan dalam kuesioner

Alat KB atau cara tradisional apa yang sedang digunakan?

Instruksi pewawancara

Blok ini bertujuan untuk mengetahui penggunaan alat atau cara keluarga berencana (KB) pada wanita pernah kawin berumur 15-49 tahun.

Jika menggunakan alat KB modern (1402 = 1-8) Dimana (nama/pasangan) memperoleh (alat KB) terakhir kali? (r1403)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Jika menggunakan alat KB modern (1402 = 1-8) Dimana (nama/pasangan) memperoleh (alat KB) terakhir kali? (r1403)

File: kor17ind_Diseminasi

Deskripsi

Keluarga Berencana adalah tindakan yang membantu individu atau pasangan suami istri untuk menghindari kelahiran yang tidak diinginkan, mendapatkan kelahiran yang diinginkan, mengatur interval antarkelahiran, mengontrol waktu saat kelahiran dalam hubungan suami istri dan menentukan jumlah anak dalam keluarga.

Kontrasepsi adalah cara mencegah kehamilan dengan menggunakan alat/obat pencegah kehamilan seperti spiral, kondom, pil anti hamil, dll atau dengan metode alami yang dipercaya dapat mencegah kehamilan seperti pantang berkala, senggama terputus, metode menyusui alami, dll.

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika menggunakan alat KB modern (1402 = 1-8) Dimana (nama/pasangan) memperoleh (alat KB) terakhir kali?

Instruksi pewawancara

Blok ini bertujuan untuk mengetahui penggunaan alat atau cara keluarga berencana (KB) pada wanita pernah kawin berumur 15-49 tahun.

Apakah (nama/pasangan) pernah berhenti/berganti alat/cara KB? (r1404)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Keluarga Berencana adalah tindakan yang membantu individu atau pasangan suami istri untuk menghindari kelahiran yang tidak diinginkan, mendapatkan kelahiran yang diinginkan, mengatur interval antarkelahiran, mengontrol waktu saat kelahiran dalam hubungan suami istri dan menentukan jumlah anak dalam keluarga.

Kontrasepsi adalah cara mencegah kehamilan dengan menggunakan alat/obat pencegah kehamilan seperti spiral, kondom, pil anti hamil, dll atau dengan metode alami yang dipercaya dapat mencegah kehamilan seperti pantang berkala, senggama terputus, metode menyusui alami, dll.

Berhenti alat/cara KB, jika responden pernah/sedang menggunakan alat/cara KB kemudian karena suatu alasan tertentu tidak menggunakan alat/cara KB yang sama saat berhubungan terakhir.

Berganti alat/cara KB, jika responden yang pernah/sedang menggunakan alat/cara KB karena suatu alasan tertentu menggunakan alat/cara KB yang berbeda menurut waktu efektif alat/cara KB.

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah (nama/pasangan) pernah berhenti/berganti alat/cara KB?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban 5, ke 1406

Instruksi pewawancara

Blok ini bertujuan untuk mengetahui penggunaan alat atau cara keluarga berencana (KB) pada wanita pernah kawin berumur 15-49 tahun.

Apakah alat/cara KB yang diinginkan sebelumnya? (r1405)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Apakah alat/cara KB yang diinginkan sebelumnya? (r1405)

File: kor17ind_Diseminasi

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Keluarga Berencana adalah tindakan yang membantu individu atau pasangan suami istri untuk menghindari kelahiran yang tidak diinginkan, mendapatkan kelahiran yang diinginkan, mengatur interval antarkelahiran, mengontrol waktu saat kelahiran dalam hubungan suami istri dan menentukan jumlah anak dalam keluarga.

Kontrasepsi adalah cara mencegah kehamilan dengan menggunakan alat/obat pencegah kehamilan seperti spiral, kondom, pil anti hamil, dll atau dengan metode alami yang dipercaya dapat mencegah kehamilan seperti pantang berkala, senggama terputus, metode menyusui alami, dll.

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah alat/cara KB yang diinginkan sebelumnya?

Instruksi pewawancara

Blok ini bertujuan untuk mengetahui penggunaan alat atau cara keluarga berencana (KB) pada wanita pernah kawin berumur 15-49 tahun.

Apakah saat ini (nama) sedang hamil? (r1406)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Keluarga Berencana adalah tindakan yang membantu individu atau pasangan suami istri untuk menghindari kelahiran yang tidak diinginkan, mendapatkan kelahiran yang diinginkan, mengatur interval antarkelahiran, mengontrol waktu saat kelahiran dalam hubungan suami istri dan menentukan jumlah anak dalam keluarga.

Kontrasepsi adalah cara mencegah kehamilan dengan menggunakan alat/obat pencegah kehamilan seperti spiral, kondom, pil anti hamil, dll atau dengan metode alami yang dipercaya dapat mencegah kehamilan seperti pantang berkala, senggama terputus, metode menyusui alami, dll.

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah saat ini (nama) sedang hamil?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban 5, ke 1408

Instruksi pewawancara

Blok ini bertujuan untuk mengetahui penggunaan alat atau cara keluarga berencana (KB) pada wanita pernah kawin berumur 15-49 tahun.

Bila Ya, saya akan bertanya tentang kehamilan (nama) saai ini, ketika (nama) tahu bahwa (nama) hamil, Apakah (nama) ingin hamil pada saat itu? (r1407)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Bila Ya, saya akan bertanya tentang kehamilan (nama) saai ini, ketika (nama) tahu bahwa (nama) hamil, Apakah (nama) ingin hamil pada saat itu? (r1407)

File: kor17ind_Diseminasi

Deskripsi

Keluarga Berencana adalah tindakan yang membantu individu atau pasangan suami istri untuk menghindari kelahiran yang tidak diinginkan, mendapatkan kelahiran yang diinginkan, mengatur interval antarkelahiran, mengontrol waktu saat kelahiran dalam hubungan suami istri dan menentukan jumlah anak dalam keluarga.

Kontrasepsi adalah cara mencegah kehamilan dengan menggunakan alat/obat pencegah kehamilan seperti spiral, kondom, pil anti hamil, dll atau dengan metode alami yang dipercaya dapat mencegah kehamilan seperti pantang berkala, senggama terputus, metode menyusui alami, dll.

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Pertanyaan dalam kuesioner

Bila Ya, saya akan bertanya tentang kehamilan (nama) saai ini, ketika (nama) tahu bahwa (nama) hamil, Apakah (nama) ingin hamil pada saat itu?

Instruksi pewawancara

Blok ini bertujuan untuk mengetahui penggunaan alat atau cara keluarga berencana (KB) pada wanita pernah kawin berumur 15-49 tahun.

Saya ingin bertanya tentang rencana masa depan, Apakah (nama) ingin punya anak/anak lagi, atau lebih suka tidak mempunyai anak/anak lagi? (r1408)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Deskripsi

Keluarga Berencana adalah tindakan yang membantu individu atau pasangan suami istri untuk menghindari kelahiran yang tidak diinginkan, mendapatkan kelahiran yang diinginkan, mengatur interval antarkelahiran, mengontrol waktu saat kelahiran dalam hubungan suami istri dan menentukan jumlah anak dalam keluarga.

Kontrasepsi adalah cara mencegah kehamilan dengan menggunakan alat/obat pencegah kehamilan seperti spiral, kondom, pil anti hamil, dll atau dengan metode alami yang dipercaya dapat mencegah kehamilan seperti pantang berkala, senggama terputus, metode menyusui alami, dll.

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Pertanyaan dalam kuesioner

Saya ingin bertanya tentang rencana masa depan, Apakah (nama) ingin punya anak/anak lagi, atau lebih suka tidak mempunyai anak/anak lagi?

Instruksi pewawancara

Blok ini bertujuan untuk mengetahui penggunaan alat atau cara keluarga berencana (KB) pada wanita pernah kawin berumur 15-49 tahun.

Apakah alasan utama tidak mnggunakan alat/cara KB? (r1409)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Apakah alasan utama tidak menggunakan alat/cara KB? (r1409)

File: kor17ind_Diseminasi

Deskripsi

Keluarga Berencana adalah tindakan yang membantu individu atau pasangan suami istri untuk menghindari kelahiran yang tidak diinginkan, mendapatkan kelahiran yang diinginkan, mengatur interval antarkelahiran, mengontrol waktu saat kelahiran dalam hubungan suami istri dan menentukan jumlah anak dalam keluarga.

Kontrasepsi adalah cara mencegah kehamilan dengan menggunakan alat/obat pencegah kehamilan seperti spiral, kondom, pil anti hamil, dll atau dengan metode alami yang dipercaya dapat mencegah kehamilan seperti pantang berkala, senggama terputus, metode menyusui alami, dll.

Pertanyaan pendahuluan

(DITANYAKAN KEPADA SEMUA WANITA PERNAH KAWIN (WPK) UMUR 15 - 49 TAHUN)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah alasan utama tidak menggunakan alat/cara KB?

Instruksi pewawancara

Blok ini bertujuan untuk mengetahui penggunaan alat atau cara keluarga berencana (KB) pada wanita pernah kawin berumur 15-49 tahun.

fwt (fwt)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 109.99726867676-444.7131652832

exp_cap (exp_cap)

File: kor17ind_Diseminasi

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 505549.10714286-1359311.5079365

Materi Terkait

Dokumen teknis

Susenas 2017 Maret Kor Pedoman Pencacahan

Judul Susenas 2017 Maret Kor Pedoman Pencacahan
 Penulis Sub Direktorat Statistik Rumah Tangga
 Tanggal 2016-12-01
 Bahasa Indonesian
 Kontributor Sub Direktorat Statistik Rumah Tangga
 Penerbit Badan Pusat Statistik
 Nama File Pedoman/2017_ped_Buku Pedoman Pencacah.pdf

Susenas 2017 Maret Kor Pedoman Pengawas

Judul Susenas 2017 Maret Kor Pedoman Pengawas
 Penulis Sub Direktorat Statistik Rumah Tangga
 Tanggal 2016-12-01
 Bahasa Indonesian
 Kontributor Sub Direktorat Statistik Rumah Tangga
 Penerbit Badan Pusat Statistik
 Nama File Pedoman/2017_ped_Buku Pedoman Pengawas.pdf

Susenas 2017 Maret BUKU KONSEP DAN DEFINISI

Judul Susenas 2017 Maret BUKU KONSEP DAN DEFINISI
 Penulis Sub Direktorat Statistik Rumah Tangga
 Tanggal 2016-12-01
 Bahasa Indonesian
 Kontributor Sub Direktorat Statistik Rumah Tangga
 Penerbit Badan Pusat Statistik
 Nama File Pedoman/2017_ped_Buku Konsep Definisi.pdf

Susenas 2017 Kor Maret Kuesioner VSEN17.K

Judul Susenas 2017 Kor Maret Kuesioner VSEN17.K
 Penulis Sub Direktorat Statistik Rumah Tangga
 Tanggal 2017-01-01
 Bahasa Indonesian
 Kontributor Sub Direktorat Statistik Rumah Tangga
 Penerbit Badan Pusat Statistik
 Nama File Kuesioner/2017_ques_VSEN17.K .pdf

Susenas 2017 Maret Ko rDAFTAR SAMPEL RUMAH TANGGA VSEN17.DSRT

Judul Susenas 2017 Maret Kor rDAFTAR SAMPEL RUMAH TANGGA VSEN17.DSRT
Penulis Sub Direktorat Statistik Rumah Tangga
Tanggal 2016-01-01
Bahasa Indonesian
Kontributor Sub Direktorat Statistik Rumah Tangga
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File Kuesioner/2017_ques_VSEN17.DSRT.pdf

Susenas 2017 Kor Maret Monitoring Hasil Updating VSEN17.MHU

Judul Susenas 2017 Kor Maret Monitoring Hasil Updating VSEN17.MHU
subtitle Sub Direktorat Statistik Rumah Tangga
Penulis Sub Direktorat Statistik Rumah Tangga
Tanggal 2017-01-01
Bahasa Indonesian
Kontributor Sub Direktorat Statistik Rumah Tangga
Penerbit Badan Pusat Statistik
Nama File Kuesioner/2017_ques_VSEN17.MHU.pdf
