

Indonesia - Survei Monitoring Krisis Global, Agustus 2009

Laporan ditulis pada: December 30, 2014

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID

00-SMKG-2009-T1-M1

Versi

DESKRIPSI VERSI

v01:Data dasar mentah. Diperoleh dari BPS.

TANGGAL PRODUKSI

2009-09

Gambaran

ABSTRAK

Pasca 2008 seluruh negara-negara di dunia tengah mengalami krisis ekonomi yang disebut sebagai krisis ekonomi global. Krisis ekonomi yang biasanya hanya dialami negara-negara miskin atau berkembang kali ini dialami juga oleh negara-negara maju seperti Amerika Serikat dan Jepang. Dampak dari krisis ekonomi global yang terlihat jelas adalah naiknya angka pengangguran dan turunnya daya beli masyarakat. Indonesia sebagai negara berkembang di kawasan Asia Tenggara tidak luput dari krisis tersebut. Beberapa perusahaan asing yang ada di Indonesia menutup kegiatannya dan memberhentikan karyawannya. Kegiatan ekspor Indonesia ke negara-negara maju juga mengalami penurunan. Selain itu masih banyak dampak sosial ekonomi lainnya dari krisis ekonomi global yang tengah melanda saat ini.

Dalam rangka mengetahui dampak dari krisis ekonomi global yang terjadi di Indonesia, Badan Pusat Statistik (BPS) bekerjasama dengan Bappenas dan Bank Dunia menyelenggarakan kegiatan Survei Monitoring Krisis Global (SMKG). Survei SMKG merupakan survei panel dan akan dilaksanakan dalam tiga putaran yaitu putaran pertama bulan Agustus 2009, putaran kedua bulan November 2009 dan putaran ketiga bulan Februari 2010.

Pelaksanaan kegiatan SMKG putaran pertama diintegrasikan dengan kegiatan Survei Angkatan Kerja Nasional (Sakernas) Agustus 2009. SMKG putaran kedua dilaksanakan secara mandiri, sedangkan SMKG putaran ketiga dilaksanakan integrasi dengan Sakernas Februari 2010 untuk sampel dari paket 1, 2 dan 3 serta mandiri untuk sampel dari paket 5 dan 6.

JENIS DATA

Sample survey data

UNIT ANALISIS

Unit analisisnya adalah Rumah tangga (RT), Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat), dan Dinas Kesehatan tingkat kabupaten/kota.

Ruang Lingkup

CATATAN

Daftar SMKG-RT mengumpulkan data rumah tangga yang mencakup: Keterangan umum anggota rumah tangga; Keterangan kesehatan untuk semua umur; Keterangan partisipasi sekolah (SD/SMP/SMA) anggota rumah tangga; Keterangan ketenagakerjaan untuk kepala rumah tangga (KRT); Keterangan rumah tangga lainnya.

Daftar SMKG-Puskesmas mengumpulkan data antara lain: Jumlah tenaga medis; Sarana yang dimiliki; Jumlah posyandu dan kader; Jumlah kunjungan ibu hamil dan neonatal; Data gizi dan kesehatan bayi dan balita

Daftar SMKG-Dinas mengumpulkan data antara lain: Data-data puskesmas yang mempunyai tenaga medis dan sarana yang masih baik; Jumlah Posyandu dan kader yang ada di seluruh wilayah kab/kota; Jumlah kunjungan ibu hamil dan neonatal yang ada di wilayah kabupaten / kota; Data kesehatan dan gizi bayi dan balita.

KEYWORDS

Krisis Global, Dampak, Monitoring, PHK, Pekerjaan, Bisnis, Pendapatan, Pengeluaran, Kesehatan, Makanan, Kriminalitas

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Cakupan nasional, representatif sampai level kabupaten.

Penghasil dan Sponsor

PENANGGUNG JAWAB UTAMA

Nama	Afiliasi
World Bank - Indonesia	
Badan Pusat Statistik	
Badan Perencanaan Pembangunan Nasional	

Produksi Metadata

METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Umar Abdulah	UA	World Bank - Indonesia	Data Cataloging Staff

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2012-11-19

VERSI DOKUMEN DDI

Versi 1 (16 November 2012): Versi awal dari dokumentasi DDI.

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-SMKG-2009-T1-M1-BPS

Sampling

Prosedur Sampling

Kerangka sampel yang digunakan dalam SMKG ada dua yaitu kerangka sampel pemilihan blok sensus dan kerangka sampel pemilihan rumah tangga. Kerangka sampel pemilihan blok sensus adalah daftar blok sensus terpilih Sakernas Agustus 2009. Sedangkan kerangka sampel pemilihan rumah tangga adalah daftar rumah tangga terpilih Sakernas Agustus 2009, hasil up dating.

Pelaksanaan SMKG mencakup 2.355 blok sensus yang menyebar di 2.314 desa/kelurahan, 1.911 kecamatan, 471 kabupaten/kota pada 33 provinsi. Jumlah sampel rumah tangga setiap blok sensus sebanyak 6 rumah tangga yang dipilih secara systematic random sampling dari rumah tangga sampel Sakernas 2009. Dapat disimpulkan bahwa rumah tangga sampel SMKG adalah rumah tangga yang sama dengan rumah tangga sampel Sakernas 2009, namun tidak semua rumah tangga sampel Sakernas 2009 menjadi sampel SMKG.

Dalam SMKG selain sampel rumah tangga juga dikumpulkan data dari institusi yaitu dinas kesehatan dan puskesmas. Dinas kesehatan yang dikunjungi adalah Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota. Semua Dinas Kesehatan di Kabupaten/Kota sampel SMKG harus dikunjungi. Jumlah kabupaten/kota cakupan kegiatan SMKG sebanyak 471 kab/kota, sehingga jumlah Dinas Kesehatan SMKG juga sebanyak 471 dinas. Sedangkan puskesmas yang dikunjungi sebagian besar adalah puskesmas di kecamatan terpilih sampel. Sampel puskesmas SMKG adalah seluruh puskesmas di lokasi blok sensus terpilih sampel SMKG atau lokasi terdekat dengan blok sensus terpilih sampel SMKG. Jumlah sampel puskesmas dalam setiap kabupaten/kota adalah 5 puskesmas (puskesmas utama)

Petugas lapangan SMKG untuk tiga putaran diharapkan petugas yang sama, yaitu tim Sakernas 2009 yang dipilih sesuai dengan blok sensus terpilih SMKG. Beban tugas masing-masing tim berbeda sesuai dengan banyaknya blok sensus sampel SMKG terpilih dari blok sensus Sakernas yang menjadi tanggung jawab timnya.

Pembobotan

Faktor pengali yang digunakan berdasarkan jumlah penduduk menurut kabupaten/kota hasil sensus penduduk terakhir yang diperkirakan ke bulan Agustus 2009.

Kuesioner

Gambaran

Kuesioner yang disiapkan terdiri dari tiga jenis yaitu Daftar SMKG-RT digunakan untuk mengumpulkan data rumah tangga, Daftar SMKG-Puskesmas untuk mengumpulkan data dari puskesmas dan Daftar SMKG-Dinas untuk mengumpulkan data dari dinas kesehatan.

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
2009-08-08	2009-08-31	1

Jenis Pengumpulan Data

Face-to-face [f2f]

Catatan Pengumpulan Data

Dalam desain kegiatan SMKG, pelatihan enumerator tidak diadakan, dan oleh karena itu desain kuesioner sederhana diciptakan untuk dapat dengan mudah dipahami oleh para pekerja. Uji coba kuesioner dilakukan pada tanggal 29 Juni - 1 Juli 2009 untuk mengetahui apakah kuesioner yang dirancang dapat dilakukan dengan baik oleh petugas pencacah di lapangan.

Kuesioner

Kuesioner yang disiapkan terdiri dari tiga jenis yaitu Daftar SMKG-RT digunakan untuk mengumpulkan data rumah tangga, Daftar SMKG-Puskesmas untuk mengumpulkan data dari puskesmas dan Daftar SMKG-Dinas untuk mengumpulkan data dari dinas kesehatan.

Pengumpul Data

Nama	Singkatan	Afiliasi
Badan Pusat Statistik	BPS	

Pengolahan Data

No content available

Penilaian Kualitas Data

No content available

Deskripsi File

Daftar Variabel

rt_agustus

Isi	Data ini mencakup pertanyaan-pertanyaan dari daftar SMKG - RT 2009 Agustus (w01).
Kasus	0
Variabel	156
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	b1r1	Propinsi	discrete	numeric	Provinsi
V2	b1r2	Kab/kota	discrete	numeric	Kabupaten/Kota*)
V3	b1r3	Kecamatan	discrete	numeric	Kecamatan
V4	b1r4	Desa/kelurahan	discrete	numeric	Desa/kelurahan
V5	b1r5	Klasif desa/kota	discrete	numeric	Klasifikasi tempat termasuk Desa/Kelurahan*)
V6	b1r7	Nomor kode sampel	contin	numeric	Nomor Kode Sampel Sakernas
V7	b1r8	Nomor urut rt smkg	discrete	numeric	Nomor Urut Rumah Tangga SMKG
V8	b1r11	Jumlah art	contin	numeric	Jumlah Anggota Rumah Tangga
V9	b1r12	Jumlah art berumur 10 tahun keatas	contin	numeric	Jumlah Anggota Rumah Tangga Berumur 10 Tahun Keatas
V10	b1r13	Jumlah keluarga	contin	numeric	Jumlah Keluarga
V11	b1r14	Nama dan kode hubungan responden dgn krt	contin	numeric	Kode Hubungan Responden dengan KRT**)
V12	b2r1	Kode pencacah	contin	numeric	Kode Pencacah
V13	b2r2a	Tanggal	contin	numeric	
V14	b2r2b	Bulan	contin	numeric	
V15	b2r2c	Tahun	contin	numeric	
V16	b2r3a	Tanggal	contin	numeric	
V17	b2r3b	Bulan	contin	numeric	
V18	b2r3c	Tahun	contin	numeric	
V19	b3r1a1	Bekerja	discrete	numeric	Apakah kegiatan KRT?
V20	b3r1a2	Sekolah	discrete	numeric	Apakah kegiatan KRT?
V21	b3r1a3	Mengurus rumah tangga	discrete	numeric	Apakah kegiatan KRT?
V22	b3r1a4	Melakukan kegiatan lainnya	discrete	numeric	Apakah kegiatan KRT?
V23	b3r1b	Kegiatan terbanyak seminggu yang lalu	discrete	numeric	Dari kegiatan 1 s.d 4 yang menyatakan "Ya" di atas, kegiatan yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu yang lalu?
V24	b3r2	Apakah krt mempunyai pekerja/usaha, tetapi sementara tidak b	discrete	numeric	Apakah KRT mempunyai pekerjaan/usaha, tetapi sementara tidak bekerja***)?
V25	b3r3	Apakah krt sedang mencari pekerja	discrete	numeric	Apakah KRT sedang mencari pekerjaan?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V26	b3r4	Apakah krt sedang mempersiapkan suatu usaha	discrete	numeric	Apakah KRT sedang mempersiapkan suatu usaha?
V27	b3r5	Apakah lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bek	discrete	numeric	Apakah lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja KRT?
V28	b3r6	Apakah jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama krt	discrete	numeric	Apakah jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama KRT?
V29	b3r7	Berapa jumlah jam kerja krt pekerjaan utama selama seminggu	contin	numeric	Berapa jumlah jam kerja KRT pada pekerjaan utama selama seminggu?
V30	b3r8	Apakah status/kedudukan krt pekerjaan utama	discrete	numeric	Apakah status/kedudukan KRT dalam pekerjaan utama?
V31	b3r9a	Berapa pendapatan bersih krt selama sebulan dari pekerjaan u	contin	numeric	Berapa pendapatan bersih KRT selama sebulan dari pekerjaan utama? (dalam ribuan rupiah)
V32	b3r9b	Jumlah hari kerja untuk pekerjaan pada r9a	contin	numeric	Jumlah hari kerja untuk pekerjaan pada R9a?
V33	b3r10a	Berapa upah/gaji bersih yang diterima krt selama sebulan dar	contin	numeric	Berapa upah/gaji bersih yang diterima KRT selama sebulan dari pekerjaan utama (berupa uang)?
V34	b3r10b	Berapa upah/gaji bersih yang diterima krt selama sebulan dar	contin	numeric	Berapa upah/gaji bersih yang diterima KRT selama sebulan dari pekerjaan utama (berupa barang)?
V35	b3r11a	Selama seminggu yang lalu apakah ada art berumur kurang dari 15 tahun keatas yang beke	discrete	numeric	Apakah ada ART berumur kurang dari 15 tahun yang bekerja/mencari pekerjaan?
V36	b3r11b	Jika ada, berapa art berumur kurang dari 15 tahun keatas ya	contin	numeric	Jika ada, berapa ART berumur kurang dari 15 tahun yang bekerja/mencari pekerjaan?
V37	b3r12a	Selama seminggu yang lalu apakah ada art perempuan berumur kurang dari 15 tahun keata	discrete	numeric	Apakah ada ART perempuan berumur 15 tahun ke atas yang bekerja/mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha?
V38	b3r12b	Jika ada, berapa art perempuan berumur kurang dari 15 tahun	contin	numeric	Jika ada, berapa ART perempuan berumur 15 tahun ke atas yang bekerja/mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha?
V39	b3r13a	Selama seminggu yang lalu apakah ada art laki-laki berumur kurang dari 15 tahun keata	discrete	numeric	Apakah ada ART laki-laki berumur 15 tahun ke atas yang bekerja/mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha?
V40	b3r13b	Jika ada, berapa art laki-laki berumur kurang dari 15 tahun	contin	numeric	Jika ada, berapa ART laki-laki berumur 15 tahun ke atas yang bekerja/mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha?
V41	b3r14	Pada bulan Juli 2009, berapa kali dalam sehari anggota rum	contin	numeric	Pada bulan Juli 2009, berapa kali dalam sehari anggota rumah tangga ini biasanya makan?
V42	b3r15a	Pada bulan Juli 2009, apakah anggota rumah tangga ini selal	discrete	numeric	Pada bulan Juli 2009, apakah anggota rumah tangga ini selalu makan nasi?
V43	b3r15b1	Pada bulan Juli 2009, berapa rata-rata (banyak) konsu	contin	numeric	Pada bulan Juli 2009, berapa rata-rata banyak konsumsi beras selama seminggu bagi rumah tangga ini (dalam kg) ?
V44	b3r15b2	Pada bulan Juli 2009, berapa rata-rata (banyak,nilai) konsu	contin	numeric	Pada bulan Juli 2009, berapa rata-rata nilai konsumsi beras selama seminggu bagi rumah tangga ini (dalam ribuan Rupiah) ?
V45	b3r16a	Pada bulan Juli 2009, apakah rumah tangga ini mengganti mak	discrete	numeric	Pada bulan Juli 2009, apakah rumah tangga ini mengganti makanan pokok dengan makanan lain yang berkualitas lebih rendah atau lebih murah karena alasan biaya ?
V46	b3r16b	Pada bulan Juli 2009, apakah rumah tangga ini mengganti lau	discrete	numeric	Pada bulan Juli 2009, apakah rumah tangga ini mengganti lauk-pauk dengan lauk-pauk lain yang berkualitas lebih rendah atau lebih murah karena alasan biaya?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V47	b3r17	Pada bulan Juli 2009, berapa pengeluaran rumah tangga per b	contin	numeric	Pada bulan Juli 2009, berapa pengeluaran rumah tangga per bulan untuk transportasi (termasuk pembelian bensin, solar, minyak pelumas dll) selain untuk usaha? (dalam ribuan rupiah) ?
V48	b3r18a	Rumah sakit	discrete	numeric	Pada bulan Juli 2009, seandainya ada ART yang sakit dan perlu pengobatan, apakah mampu membiayai pengobatan ke [BACAKAN]? a. Rumah sakit?
V49	b3r18b	Praktek dokter/poliklinik	discrete	numeric	Pada bulan Juli 2009, seandainya ada ART yang sakit dan perlu pengobatan, apakah mampu membiayai pengobatan ke [BACAKAN]? b. praktek dokter/klinik
V50	b3r18c	Praktek tenaga kesehatan	discrete	numeric	Pada bulan Juli 2009, seandainya ada ART yang sakit dan perlu pengobatan, apakah mampu membiayai pengobatan ke [BACAKAN]? c. praktek tenaga kesehatan
V51	b3r18d	Puskesmas/pustu	discrete	numeric	Pada bulan Juli 2009, seandainya ada ART yang sakit dan perlu pengobatan, apakah mampu membiayai pengobatan ke [BACAKAN]? d. puskesmas / pustu
V52	b3r19	Pada bulan Juli 2009, untuk memenuhi biaya hidup sehari-hari	discrete	numeric	Pada bulan Juli 2009, untuk memenuhi biaya hidup sehari-hari (konsumsi makanan maupun bukan makanan), apakah rumah tangga ini mengalami kesulitan
V53	b3r20a	Menggunakan uang simpanan (di bank/rumah)	discrete	numeric	Pada bulan Juli 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini [BACAKAN]: a. Menggunakan uang simpanan (di bank/rumah)
V54	b3r20b	Menjual barang milik/aset	discrete	numeric	Pada bulan Juli 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini [BACAKAN]: b. Menjual barang milik/aset
V55	b3r20c	Meminjam dari saudara/famili	discrete	numeric	Pada bulan Juli 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini [BACAKAN]: c. Meminjam dari saudara/famili
V56	b3r20d	Meminjam dari teman,tetangga	discrete	numeric	Pada bulan Juli 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini [BACAKAN]: d. Meminjam dari teman, tetangga
V57	b3r20e	Meminjam dari tukang kredit	discrete	numeric	Pada bulan Juli 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini [BACAKAN]: e. Meminjam dari tukang kredit
V58	b3r20f	Meminjam dari lembaga keuangan (bank,koperasi,pegadaian)	discrete	numeric	Pada bulan Juli 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini [BACAKAN]: f. Meminjam dari lembaga keuangan (bank, koperasi, pegadaian)
V59	b3r21a	Saudara	discrete	numeric	Pada bulan Juli 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini menerima pemberian berupa uang atau barang dari [BACAKAN]: a. Saudara
V60	b3r21b	Teman/tetangga	discrete	numeric	Pada bulan Juli 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini menerima pemberian berupa uang atau barang dari [BACAKAN]: b. Teman/tetangga
V61	b3r21c	Organisasi keagamaan/sosial	discrete	numeric	Pada bulan Juli 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini menerima pemberian berupa uang atau barang dari [BACAKAN]: c. Organisasi keagamaan/sosial
V62	b3r21d	Lainnya	discrete	numeric	Pada bulan Juli 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini menerima pemberian berupa uang atau barang dari : d. Lainnya (.....)
V63	b3r22a	SD/ sederajat	contin	numeric	Pada bulan Juli 2009, berapa jumlah ART masih bersekolah di : a. SD/ sederajat
V64	b3r22b	SMP/ sederajat	contin	numeric	Pada bulan Juli 2009, berapa jumlah ART masih bersekolah di : b. SMP/ sederajat

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V65	b3r22c	SMA/ sederajat	contin	numeric	Pada bulan Juli 2009, berapa jumlah ART masih bersekolah di : c. SMA/ sederajat
V66	b3r231	Jenis pendidikan anak 1	discrete	numeric	
V67	b3r23a	Anak 1 (sd/smp/sma)*	contin	numeric	Pada bulan Juli 2009, jika ada ART yang masih bersekolah, berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja: a. Anak 1 (SD/SMP/SMA)*
V68	b3r232	Jenis pendidikan anak 2	discrete	numeric	
V69	b3r23b	Anak 2 (sd/smp/sma)*	contin	numeric	Pada bulan Juli 2009, jika ada ART yang masih bersekolah, berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja: b. Anak 2 (SD/SMP/SMA)*
V70	b3r233	Jenis pendidikan anak 3	discrete	numeric	
V71	b3r23c	Anak 3 (sd/smp/sma)*	contin	numeric	Pada bulan Juli 2009, jika ada ART yang masih bersekolah, berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja: b. Anak 3 (SD/SMP/SMA)*
V72	b3r234	Jenis pendidikan anak 4	discrete	numeric	
V73	b3r23d	Anak 4 (sd/smp/sma)*	contin	numeric	Pada bulan Juli 2009, jika ada ART yang masih bersekolah, berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja: b. Anak 4 (SD/SMP/SMA)*
V74	b3r235	Jenis pendidikan anak 5	discrete	numeric	
V75	b3r23e	Anak 5 (sd/smp/sma)*	contin	numeric	Pada bulan Juli 2009, jika ada ART yang masih bersekolah, berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja: b. Anak 5 (SD/SMP/SMA)*
V76	b3r24a	SD/ sederajat	contin	numeric	Pada bulan Juni/ Juli 2009, berapa ART yang lulus: a. SD/ sederajat
V77	b3r24b	SMP/ sederajat	contin	numeric	Pada bulan Juni/ Juli 2009, berapa ART yang lulus: b. SMP/ sederajat
V78	b3r24c	SMA/ sederajat	contin	numeric	Pada bulan Juni/ Juli 2009, berapa ART yang lulus: c. SMA/ sederajat
V79	b3r25	Pada bulan Juli 2009, bagaimana rumah tangga ini membiayai p	discrete	numeric	Pada bulan Juli 2009, bagaimana rumah tangga ini membiayai pendidikan ART dibandingkan dengan tahun lalu?
V80	b3r1a1k	(k) bekerja	discrete	numeric	Apakah kegiatan KRT?
V81	b3r1a2k	(k) sekolah	discrete	numeric	Apakah kegiatan KRT?
V82	b3r1a3k	(k) mengurus rumah tangga	discrete	numeric	Apakah kegiatan KRT?
V83	b3r1a4k	(k) melakukan kegiatan lainnya	discrete	numeric	Apakah kegiatan KRT?
V84	b3r1bk	(k) kegiatan terbanyak seminggu yang lalu	discrete	numeric	Dari kegiatan 1 s.d 4 yang menyatakan "Ya" di atas, kegiatan yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu yang lalu
V85	b3r2k	(k) apakah krt mempunyai pekerja/ usaha, tetapi sementara tid	discrete	numeric	Apakah KRT mempunyai pekerjaan/ usaha, tetapi sementara tidak bekerja***)?
V86	b3r3k	(k) apakah krt sedang mencari pekerja	discrete	numeric	Apakah KRT sedang mencari pekerjaan?
V87	b3r4k	(k) apakah krt sedang mempersiapkan suatu usaha	discrete	numeric	Apakah KRT sedang mempersiapkan suatu usaha?
V88	b3r5k	(k) apakah lapangan usaha/ bidang pekerjaan utama dari tempat	discrete	numeric	Apakah lapangan usaha/ bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja KRT?
V89	b3r6k	(k) apakah jenis pekerjaan/ jabatan dari pekerjaan utama krt	contin	numeric	Apakah jenis pekerjaan/ jabatan dari pekerjaan utama KRT?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V90	b3r7k	(k) berapa jumlah jam kerja krt pekerjaan utama selama semim	contin	numeric	Berapa jumlah jam kerja KRT pada pekerjaan utama selama seminggu?
V91	b3r8k	(k) apakah status/kedudukan krt pekerjaan utama	discrete	numeric	Apakah status/kedudukan KRT dalam pekerjaan utama?
V92	b3r9ak	(k) berapa pendapatan bersih krt selama sebulan dari pekerja	contin	numeric	Berapa pendapatan bersih KRT selama sebulan dari pekerjaan utama? (dalam ribuan rupiah)
V93	b3r9bk	(k) jumlah hari kerja untuk pekerjaan pada r9a	contin	numeric	Jumlah hari kerja untuk pekerjaan pada R9a
V94	b3r10ak	(k) berapa upah/gaji bersih yang diterima krt selama sebulan	contin	numeric	Berapa upah/gaji bersih yang diterima KRT selama sebulan dari pekerjaan utama berupa uang?
V95	b3r10bk	(k) berapa upah/gaji bersih yang diterima krt selama sebulan	contin	numeric	Berapa upah/gaji bersih yang diterima KRT selama sebulan dari pekerjaan utama berupa barang?
V96	b3r11ak	(k) apakah ada art berumur kurang dari 15 tahun keatas yang	discrete	numeric	Apakah ada ART berumur kurang dari 15 tahun yang bekerja/mencari pekerjaan?
V97	b3r11bk	(k) jika ada, berapa art berumur kurang dari 15 tahun keata	contin	numeric	b. Jika ada, berapa ART berumur kurang dari 15 tahun yang bekerja/mencari pekerjaan?
V98	b3r12ak	(k) apakah ada art perempuan berumur kurang dari 15 tahun k	discrete	numeric	Apakah ada ART perempuan berumur 15 tahun ke atas yang bekerja/mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha?
V99	b3r12bk	(k) jika ada, berapa art perempuan berumur kurang dari 15 t	contin	numeric	Apakah ada ART perempuan berumur 15 tahun ke atas yang bekerja/mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha?
V100	b3r13ak	(k) apakah ada art laki-laki berumur kurang dari 15 tahun k	discrete	numeric	Apakah ada ART laki-laki berumur 15 tahun ke atas yang bekerja/mencari pekerjaan/ mempersiapkan usaha?
V101	b3r13bk	(k) jika ada, berapa art laki-laki berumur kurang dari 15 t	contin	numeric	Jika ada, berapa ART laki-laki berumur 15 tahun ke atas yang bekerja/mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha?
V102	b3r14k	(k) pada bulan April 2009, berapa kali dalam sehari anggota	contin	numeric	Pada bulan April 2009, berapa kali dalam sehari anggota rumah tangga ini biasanya makan?
V103	b3r15ak	(k) pada bulan April 2009, apakah anggota rumah tangga ini s	discrete	numeric	Pada bulan April 2009, apakah anggota rumah tangga ini selalu makan nasi?
V104	b3r15b1k	(k) pada bulan April 2009, berapa rata-rata (banyak,nilai) k	contin	numeric	Pada bulan April 2009, berapa rata-rata banyakkonsumsi beras selama seminggu bagi rumah tangga ini? (dalam kg)
V105	b3r15b2k	(k) pada bulan April 2009, berapa rata-rata (banyak,nilai) k	contin	numeric	Pada bulan April 2009, berapa rata-rata nilai konsumsi beras selama seminggu bagi rumah tangga ini? (dalam Ribuan Rupiah)
V106	b3r16ak	(k) pada bulan April 2009, apakah rumah tangga ini mengganti	discrete	numeric	Pada bulan April 2009, apakah rumah tangga ini mengganti makanan pokok dengan makanan lain yang berkualitas lebih rendah atau lebih murah karena alasan biaya?
V107	b3r16bk	(k) pada bulan April 2009, apakah rumah tangga ini mengganti	discrete	numeric	Pada bulan April 2009, apakah rumah tangga ini mengganti lauk-pauk dengan lauk-pauk lain yang berkualitas lebih rendah atau lebih murah karena alasan biaya?
V108	b3r17k	(k) pada bulan April 2009, berapa pengeluaran rumah tangga p	contin	numeric	Pada bulan April 2009, berapa pengeluaran rumah tangga per bulan untuk transportasi (termasuk pembelian bensin, solar, minyak pelumas dll) selain untuk usaha? (dalam ribuan rupiah)
V109	b3r18ak	(k) rumah sakit	discrete	numeric	Pada bulan April 2009, seandainya ada ART yang sakit dan perlu pengobatan, apakah mampu membiayai pengobatan ke Rumah Sakit?
V110	b3r18bk	(k) praktek dokter/poliklinik	discrete	numeric	Pada bulan April 2009, seandainya ada ART yang sakit dan perlu pengobatan, apakah mampu membiayai pengobatan ke praktek dokter/klinik?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V111	b3r18ck	(k) praktek tenaga kesehatan	discrete	numeric	Pada bulan April 2009, seandainya ada ART yang sakit dan perlu pengobatan, apakah mampu membiayai pengobatan ke praktek tenaga kesehatan?
V112	b3r18dk	(k) puskesmas/pustu	discrete	numeric	Pada bulan April 2009, seandainya ada ART yang sakit dan perlu pengobatan, apakah mampu membiayai pengobatan ke Puskesmas / Pustu?
V113	b3r19k	(k) pada bulan April 2009, untuk memenuhi biaya hidup sehari	discrete	numeric	Pada bulan April 2009, untuk memenuhi biaya hidup sehari-hari (konsumsi makanan maupun bukan makanan), apakah rumah tangga ini mengalami kesulitan?
V114	b3r20ak	(k) menggunakan uang simpanan (di bank/rumah)	discrete	numeric	Pada bulan April 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini menggunakan uang simpanan (di bank/rumah)?
V115	b3r20bk	(k) menjual barang milik/aset	discrete	numeric	Pada bulan April 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini menjual barang milik/aset?
V116	b3r20ck	(k) meminjam dari saudara/famili	discrete	numeric	Pada bulan April 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini meminjam dari saudara/famili?
V117	b3r20dk	(k) meminjam dari teman,tetangga	discrete	numeric	Pada bulan April 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini meminjam dari teman,tetangga?
V118	b3r20ek	(k) meminjam dari tukang kredit	discrete	numeric	Pada bulan April 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini meminjam dari tukang kredit?
V119	b3r20fk	(k) meminjam dari lembaga keuangan (bank,koperasi,pegadaian)	discrete	numeric	Pada bulan April 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini meminjam dari lembaga keuangan (bank,koperasi,pegadaian)?
V120	b3r21ak	(k) saudara	discrete	numeric	Pada bulan April 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini menerima pemberian berupa uang atau barang dari saudara?
V121	b3r21bk	(k) teman/tetangga	discrete	numeric	Pada bulan April 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini menerima pemberian berupa uang atau barang dari teman/tetangga?
V122	b3r21ck	(k) organisasi keagamaan/sosial	discrete	numeric	Pada bulan April 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini menerima pemberian berupa uang atau barang dari organisasi keagamaan/sosial?
V123	b3r21dk	(k) lainnya	discrete	numeric	Pada bulan April 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini menerima pemberian berupa uang atau barang dari orang lainnya?
V124	b3r22ak	(k) sd/ sederajat	contin	numeric	Pada bulan April 2009, berapa jumlah ART masih bersekolah di SD/Sederajat?
V125	b3r22bk	(k) smp/ sederajat	contin	numeric	Pada bulan April 2009, berapa jumlah ART masih bersekolah di SMP/Sederajat?
V126	b3r22ck	(k) sma/ sederajat	contin	numeric	Pada bulan April 2009, berapa jumlah ART masih bersekolah di SMA/Sederajat?
V127	b3r23ak	(k) anak 1 (sd/smp/sma)*	contin	numeric	Pada bulan April 2009, jika ada ART yang masih bersekolah, berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja ?
V128	b3r23bk	(k) anak 2 (sd/smp/sma)*	contin	numeric	Pada bulan April 2009, jika ada ART yang masih bersekolah, berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja ?
V129	b3r23ck	(k) anak 3 (sd/smp/sma)*	contin	numeric	Pada bulan April 2009, jika ada ART yang masih bersekolah, berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja ?
V130	b3r23dk	(k) anak 4 (sd/smp/sma)*	contin	numeric	Pada bulan April 2009, jika ada ART yang masih bersekolah, berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja ?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V131	b3r23ek	(k) anak 5 (sd/smp/sma)*	contin	numeric	Pada bulan April 2009, jika ada ART yang masih bersekolah, berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja ?
V132	b3r26k	Bagaimana pendapatan rumah tangga pada bulan juli dibandingk	discrete	numeric	Bagaimana pendapatan rumah tangga pada bulan Juli dibandingkan dengan April 2009?
V133	b3r27k	Bagaimana pengeluaran rumah tangga pada bulan juli dibanding	discrete	numeric	Bagaimana pengeluaran rumah tangga pada bulan Juli dibandingkan April 2009?
V134	b3r28ak	Menerima blt (bantuan langsung tunai)	discrete	numeric	Pada tahun 2009, apakah rumah tangga ini menerima blt (bantuan langsung tunai)
V135	b3r28bk	Membeli raskin	discrete	numeric	Pada tahun 2009, apakah rumah tangga ini membeli raskin
V136	b3r28ck	Mempunyai kartu jamkesmas/askeskin	discrete	numeric	Pada tahun 2009, apakah rumah tangga ini mempunyai kartu jamkesmas/askeskin
V137	b3r28dk	Menjadi peserta pkh (program keluarga harapan)	discrete	numeric	Pada tahun 2009, apakah rumah tangga ini menjadi peserta pkh (program keluarga harapan)
V138	b3r28ek	Bekerja dalam kegiatan program nasional pemberdayaan masyara	discrete	numeric	Pada tahun 2009, apakah rumah tangga ini bekerja dalam kegiatan program nasional pemberdayaan masyara
V139	b3r28fk	Menerima/mengikuti program bantuan pemerintahan lainnya	discrete	numeric	Pada tahun 2009, apakah rumah tangga ini menerima/mengikuti program bantuan pemerintahan lainnya
V140	b3r29ak	Sejak bulan april 09 sampai saat ini, apakah ada mantan art	discrete	numeric	Sejak bulan April 09 sampai saat ini, apakah ada Mantan ART berumur 15 tahun keatas yang pindah dari rumah tangga ini untuk bekerja atau mencari pekerjaan?
V141	b3r29b1k	(i) kabupaten/kota lain	contin	numeric	Berapa jumlah ART yang pindah dari rumah tangga ini untuk bekerja atau mencari pekerjaan ke (i) kabupaten/kota lain
V142	b3r29b2k	(ii) negara lain	contin	numeric	Berapa jumlah ART yang pindah dari rumah tangga ini untuk bekerja atau mencari pekerjaan ke (ii) negara lain
V143	b3r30ak	Sejak bulan april 09 sampai saat ini, apakah ada art berumur	discrete	numeric	Sejak bulan April 09 sampai saat ini, apakah ada ART berumur 15 tahun keatas yang pindah ke rumah tangga ini karena kehilangan pekerjaan?
V144	b3r30b1k	(i) kabupaten/kota lain	contin	numeric	Berapa jumlah ART yang pindah ke rumah tangga ini ini karena kehilangan pekerjaan dari kabupaten/kota lain?
V145	b3r30b2k	(ii) negara lain	contin	numeric	Berapa jumlah ART yang pindah ke rumah tangga ini ini karena kehilangan pekerjaan dari negara lain?
V146	b3r31ak	Sejak bulan april 09 sampai saat ini, apakah ada art yang me	discrete	numeric	Sejak bulan April 09 sampai saat ini, apakah ada ART yang mengalami diare (sekurangnya 3 kali sehari)?
V147	b3r31bk	Jika ada, berapa jumlah art yang mengalami diare	contin	numeric	Jika ada, berapa jumlah ART yang mengalami diare?
V148	b3r32ak	Sejak bulan april 09 sampai saat ini, apakah ada art yang pe	discrete	numeric	Sejak bulan April 09 sampai saat ini, apakah ada ART yang pernah berhenti bekerja/pindah pekerjaan karena PHK atau tidak ada permintaan kerja/order atau usaha terhenti/bangkrut?
V149	b3r32bk	Jika ada, berapa jumlah art yang berhenti bekerja	contin	numeric	Jika ada, berapa jumlah ART yang berhenti bekerja?
V150	b3r33ak	Pencurian/perampokan	discrete	numeric	Sejak bulan April 09 sampai saat ini, apakah ada ART yang menjadi korban kejahatan pencurian/perampokan?
V151	b3r33bk	Pembunuhan/pemeriksaan	discrete	numeric	Sejak bulan April 09 sampai saat ini, apakah ada ART yang menjadi korban kejahatan pembunuhan/pemeriksaan?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V152	b3r33ck	Penipuan	discrete	numeric	Sejak bulan April 09 sampai saat ini, apakah ada ART yang menjadi korban kejahatan penipuan?
V153	b3r33dk	Lainnya	discrete	numeric	Sejak bulan April 09 sampai saat ini, apakah ada ART yang menjadi korban kejahatan lainnya?
V154	prop	propinsi	discrete	numeric	
V155	kab	kabupaten	discrete	numeric	
V156	rt	rt	discrete	numeric	

puskesmas_agustus

Isi	Data ini mencakup pertanyaan-pertanyaan dari daftar SMKG - Puskesmas 2009 Agustus (w01).
Kasus	0
Variabel	34
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V157	b1r1	Propinsi	contin	numeric	Propinsi
V158	b1r2	Kabupaten	contin	numeric	Kabupaten
V159	b1r3	Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V160	b1r4	Kelurahan	contin	numeric	Kelurahan
V161	b1r5	Jumlah puskesmas/puskesmas pembantu dibawahnya	contin	numeric	jumlah puskesmas/puskesmas pembantu dibawahnya
V162	b1r6	Jenis puskesmas	discrete	numeric	jenis puskesmas
V163	nomor	nomor	discrete	numeric	
V164	b1r7a	Kode puskesmas	contin	numeric	Kode puskesmas
V165	b2r1a	Tanggal	contin	numeric	Tanggal
V166	b2r1b	Bulan	discrete	numeric	Bulan
V167	b2r1c	Tahun	discrete	numeric	Tahun
V168	nama	No urut	discrete	numeric	
V169	urut	urut	contin	numeric	

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V170	a	Mei 2009	contin	numeric	A. Data Dasar Puskesmas Mei 2009 Data Tenaga Medis Mei 2009 [...]: 1 Jumlah Dokter Umum Puskesmas 2 Jumlah Bidan Puskesmas 3 Jumlah Bidan Desa 4 Jumlah Perawat 5 Jumlah Mantri Kesehatan Data Sarana yang Berfungsi dengan Baik Mei 2009 [...]: 6 Jumlah Timbangan 7 Jumlah Jarum Suntik 8 Jumlah Lemari Es 9 Jumlah Vaccine Carrier 10 Jumlah Freezer 11 Jumlah Sterilisator 12 Alat Pemeriksaan Urine untuk Ibu Hamil 13 Alat Pemeriksaan Darah Posyandu 14 Jumlah Posyandu a. aktif b. tidak aktif 15 Jumlah Kader a. aktif b. tidak aktif B. Ibu Hamil/Bersalin Mei 2009 [...] 16 Jumlah Ibu Hamil 17 Jumlah Kunjungan Baru Ibu Hamil (K1 Murni) 18 Jumlah Kunjungan Ibu Hamil (K4) 19 Jumlah Kunjungan Neonatal Pertama (KN1) 20 Jumlah Kunjungan Neonatal Lengkap (KN Lengkap) 21 Jumlah Persalinan yang ditolong Tenaga Kesehatan (dokter/bidan) C. Data Bayi Mei 2009 [...] 22 Jumlah Bayi Berumur 0-11 bln 23 Jumlah Bayi lahir berat badan kurang dari 2500 gram 24 Jumlah Bayi (0-11 bln) dengan KMS (K) 25 Jumlah Bayi (0-11 bln) yang ditimbang (D) 26 Jumlah Bayi (0-11 bln) Naik Berat Badan (N) 27 Jumlah Bayi (6-11 bln) yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi 28 Jumlah Bayi (0-11 bln) yang sudahmendapatkan imunisasi standard D. Data Balita Mei 2009 [...] 29 Jumlah Anak Berumur 12-29 bln 30 Jumlah Anak Umur 12-59 bln dengan KMS (K) 31 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang ditimbang (D) 32 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang Naik Berat Badan (N) 33 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang mendapatkan Vit A dosis tinggi 34 Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per umur (BB per U) 35 Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per Tinggi Badan (BB per TB) E. Data Lainnya Mei 2009 [...] 36 Jumlah Pengunjung Puskesmas
V171	b	Juni 2009	contin	numeric	A. Data Dasar Puskesmas Juni 2009 Data Tenaga Medis Juni 2009 [...]: 1 Jumlah Dokter Umum Puskesmas 2 Jumlah Bidan Puskesmas 3 Jumlah Bidan Desa 4 Jumlah Perawat 5 Jumlah Mantri Kesehatan Data Sarana yang Berfungsi dengan Baik Juni 2009 [...]: 6 Jumlah Timbangan 7 Jumlah Jarum Suntik 8 Jumlah Lemari Es 9 Jumlah Vaccine Carrier 10 Jumlah Freezer 11 Jumlah Sterilisator 12 Alat Pemeriksaan Urine untuk Ibu Hamil 13 Alat Pemeriksaan Darah Posyandu 14 Jumlah Posyandu a. aktif b. tidak aktif 15 Jumlah Kader a. aktif b. tidak aktif B. Ibu Hamil/Bersalin Juni 2009 [...] 16 Jumlah Ibu Hamil 17 Jumlah Kunjungan Baru Ibu Hamil (K1 Murni) 18 Jumlah Kunjungan Ibu Hamil (K4) 19 Jumlah Kunjungan Neonatal Pertama (KN1) 20 Jumlah Kunjungan Neonatal Lengkap (KN Lengkap) 21 Jumlah Persalinan yang ditolong Tenaga Kesehatan (dokter/bidan) C. Data Bayi Juni 2009 [...] 22 Jumlah Bayi Berumur 0-11 bln 23 Jumlah Bayi lahir berat badan kurang dari 2500 gram 24 Jumlah Bayi (0-11 bln) dengan KMS (K) 25 Jumlah Bayi (0-11 bln) yang ditimbang (D) 26 Jumlah Bayi (0-11 bln) Naik Berat Badan (N) 27 Jumlah Bayi (6-11 bln) yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi 28 Jumlah Bayi (0-11 bln) yang sudahmendapatkan imunisasi standard D. Data Balita Mei 2009 [...] 29 Jumlah Anak Berumur 12-29 bln 30 Jumlah Anak Umur 12-59 bln dengan KMS (K) 31 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang ditimbang (D) 32 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang Naik Berat Badan (N) 33 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang mendapatkan Vit A dosis tinggi 34 Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per umur (BB per U) 35 Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per Tinggi Badan (BB per TB) E. Data Lainnya Mei 2009 [...] 36 Jumlah Pengunjung Puskesmas

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V172	c	Juli 2009	contin	numeric	A. Data Dasar Puskesmas Juli 2009 Data Tenaga Medis Juli 2009 [...]: 1 Jumlah Dokter Umum Puskesmas 2 Jumlah Bidan Puskesmas 3 Jumlah Bidan Desa 4 Jumlah Perawat 5 Jumlah Mantri Kesehatan Data Sarana yang Berfungsi dengan Baik Juli 2009 [...]: 6 Jumlah Timbangan 7 Jumlah Jarum Suntik 8 Jumlah Lemari Es 9 Jumlah Vaccine Carrier 10 Jumlah Freezer 11 Jumlah Sterilisator 12 Alat Pemeriksaan Urine untuk Ibu Hamil 13 Alat Pemeriksaan Darah Posyandu 14 Jumlah Posyandu a. aktif b. tidak aktif 15 Jumlah Kader a. aktif b. tidak aktif B. Ibu Hamil/Bersalin Juli 2009 [...] 16 Jumlah Ibu Hamil 17 Jumlah Kunjungan Baru Ibu Hamil (K1 Murni) 18 Jumlah Kunjungan Ibu Hamil (K4) 19 Jumlah Kunjungan Neonatal Pertama (KN1) 20 Jumlah Kunjungan Neonatal Lengkap (KN Lengkap) 21 Jumlah Persalinan yang ditolong Tenaga Kesehatan (dokter/bidan) C. Data Bayi Juli 2009 [...] 22 Jumlah Bayi Berumur 0-11 bln 23 Jumlah Bayi lahir berat badan kurang dari 2500 gram 24 Jumlah Bayi (0-11 bln) dengan KMS (K) 25 Jumlah Bayi (0-11 bln) yang ditimbang (D) 26 Jumlah Bayi (0-11 bln) Naik Berat Badan (N) 27 Jumlah Bayi (6-11 bln) yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi 28 Jumlah Bayi (0-11 bln) yang sudahmendapatkan imunisasi standard D. Data Balita Juli 2009 [...] 29 Jumlah Anak Berumur 12-29 bln 30 Jumlah Anak Umur 12-59 bln dengan KMS (K) 31 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang ditimbang (D) 32 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang Naik Berat Badan (N) 33 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang mendapatkan Vit A dosis tinggi 34 Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per umur (BB per U) 35 Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per Tinggi Badan (BB per TB) E. Data Lainnya Juli 2009 [...] 36 Jumlah Pengunjung Puskesmas
V173	d1	Sisa bulan lalu (mei)	contin	numeric	3. Pada bulan Mei, sisa bulan lalu untuk vaksin [...] 37 BCG 38 HEPATITIS B UNIJECT 39 DPT/HB 40 POLIO 41 CAMPAK
V174	e1	Penerimaan bulan ini (mei)	contin	numeric	4. Pada bulan Mei penerimaan untuk vaksin [...] 37 BCG 38 HEPATITIS B UNIJECT 39 DPT/HB 40 POLIO 41 CAMPAK
V175	f1	Jumlah = (3) + (4) (mei)	contin	numeric	5. Pada bulan Mei jumlah vaksin total sisa bulan lalu dan penerimaan di bulan tersebut untuk vaksin [...] 37 BCG 38 HEPATITIS B UNIJECT 39 DPT/HB 40 POLIO 41 CAMPAK
V176	g1	Pemakaian (mei)	contin	numeric	6. Pada bulan Mei jumlah pemakaian untuk vaksin [...] 37 BCG 38 HEPATITIS B UNIJECT 39 DPT/HB 40 POLIO 41 CAMPAK
V177	h1	Apakah stock cukup untuk pemakaian (mei)	discrete	numeric	7. Pada bulan Mei apakah stock cukup untuk pemakaian vaksin [...] 37 BCG 38 HEPATITIS B UNIJECT 39 DPT/HB 40 POLIO 41 CAMPAK
V178	d2	Sisa bulan lalu (juni)	contin	numeric	3. Pada bulan Juni, sisa bulan lalu untuk vaksin [...] 37 BCG 38 HEPATITIS B UNIJECT 39 DPT/HB 40 POLIO 41 CAMPAK
V179	e2	Penerimaan bulan ini (juni)	contin	numeric	4. Pada bulan Juni penerimaan untuk vaksin [...] 37 BCG 38 HEPATITIS B UNIJECT 39 DPT/HB 40 POLIO 41 CAMPAK
V180	f2	Jumlah = (3) + (4) (juni)	contin	numeric	5. Pada bulan Juni jumlah vaksin total sisa bulan lalu dan penerimaan di bulan tersebut untuk vaksin [...] 37 BCG 38 HEPATITIS B UNIJECT 39 DPT/HB 40 POLIO 41 CAMPAK
V181	g2	Pemakaian (juni)	contin	numeric	6. Pada bulan Juni jumlah pemakaian untuk vaksin [...] 37 BCG 38 HEPATITIS B UNIJECT 39 DPT/HB 40 POLIO 41 CAMPAK
V182	h2	Apakah stock cukup untuk pemakaian (juni)	discrete	numeric	7. Pada bulan Juni apakah stock cukup untuk pemakaian vaksin [...] 37 BCG 38 HEPATITIS B UNIJECT 39 DPT/HB 40 POLIO 41 CAMPAK
V183	d3	Sisa bulan lalu (juli)	contin	numeric	3. Pada bulan Juli, sisa bulan lalu untuk vaksin [...] 37 BCG 38 HEPATITIS B UNIJECT 39 DPT/HB 40 POLIO 41 CAMPAK
V184	e3	Penerimaan bulan ini (juli)	contin	numeric	4. Pada bulan Juli penerimaan untuk vaksin [...] 37 BCG 38 HEPATITIS B UNIJECT 39 DPT/HB 40 POLIO 41 CAMPAK
V185	f3	Jumlah = (3) + (4) (juli)	contin	numeric	5. Pada bulan Juli jumlah vaksin total sisa bulan lalu dan penerimaan di bulan tersebut untuk vaksin [...] 37 BCG 38 HEPATITIS B UNIJECT 39 DPT/HB 40 POLIO 41 CAMPAK
V186	g3	Pemakaian (juli)	contin	numeric	6. Pada bulan Juli jumlah pemakaian untuk vaksin [...] 37 BCG 38 HEPATITIS B UNIJECT 39 DPT/HB 40 POLIO 41 CAMPAK
V187	h3	Apakah stock cukup untuk pemakaian (juli)	discrete	numeric	7. Pada bulan Juli apakah stock cukup untuk pemakaian vaksin [...] 37 BCG 38 HEPATITIS B UNIJECT 39 DPT/HB 40 POLIO 41 CAMPAK

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V188	i	Pada saat pencacahan	discrete	numeric	Pada saat pencacahan [...] 42 Apakah Puskesmas buka 43 Apakah ada dokter bertugas 44 Apa listrik hidup/menyala
V189	j	Dalam menit	contin	numeric	Berapa lama pengunjung harus menunggu giliran untuk diperiksa ?
V190	prop	propinsi	discrete	numeric	

dinas_agustus

Isi	Data ini mencakup pertanyaan-pertanyaan dari daftar SMKG - Dinkes 2009 Agustus (w01).
Kasus	0
Variabel	31
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V191	b1r1	Propinsi	contin	numeric	
V192	b1r2	Kab/kota	contin	numeric	
V193	b1r3	Jumlah puskesmas	contin	numeric	Jumlah puskesmas
V194	b1r4	Jumlah puskesmas pembantu	contin	numeric	Jumlah puskesmas pembantu
V195	b2r1a	Tanggal	contin	numeric	Tanggal pencacahan
V196	b2r1b	Bulan	discrete	numeric	bulan pencacahan
V197	b2r1c	Tahun	discrete	numeric	tahun pencacahan
V198	nama	No urut	discrete	numeric	Nama-nama dan nomor urut dari kolom pertama kuesioner Dinas
V199	urut	urut	contin	numeric	
V200	a	Jumlah [...] di kabupaten (mei)	contin	numeric	Jumlah [...] di kabupaten pada Mei 2009: A1. Tenaga Medis 1 Dokter Umum 2 Bidan Puskesmas 3 Bidan Desa 4 Perawat 5 Mantri Kesehatan A3. Posyandu 14 Jumlah Posyandu a. aktif b. tidak aktif 15 Jumlah Kader a. aktif b. tidak aktif B. Ibu Hamil/Bersalin Mei 2009 [...] 16 Jumlah Ibu Hamil 17 Jumlah Kunjungan Baru Ibu Hamil (K1 Murni) 18 Jumlah Kunjungan Ibu Hamil (K4) 19 Jumlah Kunjungan Neonatal Pertama (KN1) 20 Jumlah Kunjungan Neonatal Lengkap (KN Lengkap) 21 Jumlah Persalinan yang ditolong Tenaga Kesehatan (dokter/bidan) C. Data Bayi Mei 2009 [...] 22 Jumlah Bayi Berumur 0-11 bln 23 Jumlah Bayi lahir berat badan kurang dari 2500 gram 24 Jumlah Bayi (0-11 bln) dengan KMS (K) 25 Jumlah Bayi (0-11 bln) yang ditimbang (D) 26 Jumlah Bayi (0-11 bln) Naik Berat Badan (N) 27 Jumlah Bayi (6-11 bln) yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi 28 Jumlah Bayi (0-11 bln) yang sudahmendapatkan imunisasi standard D. Data Balita Mei 2009 [...] 29 Jumlah Anak Berumur 12-29 bln 30 Jumlah Anak Umur 12-59 bln dengan KMS (K) 31 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang ditimbang (D) 32 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang Naik Berat Badan (N) 33 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang mendapatkan Vit A dosis tinggi 34 Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per umur (BB per U) 35 Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per Tinggi Badan (BB per TB)
V201	b	Jumlah puskesmas yang mempunyai [...] (mei)	contin	numeric	Jumlah puskesmas yang mempunyai [...] pada Mei 2009: 1 Dokter Umum 2 Bidan Puskesmas 3 Bidan Desa 4 Perawat 5 Mantri Kesehatan (sarana yang masih berfungsi baik berupa) 6 Timbangan 7 Jarum Suntik 8 Lemari Es 9 Vaccine Carrier 10 Freezer 11 Sterilisator 12 Alat Pemeriksaan Urine untuk Ibu Hamil 13 Alat Pemeriksaan Darah

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V202	c	Jumlah [...] di kabupaten (juni)	contin	numeric	Jumlah [...] di kabupaten pada Juni 2009: A1. Tenaga Medis 1 Dokter Umum 2 Bidan Puskesmas 3 Bidan Desa 4 Perawat 5 Mantri Kesehatan A3. Posyandu 14 Jumlah Posyandu a. aktif b. tidak aktif 15 Jumlah Kader a. aktif b. tidak aktif B. Ibu Hamil/Bersalin Juni 2009 [...] 16 Jumlah Ibu Hamil 17 Jumlah Kunjungan Baru Ibu Hamil (K1 Murni) 18 Jumlah Kunjungan Ibu Hamil (K4) 19 Jumlah Kunjungan Neonatal Pertama (KN1) 20 Jumlah Kunjungan Neonatal Lengkap (KN Lengkap) 21 Jumlah Persalinan yang ditolong Tenaga Kesehatan (dokter/bidan) C. Data Bayi Juni 2009 [...] 22 Jumlah Bayi Berumur 0-11 bln 23 Jumlah Bayi lahir berat badan kurang dari 2500 gram 24 Jumlah Bayi (0-11 bln) dengan KMS (K) 25 Jumlah Bayi (0-11 bln) yang ditimbang (D) 26 Jumlah Bayi (0-11 bln) Naik Berat Badan (N) 27 Jumlah Bayi (6-11 bln) yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi 28 Jumlah Bayi (0-11 bln) yang sudahmendapatkan imunisasi standard D. Data Balita Juni 2009 [...] 29 Jumlah Anak Berumur 12-29 bln 30 Jumlah Anak Umur 12-59 bln dengan KMS (K) 31 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang ditimbang (D) 32 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang Naik Berat Badan (N) 33 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang mendapatkan Vit A dosis tinggi 34 Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per umur (BB per U) 35 Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per Tinggi Badan (BB per TB)
V203	d	Jumlah puskesmas yang mempunyai [...] (juni)	contin	numeric	Jumlah puskesmas yang mempunyai [...] pada Juni 2009: 1 Dokter Umum 2 Bidan Puskesmas 3 Bidan Desa 4 Perawat 5 Mantri Kesehatan (sarana yang masih berfungsi baik berupa) 6 Timbangan 7 Jarum Suntik 8 Lemari Es 9 Vaccine Carrier 10 Freezer 11 Sterilisator 12 Alat Pemeriksaan Urine untuk Ibu Hamil 13 Alat Pemeriksaan Darah
V204	e	Jumlah [...] di kabupaten (juli)	contin	numeric	Jumlah [...] di kabupaten pada Juli 2009: A1. Tenaga Medis 1 Dokter Umum 2 Bidan Puskesmas 3 Bidan Desa 4 Perawat 5 Mantri Kesehatan A3. Posyandu 14 Jumlah Posyandu a. aktif b. tidak aktif 15 Jumlah Kader a. aktif b. tidak aktif B. Ibu Hamil/Bersalin Mei 2009 [...] 16 Jumlah Ibu Hamil 17 Jumlah Kunjungan Baru Ibu Hamil (K1 Murni) 18 Jumlah Kunjungan Ibu Hamil (K4) 19 Jumlah Kunjungan Neonatal Pertama (KN1) 20 Jumlah Kunjungan Neonatal Lengkap (KN Lengkap) 21 Jumlah Persalinan yang ditolong Tenaga Kesehatan (dokter/bidan) C. Data Bayi Mei 2009 [...] 22 Jumlah Bayi Berumur 0-11 bln 23 Jumlah Bayi lahir berat badan kurang dari 2500 gram 24 Jumlah Bayi (0-11 bln) dengan KMS (K) 25 Jumlah Bayi (0-11 bln) yang ditimbang (D) 26 Jumlah Bayi (0-11 bln) Naik Berat Badan (N) 27 Jumlah Bayi (6-11 bln) yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi 28 Jumlah Bayi (0-11 bln) yang sudahmendapatkan imunisasi standard D. Data Balita Mei 2009 [...] 29 Jumlah Anak Berumur 12-29 bln 30 Jumlah Anak Umur 12-59 bln dengan KMS (K) 31 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang ditimbang (D) 32 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang Naik Berat Badan (N) 33 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang mendapatkan Vit A dosis tinggi 34 Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per umur (BB per U) 35 Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per Tinggi Badan (BB per TB)
V205	f	Jumlah puskesmas yang mempunyai [...] (juli)	contin	numeric	Jumlah puskesmas yang mempunyai [...] pada Juli 2009: 1 Dokter Umum 2 Bidan Puskesmas 3 Bidan Desa 4 Perawat 5 Mantri Kesehatan (sarana yang masih berfungsi baik berupa) 6 Timbangan 7 Jarum Suntik 8 Lemari Es 9 Vaccine Carrier 10 Freezer 11 Sterilisator 12 Alat Pemeriksaan Urine untuk Ibu Hamil 13 Alat Pemeriksaan Darah
V206	g1	Sisa bulan lalu (mei)	contin	numeric	3. Pada bulan Mei, sisa bulan lalu untuk vaksin [...] 37 BCG 38 HEPATITIS B UNIJECT 39 DPT/HB 40 POLIO 41 CAMPAK
V207	g2	Penerimaan bulan ini (mei)	contin	numeric	4. Pada bulan Mei penerimaan untuk vaksin [...] 36 BCG 37 HEPATITIS B UNIJECT 38 DPT/HB 39 POLIO 40 CAMPAK
V208	g3	Jumlah = (3) + (4) (mei)	contin	numeric	5. Pada bulan Mei jumlah vaksin total sisa bulan lalu dan penerimaan di bulan tersebut untuk vaksin [...] 36 BCG 37 HEPATITIS B UNIJECT 38 DPT/HB 39 POLIO 40 CAMPAK
V209	g4	Pemakaian (mei)	contin	numeric	6. Pada bulan Mei jumlah pemakaian untuk vaksin [...] 36 BCG 37 HEPATITIS B UNIJECT 38 DPT/HB 39 POLIO 40 CAMPAK
V210	g5	Apakah stock cukup untuk pemakaian (mei)	discrete	numeric	7. Pada bulan Mei apakah stock cukup untuk pemakaian vaksin [...] 36 BCG 37 HEPATITIS B UNIJECT 38 DPT/HB 39 POLIO 40 CAMPAK
V211	h1	Sisa bulan lalu (juni)	contin	numeric	3. Pada bulan Juni, sisa bulan lalu untuk vaksin [...] 36 BCG 37 HEPATITIS B UNIJECT 38 DPT/HB 39 POLIO 40 CAMPAK
V212	h2	Penerimaan bulan ini (juni)	contin	numeric	4. Pada bulan Juni penerimaan untuk vaksin [...] 36 BCG 37 HEPATITIS B UNIJECT 38 DPT/HB 39 POLIO 40 CAMPAK

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V213	h3	Jumlah = (3) + (4) (juni)	contin	numeric	5. Pada bulan Juni jumlah vaksin total sisa bulan lalu dan penerimaan di bulan tersebut untuk vaksin [...] 36 BCG 37 HEPATITIS B UNIJECT 38 DPT/HB 39 POLIO 40 CAMPAK
V214	h4	Pemakaian (juni)	contin	numeric	6. Pada bulan Juni jumlah pemakaian untuk vaksin [...] 36 BCG 37 HEPATITIS B UNIJECT 38 DPT/HB 39 POLIO 40 CAMPAK
V215	h5	Apakah stock cukup untuk pemakaian (juni)	discrete	numeric	7. Pada bulan Juni apakah stock cukup untuk pemakaian vaksin [...] 36 BCG 37 HEPATITIS B UNIJECT 38 DPT/HB 39 POLIO 40 CAMPAK
V216	i1	Sisa bulan lalu (juli)	contin	numeric	3. Pada bulan Juli, sisa bulan lalu untuk vaksin [...] 36 BCG 37 HEPATITIS B UNIJECT 38 DPT/HB 39 POLIO 40 CAMPAK
V217	i2	Penerimaan bulan ini (juli)	contin	numeric	4. Pada bulan Juli penerimaan untuk vaksin [...] 36 BCG 37 HEPATITIS B UNIJECT 38 DPT/HB 39 POLIO 40 CAMPAK
V218	i3	Jumlah = (3) + (4) (juli)	contin	numeric	5. Pada bulan Juli jumlah vaksin total sisa bulan lalu dan penerimaan di bulan tersebut untuk vaksin [...] 36 BCG 37 HEPATITIS B UNIJECT 38 DPT/HB 39 POLIO 40 CAMPAK
V219	i4	Pemakaian (juli)	contin	numeric	6. Pada bulan Juli jumlah pemakaian untuk vaksin [...] 36 BCG 37 HEPATITIS B UNIJECT 38 DPT/HB 39 POLIO 40 CAMPAK
V220	i5	Apakah stock cukup untuk pemakaian (juli)	discrete	numeric	7. Pada bulan Juli apakah stock cukup untuk pemakaian vaksin [...] 36 BCG 37 HEPATITIS B UNIJECT 38 DPT/HB 39 POLIO 40 CAMPAK
V221	prop	propinsi	discrete	numeric	

Propinsi (b1r1)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 11-94

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

Instruksi pewawancara

Disalin dari Daftar SAK09.AK Blok I. R.1 - R.7

Kab/kota (b1r2)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-79

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/Kota*)

Instruksi pewawancara

- Disalin dari Daftar SAK09.AK Blok I. R.1 - R.7
- Coret yang tidak perlu

Kecamatan (b1r3)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 10-730

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kecamatan

Instruksi pewawancara

Disalin dari Daftar SAK09.AK Blok I. R.1 - R.7

Desa/kelurahan (b1r4)

File: rt_agustus

Gambaran

Desa/kelurahan (b1r4)

File: rt_agustus

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-97

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Nama desa/kelurahan dari tempat diambilnya sampel

Pertanyaan dalam kuesioner

Desa/kelurahan

Instruksi pewawancara

Disalin dari Daftar SAK09.AK Blok I. R.1 - R.7

Klasif desa/kota (b1r5)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

klasifikasi dari tempat diambilnya sampel termasuk pedesaan atau perkotaan

Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi tempat termasuk Desa/Kelurahan*)

Instruksi pewawancara

Disalin dari Daftar SAK09.AK Blok I. R.1 - R.7

Nomor kode sampel (b1r7)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 10001-65555

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Kode Sampel Sakernas

Instruksi pewawancara

Disalin dari Daftar SAK09.AK Blok I. R.1 - R.7

Nomor urut rt smkg (b1r8)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-6

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Nomor urut rt smkg (b1r8)

File: rt_agustus

Deskripsi

Nomor urut rumah tangga SMKG

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Rumah Tangga SMKG

Instruksi pewawancara

Tuliskan nomor urut rumah tangga SMKG dari SMKG-DSRT. Isian rincian ini adalah 1 s.d. 6.

Jumlah art (b1r11)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-15

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

jumlah anggota rumah tangga (ART)

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Anggota Rumah Tangga

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah anggota rumah tangga (ART) yang terdapat dalam rt tersebut.

Jumlah art berumur 10 tahun keatas (b1r12)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-12

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

jumlah ART yang berusia 10 tahun atau lebih

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Anggota Rumah Tangga Berumur 10 Tahun Keatas

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah ART yang berusia 10 tahun atau lebih dalam rumah tangga.

Jumlah keluarga (b1r13)

File: rt_agustus

Gambaran

Jumlah keluarga (b1r13)

File: rt_agustus

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-9

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Keluarga adalah sekelompok orang yang mempunyai hubungan pertalian darah dan atau hukum yang terdiri dari suami, istri, dan atau anak-anaknya (keluarga batih atau keluarga inti) atau terdiri dari keluarga batih ditambah dengan beberapa orang yang mempunyai hubungan kekerabatan langsung (keluarga besar/extended family).

Jumlah keluarga dalam suatu rumah tangga biasanya didasarkan atas banyaknya pasangan suami-istri di rumah tangga tersebut. Jumlah keluarga dalam suatu rumah tangga ditandai dengan banyaknya kartu keluarga (KK) di rumah tangga tersebut. Dalam satu rumah tangga minimal ada 1 keluarga.

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Keluarga

Instruksi pewawancara

Tulis jumlah keluarga dalam suatu rumah tangga

Nama dan kode hubungan responden dgn krt (b1r14)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-9

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Nama dan kode hubungan pemberi informasi (responden) terhadap Kepala Rumah Tangga (KRT)

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Hubungan Responden dengan KRT**)

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama dan kode hubungan pemberi informasi (responden) terhadap KRT, yaitu Kode hubungan mengacu pada kode hubungan dengan KRT di Sakernas antara lain:

1. Kepala rumah tangga
2. Istri/suami
3. Anak
4. Menantu
5. Cucu
6. Orang tua/menantu
7. Famili lain
8. Pembantu rumah tangga
9. Lainnya

Kode pencacah (b2r1)

File: rt_agustus

Gambaran

Kode pencacah (b2r1)

File: rt_agustus

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-9999

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kode pencacah dibuat oleh Kortim

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Pencacah

Instruksi pewawancara

Diisi oleh Kortim, disalin dari Daftar SAK09.AK Blok II R1.

Tanggal (b2r2a)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-31

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

tanggal pencacahan

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Instruksi pewawancara

tuliskan tanggal pencacahan

(Tuliskan nama pencacah, tanggal pencacahan, dan bubuhkan tanda tangan jika yakin isian seluruh pertanyaan sudah benar.)

Bulan (b2r2b)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-10

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

bulan pencacahan

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Instruksi pewawancara

tuliskan bulan pencacahan

(Tuliskan nama pencacah, tanggal pencacahan, dan bubuhkan tanda tangan jika yakin isian seluruh pertanyaan sudah benar.)

Tahun (b2r2c)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 2009-2009

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

tahun pencacahan

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Instruksi pewawancara

tuliskan tahun pencacahan

(Tuliskan nama pencacah, tanggal pencacahan, dan bubuhkan tanda tangan jika yakin isian seluruh pertanyaan sudah benar.)

Tanggal (b2r3a)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-31

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

tanggal pemeriksaan (oleh Kortim)

Populasi

diisi oleh kortim

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Instruksi pewawancara

tuliskan tanggal pemeriksaan (oleh Kortim)

(Tuliskan nama kortim, tanggal pemeriksaan dokumen, dan bubuhkan tanda tangan jika yakin isian seluruh pertanyaan sudah diperiksa dan sudah benar).

Bulan (b2r3b)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-12

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

bulan pemeriksaan (oleh Kortim)

Populasi

diisi oleh kortim

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Bulan (b2r3b)

File: rt_agustus

Instruksi pewawancara

tuliskan bulan pemeriksaan (oleh Kortim)

(Tuliskan nama kortim, tanggal pemeriksaan dokumen, dan bubuhkan tanda tangan jika yakin isian seluruh pertanyaan sudah diperiksa dan sudah benar).

Tahun (b2r3c)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 2009-2009

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

tahun pemeriksaan (oleh Kortim)

Populasi

diisi oleh kortim

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Instruksi pewawancara

tuliskan tahun pemeriksaan (oleh Kortim)

(Tuliskan nama kortim, tanggal pemeriksaan dokumen, dan bubuhkan tanda tangan jika yakin isian seluruh pertanyaan sudah diperiksa dan sudah benar).

Bekerja (b3r1a1)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Populasi

- Rincian 1 - 10 adalah keterangan khusus untuk kepala rumah tangga (KRT)
- Disalin dari Daftar SAKK09-AK BLOK VB R2-R12

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah kegiatan KRT?

Pertanyaan lanjutan

JIKA KEGIATAN 1 S.D 4 BERKODE "2" LANJUTKAN KE R2

Instruksi pewawancara

Isian kolom ini disalin dari Daftar SAK09-AK Blok VB R2 s.d R12.

Sekolah (b3r1a2)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

kegiatan KRT

Populasi

- Rincian 1 - 10 adalah keterangan khusus untuk kepala rumah tangga (KRT)
- Disalin dari Daftar SAKK09-AK BLOK VB R2-R12

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah kegiatan KRT?

Pertanyaan lanjutan

JIKA KEGIATAN 1 S.D 4 BERKODE "2" LANJUTKAN KE R2

Instruksi pewawancara

Isian kolom ini disalin dari Daftar SAK09-AK Blok VB R2 s.d R12.

Mengurus rumah tangga (b3r1a3)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

kegiatan KRT

Populasi

- Rincian 1 - 10 adalah keterangan khusus untuk kepala rumah tangga (KRT)
- Disalin dari Daftar SAKK09-AK BLOK VB R2-R12

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah kegiatan KRT?

Pertanyaan lanjutan

JIKA KEGIATAN 1 S.D 4 BERKODE "2" LANJUTKAN KE R2

Instruksi pewawancara

Isian kolom ini disalin dari Daftar SAK09-AK Blok VB R2 s.d R12.

Melakukan kegiatan lainnya (b3r1a4)

File: rt_agustus

Gambaran

Melakukan kegiatan lainnya (b3r1a4)

File: rt_agustus

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

kegiatan KRT

Populasi

- Rincian 1 - 10 adalah keterangan khusus untuk kepala rumah tangga (KRT)

- Disalin dari Daftar SAKK09-AK BLOK VB R2-R12

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah kegiatan KRT?

Pertanyaan lanjutan

JIKA KEGIATAN 1 S.D 4 BERKODE "2" LANJUTKAN KE R2

Instruksi pewawancara

Isian kolom ini disalin dari Daftar SAK09-AK Blok VB R2 s.d R12.

Kegiatan terbanyak seminggu yang lalu (b3r1b)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-4

Deskripsi

kegiatan yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu yang lalu

Populasi

- Rincian 1 - 10 adalah keterangan khusus untuk kepala rumah tangga (KRT)

- Disalin dari Daftar SAKK09-AK BLOK VB R2-R12

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Dari kegiatan 1 s.d 4 yang menyatakan "Ya" di atas, kegiatan yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu yang lalu?

Pertanyaan lanjutan

Jika R1.a.1=1, LANJUTKAN KE R3

Instruksi pewawancara

- Isian kolom ini disalin dari Daftar SAK09-AK Blok VB R2 s.d R12.

Apakah krt mempunyai pekerja/usaha, tetapi sementara tidak b (b3r2)

File: rt_agustus

Gambaran

Apakah krt mempunyai pekerja/usaha, tetapi sementara tidak b (b3r2)

File: rt_agustus

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Rincian 1 - 10 adalah keterangan khusus untuk kepala rumah tangga (KRT)
- Disalin dari Daftar SAKK09-AK BLOK VB R2-R12

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan pendahuluan

JIKA KEGIATAN 1 S.D 4 BERKODE "2" LANJUTKAN KE R2

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah KRT mempunyai pekerjaan/usaha, tetapi sementara tidak bekerja***)?

Instruksi pewawancara

- Sementara tidak bekerja: jika R2=1 maka R8 tidak boleh berkode 5, 6 atau 7
- Isian kolom ini disalin dari Daftar SAK09-AK Blok VB R2 s.d R12.

Apakah krt sedang mencari pekerja (b3r3)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mencari pekerjaan adalah adalah kegiatan dari mereka yang berusaha mendapatkan pekerjaan. Kegiatan mencari pekerjaan tidak terbatas pada seminggu terakhir saja, tetapi bisa dilakukan beberapa waktu terakhir asalkan seminggu terakhir masih menunggu jawaban.

Populasi

- Rincian 1 - 10 adalah keterangan khusus untuk kepala rumah tangga (KRT)
- Disalin dari Daftar SAKK09-AK BLOK VB R2-R12

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah KRT sedang mencari pekerjaan?

Instruksi pewawancara

- Isian kolom ini disalin dari Daftar SAK09-AK Blok VB R2 s.d R12.

Apakah krt sedang mempersiapkan suatu usaha (b3r4)

File: rt_agustus

Gambaran

Apakah krt sedang mempersiapkan suatu usaha (b3r4)

File: rt_agustus

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Populasi

- Rincian 1 - 10 adalah keterangan khusus untuk kepala rumah tangga (KRT)

- Disalin dari Daftar SAKK09-AK BLOK VB R2-R12

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah KRT sedang mempersiapkan suatu usaha?

Pertanyaan lanjutan

JIKA R1.a.1 = 2 dan R2 = 2, LANJUTKAN KE R11

Instruksi pewawancara

- Isian kolom ini disalin dari Daftar SAK09-AK Blok VB R2 s.d R12.

Apakah lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bek (b3r5)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-99999

Deskripsi

lapangan usaha / bidang pekerjaan utama KRT

Populasi

- Rincian 1 - 10 adalah keterangan khusus untuk kepala rumah tangga (KRT)

- Disalin dari Daftar SAKK09-AK BLOK VB R2-R12

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja KRT?

Instruksi pewawancara

- Isian kolom ini disalin dari Daftar SAK09-AK Blok VB R2 s.d R12.

Apakah jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama krt (b3r6)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-9333

Deskripsi

Apakah jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama krt (b3r6)

File: rt_agustus

jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama KRT

Populasi

- Rincian 1 - 10 adalah keterangan khusus untuk kepala rumah tangga (KRT)
- Disalin dari Daftar SAKK09-AK BLOK VB R2-R12

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama KRT?

Instruksi pewawancara

- Isian kolom ini disalin dari Daftar SAK09-AK Blok VB R2 s.d R12.

Berapa jumlah jam kerja krt pekerjaan utama selama seminggu (b3r7)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-98

Deskripsi

jumlah jam kerja KRT pada pekerjaan utama selama seminggu

Populasi

- Rincian 1 - 10 adalah keterangan khusus untuk kepala rumah tangga (KRT)
- Disalin dari Daftar SAKK09-AK BLOK VB R2-R12

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah jam kerja KRT pada pekerjaan utama selama seminggu?

Instruksi pewawancara

- Isian kolom ini disalin dari Daftar SAK09-AK Blok VB R2 s.d R12.

Apakah status/kedudukan krt pekerjaan utama (b3r8)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-7

Deskripsi

status/kedudukan KRT dalam pekerjaan utama

Populasi

- Rincian 1 - 10 adalah keterangan khusus untuk kepala rumah tangga (KRT)
- Disalin dari Daftar SAKK09-AK BLOK VB R2-R12

Sumber informasi

Apakah status/kedudukan krt pekerjaan utama (b3r8)

File: rt_agustus

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah status/kedudukan KRT dalam pekerjaan utama?

Pertanyaan lanjutan

Bila memilih jawaban-jawaban berikut:

2. Berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tak dibayar -->ke R11
3. Berusaha dibantu buruh tetap/buruh dibayar --> keR11
4. Buruh/karyawan/pegawai -->ke R10
7. Pekerja keluarga/tak dibayar -->ke R11

Instruksi pewawancara

- Isian kolom ini disalin dari Daftar SAK09-AK Blok VB R2 s.d R12.

Berapa pendapatan bersih krt selama sebulan dari pekerjaan u (b3r9a)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-9999

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

pendapatan bersih KRT selama sebulan dari pekerjaan utama

Populasi

- Rincian 1 - 10 adalah keterangan khusus untuk kepala rumah tangga (KRT)

- Disalin dari Daftar SAKK09-AK BLOK VB R2-R12

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa pendapatan bersih KRT selama sebulan dari pekerjaan utama? (dalam ribuan rupiah)

Instruksi pewawancara

- Isian kolom ini disalin dari Daftar SAK09-AK Blok VB R2 s.d R12.

Jumlah hari kerja untuk pekerjaan pada r9a (b3r9b)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-31

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Rincian 1 - 10 adalah keterangan khusus untuk kepala rumah tangga (KRT)

- Disalin dari Daftar SAKK09-AK BLOK VB R2-R12

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah hari kerja untuk pekerjaan pada r9a (b3r9b)

File: rt_agustus

Jumlah hari kerja untuk pekerjaan pada R9a?

Pertanyaan lanjutan

setelah menjawab langsung ke -> R11

Instruksi pewawancara

- Isian kolom ini disalin dari Daftar SAK09-AK Blok VB R2 s.d R12.

Berapa upah/gaji bersih yang diterima krt selama sebulan dar (b3r10a)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-9999

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

upah/gaji bersih yang diterima KRT selama sebulan dari pekerjaan utama (bentuk uang)

Populasi

- Rincian 1 - 10 adalah keterangan khusus untuk kepala rumah tangga (KRT)

- Disalin dari Daftar SAKK09-AK BLOK VB R2-R12

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa upah/gaji bersih yang diterima KRT selama sebulan dari pekerjaan utama (berupa uang)?

Instruksi pewawancara

- Isian kolom ini disalin dari Daftar SAK09-AK Blok VB R2 s.d R12.

Berapa upah/gaji bersih yang diterima krt selama sebulan dar (b3r10b)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-9999

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

upah/gaji bersih yang diterima KRT selama sebulan dari pekerjaan (bentuk barang)

Populasi

- Rincian 1 - 10 adalah keterangan khusus untuk kepala rumah tangga (KRT)

- Disalin dari Daftar SAKK09-AK BLOK VB R2-R12

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa upah/gaji bersih yang diterima KRT selama sebulan dari pekerjaan utama (berupa barang)?

Instruksi pewawancara

Berapa upah/gaji bersih yang diterima krt selama sebulan dar (b3r10b)

File: rt_agustus

- Isian kolom ini disalin dari Daftar SAK09-AK Blok VB R2 s.d R12.

Selama seminggu yang lalu apakah ada art berumur kurang dari 15 tahun keatas yang beke (b3r11a)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

ART berumur kurang dari 15 tahun yang bekerja atau mencari pekerjaan

Populasi

- Selama seminggu yang lalu

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan pendahuluan

Jika berkode 2 maka pertanyaan lanjutkan ke Rincian 12a.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada ART berumur kurang dari 15 tahun yang bekerja/mencari pekerjaan?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban berkode 2 maka pertanyaan lanjutkan ke Rincian 12a

Instruksi pewawancara

Pertanyaan ini bertujuan untuk mengetahui apakah ada ART berumur kurang dari 15 tahun yang bekerja atau mencari pekerjaan seminggu yang lalu. Lingkari kode 1 jika ada dan kode 2 jika tidak ada, kemudian pindahkan jawaban ke dalam kotak yang telah disediakan. Jika berkode 2 maka pertanyaan lanjutkan ke Rincian 12a.

Jika ada, berapa art berumur kurang dari 15 tahun keatas ya (b3r11b)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-3

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

jumlah ART yang berusia kurang dari 15 tahun yang bekerja atau mencari pekerjaan pada seminggu yang lalu dan seminggu pertama bulan April 2009.

Populasi

- Selama seminggu yang lalu

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika ada, berapa ART berumur kurang dari 15 tahun yang bekerja/mencari pekerjaan?

Instruksi pewawancara

Jika ada, berapa art berumur kurang dari 15 tahun keatas ya (b3r11b)

File: rt_agustus

Jika Rincian 11a berkode 1, tuliskan jumlah ART yang berusia kurang dari 15 tahun yang bekerja atau mencari pekerjaan pada seminggu yang lalu dan seminggu pertama bulan April 2009

Selama seminggu yang lalu apakah ada art perempuan berumur kurang dari 15 tahun keata (b3r12a)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mempersiapkan usaha adalah suatu kegiatan yang dilakukan seseorang dalam rangka mempersiapkan suatu usaha yang "baru", yang bertujuan untuk memperoleh penghasilan/keuntungan atas risiko sendiri, baik dengan atau tanpa mempekerjakan buruh/karyawan/pegawai dibayar maupun tak dibayar. Mempersiapkan suatu usaha yang dimaksud adalah apabila "tindakannya nyata" seperti mengumpulkan modal atau perlengkapan/alat, mencari lokasi/tempat, mengurus surat ijin usaha dan sebagainya, telah/sedang dilakukan.

Populasi

- Selama seminggu yang lalu

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada ART perempuan berumur 15 tahun ke atas yang bekerja/mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha?

Pertanyaan lanjutan

Bila jawaban R12a=2 ke R13

Instruksi pewawancara

Pertanyaan ini bertujuan untuk mengetahui apakah ada ART perempuan yang berumur 15 tahun ke atas yang bekerja atau mencari pekerjaan atau mempersiapkan usaha selama seminggu yang lalu. Lingkari kode 1 jika ada dan kode 2 jika tidak ada, kemudian pindahkan jawaban ke dalam kotak yang telah disediakan. Jika berkode 2 maka pertanyaan lanjutkan ke Rincian 13a.

Jika ada, berapa art perempuan berumur kurang dari 15 tahun (b3r12b)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-4

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Selama seminggu yang lalu

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika ada, berapa art perempuan berumur kurang dari 15 tahun (b3r12b)

File: rt_agustus

Jika ada, berapa ART perempuan berumur 15 tahun ke atas yang bekerja/mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha?

Instruksi pewawancara

Jika rincian 12a berkode 1, tuliskan jumlah ART perempuan yang berusia 15 tahun ke atas yang bekerja atau mencari pekerjaan atau mempersiapkan suatu usaha pada seminggu yang lalu.

Selama seminggu yang lalu apakah ada art laki-laki berumur kurang dari 15 tahun keata (b3r13a)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Selama seminggu yang lalu

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada ART laki-laki berumur 15 tahun ke atas yang bekerja/mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha?

Pertanyaan lanjutan

Bila jawaban berkode 2 lanjut ke R14

Jika ada, berapa art laki-laki berumur kurang dari 15 tahun (b3r13b)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-5

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Selama seminggu yang lalu

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika ada, berapa ART laki-laki berumur 15 tahun ke atas yang bekerja/mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha?

Instruksi pewawancara

Jika Rincian 13a berkode 1, tuliskan jumlah ART laki-laki yang berusia 15 tahun ke atas yang bekerja atau mencari pekerjaan atau mempersiapkan suatu usaha pada seminggu yang lalu

Pada bulan Juli 2009, berapa kali dalam sehari anggota rum (b3r14)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-6

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Yang dimaksud makan dalam rincian ini adalah makan nasi (atau bahan pokok lainnya) ditambah lauk dengan porsi yang dianggap cukup bagi setiap ART untuk melakukan aktivitas normal sehari-hari. Termasuk jajan/makan di luar rumah, misalnya di warung/restoran dsb.

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, berapa kali dalam sehari anggota rumah tangga ini biasanya makan?

Pada bulan Juli 2009, apakah anggota rumah tangga ini selal (b3r15a)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, apakah anggota rumah tangga ini selalu makan nasi?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah anggota rumah tangga ini selalu makan nasi. Jika "ya" lanjutkan ke Rincian 15.b., jika "tidak" lanjutkan ke Rincian 16

Pada bulan Juli 2009, berapa rata-rata (banyak) konsu (b3r15b1)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-99

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Pada bulan Juli 2009, berapa rata-rata (banyak) konsu (b3r15b1)

File: rt_agustus

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, berapa rata-rata banyak konsumsi beras selama seminggu bagi rumah tangga ini (dalam kg) ?

Instruksi pewawancara

Rincian ini terisi jika R15a terisi kode 1. Tuliskan rata-rata konsumsi beras untuk banyaknya (dalam kg)

Pada bulan Juli 2009, berapa rata-rata (banyak,nilai) konsu (b3r15b2)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-9999

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, berapa rata-rata nilai konsumsi beras selama seminggu bagi rumah tangga ini (dalam ribuan Rupiah)

Instruksi pewawancara

Rincian ini terisi jika R15a terisi kode 1. Tuliskan rata-rata konsumsi beras untuk nilai (dalam ribuan rupiah).

Pada bulan Juli 2009, apakah rumah tangga ini mengganti mak (b3r16a)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, apakah rumah tangga ini mengganti makanan pokok dengan makanan lain yang berkualitas lebih rendah atau lebih murah karena alasan biaya ?

Pada bulan Juli 2009, apakah rumah tangga ini mengganti lau (b3r16b)

File: rt_agustus

Pada bulan Juli 2009, apakah rumah tangga ini mengganti lau (b3r16b)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, apakah rumah tangga ini mengganti lauk-pauk dengan lauk-pauk lain yang berkualitas lebih rendah atau lebih murah karena alasan biaya?

Pada bulan Juli 2009, berapa pengeluaran rumah tangga per b (b3r17)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-9999

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran transportasi mengacu pada pengeluaran untuk transportasi selama satu bulan dengan mempertimbangkan kenaikan harga. Jika responden mengalami kesulitan menjawab maka bisa ditanyakan pengeluaran transportasi harian/mingguan yang kemudian dikonversi menjadi pengeluaran transportasi bulanan. Pengeluaran transportasi untuk keperluan usaha tidak dicatat dalam rincian ini.

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, berapa pengeluaran rumah tangga per bulan untuk transportasi (termasuk pembelian bensin, solar, minyak pelumas dll) selain untuk usaha? (dalam ribuan rupiah) ?

Rumah sakit (b3r18a)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Rumah sakit (b3r18a)

File: rt_agustus

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, seandainya ada ART yang sakit dan perlu pengobatan, apakah mampu membiayai pengobatan ke [BACAKAN]?

a. Rumah sakit?

Praktek dokter/poliklinik (b3r18b)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, seandainya ada ART yang sakit dan perlu pengobatan, apakah mampu membiayai pengobatan ke [BACAKAN]?

b. praktek dokter/klinik

Praktek tenaga kesehatan (b3r18c)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, seandainya ada ART yang sakit dan perlu pengobatan, apakah mampu membiayai pengobatan ke [BACAKAN]?

c. praktek tenaga kesehatan

Puskesmas/pustu (b3r18d)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Puskesmas/pustu (b3r18d)

File: rt_agustus

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, seandainya ada ART yang sakit dan perlu pengobatan, apakah mampu membiayai pengobatan ke [BACAKAN]?

d. puskesmas / pustu

Pada bulan Juli 2009, untuk memenuhi biaya hidup sehari-har (b3r19)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, untuk memenuhi biaya hidup sehari-hari (konsumsi makanan maupun bukan makanan), apakah rumah tangga ini mengalami kesulitan

Pertanyaan lanjutan

Jika kode jawaban=2 lanjut ke R22

Menggunakan uang simpanan (di bank/rumah) (b3r20a)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini [BACAKAN]:

a. Menggunakan uang simpanan (di bank/rumah)

Menjual barang milik/aset (b3r20b)

File: rt_agustus

Menjual barang milik/aset (b3r20b)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini [BACAKAN]:
 b. Menjual barang milik/aset

Meminjam dari saudara/famili (b3r20c)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini [BACAKAN]:
 c. Meminjam dari saudara/famili

Meminjam dari teman,tetangga (b3r20d)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini [BACAKAN]:
 d. Meminjam dari teman, tetangga

Meminjam dari tukang kredit (b3r20e)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini [BACAKAN]:
 e. Meminjam dari tukang kredit

**Meminjam dari lembaga keuangan (bank,koperasi,pegadaian)
(b3r20f)**

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini [BACAKAN]:
 f. Meminjam dari lembaga keuangan (bank, koperasi, pegadaian)

Saudara (b3r21a)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini menerima pemberian berupa uang atau barang dari [BACAKAN]:

a. Saudara

Teman/tetangga (b3r21b)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini menerima pemberian berupa uang atau barang dari [BACAKAN]:
 b. Teman/tetangga

Organisasi keagamaan/sosial (b3r21c)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini menerima pemberian berupa uang atau barang dari [BACAKAN]:
 c. Organisasi keagamaan/sosial

Lainnya (b3r21d)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini menerima pemberian berupa uang atau barang dari :
 d. Lainnya (.....)

SD/ sederajat (b3r22a)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-5

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, berapa jumlah ART masih bersekolah di :
 a. SD/ sederajat

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah ART yang masih sekolah pada tingkat pendidikan yang ada pada rincian jawaban, selama bulan Juli 2009.

SMP/ sederajat (b3r22b)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, berapa jumlah ART masih bersekolah di :
 b. SMP/ sederajat

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah ART yang masih sekolah pada tingkat pendidikan yang ada pada rincian jawaban, selama bulan Juli 2009.

SMA/ sederajat (b3r22c)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-3

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, berapa jumlah ART masih bersekolah di :
 c. SMA/ sederajat

SMA/ sederajat (b3r22c)

File: rt_agustus

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah ART yang masih sekolah pada tingkat pendidikan yang ada pada rincian jawaban, selama bulan Juli 2009.

Jenis pendidikan anak 1 (b3r231)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-9

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Instruksi pewawancara

Jika ada ART yang masih sekolah maka isikan berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja. Coret pilihan tingkat pendidikan yang tidak sesuai dengan ART yang dimaksud. Referensi waktu pertanyaan ini adalah bulan April dan Juli 2009.

Anak 1 (sd/smp/sma)* (b3r23a)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-15

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, jika ada ART yang masih bersekolah, berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja:

a. Anak 1 (SD/SMP/SMA)*

Instruksi pewawancara

Jika ada ART yang masih sekolah maka isikan berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja. Coret pilihan tingkat pendidikan yang tidak sesuai dengan ART yang dimaksud. Referensi waktu pertanyaan ini adalah bulan Juli 2009.

Jenis pendidikan anak 2 (b3r232)

File: rt_agustus

Gambaran

Jenis pendidikan anak 2 (b3r232)

File: rt_agustus

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-9

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Instruksi pewawancara

Jika ada ART yang masih sekolah maka isikan berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja. Coret pilihan tingkat pendidikan yang tidak sesuai dengan ART yang dimaksud. Referensi waktu pertanyaan ini adalah bulan Juli 2009.

Anak 2 (sd/smp/sma)* (b3r23b)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-6

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, jika ada ART yang masih bersekolah, berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja:
 b. Anak 2 (SD/SMP/SMA)*

Instruksi pewawancara

Jika ada ART yang masih sekolah maka isikan berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja. Coret pilihan tingkat pendidikan yang tidak sesuai dengan ART yang dimaksud. Referensi waktu pertanyaan ini adalah bulan Juli 2009.

Jenis pendidikan anak 3 (b3r233)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-9

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Instruksi pewawancara

Jika ada ART yang masih sekolah maka isikan berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja. Coret pilihan tingkat pendidikan yang tidak sesuai dengan ART yang dimaksud. Referensi waktu pertanyaan ini adalah bulan Juli 2009.

Anak 3 (sd/smp/sma)* (b3r23c)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-3

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, jika ada ART yang masih bersekolah, berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja:
 b. Anak 3 (SD/SMP/SMA)*

Instruksi pewawancara

Jika ada ART yang masih sekolah maka isikan berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja. Coret pilihan tingkat pendidikan yang tidak sesuai dengan ART yang dimaksud. Referensi waktu pertanyaan ini adalah bulan Juli 2009.

Jenis pendidikan anak 4 (b3r234)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-9

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Instruksi pewawancara

Jika ada ART yang masih sekolah maka isikan berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja. Coret pilihan tingkat pendidikan yang tidak sesuai dengan ART yang dimaksud. Referensi waktu pertanyaan ini adalah bulan Juli 2009.

Anak 4 (sd/smp/sma)* (b3r23d)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-5

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Anak 4 (sd/smp/sma)* (b3r23d)

File: rt_agustus

Pada bulan Juli 2009, jika ada ART yang masih bersekolah, berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja:

b. Anak 4 (SD/SMP/SMA)*

Instruksi pewawancara

Jika ada ART yang masih sekolah maka isikan berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja. Coret pilihan tingkat pendidikan yang tidak sesuai dengan ART yang dimaksud. Referensi waktu pertanyaan ini adalah bulan Juli 2009.

Jenis pendidikan anak 5 (b3r235)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-9

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Instruksi pewawancara

Jika ada ART yang masih sekolah maka isikan berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja. Coret pilihan tingkat pendidikan yang tidak sesuai dengan ART yang dimaksud. Referensi waktu pertanyaan ini adalah bulan Juli 2009.

Anak 5 (sd/smp/sma)* (b3r23e)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, jika ada ART yang masih bersekolah, berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja:

b. Anak 5 (SD/SMP/SMA)*

Instruksi pewawancara

Jika ada ART yang masih sekolah maka isikan berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja. Coret pilihan tingkat pendidikan yang tidak sesuai dengan ART yang dimaksud. Referensi waktu pertanyaan ini adalah bulan Juli 2009.

SD/ sederajat (b3r24a)

File: rt_agustus

SD/ sederajat (b3r24a)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juni/Juli 2009, berapa ART yang lulus:

a. SD/ sederajat

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah ART yang lulus sekolah pada bulan Juni/Juli 2009 sesuai dengan tingkat pendidikan yang ada pada rincian jawaban. Rincian jawaban mohon untuk dibacakan.

SMP/ sederajat (b3r24b)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-3

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juni/Juli 2009, berapa ART yang lulus:

b. SMP/ sederajat

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah ART yang lulus sekolah pada bulan Juni/Juli 2009 sesuai dengan tingkat pendidikan yang ada pada rincian jawaban. Rincian jawaban mohon untuk dibacakan.

SMA/ sederajat (b3r24c)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

SMA/ sederajat (b3r24c)

File: rt_agustus

Pada bulan Juni/ Juli 2009, berapa ART yang lulus:
c. SMA/ sederajat

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah ART yang lulus sekolah pada bulan Juni/ Juli 2009 sesuai dengan tingkat pendidikan yang ada pada rincian jawaban. Rincian jawaban mohon untuk dibacakan.

Pada bulan Juli 2009, bagaimana rumah tangga ini membiayai p (b3r25)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-7

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada Juli 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan Juli 2009, bagaimana rumah tangga ini membiayai pendidikan ART dibandingkan dengan tahun lalu?

(k) bekerja (b3r1a1k)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Seminggu pertama April 2009

- Rincian 1-10 adalah keterangan khusus untuk Kepala Rumah Tangga (KRT)

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah kegiatan KRT?

Pertanyaan lanjutan

JIKA KEGIATAN 1 S.D 4 BERKODE "2" LANJUTKAN KE R2

Instruksi pewawancara

- Tanyakan kepada KRT keadaan seminggu pertama bulan April 2009.

(k) sekolah (b3r1a2k)

File: rt_agustus

Gambaran

(k) sekolah (b3r1a2k)

File: rt_agustus

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Populasi

- Seminggu pertama April 2009

- Rincian 1-10 adalah keterangan khusus untuk Kepala Rumah Tangga (KRT)

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah kegiatan KRT?

Pertanyaan lanjutan

JIKA KEGIATAN 1 S.D 4 BERKODE "2" LANJUTKAN KE R2

Instruksi pewawancara

- Tanyakan kepada KRT keadaan seminggu pertama bulan April 2009.

(k) mengurus rumah tangga (b3r1a3k)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Populasi

- Seminggu pertama April 2009

- Rincian 1-10 adalah keterangan khusus untuk Kepala Rumah Tangga (KRT)

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah kegiatan KRT?

Pertanyaan lanjutan

JIKA KEGIATAN 1 S.D 4 BERKODE "2" LANJUTKAN KE R2

Instruksi pewawancara

- Tanyakan kepada KRT keadaan seminggu pertama bulan April 2009.

(k) melakukan kegiatan lainnya (b3r1a4k)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Populasi

(k) melakukan kegiatan lainnya (b3r1a4k)

File: rt_agustus

- Seminggu pertama April 2009

- Rincian 1-10 adalah keterangan khusus untuk Kepala Rumah Tangga (KRT)

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah kegiatan KRT?

Pertanyaan lanjutan

JIKA KEGIATAN 1 S.D 4 BERKODE "2" LANJUTKAN KE R2

Instruksi pewawancara

- Tanyakan kepada KRT keadaan seminggu pertama bulan April 2009.

(k) kegiatan terbanyak seminggu yang lalu (b3r1bk)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-4

Populasi

- Seminggu pertama April 2009

- Rincian 1-10 adalah keterangan khusus untuk Kepala Rumah Tangga (KRT)

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Dari kegiatan 1 s.d 4 yang menyatakan "Ya" di atas, kegiatan yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu yang lalu

Pertanyaan lanjutan

Jika R1.a.1=1, LANJUTKAN KE R3

Instruksi pewawancara

- Tanyakan kepada KRT keadaan seminggu pertama bulan April 2009.

(k) apakah krt mempunyai pekerja/usaha, tetapi sementara tid (b3r2k)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Populasi

- Seminggu pertama April 2009

- Rincian 1-10 adalah keterangan khusus untuk Kepala Rumah Tangga (KRT)

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

(k) apakah krt mempunyai pekerja/usaha, tetapi sementara tid (b3r2k)

File: rt_agustus

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah KRT mempunyai pekerjaan/usaha, tetapi sementara tidak bekerja***)?

Pertanyaan lanjutan

***) Sementara tidak bekerja: jika R2=1 maka R8 tidak boleh berkode 5, 6 atau 7

Instruksi pewawancara

- Tanyakan kepada KRT keadaan seminggu pertama bulan April 2009.

(k) apakah krt sedang mencari pekerja (b3r3k)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Populasi

- Seminggu pertama April 2009

- Rincian 1-10 adalah keterangan khusus untuk Kepala Rumah Tangga (KRT)

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah KRT sedang mencari pekerjaan?

Instruksi pewawancara

- Tanyakan kepada KRT keadaan seminggu pertama bulan April 2009.

(k) apakah krt sedang mempersiapkan suatu usaha (b3r4k)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Populasi

- Seminggu pertama April 2009

- Rincian 1-10 adalah keterangan khusus untuk Kepala Rumah Tangga (KRT)

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah KRT sedang mempersiapkan suatu usaha?

Pertanyaan lanjutan

JIKA R1.a.1 = 2 dan R2 = 2, LANJUTKAN KE R11

Instruksi pewawancara

- Tanyakan kepada KRT keadaan seminggu pertama bulan April 2009.

(k) apakah lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat (b3r5k)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-99999

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Seminggu pertama April 2009

- Rincian 1-10 adalah keterangan khusus untuk Kepala Rumah Tangga (KRT)

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja KRT?

Instruksi pewawancara

- Tanyakan kepada KRT keadaan seminggu pertama bulan April 2009.

(k) apakah jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama krt (b3r6k)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-9511

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Seminggu pertama April 2009

- Rincian 1-10 adalah keterangan khusus untuk Kepala Rumah Tangga (KRT)

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama KRT?

Instruksi pewawancara

- Tanyakan kepada KRT keadaan seminggu pertama bulan April 2009.

(k) berapa jumlah jam kerja krt pekerjaan utama selama semin (b3r7k)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-98

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

(k) berapa jumlah jam kerja krt pekerjaan utama selama semim (b3r7k)

File: rt_agustus

- Seminggu pertama April 2009

- Rincian 1-10 adalah keterangan khusus untuk Kepala Rumah Tangga (KRT)

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah jam kerja KRT pada pekerjaan utama selama seminggu?

Instruksi pewawancara

- Tanyakan kepada KRT keadaan seminggu pertama bulan April 2009.

(k) apakah status/kedudukan krt pekerjaan utama (b3r8k)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-7

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Populasi

- Seminggu pertama April 2009

- Rincian 1-10 adalah keterangan khusus untuk Kepala Rumah Tangga (KRT)

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah status/kedudukan KRT dalam pekerjaan utama?

Pertanyaan lanjutan

Bila pilihan jawaban adalah:

2. Berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tak dibayar - -> R11

3. Berusaha dibantu buruh tetap/buruh dibayar -> R11

4. Buruh/karyawan/pegawai -> R10

5. Pekerja keluarga/tak dibayar -> R11

Instruksi pewawancara

- Tanyakan kepada KRT keadaan seminggu pertama bulan April 2009.

(k) berapa pendapatan bersih krt selama sebulan dari pekerja (b3r9ak)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-9999

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

- Rincian 1-10 adalah keterangan khusus untuk Kepala Rumah Tangga (KRT)

Sumber informasi

(k) berapa pendapatan bersih krt selama sebulan dari pekerja (b3r9ak)

File: rt_agustus

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa pendapatan bersih KRT selama sebulan dari pekerjaan utama? (dalam ribuan rupiah)

Instruksi pewawancara

- Tanyakan kepada KRT keadaan seminggu pertama bulan April 2009.

(k) jumlah hari kerja untuk pekerjaan pada r9a (b3r9bk)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-31

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

- Rincian 1-10 adalah keterangan khusus untuk Kepala Rumah Tangga (KRT)

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah hari kerja untuk pekerjaan pada R9a

Pertanyaan lanjutan

R9a ? R11

Instruksi pewawancara

- Tanyakan kepada KRT keadaan seminggu pertama bulan April 2009.

(k) berapa upah/gaji bersih yang diterima krt selama sebulan (b3r10ak)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-9999

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

- Rincian 1-10 adalah keterangan khusus untuk Kepala Rumah Tangga (KRT)

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa upah/gaji bersih yang diterima KRT selama sebulan dari pekerjaan utama berupa uang?

Instruksi pewawancara

- Tanyakan kepada KRT keadaan seminggu pertama bulan April 2009.

(k) berapa upah/gaji bersih yang diterima krt selama sebulan (b3r10bk)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-9999

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

- Rincian 1-10 adalah keterangan khusus untuk Kepala Rumah Tangga (KRT)

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa upah/gaji bersih yang diterima KRT selama sebulan dari pekerjaan utama berupa barang?

Instruksi pewawancara

- Tanyakan kepada KRT keadaan seminggu pertama bulan April 2009.

(k) apakah ada art berumur kurang dari 15 tahun keatas yang (b3r11ak)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Seminggu pertama April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada ART berumur kurang dari 15 tahun yang bekerja/mencari pekerjaan?

Pertanyaan lanjutan

Jika memilih jawaban kode 2 -> R12

Instruksi pewawancara

Pertanyaan ini bertujuan untuk mengetahui apakah ada ART berumur kurang dari 15 tahun yang bekerja atau mencari pekerjaan pada seminggu pertama bulan April 2009. Lingkari kode 1 jika ada dan kode 2 jika tidak ada, kemudian pindahkan jawaban ke dalam kotak yang telah disediakan. Jika berkode 2 maka pertanyaan lanjutkan ke Rincian 12a.

(k) jika ada, berapa art berumur kurang dari 15 tahun keata (b3r11bk)

File: rt_agustus

Gambaran

(k) jika ada, berapa art berumur kurang dari 15 tahun keata (b3r11bk)

File: rt_agustus

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-3

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Seminggu pertama April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

b. Jika ada, berapa ART berumur kurang dari 15 tahun yang bekerja/mencari pekerjaan?

Instruksi pewawancara

Jika Rincian 11a berkode 1, tuliskan jumlah ART yang berusia kurang dari 15 tahun yang bekerja atau mencari pekerjaan pada seminggu pertama bulan April 2009.

(k) apakah ada art perempuan berumur kurang dari 15 tahun k (b3r12ak)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Seminggu pertama April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada ART perempuan berumur 15 tahun ke atas yang bekerja/mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha?

Pertanyaan lanjutan

Jika memilih jawaban kode 2 -> R13

Instruksi pewawancara

Pertanyaan ini bertujuan untuk mengetahui apakah ada ART perempuan yang berumur 15 tahun ke atas yang bekerja atau mencari pekerjaan atau mempersiapkan usaha pada seminggu pertama bulan April 2009. Lingkari kode 1 jika ada dan kode 2 jika tidak ada, kemudian pindahkan jawaban ke dalam kotak yang telah disediakan. Jika berkode 2 maka pertanyaan lanjutan ke Rincian 13a.

(k) jika ada, berapa art perempuan berumur kurang dari 15 t (b3r12bk)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-3

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

(k) jika ada, berapa art perempuan berumur kurang dari 15 t (b3r12bk)

File: rt_agustus

- Seminggu pertama April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada ART perempuan berumur 15 tahun ke atas yang bekerja/mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha?

Instruksi pewawancara

Jika rincian 12a berkode 1, tuliskan jumlah ART perempuan yang berusia 15 tahun ke atas yang bekerja atau mencari pekerjaan atau mempersiapkan suatu usaha pada seminggu pertama bulan April 2009.

(k) apakah ada art laki-laki berumur kurang dari 15 tahun k (b3r13ak)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Populasi

- Seminggu pertama April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada ART laki-laki berumur 15 tahun ke atas yang bekerja/mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha?

Pertanyaan lanjutan

Jika memilih jawaban kode 2 -> R14

(k) jika ada, berapa art laki-laki berumur kurang dari 15 t (b3r13bk)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-5

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Populasi

- Seminggu pertama April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika ada, berapa ART laki-laki berumur 15 tahun ke atas yang bekerja/mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha?

Instruksi pewawancara

Jika Rincian 13a berkode 1, tuliskan jumlah ART laki-laki yang berusia 15 tahun ke atas yang bekerja atau mencari pekerjaan atau mempersiapkan suatu usaha pada seminggu pertama bulan April 2009.

(k) pada bulan April 2009, berapa kali dalam sehari anggota (b3r14k)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-6

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Yang dimaksud makan dalam rincian ini adalah makan nasi (atau bahan pokok lainnya) ditambah lauk dengan porsi yang dianggap cukup bagi setiap ART untuk melakukan aktivitas normal sehari-hari. Termasuk jajan/makan di luar rumah, misalnya di warung/restoran dsb.

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, berapa kali dalam sehari anggota rumah tangga ini biasanya makan?

(k) pada bulan April 2009, apakah anggota rumah tangga ini s (b3r15ak)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, apakah anggota rumah tangga ini selalu makan nasi?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah anggota rumah tangga ini selalu makan nasi. Jika "ya" lanjutkan ke Rincian 15.b., jika "tidak" lanjutkan ke Rincian 16.

(k) pada bulan April 2009, berapa rata-rata (banyak,nilai) k (b3r15b1k)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-99

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

(k) pada bulan April 2009, berapa rata-rata (banyak,nilai) k (b3r15b1k)

File: rt_agustus

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, berapa rata-rata banyak konsumsi beras selama seminggu bagi rumah tangga ini? (dalam kg)

Instruksi pewawancara

Rincian ini terisi jika R15a terisi kode 1. Tuliskan rata-rata konsumsi beras untuk banyaknya (dalam kg) dan nilai (dalam ribuan rupiah).

(k) pada bulan April 2009, berapa rata-rata (banyak,nilai) k (b3r15b2k)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-9999

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, berapa rata-rata nilai konsumsi beras selama seminggu bagi rumah tangga ini? (dalam Ribuan Rupiah)

(k) pada bulan April 2009, apakah rumah tangga ini mengganti (b3r16ak)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, apakah rumah tangga ini mengganti makanan pokok dengan makanan lain yang berkualitas lebih rendah atau lebih murah karena alasan biaya?

(k) pada bulan April 2009, apakah rumah tangga ini mengganti (b3r16bk)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, apakah rumah tangga ini mengganti lauk-pauk dengan lauk-pauk lain yang berkualitas lebih rendah atau lebih murah karena alasan biaya?

(k) pada bulan April 2009, berapa pengeluaran rumah tangga p (b3r17k)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-9999

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran transportasi mengacu pada pengeluaran untuk transportasi selama satu bulan dengan mempertimbangkan kenaikan harga. Jika responden mengalami kesulitan menjawab maka bisa ditanyakan pengeluaran transportasi harian/mingguan yang kemudian dikonversi menjadi pengeluaran transportasi bulanan. Pengeluaran transportasi untuk keperluan usaha tidak dicatat dalam rincian ini.

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, berapa pengeluaran rumah tangga per bulan untuk transportasi (termasuk pembelian bensin, solar, minyak pelumas dll) selain untuk usaha? (dalam ribuan rupiah)

(k) rumah sakit (b3r18ak)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

(k) rumah sakit (b3r18ak)

File: rt_agustus

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, seandainya ada ART yang sakit dan perlu pengobatan, apakah mampu membiayai pengobatan ke Rumah Sakit?

(k) praktek dokter/poliklinik (b3r18bk)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, seandainya ada ART yang sakit dan perlu pengobatan, apakah mampu membiayai pengobatan ke praktek dokter/klinik?

(k) praktek tenaga kesehatan (b3r18ck)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, seandainya ada ART yang sakit dan perlu pengobatan, apakah mampu membiayai pengobatan ke praktek tenaga kesehatan?

(k) puskesmas/pustu (b3r18dk)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

(k) puskesmas/pustu (b3r18dk)

File: rt_agustus

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, seandainya ada ART yang sakit dan perlu pengobatan, apakah mampu membiayai pengobatan ke Puskesmas / Pustu?

(k) pada bulan April 2009, untuk memenuhi biaya hidup sehari (b3r19k)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, untuk memenuhi biaya hidup sehari-hari (konsumsi makanan maupun bukan makanan), apakah rumah tangga ini mengalami kesulitan?

Pertanyaan lanjutan

Jika memilih jawaban kode 2 -> R22

(k) menggunakan uang simpanan (di bank/rumah) (b3r20ak)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini menggunakan uang simpanan (di bank/rumah)?

(k) menjual barang milik/aset (b3r20bk)

File: rt_agustus

Gambaran

(k) menjual barang milik/aset (b3r20bk)

File: rt_agustus

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini menjual barang milik/aset?

(k) meminjam dari saudara/famili (b3r20ck)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini meminjam dari saudara/famili?

(k) meminjam dari teman,tetangga (b3r20dk)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini meminjam dari teman,tetangga?

(k) meminjam dari tukang kredit (b3r20ek)

File: rt_agustus

Gambaran

(k) meminjam dari tukang kredit (b3r20ek)

File: rt_agustus

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini meminjam dari tukang kredit?

(k) meminjam dari lembaga keuangan (bank,koperasi,pegadaian) (b3r20fk)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini meminjam dari lembaga keuangan (bank,koperasi,pegadaian)?

(k) saudara (b3r21ak)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini menerima pemberian berupa uang atau barang dari saudara?

(k) teman/tetangga (b3r21bk)

File: rt_agustus

(k) teman/tetangga (b3r21bk)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini menerima pemberian berupa uang atau barang dari teman/tetangga?

(k) organisasi keagamaan/sosial (b3r21ck)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini menerima pemberian berupa uang atau barang dari organisasi keagamaan/sosial?

(k) lainnya (b3r21dk)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, jika mengalami kesulitan, apakah rumah tangga ini menerima pemberian berupa uang atau barang dari orang lainnya?

(k) sd/ sederajat (b3r22ak)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-5

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, berapa jumlah ART masih bersekolah di SD/Sederajat?

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah ART yang masih sekolah pada tingkat pendidikan yang ada pada rincian jawaban, untuk kondisi bulan April 2009.

(k) smp/ sederajat (b3r22bk)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, berapa jumlah ART masih bersekolah di SMP/Sederajat?

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah ART yang masih sekolah pada tingkat pendidikan yang ada pada rincian jawaban, untuk kondisi bulan April 2009.

(k) sma/ sederajat (b3r22ck)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-3

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, berapa jumlah ART masih bersekolah di SMA/Sederajat?

Instruksi pewawancara

(k) sma/ sederajat (b3r22ck)

File: rt_agustus

Isikan jumlah ART yang masih sekolah pada tingkat pendidikan yang ada pada rincian jawaban, untuk kondisi bulan April 2009.

(k) anak 1 (sd/smp/sma)* (b3r23ak)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-24

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, jika ada ART yang masih bersekolah, berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja ?

Instruksi pewawancara

Jika ada ART yang masih sekolah maka isikan berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja. Coret pilihan tingkat pendidikan yang tidak sesuai dengan ART yang dimaksud. Referensi waktu pertanyaan ini adalah bulan April 2009.

(k) anak 2 (sd/smp/sma)* (b3r23bk)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-4

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, jika ada ART yang masih bersekolah, berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja ?

Instruksi pewawancara

Jika ada ART yang masih sekolah maka isikan berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja. Coret pilihan tingkat pendidikan yang tidak sesuai dengan ART yang dimaksud. Referensi waktu pertanyaan ini adalah bulan April 2009.

(k) anak 3 (sd/smp/sma)* (b3r23ck)

File: rt_agustus

Gambaran

(k) anak 3 (sd/smp/sma)* (b3r23ck)

File: rt_agustus

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-3

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, jika ada ART yang masih bersekolah, berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja ?

Instruksi pewawancara

Jika ada ART yang masih sekolah maka isikan berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja. Coret pilihan tingkat pendidikan yang tidak sesuai dengan ART yang dimaksud. Referensi waktu pertanyaan ini adalah bulan April 2009.

(k) anak 4 (sd/smp/sma)* (b3r23dk)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada bulan April 2009, jika ada ART yang masih bersekolah, berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja ?

Instruksi pewawancara

Jika ada ART yang masih sekolah maka isikan berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja. Coret pilihan tingkat pendidikan yang tidak sesuai dengan ART yang dimaksud. Referensi waktu pertanyaan ini adalah bulan April 2009.

(k) anak 5 (sd/smp/sma)* (b3r23ek)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

(k) anak 5 (sd/smp/sma)* (b3r23ek)

File: rt_agustus

Pada bulan April 2009, jika ada ART yang masih bersekolah, berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja ?

Instruksi pewawancara

Jika ada ART yang masih sekolah maka isikan berapa hari ART tersebut tidak masuk sekolah karena alasan biaya atau harus bekerja. Coret pilihan tingkat pendidikan yang tidak sesuai dengan ART yang dimaksud. Referensi waktu pertanyaan ini adalah bulan April 2009.

Bagaimana pendapatan rumah tangga pada bulan juli dibandingk (b3r26k)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-6

Deskripsi

Pendapatan adalah imbalan atau penghasilan selama sebulan baik berupa uang maupun barang, tidak termasuk yang berasal dari hutang.

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Bagaimana pendapatan rumah tangga pada bulan Juli dibandingkan dengan April 2009?

Bagaimana pengeluaran rumah tangga pada bulan juli dibanding (b3r27k)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-6

Deskripsi

Pengeluaran adalah pengeluaran untuk kebutuhan rumah tangga khususnya untuk anggota rumah tangga, tidak termasuk pengeluaran untuk usaha rumah tangga atau yang diberikan kepada pihak atau orang lain. Untuk pengeluaran makanan yang dicatat adalah nilai makanan yang betul-betul dikonsumsi selama bulan Juli dan April 2009.

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Bagaimana pengeluaran rumah tangga pada bulan Juli dibandingkan April 2009?

Menerima blt (bantuan langsung tunai) (b3r28ak)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

BLT adalah Bantuan Langsung Tunai berupa uang yang diberikan kepada rumah tangga sangat miskin, miskin, dan mendekati miskin untuk mempertahankan kehidupan mereka karena adanya kenaikan harga BBM.

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada tahun 2009, apakah rumah tangga ini menerima blt (bantuan langsung tunai)

Membeli raskin (b3r28bk)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Beras Miskin/Raskin adalah salah satu program pemerintah untuk rakyat miskin yang diselenggarakan oleh Bulog/Dolog dengan menjual beras dengan harga murah, termasuk raskin yang berasal dari dana kompensasi BBM. Biasanya kegiatan ini diadakan di pasar, kelurahan/kantor desa, atau tempat umum lainnya.

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada tahun 2009, apakah rumah tangga ini membeli raskin

Mempunyai kartu jamkesmas/askeskin (b3r28ck)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jamkesmas/Askeskin adalah Asuransi Kesehatan Keluarga Miskin yang merupakan program pembiayaan perawatan untuk keluarga miskin. Pemegang kartu askeskin dibebaskan dari biaya pengobatan dan rawat inap di puskesmas atau di rumah sakit pemerintah atau rumah sakit swasta yang ditunjuk.

Populasi

- Pada April 2009

Mempunyai kartu jamkesmas/askeskin (b3r28ck)

File: rt_agustus

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada tahun 2009, apakah rumah tangga ini mempunyai kartu jamkesmas/askeskin

Menjadi peserta pkh (program keluarga harapan) (b3r28dk)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-8

Deskripsi

PKH adalah Program Keluarga Harapan yang merupakan bantuan yang diberikan kepada rumah tangga miskin, terutama yang mempunyai anak sedang bersekolah dan wanita yang sedang hamil.

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada tahun 2009, apakah rumah tangga ini menjadi peserta pkh (program keluarga harapan)

Bekerja dalam kegiatan program nasional pemberdayaan masyarakat (b3r28ek)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-8

Deskripsi

PNPM adalah program nasional dalam rangka menanggulangi kemiskinan berbasis pemberdayaan masyarakat

P2K adalah Program Pengembangan Kecamatan yang merupakan salah satu program yang bertujuan mempercepat penanggulangan kemiskinan di perdesaan melalui peningkatan pendapatan masyarakat, penguatan kelembagaan masyarakat dan pemerintah daerah, dan perwujudan prinsip-prinsip "pemerintahan yang bersih". Sasaran utama penerima P2K adalah kelompok masyarakat perdesaan pada lokasi kecamatan miskin. Penentuan lokasi penerima P2K menggunakan data Potensi Desa (Podes) ditunjang data lainnya di masing-masing kabupaten.

P2KP adalah Proyek Penanggulangan Kemiskinan di Perkotaan merupakan suatu program yang bertujuan untuk menanggulangi kemiskinan di daerah perkotaan melalui masyarakat. Pendekatan tersebut diperlukan dalam rangka mengkokohkan institusi komunitas agar dapat menjalankan upaya penanggulangan kemiskinan secara mandiri. Strategi yang dilakukan adalah membentuk Badan Keswadayaan Masyarakat (BKM) secara transparan dan demokratis sebagai perwakilan warga setempat (kelurahan) untuk mengelola dana P2KP. Bantuan dana tersebut dapat digunakan untuk kredit modal, hibah untuk pembangunan dan perbaikan prasarana dan sarana dasar lingkungan serta bantuan peningkatan ketrampilan atau pengembangan SDM.

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Bekerja dalam kegiatan program nasional pemberdayaan masyarakat (b3r28ek)

File: rt_agustus

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada tahun 2009, apakah rumah tangga ini bekerja dalam kegiatan program nasional pemberdayaan masyarakat

Menerima/mengikuti program bantuan pemerintahan lainnya (b3r28fk)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-8

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada tahun 2009, apakah rumah tangga ini menerima/mengikuti program bantuan pemerintahan lainnya

Sejak bulan april 09 sampai saat ini, apakah ada mantan art (b3r29ak)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

Mantan ART pada rincian ini adalah seseorang yang saat ini bukan lagi sebagai ART karena telah pindah tempat tinggal dari rumah tangga ini untuk bekerja/mencari pekerjaan.

Pindah tempat tinggal dari rumah tangga ini adalah ART yang telah bepergian 6 bulan atau lebih, atau ART yang bepergian kurang dari 6 bulan tetapi dengan tujuan pindah atau akan meninggalkan rumah 6 bulan atau lebih.

Tidak termasuk pindah ke kabupaten/kota lain atau ke negara lain jika orang tersebut karena pekerjaan rutinnnya sehingga setiap hari bekerja di kabupaten/kota lain atau negara lain (misalkan untuk kasus penglaju (commuter) dan pelintas batas negara).

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Sejak bulan April 09 sampai saat ini, apakah ada Mantan ART berumur 15 tahun keatas yang pindah dari rumah tangga ini untuk bekerja atau mencari pekerjaan?

Pertanyaan lanjutan

Jika memilih jawaban kode 2 -> R30

(i) kabupaten/kota lain (b3r29b1k)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-3

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mantan ART pada rincian ini adalah seseorang yang saat ini bukan lagi sebagai ART karena telah pindah tempat tinggal dari rumah tangga ini untuk bekerja/mencari pekerjaan.

Pindah tempat tinggal dari rumah tangga ini adalah ART yang telah bepergian 6 bulan atau lebih, atau ART yang bepergian kurang dari 6 bulan tetapi dengan tujuan pindah atau akan meninggalkan rumah 6 bulan atau lebih.

Tidak termasuk pindah ke kabupaten/kota lain atau ke negara lain jika orang tersebut karena pekerjaan rutinnya sehingga setiap hari bekerja di kabupaten/kota lain atau negara lain (misalkan untuk kasus penglaju (commuter) dan pelintas batas negara).

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah ART yang pindah dari rumah tangga ini untuk bekerja atau mencari pekerjaan ke (i) kabupaten/kota lain

(ii) negara lain (b3r29b2k)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mantan ART pada rincian ini adalah seseorang yang saat ini bukan lagi sebagai ART karena telah pindah tempat tinggal dari rumah tangga ini untuk bekerja/mencari pekerjaan.

Pindah tempat tinggal dari rumah tangga ini adalah ART yang telah bepergian 6 bulan atau lebih, atau ART yang bepergian kurang dari 6 bulan tetapi dengan tujuan pindah atau akan meninggalkan rumah 6 bulan atau lebih.

Tidak termasuk pindah ke kabupaten/kota lain atau ke negara lain jika orang tersebut karena pekerjaan rutinnya sehingga setiap hari bekerja di kabupaten/kota lain atau negara lain (misalkan untuk kasus penglaju (commuter) dan pelintas batas negara).

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah ART yang pindah dari rumah tangga ini untuk bekerja atau mencari pekerjaan ke (ii) negara lain

Sejak bulan april 09 sampai saat ini, apakah ada art berumur (b3r30ak)

File: rt_agustus

Sejak bulan april 09 sampai saat ini, apakah ada art berumur (b3r30ak)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Sejak bulan April 09 sampai saat ini, apakah ada ART berumur 15 tahun keatas yang pindah ke rumah tangga ini karena kehilangan pekerjaan?

Pertanyaan lanjutan

Jika memilih jawaban kode 2 -> R31

(i) kabupaten/kota lain (b3r30b1k)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-4

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah ART yang pindah ke rumah tangga ini ini karena kehilangan pekerjaan dari kabupaten/kota lain?

(ii) negara lain (b3r30b2k)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah ART yang pindah ke rumah tangga ini ini karena kehilangan pekerjaan dari negara lain?

Sejak bulan april 09 sampai saat ini, apakah ada art yang me (b3r31ak)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Sejak bulan April 09 sampai saat ini, apakah ada ART yang mengalami diare (sekurangnya 3 kali sehari)?

Pertanyaan lanjutan

Jika memilih jawaban kode 2 -> R32

Jika ada, berapa jumlah art yang mengalami diare (b3r31bk)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-4

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika ada, berapa jumlah ART yang mengalami diare?

Sejak bulan april 09 sampai saat ini, apakah ada art yang pe (b3r32ak)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-3

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Sejak bulan april 09 sampai saat ini, apakah ada art yang pe (b3r32ak)

File: rt_agustus

PHK adalah pengakhiran hubungan kerja <http://hukumpedia.com/index.php?title=Hubungan_kerja> karena suatu hal tertentu yang mengakibatkan berakhirnya hak <<http://hukumpedia.com/index.php?title=Hak>> dan kewajiban <<http://hukumpedia.com/index.php?title=Kewajiban>> antara buruh/pekerja <<http://hukumpedia.com/index.php?title=Pekerja>>/karyawan dan pengusaha <<http://hukumpedia.com/index.php?title=Pengusaha>>. PHK yang dimaksud adalah PHK yang diputuskan sepihak yaitu oleh pengusaha.

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Sejak bulan April 09 sampai saat ini, apakah ada ART yang pernah berhenti bekerja/pindah pekerjaan karena PHK atau tidak ada permintaan kerja/order atau usaha terhenti/bangkrut?

Pertanyaan lanjutan

Jika memilih jawaban kode 2 -> R33

Jika memilih jawaban kode 3 -> R33

Instruksi pewawancara

Isikan kolom ini dengan kode 3 untuk ART yang belum pernah bekerja.

Jika ada, berapa jumlah art yang berhenti bekerja (b3r32bk)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-2

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika ada, berapa jumlah ART yang berhenti bekerja?

Instruksi pewawancara

Jika Rincian 32a berkode 1, tuliskan jumlah ART yang berhenti bekerja karena terkena PHK sejak bulan Mei 2009 sampai dengan saat pencacahan.

Pencurian/perampokan (b3r33ak)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

Pencurian/perampokan (b3r33ak)

File: rt_agustus

Pencurian adalah perbuatan mengambil sesuatu barang yang sebagian atau seluruhnya kepunyaan orang lain dengan maksud untuk dimiliki secara melawan hukum.

Perampokan adalah pencurian yang didahului, disertai atau diikuti dengan kekerasan atau ancaman kekerasan, terhadap orang dengan maksud untuk mempersiapkan atau mempermudah pencurian, dalam hal tertangkap tangan, untuk memungkinkan melarikan diri sendiri atau peserta lainnya, atau untuk tetap menguasai barang yang dicuri atau jika perbuatannya dilakukan pada waktu malam dalam sebuah rumah atau pekarangan tertutup yang ada rumahnya, di jalan umum, atau dalam kereta api atau trem yang sedang berjalan atau jika perbuatan mengakibatkan luka-luka berat.

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Sejak bulan April 09 sampai saat ini, apakah ada ART yang menjadi korban kejahatan pencurian/perampokan?

Pembunuhan/pemerksaan (b3r33bk)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pembunuhan adalah perbuatan dengan sengaja merampas nyawa orang lain dengan direncanakan atau pun tanpa rencana.

Perkosaan adalah perbuatan dengan kekerasan atau ancaman kekerasan memaksa seorang wanita bersetubuh dengan dia di luar perkawinan.

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Sejak bulan April 09 sampai saat ini, apakah ada ART yang menjadi korban kejahatan pembunuhan/pemerksaan?

Penipuan (b3r33ck)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Penipuan adalah perbuatan dengan maksud untuk menguntungkan dirinya sendiri atau orang lain secara melawan hukum, dengan memakai nama palsu atau mARTabat palsu, dengan tipu muslihat, ataupun rangkaian kebohongan, menggerakkan orang lain untuk menyerahkan barang sesuatu kepadanya, atau supaya memberi hutang maupun menghapuskan piutang.

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Penipuan (b3r33ck)

File: rt_agustus

Pertanyaan dalam kuesioner

Sejak bulan April 09 sampai saat ini, apakah ada ART yang menjadi korban kejahatan penipuan?

Lainnya (b3r33dk)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Termasuk korban kejahatan lainnya misalnya adalah korban perbuatan santet, guna-guna atau jimat dll.

Populasi

- Pada April 2009

Sumber informasi

Kepala Rumah Tangga (KRT)

Pertanyaan dalam kuesioner

Sejak bulan April 09 sampai saat ini, apakah ada ART yang menjadi korban kejahatan lainnya?

propinsi (prop)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 11-94

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

kabupaten (kab)

File: rt_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1101-9471

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

rt (rt)

File: rt_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Propinsi (b1r1)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 11-94

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Propinsi

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Propinsi

Instruksi pewawancara

Tuliskan identitas puskesmas yang dikunjungi, meliputi nama puskesmas, kode puskesmas, jenis puskesmas, jumlah puskesmas pembantu dibawahnya, desa/kelurahan, kecamatan, kabupaten/kota dan provinsi.

Kabupaten (b1r2)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-79

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kabupaten

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten

Instruksi pewawancara

Tuliskan identitas puskesmas yang dikunjungi, meliputi nama puskesmas, kode puskesmas, jenis puskesmas, jumlah puskesmas pembantu dibawahnya, desa/kelurahan, kecamatan, kabupaten/kota dan provinsi.

Kecamatan (b1r3)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-910

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kecamatan

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Kecamatan (b1r3)

File: puskesmas_agustus

Pertanyaan dalam kuesioner

Kecamatan

Instruksi pewawancara

Tuliskan identitas puskesmas yang dikunjungi, meliputi nama puskesmas, kode puskesmas, jenis puskesmas, jumlah puskesmas pembantu dibawahnya, desa/kelurahan, kecamatan, kabupaten/kota dan provinsi.

Kelurahan (b1r4)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-913

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kelurahan

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kelurahan

Instruksi pewawancara

Tuliskan identitas puskesmas yang dikunjungi, meliputi nama puskesmas, kode puskesmas, jenis puskesmas, jumlah puskesmas pembantu dibawahnya, desa/kelurahan, kecamatan, kabupaten/kota dan provinsi.

Jumlah puskesmas/puskesmas pembantu dibawahnya (b1r5)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-99

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jumlah Puskesmas

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

jumlah puskesmas/puskesmas pembantu dibawahnya

Instruksi pewawancara

Tuliskan identitas puskesmas yang dikunjungi, meliputi nama puskesmas, kode puskesmas, jenis puskesmas, jumlah puskesmas pembantu dibawahnya, desa/kelurahan, kecamatan, kabupaten/kota dan provinsi.

Jenis puskesmas (b1r6)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

Jenis puskesmas (b1r6)

File: puskesmas_agustus

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jumlah puskesmas pembantu

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

jenis puskesmas

Instruksi pewawancara

Tuliskan identitas puskesmas yang dikunjungi, meliputi nama puskesmas, kode puskesmas, jenis puskesmas, jumlah puskesmas pembantu dibawahnya, desa/kelurahan, kecamatan, kabupaten/kota dan provinsi.

nomor (nomor)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Kode puskesmas (b1r7a)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-999999999999999

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kode puskesmas

Instruksi pewawancara

Tuliskan identitas puskesmas yang dikunjungi, meliputi nama puskesmas, kode puskesmas, jenis puskesmas, jumlah puskesmas pembantu dibawahnya, desa/kelurahan, kecamatan, kabupaten/kota dan provinsi.

Tanggal (b2r1a)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

Tanggal (b2r1a)

File: puskesmas_agustus

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-31

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanggal

Instruksi pewawancara

- Responden yang ditemui di puskesmas bisa beberapa orang, tuliskan nama responden, jabatan dan tanda tangan responden pada tempat yang tersedia.

Bulan (b2r1b)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-12

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Bulan

Instruksi pewawancara

- Responden yang ditemui di puskesmas bisa beberapa orang, tuliskan nama responden, jabatan dan tanda tangan responden pada tempat yang tersedia.

Tahun (b2r1c)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 2009-2009

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Tahun

Instruksi pewawancara

- Responden yang ditemui di puskesmas bisa beberapa orang, tuliskan nama responden, jabatan dan tanda tangan responden pada tempat yang tersedia.

No urut (nama)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-94

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Nama-nama variabel dan no urutnya.

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Instruksi pewawancara

Tuliskan informasi yang didapat dari responden mengenai data-data Puskesmas yang diminta sesuai kolom bulan Mei, Juni dan Juli 2009.

urut (urut)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-51

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Mei 2009 (a)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-24617

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mei 2009 (a)

File: puskesmas_agustus

Jumlah Timbangan adalah banyaknya timbangan yang ada di puskesmas yang bersangkutan, baik timbangan dacin, timbangan bayi maupun timbangan defacto (timbangan dengan alat ukur tinggi badan).

Jumlah Jarum Suntik adalah banyaknya jarum suntik yang tersedia di puskesmas tersebut satu bulan.

Jumlah Lemari Es adalah banyaknya lemari es yang ada dan digunakan di puskesmas tersebut.

Jumlah Vaccine Carrier adalah banyaknya termos plastik yang digunakan untuk membawa vaksin.

Jumlah Freezer adalah banyaknya freezer yang ada di puskesmas bersangkutan.

Jumlah Sterilisator adalah banyaknya sterilisator yang ada di puskesmas yang bersangkutan.

Alat Pemeriksa Urine untuk Ibu Hamil adalah sejumlah peralatan yang digunakan untuk pemeriksaan urine ibu hamil.

Alat Pemeriksa Darah adalah sejumlah peralatan yang digunakan untuk pemeriksaan darah.

Jumlah Ibu Hamil adalah banyaknya ibu hamil di wilayah cakupan pelayanan puskesmas yang bersangkutan.

Jumlah Kunjungan Baru Ibu Hamil (K1 Murni) adalah banyaknya ibu hamil yang melakukan kunjungan pertama kali pada masa kehamilan trimester pertamanya di Puskesmas yang bersangkutan.

Jumlah Kunjungan Ibu Hamil (K4) adalah banyaknya ibu hamil yang melakukan kontak minimal 4 kali selama masa kehamilan untuk mendapatkan pelayanan antenatal, yang terdiri atas minimal satu kali kontak pada trimester pertama, satu kali pada trimester kedua dan dua kali pada trimester ketiga.

Jumlah Kunjungan Neonatal Pertama (KN1) adalah banyaknya ibu yang melakukan kontak neonatal dengan tenaga profesional pada umur 0-7 hari.

Kunjungan neonatal (KN) adalah kontak dengan tenaga kesehatan minimal dua kali untuk mendapatkan pelayanan dan pemeriksaan kesehatan neonatal baik di dalam gedung puskesmas maupun di luar gedung puskesmas (termasuk bidan di desa, polindes dan kunjungan rumah).

Jumlah Kunjungan Noenatal Lengkap (KN Lengkap) adalah banyaknya ibu yang telah melakukan KN1 dan KN2, karena KN secara nasional dikatakan lengkap mencakup KN1 dan KN2. Tetapi jika terdapat KN3 di puskesmas bersangkutan, maka KN Lengkap adalah telah melakukan KN1, KN2, dan KN3.

Jumlah Persalinan yang ditolong Tenaga Kesehatan (dokter/bidan) adalah banyaknya persalinan yang ditolong tenaga kesehatan (dokter/bidan), bukan oleh dukun dan sebagainya.

KMS/Kartu Menuju Sehat adalah alat sederhana yang digunakan untuk mencatat dan memantau kesehatan dan pertumbuhan anak. Juga berisi catatan penting individu tentang identitas balita, imunisasi dan pemberian kapsul vitamin A. KMS juga berisi pesan penyuluhan kesehatan dan gizi seperti hal-hal yang berkaitan dengan imunisasi, pencegahan dan penanggulangan diare, pemberian ASI eksklusif dan makanan pendamping ASI.

Jumlah Bayi (0-11 bulan) Naik Berat Badan (N) adalah banyaknya bayi berumur 0-11 bulan yang ditimbang 2 (dua) bulan berturut-turut naik berat badannya dan mengikuti garis pertumbuhan pada KMS.

Jumlah Bayi (0-11 bulan) yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi adalah banyaknya bayi yang berumur 6 - 11 bulan yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi di puskesmas yang bersangkutan.

Jumlah Bayi (0-11 bulan) yang sudah mendapatkan imunisasi standard/UCI adalah banyaknya bayi berumur 0-11 bulan yang mendapatkan imunisasi secara lengkap.

Imunisasi standard/UCI adalah imunisasi secara lengkap mencakup vaksinasi BCG, DPT (3 kali), Polio (4 kali), Hepatitis B (3 kali) dan imunisasi Campak (1 kali), yang dilaksanakan melalui pelayanan rutin di Posyandu dan fasilitas pelayanan kesehatan lainnya

Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per Umur (BB per U) adalah banyaknya anak yang berumur 12-59 bulan yang berstatus gizi buruk berdasarkan berat badan menurut umur Z-Score terletak <-3, dan atau disertai tanda klinis (kwashiorkor, marasmus, marasmus -kwashiorkor).

Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per Tinggi Badan (BB per TB) adalah banyaknya anak berumur 12-59 tahun yang berstatus gizi buruk berdasarkan berat badan (BB) menurut tinggi badan (TB) dengan Z-score < -3, dan atau dengan tanda-tanda klinis (marasmus, kwashiorkor, dan marasmus-kwashiorkor).

Sumber informasi

Mei 2009 (a)**File: puskesmas_agustus**

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner**A. Data Dasar Puskesmas Mei 2009**

Data Tenaga Medis Mei 2009 [...]:

- 1 Jumlah Dokter Umum Puskesmas
- 2 Jumlah Bidan Puskesmas
- 3 Jumlah Bidan Desa
- 4 Jumlah Perawat
- 5 Jumlah Mantri Kesehatan

Data Sarana yang Berfungsi dengan Baik Mei 2009 [...]:

- 6 Jumlah Timbangan
- 7 Jumlah Jarum Suntik
- 8 Jumlah Lemari Es
- 9 Jumlah Vaccine Carrier
- 10 Jumlah Freezer
- 11 Jumlah Sterilisator
- 12 Alat Pemeriksaan Urine untuk Ibu Hamil
- 13 Alat Pemeriksaan Darah

Posyandu

- 14 Jumlah Posyandu
 - a. aktif
 - b. tidak aktif
- 15 Jumlah Kader
 - a. aktif
 - b. tidak aktif

B. Ibu Hamil/Bersalin Mei 2009 [...]

- 16 Jumlah Ibu Hamil
- 17 Jumlah Kunjungan Baru Ibu Hamil (K1 Murni)
- 18 Jumlah Kunjungan Ibu Hamil (K4)
- 19 Jumlah Kunjungan Neonatal Pertama (KN1)
- 20 Jumlah Kunjungan Neonatal Lengkap (KN Lengkap)
- 21 Jumlah Persalinan yang ditolong Tenaga Kesehatan (dokter/bidan)

C. Data Bayi Mei 2009 [...]

- 22 Jumlah Bayi Berumur 0-11 bln
- 23 Jumlah Bayi lahir berat badan kurang dari 2500 gram
- 24 Jumlah Bayi (0-11 bln) dengan KMS (K)
- 25 Jumlah Bayi (0-11 bln) yang ditimbang (D)
- 26 Jumlah Bayi (0-11 bln) Naik Berat Badan (N)
- 27 Jumlah Bayi (6-11 bln) yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi
- 28 Jumlah Bayi (0-11 bln) yang sudahmendapatkan imunisasi standard

D. Data Balita Mei 2009 [...]

- 29 Jumlah Anak Berumur 12-29 bln
- 30 Jumlah Anak Umur 12-59 bln dengan KMS (K)
- 31 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang ditimbang (D)
- 32 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang Naik Berat Badan (N)
- 33 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang mendapatkan Vit A dosis tinggi
- 34 Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per umur (BB per U)
- 35 Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per Tinggi Badan (BB per TB)

E. Data Lainnya Mei 2009 [...]

- 36 Jumlah Pengunjung Puskesmas

Instruksi pewawancara

Mei 2009 (a)**File: puskesmas_agustus**

Tuliskan informasi yang didapat dari responden mengenai data-data puskesmas yang diminta sesuai kolom bulan Mei, Juni dan Juli.

Posyandu

Rincian 14:

Tuliskan jumlah posyandu yang berada di bawah puskesmas bersangkutan yang aktif maupun yang tidak aktif.

Rincian 15:

Tuliskan jumlah kader posyandu yang berada di bawah puskesmas bersangkutan baik yang aktif maupun yang tidak aktif.

Juni 2009 (b)**File: puskesmas_agustus****Gambaran**

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-24018

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Juni 2009 (b)

File: puskesmas_agustus

Jumlah Timbangan adalah banyaknya timbangan yang ada di puskesmas yang bersangkutan, baik timbangan dacin, timbangan bayi maupun timbangan defacto (timbangan dengan alat ukur tinggi badan).

Jumlah Jarum Suntik adalah banyaknya jarum suntik yang tersedia di puskesmas tersebut satu bulan.

Jumlah Lemari Es adalah banyaknya lemari es yang ada dan digunakan di puskesmas tersebut.

Jumlah Vaccine Carrier adalah banyaknya termos plastik yang digunakan untuk membawa vaksin.

Jumlah Freezer adalah banyaknya freezer yang ada di puskesmas bersangkutan.

Jumlah Sterilisator adalah banyaknya sterilisator yang ada di puskesmas yang bersangkutan.

Alat Pemeriksa Urine untuk Ibu Hamil adalah sejumlah peralatan yang digunakan untuk pemeriksaan urine ibu hamil.

Alat Pemeriksa Darah adalah sejumlah peralatan yang digunakan untuk pemeriksaan darah.

Jumlah Ibu Hamil adalah banyaknya ibu hamil di wilayah cakupan pelayanan puskesmas yang bersangkutan.

Jumlah Kunjungan Baru Ibu Hamil (K1 Murni) adalah banyaknya ibu hamil yang melakukan kunjungan pertama kali pada masa kehamilan trimester pertamanya di Puskesmas yang bersangkutan.

Jumlah Kunjungan Ibu Hamil (K4) adalah banyaknya ibu hamil yang melakukan kontak minimal 4 kali selama masa kehamilan untuk mendapatkan pelayanan antenatal, yang terdiri atas minimal satu kali kontak pada trimester pertama, satu kali pada trimester kedua dan dua kali pada trimester ketiga.

Jumlah Kunjungan Neonatal Pertama (KN1) adalah banyaknya ibu yang melakukan kontak neonatal dengan tenaga profesional pada umur 0-7 hari.

Kunjungan neonatal (KN) adalah kontak dengan tenaga kesehatan minimal dua kali untuk mendapatkan pelayanan dan pemeriksaan kesehatan neonatal baik di dalam gedung puskesmas maupun di luar gedung puskesmas (termasuk bidan di desa, polindes dan kunjungan rumah).

Jumlah Kunjungan Noenatal Lengkap (KN Lengkap) adalah banyaknya ibu yang telah melakukan KN1 dan KN2, karena KN secara nasional dikatakan lengkap mencakup KN1 dan KN2. Tetapi jika terdapat KN3 di puskesmas bersangkutan, maka KN Lengkap adalah telah melakukan KN1, KN2, dan KN3.

Jumlah Persalinan yang ditolong Tenaga Kesehatan (dokter/bidan) adalah banyaknya persalinan yang ditolong tenaga kesehatan (dokter/bidan), bukan oleh dukun dan sebagainya.

KMS/Kartu Menuju Sehat adalah alat sederhana yang digunakan untuk mencatat dan memantau kesehatan dan pertumbuhan anak. Juga berisi catatan penting individu tentang identitas balita, imunisasi dan pemberian kapsul vitamin A. KMS juga berisi pesan penyuluhan kesehatan dan gizi seperti hal-hal yang berkaitan dengan imunisasi, pencegahan dan penanggulangan diare, pemberian ASI eksklusif dan makanan pendamping ASI.

Jumlah Bayi (0-11 bulan) Naik Berat Badan (N) adalah banyaknya bayi berumur 0-11 bulan yang ditimbang 2 (dua) bulan berturut-turut naik berat badannya dan mengikuti garis pertumbuhan pada KMS.

Jumlah Bayi (0-11 bulan) yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi adalah banyaknya bayi yang berumur 6 - 11 bulan yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi di puskesmas yang bersangkutan.

Jumlah Bayi (0-11 bulan) yang sudah mendapatkan imunisasi standard/UCI adalah banyaknya bayi berumur 0-11 bulan yang mendapatkan imunisasi secara lengkap.

Imunisasi standard/UCI adalah imunisasi secara lengkap mencakup vaksinasi BCG, DPT (3 kali), Polio (4 kali), Hepatitis B (3 kali) dan imunisasi Campak (1 kali), yang dilaksanakan melalui pelayanan rutin di Posyandu dan fasilitas pelayanan kesehatan lainnya

Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per Umur (BB per U) adalah banyaknya anak yang berumur 12-59 bulan yang berstatus gizi buruk berdasarkan berat badan menurut umur Z-Score terletak <-3, dan atau disertai tanda klinis (kwashiorkor, marasmus, marasmus -kwashiorkor).

Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per Tinggi Badan (BB per TB) adalah banyaknya anak berumur 12-59 tahun yang berstatus gizi buruk berdasarkan berat badan (BB) menurut tinggi badan (TB) dengan Z-score < -3, dan atau dengan tanda-tanda klinis (marasmus, kwashiorkor, dan marasmus-kwashiorkor).

Sumber informasi

Juni 2009 (b)**File: puskesmas_agustus**

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner**A. Data Dasar Puskesmas Juni 2009**

Data Tenaga Medis Juni 2009 [...]:

- 1 Jumlah Dokter Umum Puskesmas
- 2 Jumlah Bidan Puskesmas
- 3 Jumlah Bidan Desa
- 4 Jumlah Perawat
- 5 Jumlah Mantri Kesehatan

Data Sarana yang Berfungsi dengan Baik Juni 2009 [...]:

- 6 Jumlah Timbangan
- 7 Jumlah Jarum Suntik
- 8 Jumlah Lemari Es
- 9 Jumlah Vaccine Carrier
- 10 Jumlah Freezer
- 11 Jumlah Sterilisator
- 12 Alat Pemeriksaan Urine untuk Ibu Hamil
- 13 Alat Pemeriksaan Darah

Posyandu

- 14 Jumlah Posyandu
 - a. aktif
 - b. tidak aktif
- 15 Jumlah Kader
 - a. aktif
 - b. tidak aktif

B. Ibu Hamil/Bersalin Juni 2009 [...]

- 16 Jumlah Ibu Hamil
- 17 Jumlah Kunjungan Baru Ibu Hamil (K1 Murni)
- 18 Jumlah Kunjungan Ibu Hamil (K4)
- 19 Jumlah Kunjungan Neonatal Pertama (KN1)
- 20 Jumlah Kunjungan Neonatal Lengkap (KN Lengkap)
- 21 Jumlah Persalinan yang ditolong Tenaga Kesehatan (dokter/bidan)

C. Data Bayi Juni 2009 [...]

- 22 Jumlah Bayi Berumur 0-11 bln
- 23 Jumlah Bayi lahir berat badan kurang dari 2500 gram
- 24 Jumlah Bayi (0-11 bln) dengan KMS (K)
- 25 Jumlah Bayi (0-11 bln) yang ditimbang (D)
- 26 Jumlah Bayi (0-11 bln) Naik Berat Badan (N)
- 27 Jumlah Bayi (6-11 bln) yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi
- 28 Jumlah Bayi (0-11 bln) yang sudahmendapatkan imunisasi standard

D. Data Balita Mei 2009 [...]

- 29 Jumlah Anak Berumur 12-29 bln
- 30 Jumlah Anak Umur 12-59 bln dengan KMS (K)
- 31 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang ditimbang (D)
- 32 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang Naik Berat Badan (N)
- 33 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang mendapatkan Vit A dosis tinggi
- 34 Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per umur (BB per U)
- 35 Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per Tinggi Badan (BB per TB)

E. Data Lainnya Mei 2009 [...]

- 36 Jumlah Pengunjung Puskesmas

Instruksi pewawancara

Juni 2009 (b)

File: puskesmas_agustus

Tuliskan informasi yang didapat dari responden mengenai data-data puskesmas yang diminta sesuai kolom bulan Mei, Juni dan Juli.

Posyandu

Rincian 14:

Tuliskan jumlah posyandu yang berada di bawah puskesmas bersangkutan yang aktif maupun yang tidak aktif.

Rincian 15:

Tuliskan jumlah kader posyandu yang berada di bawah puskesmas bersangkutan baik yang aktif maupun yang tidak aktif.

Juli 2009 (c)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-23623

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Juli 2009 (c)

File: puskesmas_agustus

Jumlah Timbangan adalah banyaknya timbangan yang ada di puskesmas yang bersangkutan, baik timbangan dacin, timbangan bayi maupun timbangan defacto (timbangan dengan alat ukur tinggi badan).

Jumlah Jarum Suntik adalah banyaknya jarum suntik yang tersedia di puskesmas tersebut satu bulan.

Jumlah Lemari Es adalah banyaknya lemari es yang ada dan digunakan di puskesmas tersebut.

Jumlah Vaccine Carrier adalah banyaknya termos plastik yang digunakan untuk membawa vaksin.

Jumlah Freezer adalah banyaknya freezer yang ada di puskesmas bersangkutan.

Jumlah Sterilisator adalah banyaknya sterilisator yang ada di puskesmas yang bersangkutan.

Alat Pemeriksa Urine untuk Ibu Hamil adalah sejumlah peralatan yang digunakan untuk pemeriksaan urine ibu hamil.

Alat Pemeriksa Darah adalah sejumlah peralatan yang digunakan untuk pemeriksaan darah.

Jumlah Ibu Hamil adalah banyaknya ibu hamil di wilayah cakupan pelayanan puskesmas yang bersangkutan.

Jumlah Kunjungan Baru Ibu Hamil (K1 Murni) adalah banyaknya ibu hamil yang melakukan kunjungan pertama kali pada masa kehamilan trimester pertamanya di Puskesmas yang bersangkutan.

Jumlah Kunjungan Ibu Hamil (K4) adalah banyaknya ibu hamil yang melakukan kontak minimal 4 kali selama masa kehamilan untuk mendapatkan pelayanan antenatal, yang terdiri atas minimal satu kali kontak pada trimester pertama, satu kali pada trimester kedua dan dua kali pada trimester ketiga.

Jumlah Kunjungan Neonatal Pertama (KN1) adalah banyaknya ibu yang melakukan kontak neonatal dengan tenaga profesional pada umur 0-7 hari.

Kunjungan neonatal (KN) adalah kontak dengan tenaga kesehatan minimal dua kali untuk mendapatkan pelayanan dan pemeriksaan kesehatan neonatal baik di dalam gedung puskesmas maupun di luar gedung puskesmas (termasuk bidan di desa, polindes dan kunjungan rumah).

Jumlah Kunjungan Noenatal Lengkap (KN Lengkap) adalah banyaknya ibu yang telah melakukan KN1 dan KN2, karena KN secara nasional dikatakan lengkap mencakup KN1 dan KN2. Tetapi jika terdapat KN3 di puskesmas bersangkutan, maka KN Lengkap adalah telah melakukan KN1, KN2, dan KN3.

Jumlah Persalinan yang ditolong Tenaga Kesehatan (dokter/bidan) adalah banyaknya persalinan yang ditolong tenaga kesehatan (dokter/bidan), bukan oleh dukun dan sebagainya.

KMS/Kartu Menuju Sehat adalah alat sederhana yang digunakan untuk mencatat dan memantau kesehatan dan pertumbuhan anak. Juga berisi catatan penting individu tentang identitas balita, imunisasi dan pemberian kapsul vitamin A. KMS juga berisi pesan penyuluhan kesehatan dan gizi seperti hal-hal yang berkaitan dengan imunisasi, pencegahan dan penanggulangan diare, pemberian ASI eksklusif dan makanan pendamping ASI.

Jumlah Bayi (0-11 bulan) Naik Berat Badan (N) adalah banyaknya bayi berumur 0-11 bulan yang ditimbang 2 (dua) bulan berturut-turut naik berat badannya dan mengikuti garis pertumbuhan pada KMS.

Jumlah Bayi (0-11 bulan) yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi adalah banyaknya bayi yang berumur 6 - 11 bulan yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi di puskesmas yang bersangkutan.

Jumlah Bayi (0-11 bulan) yang sudah mendapatkan imunisasi standard/UCI adalah banyaknya bayi berumur 0-11 bulan yang mendapatkan imunisasi secara lengkap.

Imunisasi standard/UCI adalah imunisasi secara lengkap mencakup vaksinasi BCG, DPT (3 kali), Polio (4 kali), Hepatitis B (3 kali) dan imunisasi Campak (1 kali), yang dilaksanakan melalui pelayanan rutin di Posyandu dan fasilitas pelayanan kesehatan lainnya

Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per Umur (BB per U) adalah banyaknya anak yang berumur 12-59 bulan yang berstatus gizi buruk berdasarkan berat badan menurut umur Z-Score terletak <-3, dan atau disertai tanda klinis (kwashiorkor, marasmus, marasmus -kwashiorkor).

Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per Tinggi Badan (BB per TB) adalah banyaknya anak berumur 12-59 tahun yang berstatus gizi buruk berdasarkan berat badan (BB) menurut tinggi badan (TB) dengan Z-score < -3, dan atau dengan tanda-tanda klinis (marasmus, kwashiorkor, dan marasmus-kwashiorkor).

Sumber informasi

Juli 2009 (c)**File: puskesmas_agustus**

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner**A. Data Dasar Puskesmas Juli 2009**

Data Tenaga Medis Juli 2009 [...]:

- 1 Jumlah Dokter Umum Puskesmas
- 2 Jumlah Bidan Puskesmas
- 3 Jumlah Bidan Desa
- 4 Jumlah Perawat
- 5 Jumlah Mantri Kesehatan

Data Sarana yang Berfungsi dengan Baik Juli 2009 [...]:

- 6 Jumlah Timbangan
- 7 Jumlah Jarum Suntik
- 8 Jumlah Lemari Es
- 9 Jumlah Vaccine Carrier
- 10 Jumlah Freezer
- 11 Jumlah Sterilisator
- 12 Alat Pemeriksaan Urine untuk Ibu Hamil
- 13 Alat Pemeriksaan Darah

Posyandu

- 14 Jumlah Posyandu
 - a. aktif
 - b. tidak aktif
- 15 Jumlah Kader
 - a. aktif
 - b. tidak aktif

B. Ibu Hamil/Bersalin Juli 2009 [...]

- 16 Jumlah Ibu Hamil
- 17 Jumlah Kunjungan Baru Ibu Hamil (K1 Murni)
- 18 Jumlah Kunjungan Ibu Hamil (K4)
- 19 Jumlah Kunjungan Neonatal Pertama (KN1)
- 20 Jumlah Kunjungan Neonatal Lengkap (KN Lengkap)
- 21 Jumlah Persalinan yang ditolong Tenaga Kesehatan (dokter/bidan)

C. Data Bayi Juli 2009 [...]

- 22 Jumlah Bayi Berumur 0-11 bln
- 23 Jumlah Bayi lahir berat badan kurang dari 2500 gram
- 24 Jumlah Bayi (0-11 bln) dengan KMS (K)
- 25 Jumlah Bayi (0-11 bln) yang ditimbang (D)
- 26 Jumlah Bayi (0-11 bln) Naik Berat Badan (N)
- 27 Jumlah Bayi (6-11 bln) yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi
- 28 Jumlah Bayi (0-11 bln) yang sudahmendapatkan imunisasi standard

D. Data Balita Juli 2009 [...]

- 29 Jumlah Anak Berumur 12-29 bln
- 30 Jumlah Anak Umur 12-59 bln dengan KMS (K)
- 31 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang ditimbang (D)
- 32 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang Naik Berat Badan (N)
- 33 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang mendapatkan Vit A dosis tinggi
- 34 Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per umur (BB per U)
- 35 Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per Tinggi Badan (BB per TB)

E. Data Lainnya Juli 2009 [...]

- 36 Jumlah Pengunjung Puskesmas

Instruksi pewawancara

Juli 2009 (c)**File: puskesmas_agustus**

Tuliskan informasi yang didapat dari responden mengenai data-data puskesmas yang diminta sesuai kolom bulan Mei, Juni dan Juli.

Posyandu

Rincian 14:

Tuliskan jumlah posyandu yang berada di bawah puskesmas bersangkutan yang aktif maupun yang tidak aktif.

Rincian 15:

Tuliskan jumlah kader posyandu yang berada di bawah puskesmas bersangkutan baik yang aktif maupun yang tidak aktif.

Sisa bulan lalu (mei) (d1)**File: puskesmas_agustus****Gambaran**

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-720

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guerine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakteri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

3. Pada bulan Mei, sisa bulan lalu untuk vaksin [...]

37 BCG
38 HEPATITIS B UNIJECT
39 DPT/HB
40 POLIO
41 CAMPAK

Penerimaan bulan ini (mei) (e1)**File: puskesmas_agustus****Gambaran**

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-1100

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Penerimaan bulan ini (mei) (e1)

File: puskesmas_agustus

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guerine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakteri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

4. Pada bulan Mei penerimaan untuk vaksin [...]

- 37 BCG
- 38 HEPATITIS B UNIJECT
- 39 DPT/HB
- 40 POLIO
- 41 CAMPAK

Jumlah = (3) + (4) (mei) (f1)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-1227

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guerine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakteri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah = (3) + (4) (mei) (f1)

File: puskesmas_agustus

5. Pada bulan Mei jumlah vaksin total sisa bulan lalu dan penerimaan di bulan tersebut untuk vaksin [...]

37 BCG
 38 HEPATITIS B UNIJECT
 39 DPT/HB
 40 POLIO
 41 CAMPAK

Pemakaian (mei) (g1)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-1205

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guérine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakteri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

6. Pada bulan Mei jumlah pemakaian untuk vaksin [...]

37 BCG
 38 HEPATITIS B UNIJECT
 39 DPT/HB
 40 POLIO
 41 CAMPAK

Apakah stock cukup untuk pemakaian (mei) (h1)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Apakah stock cukup untuk pemakaian (mei) (h1)

File: puskesmas_agustus

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guerine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakteri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

7. Pada bulan Mei apakah stock cukup untuk pemakaian vaksin [...]

37 BCG

38 HEPATITIS B UNIJECT

39 DPT/HB

40 POLIO

41 CAMPAK

Sisa bulan lalu (juni) (d2)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-490

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guerine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakteri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Sisa bulan lalu (juni) (d2)

File: puskesmas_agustus

3. Pada bulan Juni, sisa bulan lalu untuk vaksin [...]

37 BCG
 38 HEPATITIS B UNIJECT
 39 DPT/HB
 40 POLIO
 41 CAMPAK

Penerimaan bulan ini (juni) (e2)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-2571

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guérine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakteri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

4. Pada bulan Juni penerimaan untuk vaksin [...]

37 BCG
 38 HEPATITIS B UNIJECT
 39 DPT/HB
 40 POLIO
 41 CAMPAK

Jumlah = (3) + (4) (juni) (f2)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-2593

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jumlah = (3) + (4) (juni) (f2)

File: puskesmas_agustus

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guerine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakteri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

5. Pada bulan Juni jumlah vaksin total sisa bulan lalu dan penerimaan di bulan tersebut untuk vaksin [...]

37 BCG

38 HEPATITIS B UNIJECT

39 DPT/HB

40 POLIO

41 CAMPAK

Pemakaian (juni) (g2)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-1420

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guerine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakteri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pemakaian (juni) (g2)

File: puskesmas_agustus

6. Pada bulan Juni jumlah pemakaian untuk vaksin [...]

37 BCG
38 HEPATITIS B UNIJECT
39 DPT/HB
40 POLIO
41 CAMPAK

Apakah stock cukup untuk pemakaian (juni) (h2)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guérine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakteri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

7. Pada bulan Juni apakah stock cukup untuk pemakaian vaksin [...]

37 BCG
38 HEPATITIS B UNIJECT
39 DPT/HB
40 POLIO
41 CAMPAK

Sisa bulan lalu (juli) (d3)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-1391

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Sisa bulan lalu (juli) (d3)

File: puskesmas_agustus

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guerine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakteri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

3. Pada bulan Juli, sisa bulan lalu untuk vaksin [...]

- 37 BCG
- 38 HEPATITIS B UNIJECT
- 39 DPT/HB
- 40 POLIO
- 41 CAMPAK

Penerimaan bulan ini (juli) (e3)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-1800

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guerine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakteri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Penerimaan bulan ini (juli) (e3)

File: puskesmas_agustus

4. Pada bulan Juli penerimaan untuk vaksin [...]

37 BCG
38 HEPATITIS B UNIJECT
39 DPT/HB
40 POLIO
41 CAMPAK

Jumlah = (3) + (4) (juli) (f3)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-2480

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guérine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakteri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

5. Pada bulan Juli jumlah vaksin total sisa bulan lalu dan penerimaan di bulan tersebut untuk vaksin [...]

37 BCG
38 HEPATITIS B UNIJECT
39 DPT/HB
40 POLIO
41 CAMPAK

Pemakaian (juli) (g3)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-1700

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pemakaian (juli) (g3)

File: puskesmas_agustus

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guerine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakteri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

6. Pada bulan Juli jumlah pemakaian untuk vaksin [...]

- 37 BCG
- 38 HEPATITIS B UNIJECT
- 39 DPT/HB
- 40 POLIO
- 41 CAMPAK

Apakah stock cukup untuk pemakaian (juli) (h3)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guerine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakteri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah stock cukup untuk pemakaian (juli) (h3)

File: puskesmas_agustus

7. Pada bulan Juli apakah stock cukup untuk pemakaian vaksin [...]

37 BCG
38 HEPATITIS B UNIJECT
39 DPT/HB
40 POLIO
41 CAMPAK

Pada saat pencacahan (i)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

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

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pada saat pencacahan [...]

42 Apakah Puskesmas buka
43 Apakah ada dokter bertugas
44 Apa listrik hidup/menyala

Dalam menit (j)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 0
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 8	
Desimal: 0	
Range: 0-99	

Sumber informasi

Sumber informasi yang dikunjungi adalah Puskesmas Utama bukan Puskesmas Pembantu, responden yang ditemui di Puskesmas tersebut bisa beberapa orang (lebih dari 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa lama pengunjung harus menunggu giliran untuk diperiksa ?

Instruksi pewawancara

Pertanyaan ini ditujukan kepada pengunjung puskesmas yang ditemui oleh petugas pencacah saat berkunjung ke puskesmas yang bersangkutan. Pertanyaan ini minimal ditanyakan pada 3 pengunjung yang berbeda. Isikan waktu/lama rata-rata pengunjung menunggu giliran untuk diperiksa dalam satuan menit.

propinsi (prop)

File: puskesmas_agustus

Gambaran

propinsi (prop)

File: puskesmas_agustus

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 11-94

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Propinsi (b1r1)

File: dinas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 11-94

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Propinsi

Instruksi pewawancara

- Tuliskan identitas Dinas Kesehatan yang dikunjungi, meliputi Provinsi, Kabupaten/Kota, jumlah puskesmas dibawahnya, dan jumlah puskesmas pembantu dibawahnya.

Kab/kota (b1r2)

File: dinas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-79

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

- Tuliskan identitas Dinas Kesehatan yang dikunjungi, meliputi Provinsi, Kabupaten/Kota, jumlah puskesmas dibawahnya, dan jumlah puskesmas pembantu dibawahnya.

Jumlah puskesmas (b1r3)

File: dinas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-196

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah puskesmas

Instruksi pewawancara

- Tuliskan identitas Dinas Kesehatan yang dikunjungi, meliputi Provinsi, Kabupaten/Kota, jumlah puskesmas dibawahnya, dan jumlah puskesmas pembantu dibawahnya.

Jumlah puskesmas pembantu (b1r4)

File: dinas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-228

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah puskesmas pembantu

Jumlah puskesmas pembantu (b1r4)

File: dinas_agustus

Instruksi pewawancara

- Tuliskan identitas Dinas Kesehatan yang dikunjungi, meliputi Provinsi, Kabupaten/Kota, jumlah puskesmas dibawahnya, dan jumlah puskesmas pembantu dibawahnya.

Tanggal (b2r1a)

File: dinas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-31

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanggal pencacahan

Instruksi pewawancara

- Pencacah untuk kuesioner Dinas adalah Kasie Statistik Sosial BPS Kabupaten/Kota.
- Responden yang ditemui di Dinas Kesehatan bisa beberapa orang, tuliskan nama responden, jabatan dan tanda tangan responden pada tempat yang tersedia.

Bulan (b2r1b)

File: dinas_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-12

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

bulan pencacahan

Instruksi pewawancara

- Pencacah untuk kuesioner Dinas adalah Kasie Statistik Sosial BPS Kabupaten/Kota.
- Responden yang ditemui di Dinas Kesehatan bisa beberapa orang, tuliskan nama responden, jabatan dan tanda tangan responden pada tempat yang tersedia.

Tahun (b2r1c)

File: dinas_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 2009-2009

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

tahun pencacahan

Instruksi pewawancara

- Pencacah untuk kuesioner Dinas adalah Kasie Statistik Sosial BPS Kabupaten/Kota.
- Responden yang ditemui di Dinas Kesehatan bisa beberapa orang, tuliskan nama responden, jabatan dan tanda tangan responden pada tempat yang tersedia.

No urut (nama)

File: dinas_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-94

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama-nama dan nomor urut dari kolom pertama kuesioner Dinas

Instruksi pewawancara

Tuliskan informasi yang didapat dari responden mengenai data-data Dinas Kesehatan yang diminta sesuai kolom bulan Mei, Juni dan Juli 2009

urut (urut)

File: dinas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-41

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Jumlah [...] di kabupaten (mei) (a)

File: dinas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-960

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jumlah [...] di kabupaten (mei) (a)

File: dinas_agustus

A1. Tenaga medis

Dokter Umum Puskesmas adalah jumlah dokter umum yang berpraktek di puskesmas, puskesmas pembantu wilayah yang bersangkutan maupun dokter swasta yang berpraktek di kabupaten/kota tersebut.

Bidan Puskesmas adalah jumlah bidan yang berpraktek di puskesmas dan puskesmas pembantu di seluruh wilayah kabupaten/kota yang bersangkutan.

Bidan Desa adalah jumlah bidan yang ditempatkan di seluruh desa (wilayah kab/kota) yang belum ada fasilitas pelayanan kesehatannya, dan bertanggung jawab langsung kepada Kepala Puskesmas.

Perawat adalah jumlah perawat yang bekerja di puskesmas dan puskesmas pembantu yang ada di kab/kota yang bersangkutan.

Mantri kesehatan adalah jumlah perawat atau petugas puskesmas bukan dokter yang bekerja menggantikan peran dokter di puskesmas dan puskesmas pembantu yang ada di wilayah kab/kota yang bersangkutan.

B. Ibu Hamil/Bersalin

Rincian 16 s.d. 21.:

Jumlah Ibu Hamil adalah banyaknya ibu hamil di wilayah cakupan Dinas Kesehatan yang bersangkutan.

Jumlah Kunjungan Baru Ibu Hamil (K1 Murni) adalah banyaknya ibu hamil yang melakukan kunjungan pertama kali pada masa kehamilan trimester pertamanya di Puskesmas untuk wilayah kab/kota yang bersangkutan.

Jumlah Kunjungan Ibu Hamil (K4) adalah banyaknya ibu hamil yang melakukan kontak minimal 4 kali selama masa kehamilan untuk mendapatkan pelayanan antenatal, yang terdiri atas minimal satu kali kontak pada trimester pertama, satu kali pada trimester kedua dan dua kali pada trimester ketiga.

Jumlah Kunjungan Neonatal Pertama (KN1) adalah banyaknya ibu yang melakukan kontak neonatal dengan tenaga profesional pada umur 0-7 hari.

Kunjungan neonatal (KN) adalah kontak dengan tenaga kesehatan minimal dua kali untuk mendapatkan pelayanan dan pemeriksaan kesehatan neonatal baik di dalam gedung puskesmas maupun di luar gedung puskesmas (termasuk bidan di desa, polindes dan kunjungan rumah).

Jumlah Kunjungan Neonatal Lengkap (KN Lengkap) adalah telah melakukan KN1 dan KN2, karena KN secara nasional dikatakan lengkap mencakup KN1 dan KN2. Tetapi jika terdapat KN3 di puskesmas-puskesmas yang melaporkan ke Dinas Kesehatan tersebut, maka KN Lengkap adalah telah melakukan KN1, KN2 dan KN3

Jumlah Persalinan yang ditolong Tenaga Kesehatan (dokter/bidan) adalah banyaknya persalinan yang ditolong tenaga kesehatan (dokter/bidan), bukan oleh dukun dan sebagainya.

C. Bayi

Rincian 22. s.d. 28:

Jumlah bayi yang dimaksud adalah bayi yang berada di wilayah cakupan Dinas Kesehatan yang bersangkutan.

Jumlah Bayi Berumur 0-11 Bulan adalah banyaknya bayi yang berumur 0-11 bulan.

Jumlah Bayi lahir berat badan kurang dari 2500 gram adalah banyaknya bayi yang lahir dengan berat badan kurang dari 2500 gram.

Jumlah Bayi (0-11 bulan) dengan KMS (K) adalah banyaknya bayi berumur 0-11 bulan yang mempunyai KMS.

KMS/Kartu Menuju Sehat adalah alat sederhana yang digunakan untuk mencatat dan memantau kesehatan dan pertumbuhan anak. Juga berisi catatan penting individu tentang identitas balita, imunisasi dan pemberian kapsul vitamin A. KMS juga berisi pesan penyuluhan kesehatan dan gizi seperti hal-hal yang berkaitan dengan imunisasi, pencegahan dan penanggulangan diare, pemberian ASI eksklusif dan makanan pendamping ASI.

Jumlah Bayi (0-11 bulan) yang ditimbang (D) adalah banyaknya bayi berumur 0-11 bulan yang ditimbang.

Jumlah Bayi (0-11 bulan) Naik Berat Badan (N) adalah banyaknya bayi berumur 0-11 bulan yang ditimbang 2 (dua) bulan berturut-turut naik berat badannya dan mengikuti garis pertumbuhan pada KMS.

Jumlah Bayi (0-11 bulan) yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi adalah banyaknya bayi yang berumur 6 - 11 bulan yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi di puskesmas.

Jumlah Bayi (0-11 bulan) yang sudah mendapatkan imunisasi standard/UCI adalah banyaknya bayi berumur 0-11 bulan yang mendapatkan imunisasi secara lengkap.

Imunisasi standard/UCI adalah imunisasi secara lengkap mencakup vaksinasi BCG, DPT (3 kali), Polio (4 kali), Hepatitis B (3 kali) dan imunisasi Campak (1 kali), yang dilaksanakan melalui pelayanan rutin di Posyandu dan fasilitas pelayanan kesehatan lainnya.

D. Balita

Rincian 29. s.d. 35.:

Jumlah balita yang dimaksud adalah banyaknya balita yang berada di wilayah cakupan Dinas Kesehatan yang bersangkutan.

Jumlah Anak Berumur 12-59 bulan adalah banyaknya anak berumur 12-29 bulan yang berada di wilayah cakupan puskesmas yang bersangkutan.

Jumlah Anak Umur 12-59 bulan dengan KMS (K) adalah banyaknya anak berumur 12-59 bulan yang mempunyai KMS.

Jumlah Anak Umur 12-59 bulan yang ditimbang (D) adalah banyaknya anak berumur 12-59 bulan yang ditimbang.

Jumlah Anak 12-59 bulan yang Naik Berat Badan (N) adalah banyaknya anak berumur 12-59 bulan yang mengalami kenaikan berat badan.

Jumlah Anak 12-59 bulan yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi adalah anak berumur 12-59 bulan yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi di puskesmas yang bersangkutan.

Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per Umur (BB per U) adalah banyaknya anak yang berumur 12-59 bulan yang berstatus gizi buruk berdasarkan berat badan menurut umur Z-Score terletak <-3, dan atau disertai tanda klinis (kwashiorkor, marasmus, marasmus -kwashiorkor).

Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per Tinggi Badan (BB per TB) adalah banyaknya anak berumur 12-59 tahun yang berstatus gizi buruk menurut berat badan (BB) per tinggi badan (TB) dengan Z-score < -3, dan atau dengan tanda-tanda klinis (marasmus, kwashiorkor, dan marasmus-kwashiorkor).

Jumlah [...] di kabupaten (mei) (a)

File: dinas_agustus

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah [...] di kabupaten pada Mei 2009:

A1. Tenaga Medis

1 Dokter Umum

2 Bidan Puskesmas

3 Bidan Desa

4 Perawat

5 Mantri Kesehatan

A3. Posyandu

14 Jumlah Posyandu

a. aktif

b. tidak aktif

15 Jumlah Kader

a. aktif

b. tidak aktif

B. Ibu Hamil/Bersalin Mei 2009 [...]

16 Jumlah Ibu Hamil

17 Jumlah Kunjungan Baru Ibu Hamil (K1 Murni)

18 Jumlah Kunjungan Ibu Hamil (K4)

19 Jumlah Kunjungan Neonatal Pertama (KN1)

20 Jumlah Kunjungan Neonatal Lengkap (KN

Lengkap)

21 Jumlah Persalinan yang ditolong Tenaga Kesehatan (dokter/bidan)

C. Data Bayi Mei 2009 [...]

22 Jumlah Bayi Berumur 0-11 bln

23 Jumlah Bayi lahir berat badan kurang dari 2500 gram

24 Jumlah Bayi (0-11 bln) dengan KMS (K)

25 Jumlah Bayi (0-11 bln) yang ditimbang (D)

26 Jumlah Bayi (0-11 bln) Naik Berat Badan (N)

27 Jumlah Bayi (6-11 bln) yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi

28 Jumlah Bayi (0-11 bln) yang sudahmendapatkan imunisasi standard

D. Data Balita Mei 2009 [...]

29 Jumlah Anak Berumur 12-29 bln

30 Jumlah Anak Umur 12-59 bln dengan KMS (K)

31 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang ditimbang (D)

32 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang Naik Berat Badan (N)

33 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang mendapatkan Vit A dosis tinggi

34 Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per umur (BB per U)

35 Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per Tinggi Badan (BB per TB)

Instruksi pewawancara

Rincian 1. s.d 5:

Tuliskan jumlah tenaga medis yang ada di kabupaten/kota dan juga jumlah puskesmas yang mempunyai tenaga medis tersebut.

Rincian 14:

Tuliskan jumlah posyandu yang berada di bawah Dinas Kesehatan bersangkutan yang aktif maupun yang tidak aktif.

Rincian 15:

Tuliskan jumlah kader posyandu yang berada di bawah Dinas Kesehatan bersangkutan baik yang aktif maupun yang tidak aktif.

Jumlah puskesmas yang mempunyai [...] (mei) (b)

File: dinas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-307127

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jumlah puskesmas yang mempunyai [...] (mei) (b)

File: dinas_agustus

A1.

Dokter Umum Puskesmas adalah jumlah dokter umum yang berpraktek di puskesmas, puskesmas pembantu wilayah yang bersangkutan maupun dokter swasta yang berpraktek di kabupaten/kota tersebut.

Bidan Puskesmas adalah jumlah bidan yang berpraktek di puskesmas dan puskesmas pembantu di seluruh wilayah kabupaten/kota yang bersangkutan.

Bidan Desa adalah jumlah bidan yang ditempatkan di seluruh desa (wilayah kab/kota) yang belum ada fasilitas pelayanan kesehatannya, dan bertanggung jawab langsung kepada Kepala Puskesmas.

Perawat adalah jumlah perawat yang bekerja di puskesmas dan puskesmas pembantu yang ada di kab/kota yang bersangkutan.

Mantri kesehatan adalah jumlah perawat atau petugas puskesmas bukan dokter yang bekerja menggantikan peran dokter di puskesmas dan puskesmas pembantu yang ada di wilayah kab/kota yang bersangkutan.

A2.

Timbangan adalah banyaknya puskesmas yang mempunyai timbangan, baik timbangan dacin, timbangan bayi maupun timbangan defacto (timbangan dengan alat ukur tinggi badan).

Jarum Suntik adalah banyaknya puskesmas yang mempunyai jarum suntik di kab/kota yang bersangkutan.

Lemari Es adalah banyaknya puskesmas yang mempunyai lemari es.

Vaccine Carier adalah banyaknya puskesmas yang mempunyai termos plastik yang digunakan untuk membawa vaksin.

Freezer adalah banyaknya puskesmas yang mempunyai freezer.

Sterilisator adalah banyaknya puskesmas yang mempunyai sterilisator.

Alat Pemeriksa Urine untuk Ibu Hamil adalah banyaknya puskesmas yang mempunyai sejumlah peralatan yang digunakan untuk pemeriksaan urine untuk ibu hamil.

Alat Pemeriksa Darah adalah banyaknya puskesmas yang mempunyai sejumlah peralatan yang digunakan untuk pemeriksaan darah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah puskesmas yang mempunyai [...] pada Mei 2009:

- 1 Dokter Umum
- 2 Bidan Puskesmas
- 3 Bidan Desa
- 4 Perawat
- 5 Mantri Kesehatan
(sarana yang masih berfungsi baik berupa)
- 6 Timbangan
- 7 Jarum Suntik
- 8 Lemari Es
- 9 Vaccine Carrier
- 10 Freezer
- 11 Sterilisator
- 12 Alat Pemeriksaan Urine untuk Ibu Hamil
- 13 Alat Pemeriksaan Darah

Instruksi pewawancara

Rincian 1. s.d 5:

Tuliskan jumlah tenaga medis yang ada di kabupaten/kota dan juga jumlah puskesmas yang mempunyai tenaga medis tersebut.

Jumlah [...] di kabupaten (juni) (c)

File: dinas_agustus

Gambaran

Jumlah [...] di kabupaten (juni) (c)

File: dinas_agustus

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-644

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jumlah [...] di kabupaten (juni) (c)

File: dinas_agustus

A1. Tenaga medis

Dokter Umum Puskesmas adalah jumlah dokter umum yang berpraktek di puskesmas, puskesmas pembantu wilayah yang bersangkutan maupun dokter swasta yang berpraktek di kabupaten/kota tersebut.

Bidan Puskesmas adalah jumlah bidan yang berpraktek di puskesmas dan puskesmas pembantu di seluruh wilayah kabupaten/kota yang bersangkutan.

Bidan Desa adalah jumlah bidan yang ditempatkan di seluruh desa (wilayah kab/kota) yang belum ada fasilitas pelayanan kesehatannya, dan bertanggung jawab langsung kepada Kepala Puskesmas.

Perawat adalah jumlah perawat yang bekerja di puskesmas dan puskesmas pembantu yang ada di kab/kota yang bersangkutan.

Mantri kesehatan adalah jumlah perawat atau petugas puskesmas bukan dokter yang bekerja menggantikan peran dokter di puskesmas dan puskesmas pembantu yang ada di wilayah kab/kota yang bersangkutan.

B. Ibu Hamil/Bersalin

Rincian 16 s.d. 21.:

Jumlah Ibu Hamil adalah banyaknya ibu hamil di wilayah cakupan Dinas Kesehatan yang bersangkutan.

Jumlah Kunjungan Baru Ibu Hamil (K1 Murni) adalah banyaknya ibu hamil yang melakukan kunjungan pertama kali pada masa kehamilan trimester pertamanya di Puskesmas untuk wilayah kab/kota yang bersangkutan.

Jumlah Kunjungan Ibu Hamil (K4) adalah banyaknya ibu hamil yang melakukan kontak minimal 4 kali selama masa kehamilan untuk mendapatkan pelayanan antenatal, yang terdiri atas minimal satu kali kontak pada trimester pertama, satu kali pada trimester kedua dan dua kali pada trimester ketiga.

Jumlah Kunjungan Neonatal Pertama (KN1) adalah banyaknya ibu yang melakukan kontak neonatal dengan tenaga profesional pada umur 0-7 hari.

Kunjungan neonatal (KN) adalah kontak dengan tenaga kesehatan minimal dua kali untuk mendapatkan pelayanan dan pemeriksaan kesehatan neonatal baik di dalam gedung puskesmas maupun di luar gedung puskesmas (termasuk bidan di desa, polindes dan kunjungan rumah).

Jumlah Kunjungan Noenatal Lengkap (KN Lengkap) adalah telah melakukan KN1 dan KN2, karena KN secara nasional dikatakan lengkap mencakup KN1 dan KN2. Tetapi jika terdapat KN3 di puskesmas-puskesmas yang melaporkan ke Dinas Kesehatan tersebut, maka KN Lengkap adalah telah melakukan KN1, KN2 dan KN3

Jumlah Persalinan yang ditolong Tenaga Kesehatan (dokter/bidan) adalah banyaknya persalinan yang ditolong tenaga kesehatan (dokter/bidan), bukan oleh dukun dan sebagainya.

C. Bayi

Rincian 22. s.d. 28:

Jumlah bayi yang dimaksud adalah bayi yang berada di wilayah cakupan Dinas Kesehatan yang bersangkutan.

Jumlah Bayi Berumur 0-11 Bulan adalah banyaknya bayi yang berumur 0-11 bulan.

Jumlah Bayi lahir berat badan kurang dari 2500 gram adalah banyaknya bayi yang lahir dengan berat badan kurang dari 2500 gram.

Jumlah Bayi (0-11 bulan) dengan KMS (K) adalah banyaknya bayi berumur 0-11 bulan yang mempunyai KMS.

KMS/Kartu Menuju Sehat adalah alat sederhana yang digunakan untuk mencatat dan memantau kesehatan dan pertumbuhan anak. Juga berisi catatan penting individu tentang identitas balita, imunisasi dan pemberian kapsul vitamin A. KMS juga berisi pesan penyuluhan kesehatan dan gizi seperti hal-hal yang berkaitan dengan imunisasi, pencegahan dan penanggulangan diare, pemberian ASI eksklusif dan makanan pendamping ASI.

Jumlah Bayi (0-11 bulan) yang ditimbang (D) adalah banyaknya bayi berumur 0-11 bulan yang ditimbang.

Jumlah Bayi (0-11 bulan) Naik Berat Badan (N) adalah banyaknya bayi berumur 0-11 bulan yang ditimbang 2 (dua) bulan berturut-turut naik berat badannya dan mengikuti garis pertumbuhan pada KMS.

Jumlah Bayi (0-11 bulan) yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi adalah banyaknya bayi yang berumur 6 - 11 bulan yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi di puskesmas.

Jumlah Bayi (0-11 bulan) yang sudah mendapatkan imunisasi standard/UCI adalah banyaknya bayi berumur 0-11 bulan yang mendapatkan imunisasi secara lengkap.

Imunisasi standard/UCI adalah imunisasi secara lengkap mencakup vaksinasi BCG, DPT (3 kali), Polio (4 kali), Hepatitis B (3 kali) dan imunisasi Campak (1 kali), yang dilaksanakan melalui pelayanan rutin di Posyandu dan fasilitas pelayanan kesehatan lainnya.

D. Balita

Rincian 29. s.d. 35.:

Jumlah balita yang dimaksud adalah banyaknya balita yang berada di wilayah cakupan Dinas Kesehatan yang bersangkutan.

Jumlah Anak Berumur 12-59 bulan adalah banyaknya anak berumur 12-29 bulan yang berada di wilayah cakupan puskesmas yang bersangkutan.

Jumlah Anak Umur 12-59 bulan dengan KMS (K) adalah banyaknya anak berumur 12-59 bulan yang mempunyai KMS.

Jumlah Anak Umur 12-59 bulan yang ditimbang (D) adalah banyaknya anak berumur 12-59 bulan yang ditimbang.

Jumlah Anak 12-59 bulan yang Nail Berat Badan (N) adalah banyaknya anak berumur 12-59 bulan yang mengalami kenaikan berat badan.

Jumlah Anak 12-59 bulan yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi adalah anak berumur 12-59 bulan yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi di puskesmas yang bersangkutan.

Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per Umur (BB per U) adalah banyaknya anak yang berumur 12-59 bulan yang berstatus gizi buruk berdasarkan berat badan menurut umur Z-Score terletak <-3, dan atau disertai tanda klinis (kwashiorkor, marasmus, marasmus -kwashiorkor).

Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per Tinggi Badan (BB per TB) adalah banyaknya anak berumur 12-59 tahun yang berstatus gizi buruk menurut berat badan (BB) per tinggi badan (TB) dengan Z-score < -3, dan atau dengan tanda-tanda klinis (marasmus, kwashiorkor, dan marasmus-kwashiorkor).

Jumlah [...] di kabupaten (juni) (c)

File: dinas_agustus

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah [...] di kabupaten pada Juni 2009:

A1. Tenaga Medis

- 1 Dokter Umum
 - 2 Bidan Puskesmas
 - 3 Bidan Desa
 - 4 Perawat
 - 5 Mantri Kesehatan
- A3. Posyandu**
- 14 Jumlah Posyandu
 - a. aktif
 - b. tidak aktif
- 15 Jumlah Kader**
- a. aktif
 - b. tidak aktif

B. Ibu Hamil/Bersalin Juni 2009 [...]

- 16 Jumlah Ibu Hamil
- 17 Jumlah Kunjungan Baru Ibu Hamil (K1 Murni)
- 18 Jumlah Kunjungan Ibu Hamil (K4)
- 19 Jumlah Kunjungan Neonatal Pertama (KN1)
- 20 Jumlah Kunjungan Neonatal Lengkap (KN Lengkap)
- 21 Jumlah Persalinan yang ditolong Tenaga Kesehatan (dokter/bidan)

C. Data Bayi Juni 2009 [...]

- 22 Jumlah Bayi Berumur 0-11 bln
- 23 Jumlah Bayi lahir berat badan kurang dari 2500 gram
- 24 Jumlah Bayi (0-11 bln) dengan KMS (K)
- 25 Jumlah Bayi (0-11 bln) yang ditimbang (D)
- 26 Jumlah Bayi (0-11 bln) Naik Berat Badan (N)
- 27 Jumlah Bayi (6-11 bln) yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi
- 28 Jumlah Bayi (0-11 bln) yang sudahmendapatkan imunisasi standard

D. Data Balita Juni 2009 [...]

- 29 Jumlah Anak Berumur 12-29 bln
- 30 Jumlah Anak Umur 12-59 bln dengan KMS (K)
- 31 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang ditimbang (D)
- 32 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang Naik Berat Badan (N)
- 33 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang mendapatkan Vit A dosis tinggi
- 34 Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per umur (BB per U)
- 35 Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per Tinggi Badan (BB per TB)

Instruksi pewawancara

Rincian 1. s.d 5:

Tuliskan jumlah tenaga medis yang ada di kabupaten/kota dan juga jumlah puskesmas yang mempunyai tenaga medis tersebut.

Rincian 14:

Tuliskan jumlah posyandu yang berada di bawah Dinas Kesehatan bersangkutan yang aktif maupun yang tidak aktif.

Rincian 15:

Tuliskan jumlah kader posyandu yang berada di bawah Dinas Kesehatan bersangkutan baik yang aktif maupun yang tidak aktif.

Jumlah puskesmas yang mempunyai [...] (juni) (d)

File: dinas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-284018

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jumlah puskesmas yang mempunyai [...] (juni) (d)

File: dinas_agustus

A1.

Dokter Umum Puskesmas adalah jumlah dokter umum yang berpraktek di puskesmas, puskesmas pembantu wilayah yang bersangkutan maupun dokter swasta yang berpraktek di kabupaten/kota tersebut.

Bidan Puskesmas adalah jumlah bidan yang berpraktek di puskesmas dan puskesmas pembantu di seluruh wilayah kabupaten/kota yang bersangkutan.

Bidan Desa adalah jumlah bidan yang ditempatkan di seluruh desa (wilayah kab/kota) yang belum ada fasilitas pelayanan kesehatannya, dan bertanggung jawab langsung kepada Kepala Puskesmas.

Perawat adalah jumlah perawat yang bekerja di puskesmas dan puskesmas pembantu yang ada di kab/kota yang bersangkutan.

Mantri kesehatan adalah jumlah perawat atau petugas puskesmas bukan dokter yang bekerja menggantikan peran dokter di puskesmas dan puskesmas pembantu yang ada di wilayah kab/kota yang bersangkutan.

A2.

Timbangan adalah banyaknya puskesmas yang mempunyai timbangan, baik timbangan dacin, timbangan bayi maupun timbangan defacto (timbangan dengan alat ukur tinggi badan).

Jarum Suntik adalah banyaknya puskesmas yang mempunyai jarum suntik di kab/kota yang bersangkutan.

Lemari Es adalah banyaknya puskesmas yang mempunyai lemari es.

Vaccine Carier adalah banyaknya puskesmas yang mempunyai termos plastik yang digunakan untuk membawa vaksin.

Freezer adalah banyaknya puskesmas yang mempunyai freezer.

Sterilisator adalah banyaknya puskesmas yang mempunyai sterilisator.

Alat Pemeriksa Urine untuk Ibu Hamil adalah banyaknya puskesmas yang mempunyai sejumlah peralatan yang digunakan untuk pemeriksaan urine untuk ibu hamil.

Alat Pemeriksa Darah adalah banyaknya puskesmas yang mempunya sejumlah peralatan yang digunakan untuk pemeriksaan darah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah puskesmas yang mempunyai [...] pada Juni 2009:

- 1 Dokter Umum
- 2 Bidan Puskesmas
- 3 Bidan Desa
- 4 Perawat
- 5 Mantri Kesehatan
(sarana yang masih berfungsi baik berupa)
- 6 Timbangan
- 7 Jarum Suntik
- 8 Lemari Es
- 9 Vaccine Carrier
- 10 Freezer
- 11 Sterilisator
- 12 Alat Pemeriksaan Urine untuk Ibu Hamil
- 13 Alat Pemeriksaan Darah

Instruksi pewawancara

Rincian 1. s.d 5:

Tuliskan jumlah tenaga medis yang ada di kabupaten/kota dan juga jumlah puskesmas yang mempunyai tenaga medis tersebut.

Jumlah [...] di kabupaten (juli) (e)

File: dinas_agustus

Gambaran

Jumlah [...] di kabupaten (juli) (e)

File: dinas_agustus

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-644

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jumlah [...] di kabupaten (juli) (e)

File: dinas_agustus

A1. Tenaga medis

Dokter Umum Puskesmas adalah jumlah dokter umum yang berpraktek di puskesmas, puskesmas pembantu wilayah yang bersangkutan maupun dokter swasta yang berpraktek di kabupaten/kota tersebut.

Bidan Puskesmas adalah jumlah bidan yang berpraktek di puskesmas dan puskesmas pembantu di seluruh wilayah kabupaten/kota yang bersangkutan.

Bidan Desa adalah jumlah bidan yang ditempatkan di seluruh desa (wilayah kab/kota) yang belum ada fasilitas pelayanan kesehatannya, dan bertanggung jawab langsung kepada Kepala Puskesmas.

Perawat adalah jumlah perawat yang bekerja di puskesmas dan puskesmas pembantu yang ada di kab/kota yang bersangkutan.

Mantri kesehatan adalah jumlah perawat atau petugas puskesmas bukan dokter yang bekerja menggantikan peran dokter di puskesmas dan puskesmas pembantu yang ada di wilayah kab/kota yang bersangkutan.

B. Ibu Hamil/Bersalin

Rincian 16 s.d. 21.:

Jumlah Ibu Hamil adalah banyaknya ibu hamil di wilayah cakupan Dinas Kesehatan yang bersangkutan.

Jumlah Kunjungan Baru Ibu Hamil (K1 Murni) adalah banyaknya ibu hamil yang melakukan kunjungan pertama kali pada masa kehamilan trimester pertamanya di Puskesmas untuk wilayah kab/kota yang bersangkutan.

Jumlah Kunjungan Ibu Hamil (K4) adalah banyaknya ibu hamil yang melakukan kontak minimal 4 kali selama masa kehamilan untuk mendapatkan pelayanan antenatal, yang terdiri atas minimal satu kali kontak pada trimester pertama, satu kali pada trimester kedua dan dua kali pada trimester ketiga.

Jumlah Kunjungan Neonatal Pertama (KN1) adalah banyaknya ibu yang melakukan kontak neonatal dengan tenaga profesional pada umur 0-7 hari.

Kunjungan neonatal (KN) adalah kontak dengan tenaga kesehatan minimal dua kali untuk mendapatkan pelayanan dan pemeriksaan kesehatan neonatal baik di dalam gedung puskesmas maupun di luar gedung puskesmas (termasuk bidan di desa, polindes dan kunjungan rumah).

Jumlah Kunjungan Noenatal Lengkap (KN Lengkap) adalah telah melakukan KN1 dan KN2, karena KN secara nasional dikatakan lengkap mencakup KN1 dan KN2. Tetapi jika terdapat KN3 di puskesmas-puskesmas yang melaporkan ke Dinas Kesehatan tersebut, maka KN Lengkap adalah telah melakukan KN1, KN2 dan KN3

Jumlah Persalinan yang ditolong Tenaga Kesehatan (dokter/bidan) adalah banyaknya persalinan yang ditolong tenaga kesehatan (dokter/bidan), bukan oleh dukun dan sebagainya.

C. Bayi

Rincian 22. s.d. 28:

Jumlah bayi yang dimaksud adalah bayi yang berada di wilayah cakupan Dinas Kesehatan yang bersangkutan.

Jumlah Bayi Berumur 0-11 Bulan adalah banyaknya bayi yang berumur 0-11 bulan.

Jumlah Bayi lahir berat badan kurang dari 2500 gram adalah banyaknya bayi yang lahir dengan berat badan kurang dari 2500 gram.

Jumlah Bayi (0-11 bulan) dengan KMS (K) adalah banyaknya bayi berumur 0-11 bulan yang mempunyai KMS.

KMS/Kartu Menuju Sehat adalah alat sederhana yang digunakan untuk mencatat dan memantau kesehatan dan pertumbuhan anak. Juga berisi catatan penting individu tentang identitas balita, imunisasi dan pemberian kapsul vitamin A. KMS juga berisi pesan penyuluhan kesehatan dan gizi seperti hal-hal yang berkaitan dengan imunisasi, pencegahan dan penanggulangan diare, pemberian ASI eksklusif dan makanan pendamping ASI.

Jumlah Bayi (0-11 bulan) yang ditimbang (D) adalah banyaknya bayi berumur 0-11 bulan yang ditimbang.

Jumlah Bayi (0-11 bulan) Naik Berat Badan (N) adalah banyaknya bayi berumur 0-11 bulan yang ditimbang 2 (dua) bulan berturut-turut naik berat badannya dan mengikuti garis pertumbuhan pada KMS.

Jumlah Bayi (0-11 bulan) yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi adalah banyaknya bayi yang berumur 6 - 11 bulan yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi di puskesmas.

Jumlah Bayi (0-11 bulan) yang sudah mendapatkan imunisasi standard/UCI adalah banyaknya bayi berumur 0-11 bulan yang mendapatkan imunisasi secara lengkap.

Imunisasi standard/UCI adalah imunisasi secara lengkap mencakup vaksinasi BCG, DPT (3 kali), Polio (4 kali), Hepatitis B (3 kali) dan imunisasi Campak (1 kali), yang dilaksanakan melalui pelayanan rutin di Posyandu dan fasilitas pelayanan kesehatan lainnya.

D. Balita

Rincian 29. s.d. 35.:

Jumlah balita yang dimaksud adalah banyaknya balita yang berada di wilayah cakupan Dinas Kesehatan yang bersangkutan.

Jumlah Anak Berumur 12-59 bulan adalah banyaknya anak berumur 12-29 bulan yang berada di wilayah cakupan puskesmas yang bersangkutan.

Jumlah Anak Umur 12-59 bulan dengan KMS (K) adalah banyaknya anak berumur 12-59 bulan yang mempunyai KMS.

Jumlah Anak Umur 12-59 bulan yang ditimbang (D) adalah banyaknya anak berumur 12-59 bulan yang ditimbang.

Jumlah Anak 12-59 bulan yang Nail Berat Badan (N) adalah banyaknya anak berumur 12-59 bulan yang mengalami kenaikan berat badan.

Jumlah Anak 12-59 bulan yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi adalah anak berumur 12-59 bulan yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi di puskesmas yang bersangkutan.

Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per Umur (BB per U) adalah banyaknya anak yang berumur 12-59 bulan yang berstatus gizi buruk berdasarkan berat badan menurut umur Z-Score terletak <-3, dan atau disertai tanda klinis (kwashiorkor, marasmus, marasmus -kwashiorkor).

Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per Tinggi Badan (BB per TB) adalah banyaknya anak berumur 12-59 tahun yang berstatus gizi buruk menurut berat badan (BB) per tinggi badan (TB) dengan Z-score < -3, dan atau dengan tanda-tanda klinis (marasmus, kwashiorkor, dan marasmus-kwashiorkor).

Jumlah [...] di kabupaten (juli) (e)

File: dinas_agustus

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah [...] di kabupaten pada Juli 2009:

A1. Tenaga Medis

- 1 Dokter Umum
 - 2 Bidan Puskesmas
 - 3 Bidan Desa
 - 4 Perawat
 - 5 Mantri Kesehatan
- A3. Posyandu**
- 14 Jumlah Posyandu
 - a. aktif
 - b. tidak aktif
- 15 Jumlah Kader**
- a. aktif
 - b. tidak aktif

B. Ibu Hamil/Bersalin Mei 2009 [...]

- 16 Jumlah Ibu Hamil
- 17 Jumlah Kunjungan Baru Ibu Hamil (K1 Murni)
- 18 Jumlah Kunjungan Ibu Hamil (K4)
- 19 Jumlah Kunjungan Neonatal Pertama (KN1)
- 20 Jumlah Kunjungan Neonatal Lengkap (KN Lengkap)
- 21 Jumlah Persalinan yang ditolong Tenaga Kesehatan (dokter/bidan)

C. Data Bayi Mei 2009 [...]

- 22 Jumlah Bayi Berumur 0-11 bln
- 23 Jumlah Bayi lahir berat badan kurang dari 2500 gram
- 24 Jumlah Bayi (0-11 bln) dengan KMS (K)
- 25 Jumlah Bayi (0-11 bln) yang ditimbang (D)
- 26 Jumlah Bayi (0-11 bln) Naik Berat Badan (N)
- 27 Jumlah Bayi (6-11 bln) yang mendapatkan Vitamin A dosis tinggi
- 28 Jumlah Bayi (0-11 bln) yang sudahmendapatkan imunisasi standard

D. Data Balita Mei 2009 [...]

- 29 Jumlah Anak Berumur 12-29 bln
- 30 Jumlah Anak Umur 12-59 bln dengan KMS (K)
- 31 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang ditimbang (D)
- 32 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang Naik Berat Badan (N)
- 33 Jumlah Anak Umur 12-59 bln yang mendapatkan Vit A dosis tinggi
- 34 Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per umur (BB per U)
- 35 Jumlah Balita dengan Gizi Buruk per Tinggi Badan (BB per TB)

Instruksi pewawancara

Rincian 1. s.d 5:

Tuliskan jumlah tenaga medis yang ada di kabupaten/kota dan juga jumlah puskesmas yang mempunyai tenaga medis tersebut.

Rincian 14:

Tuliskan jumlah posyandu yang berada di bawah Dinas Kesehatan bersangkutan yang aktif maupun yang tidak aktif.

Rincian 15:

Tuliskan jumlah kader posyandu yang berada di bawah Dinas Kesehatan bersangkutan baik yang aktif maupun yang tidak aktif.

Jumlah puskesmas yang mempunyai [...] (juli) (f)

File: dinas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-282021

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jumlah puskesmas yang mempunyai [...] (juli) (f)

File: dinas_agustus

A1.

Dokter Umum Puskesmas adalah jumlah dokter umum yang berpraktek di puskesmas, puskesmas pembantu wilayah yang bersangkutan maupun dokter swasta yang berpraktek di kabupaten/kota tersebut.

Bidan Puskesmas adalah jumlah bidan yang berpraktek di puskesmas dan puskesmas pembantu di seluruh wilayah kabupaten/kota yang bersangkutan.

Bidan Desa adalah jumlah bidan yang ditempatkan di seluruh desa (wilayah kab/kota) yang belum ada fasilitas pelayanan kesehatannya, dan bertanggung jawab langsung kepada Kepala Puskesmas.

Perawat adalah jumlah perawat yang bekerja di puskesmas dan puskesmas pembantu yang ada di kab/kota yang bersangkutan.

Mantri kesehatan adalah jumlah perawat atau petugas puskesmas bukan dokter yang bekerja menggantikan peran dokter di puskesmas dan puskesmas pembantu yang ada di wilayah kab/kota yang bersangkutan.

A2.

Timbangan adalah banyaknya puskesmas yang mempunyai timbangan, baik timbangan dacin, timbangan bayi maupun timbangan defacto (timbangan dengan alat ukur tinggi badan).

Jarum Suntik adalah banyaknya puskesmas yang mempunyai jarum suntik di kab/kota yang bersangkutan.

Lemari Es adalah banyaknya puskesmas yang mempunyai lemari es.

Vaccine Carier adalah banyaknya puskesmas yang mempunyai termos plastik yang digunakan untuk membawa vaksin.

Freezer adalah banyaknya puskesmas yang mempunyai freezer.

Sterilisator adalah banyaknya puskesmas yang mempunyai sterilisator.

Alat Pemeriksa Urine untuk Ibu Hamil adalah banyaknya puskesmas yang mempunyai sejumlah peralatan yang digunakan untuk pemeriksaan urine untuk ibu hamil.

Alat Pemeriksa Darah adalah banyaknya puskesmas yang mempunyai sejumlah peralatan yang digunakan untuk pemeriksaan darah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah puskesmas yang mempunyai [...] pada Juli 2009:

- 1 Dokter Umum
- 2 Bidan Puskesmas
- 3 Bidan Desa
- 4 Perawat
- 5 Mantri Kesehatan
(sarana yang masih berfungsi baik berupa)
- 6 Timbangan
- 7 Jarum Suntik
- 8 Lemari Es
- 9 Vaccine Carrier
- 10 Freezer
- 11 Sterilisator
- 12 Alat Pemeriksaan Urine untuk Ibu Hamil
- 13 Alat Pemeriksaan Darah

Instruksi pewawancara

Rincian 1. s.d 5:

Tuliskan jumlah tenaga medis yang ada di kabupaten/kota dan juga jumlah puskesmas yang mempunyai tenaga medis tersebut.

Sisa bulan lalu (mei) (g1)

File: dinas_agustus

Gambaran

Sisa bulan lalu (mei) (g1)

File: dinas_agustus

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-22900

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guérine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakteri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Pertanyaan dalam kuesioner

3. Pada bulan Mei, sisa bulan lalu untuk vaksin [...]

37 BCG
38 HEPATITIS B UNIJECT
39 DPT/HB
40 POLIO
41 CAMPAK

Penerimaan bulan ini (mei) (g2)

File: dinas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-10000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guérine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakteri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Pertanyaan dalam kuesioner

Penerimaan bulan ini (mei) (g2)

File: dinas_agustus

4. Pada bulan Mei penerimaan untuk vaksin [...]

36 BCG
37 HEPATITIS B UNIJECT
38 DPT/HB
39 POLIO
40 CAMPAK

Jumlah = (3) + (4) (mei) (g3)

File: dinas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-29280

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guérine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakeri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Pertanyaan dalam kuesioner

5. Pada bulan Mei jumlah vaksin total sisa bulan lalu dan penerimaan di bulan tersebut untuk vaksin [...]

36 BCG
37 HEPATITIS B UNIJECT
38 DPT/HB
39 POLIO
40 CAMPAK

Pemakaian (mei) (g4)

File: dinas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-11700

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pemakaian (mei) (g4)

File: dinas_agustus

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guerine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakteri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Pertanyaan dalam kuesioner

6. Pada bulan Mei jumlah pemakaian untuk vaksin [...]

36 BCG
37 HEPATITIS B UNIJECT
38 DPT/HB
39 POLIO
40 CAMPAK

Apakah stock cukup untuk pemakaian (mei) (g5)

File: dinas_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guerine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakteri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Pertanyaan dalam kuesioner

7. Pada bulan Mei apakah stock cukup untuk pemakaian vaksin [...]

36 BCG
37 HEPATITIS B UNIJECT
38 DPT/HB
39 POLIO
40 CAMPAK

Sisa bulan lalu (juni) (h1)

File: dinas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-22680

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guérine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakteri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Pertanyaan dalam kuesioner

3. Pada bulan Juni, sisa bulan lalu untuk vaksin [...]

36 BCG
37 HEPATITIS B UNIJECT
38 DPT/HB
39 POLIO
40 CAMPAK

Penerimaan bulan ini (juni) (h2)

File: dinas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-20000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guérine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakteri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Pertanyaan dalam kuesioner

Penerimaan bulan ini (juni) (h2)

File: dinas_agustus

4. Pada bulan Juni penerimaan untuk vaksin [...]

36 BCG
37 HEPATITIS B UNIJECT
38 DPT/HB
39 POLIO
40 CAMPAK

Jumlah = (3) + (4) (juni) (h3)

File: dinas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-32800

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guérine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakeri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Pertanyaan dalam kuesioner

5. Pada bulan Juni jumlah vaksin total sisa bulan lalu dan penerimaan di bulan tersebut untuk vaksin [...]

36 BCG
37 HEPATITIS B UNIJECT
38 DPT/HB
39 POLIO
40 CAMPAK

Pemakaian (juni) (h4)

File: dinas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-14000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pemakaian (juni) (h4)

File: dinas_agustus

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guerine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakteri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Pertanyaan dalam kuesioner

6. Pada bulan Juni jumlah pemakaian untuk vaksin [...]

36 BCG
37 HEPATITIS B UNIJECT
38 DPT/HB
39 POLIO
40 CAMPAK

Apakah stock cukup untuk pemakaian (juni) (h5)

File: dinas_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guerine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakteri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Pertanyaan dalam kuesioner

7. Pada bulan Juni apakah stock cukup untuk pemakaian vaksin [...]

36 BCG
37 HEPATITIS B UNIJECT
38 DPT/HB
39 POLIO
40 CAMPAK

Sisa bulan lalu (juli) (i1)

File: dinas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-22800

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guérine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakteri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Pertanyaan dalam kuesioner

3. Pada bulan Juli, sisa bulan lalu untuk vaksin [...]

36 BCG
37 HEPATITIS B UNIJECT
38 DPT/HB
39 POLIO
40 CAMPAK

Penerimaan bulan ini (juli) (i2)

File: dinas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-25000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guérine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakteri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Pertanyaan dalam kuesioner

Penerimaan bulan ini (juli) (i2)

File: dinas_agustus

4. Pada bulan Juni penerimaan untuk vaksin [...]

36 BCG
37 HEPATITIS B UNIJECT
38 DPT/HB
39 POLIO
40 CAMPAK

Jumlah = (3) + (4) (juli) (i3)

File: dinas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-41580

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guérine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakeri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Pertanyaan dalam kuesioner

5. Pada bulan Juli jumlah vaksin total sisa bulan lalu dan penerimaan di bulan tersebut untuk vaksin [...]

36 BCG
37 HEPATITIS B UNIJECT
38 DPT/HB
39 POLIO
40 CAMPAK

Pemakaian (juli) (i4)

File: dinas_agustus

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-13400

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pemakaian (juli) (i4)

File: dinas_agustus

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guerine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakteri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Pertanyaan dalam kuesioner

6. Pada bulan Juli jumlah pemakaian untuk vaksin [...]

36 BCG
37 HEPATITIS B UNIJECT
38 DPT/HB
39 POLIO
40 CAMPAK

Apakah stock cukup untuk pemakaian (juli) (i5)

File: dinas_agustus

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Vaksin BCG adalah vaksin Bacillus Calmette Guerine. Kemasannya dalam ampul, beku kering. 1 ampul vaksin dengan 4 ml pelarut.

Vaksin Hepatitis B Uniject adalah vaksin untuk penyakit Hepatitis B yang terdapat dalam alat suntik (sepit dan jarum) sekali pakai yang sudah diisi vaksin dengan dosis yang tepat dari pabriknya.

Vaksin DPT adalah vaksin Difteri Pertusis Tetanus yang terdiri dari toxoid difteri dan tetanus yang dimurnikan dan bakteri pertusis yang telah diinaktivasi. Kemasan dalam vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin polio adalah vaksin oral polio trivalent yang terdiri dari suspensi virus poliomyelitis tipe 1,2 dan 3 (strain Sabin) yang sudah dilemahkan, dibuat dalam biakan jaringan ginjal kera dan distabilkan dalam sukrosa. Vaksin ini terdapat dalam kemasan vial, 1 vial berisi 10 dosis.

Vaksin campak adalah vaksin untuk penyakit campak yang tersedia dalam kemasan vial 10 dosis + 5 ml pelarut dalam ampul

Pertanyaan dalam kuesioner

7. Pada bulan Juli apakah stock cukup untuk pemakaian vaksin [...]

36 BCG
37 HEPATITIS B UNIJECT
38 DPT/HB
39 POLIO
40 CAMPAK

propinsi (prop)

File: dinas_agustus

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 11-94

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Materi Terkait

Kuesioner

smkg 2009 aug - household (id)

Judul smkg 2009 aug - household (id)
Negara Indonesia
Bahasa indonesian
Nama File smkg 2009 aug - household (id).pdf

smkg 2009 aug - puskesmas (id)

Judul smkg 2009 aug - puskesmas (id)
Negara Indonesia
Bahasa Indonesian
Nama File smkg 2009 aug - puskesmas (id).pdf

smkg 2009 aug - dinkes (id)

Judul smkg 2009 aug - dinkes (id)
Negara Indonesia
Bahasa Indonesian
Nama File smkg 2009 aug - dinkes (id).pdf

Dokumen teknis

smkg 2009 aug - enumerator's manual (id)

Judul smkg 2009 aug - enumerator's manual (id)
Tanggal 2009-01-01
Negara Indonesia
Bahasa indonesian
Nama File smkg 2009 aug - enumerators manual (id).pdf
