

Indonesia - Survei Sosial Ekonomi Nasional 2006 Semester 2

Laporan ditulis pada: October 9, 2014

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID

00-SUSENAS-2006-S2-M1

Versi

DESKRIPSI VERSI

v01: basic raw data. Obtained from BPS

TANGGAL PRODUKSI

2012-11-19

Gambaran

ABSTRAK

Susenas merupakan survei yang dirancang untuk mengumpulkan data sosial kependudukan yang relatif sangat luas. Data yang dikumpulkan antara lain menyangkut bidang-bidang pendidikan, kesehatan/gizi, perumahan, sosial ekonomi lainnya, kegiatan sosial budaya, konsumsi/pengeluaran dan pendapatan rumah tangga, perjalanan, dan pendapat masyarakat mengenai kesejahteraan rumah tangganya. Pada tahun 1992, sistem pengumpulan data Susenas diperbaharui, yaitu informasi yang digunakan untuk menyusun indikator kesejahteraan rakyat (Kesra) yang terdapat dalam Modul (keterangan yang dikumpulkan tiga tahun sekali) ditarik ke dalam Kor (kelompok keterangan yang dikumpulkan tiap tahun). Sejak itu, setiap tahun dalam Susenas tersedia perangkat data yang dapat digunakan untuk memantau taraf kesejahteraan masyarakat, merumuskan program pemerintah yang khusus ditujukan untuk meningkatkan kesejahteraan sektor-sektor tertentu dalam masyarakat, dan menganalisis dampak berbagai program peningkatan kesejahteraan penduduk.

Keterangan dalam Modul-modul yang ada dikumpulkan secara bergiliran dalam kurun waktu tiga tahun. Modul-modul tersebut dikelompokkan ke dalam 3 paket, sebagai berikut: (1) Modul Konsumsi/Pengeluaran dan Pendapatan Rumah Tangga, (2) Modul Sosial Budaya dan Pendidikan, serta (3) Modul Kesehatan dan Perumahan. Sesuai gilirannya, Modul Susenas untuk tahun 2006 adalah Sosial Budaya dan Pendidikan.

Dalam beberapa tahun terakhir, pelaksanaan Susenas (Kor atau Modul) juga memuat pertanyaan-pertanyaan yang berkaitan dengan evaluasi program-program jangka pendek dalam rangka pendistribusian subsidi bahan bakar minyak (subsidi BBM) kepada penduduk miskin. Misalnya BLT/SLT, askeskin, beras murah untuk penduduk miskin (raskin), kredit usaha, bantuan penyelenggaraan pendidikan untuk sekolah (BOS) dan murid (BKM).

Mulai tahun 2005, pelaksanaan Susenas bergeser dari bulan Januari-Februari ke bulan Juni-Juli. Hal ini dilakukan untuk mengantisipasi pengaruh musim hujan pada bulan Januari-Februari dan pencairan dana APBN yang biasanya terjadi pada bulan April. Pada tahun 2006 pelaksanaan Susenas diundur ke bulan Juli-Agustus. Hal ini disebabkan karena pada waktu yang relatif sama, BPS menyelenggarakan kegiatan besar Sensus Ekonomi.

UNIT ANALISIS

Anggota Rumah Tangga (Individu) dan Rumah Tangga

Ruang Lingkup

CATATAN

Data pokok (Kor) dikumpulkan dengan menggunakan daftar VSEN2006.K dan data Modul Sosial Budaya dan Pendidikan menggunakan daftar VSEN2006.MSBP.

- Data yang dikumpulkan dengan kuesioner Kor (VSEN2006.K) mencakup:

1. Keterangan umum anggota rumah tangga (art) yaitu nama, hubungan dengan kepala rumah tangga, jenis kelamin, umur, dan status perkawinan.
2. Keterangan tentang kematian antara lain kematian ibu pada masa kehamilan, saat melahirkan, dan masa nifas.

3. Keterangan tentang kesehatan antara lain mencakup keadaan kesehatan penduduk dan jaminan kesehatan.
4. Keterangan pendidikan art 5 tahun ke atas.
5. Keterangan kegiatan ketenagakerjaan art 10 tahun ke atas.
6. Keterangan fertilitas untuk wanita pernah kawin dan cara pencegahan kehamilan untuk wanita berstatus kawin.
7. Keterangan perumahan antara lain mencakup penguasaan tempat tinggal, luas lantai, sumber air minum, dan fasilitas tempat buang air besar.
8. Keterangan tentang rata-rata konsumsi/pengeluaran rumah tangga dan sumber penghasilan utama rumah tangga, meliputi konsumsi/pengeluaran makanan dan bukan makanan serta sumber penghasilan utama dari seluruh kegiatan anggota rumah tangga.
9. Keterangan sosial ekonomi lainnya, antara lain mencakup pemanfaatan fasilitas program pemberdayaan masyarakat miskin (raskin, kartu sehat dan sejenisnya), pemanfaatan fasilitas kredit dan masalah TKI.
10. Keterangan teknologi komunikasi dan informasi antara lain kepemilikan telepon, telepon selular, komputer, dan akses internet.

- Data yang dikumpulkan dengan kuesioner Modul Sosial Budaya dan Pendidikan (VSEN2006.MSBP) meliputi:

1. Keterangan tentang sosial budaya antara lain kegiatan di bidang sosial budaya, olah raga, organisasi sosial, dan akses terhadap media massa.
2. Keterangan tentang kesejahteraan rumah tangga dan modal sosial antara lain persepsi kepala rumah tangga (krt) tentang perkembangan keadaan pendidikan, pekerjaan, pelayanan kesehatan, pola hubungan antar kelompok dalam komunitas sosial, rasa percaya (trust) seseorang, kelompok atau lembaga/institusi, hubungan antara dua pihak (individu/kelompok), sikap menerima dan menghargai keberagaman yang berkaitan dengan ras, suku, agama, gender, status sosial-ekonomi, kepercayaan dan orientasi politik, serta mengenai jaringan di dalam dan di luar komunitas.
3. Keterangan tentang pendidikan antara lain status pendidikan, partisipasi dalam kursus, biaya pendidikan dan bea siswa.

KEYWORDS

Perjalanan, Pra sekolah, Balita, Imunisasi, Berobat, Kelahiran, Pendidikan, Pekerjaan, Fertilitas, Kesehatan, Pelayanan kesehatan, Perumahan, Teknologi informasi, Indonesia, Buta huruf, Susenas, Sekolah, KB, Air minum, Kemiskinan, Raskin, Kartu sehat, Kredit usaha, Telepon seluler, Komputer, Komoditi, Pengeluaran, Konsumsi, Ayah kandung, Ibu kandung, Beasiswa, BOS, Pakaian, Makanan pokok, Tempat tidur, Politik, Agama, Suku, Seni, Pertunjukan, Menabung, Sosial, Ekonomi, Gender, Kepercayaan, Sektor, Bagian

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Cakupan nasional, representatif sampai level kabupaten

POPULASI

Pelaksanaan Susenas 2006 mencakup 278.352 rumah tangga sampel yang tersebar di seluruh wilayah geografis Indonesia, dengan rincian 68.800 rumah tangga sampel Kor-Modul dan 209.552 rumah tangga sampel Kor (tanpa Modul). Data dari sampel Kor dapat disajikan pada tingkat nasional, provinsi, dan kabupaten/kota. Data dari sampel Kor-Modul, dapat disajikan pada tingkat nasional dan provinsi. Data dari sampel Kor-Modul dapat dibedakan menurut tipe daerah (perkotaan dan perdesaan) dan data dari sampel Kor pada tingkat nasional dan provinsi dapat disajikan menurut tipe daerah, sedangkan data Kor yang disajikan pada tingkat kabupaten/kota tidak dapat dibedakan menurut tipe daerah.

Penghasil dan Sponsor

PENANGGUNG JAWAB UTAMA

Nama	Afiliasi
------	----------

Nama	Afiliasi
Badan Pusat Statistik	

Produksi Metadata

METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Atip		World Bank Indonesia	Data Cataloging Staff

TANGGAL PRODUKSI METADATA

2012-11-14

VERSI DOKUMEN DDI

Version 1 (15 November 2012): Initial version of DDI documentation.

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-SUSENAS-2006-S2-M1-BPS

Sampling

Prosedur Sampling

Rancangan Penarikan Sampel

1. Kor Susenas

Rancangan sampel Susenas 2006 adalah rancangan sampel bertahap dua baik untuk daerah perkotaan maupun daerah perdesaan. Pemilihan sampel untuk daerah perkotaan dan daerah perdesaan dilakukan secara terpisah. Prosedur penarikan sampel Susenas 2006 untuk suatu kabupaten/kota adalah sebagai berikut:

- Tahap pertama, dari kerangka sampel blok sensus dipilih h blok sensus ($h = 1$, untuk perkotaan; $h = 2$, untuk perdesaan) secara PPS - sistematis dengan size banyaknya rumah tangga hasil pencacahan P4B (April 2003). Pendaftaran rumah tangga/listing dilakukan pada setiap blok sensus terpilih.

- Tahap kedua, memilih 16 m rumah tangga pada setiap blok sensus terpilih secara sistematis. Untuk blok sensus yang muatannya lebih dari 150 rumah tangga, maka perlu dilakukan pemilihan satu sub blok sensus secara PPS - sistematis dengan size banyaknya rumah tangga hasil pencacahan P4B.

2. Modul Sosial Budaya dan Pendidikan

Data modul yang dikumpulkan dalam Susenas 2006 meliputi data rinci mengenai sosial budaya dan pendidikan. Besarnya sampel blok sensus terpilih Modul Sosial Budaya dan Pendidikan dirancang untuk penyajian ditingkat provinsi. Selanjutnya sampel blok sensus terpilih modul sosial budaya dan pendidikan disebut sampel blok sensus kor-modul. Sampel blok sensus kor-modul merupakan subsampel dari sampel blok sensus kor. Pemilihan subsampel blok sensus kor-modul dilakukan dengan metode linier sistematis dari blok sensus kor. Sampel blok sensus kor dirancang untuk estimasi data statistik kesejahteraan rakyat ditingkat kabupaten/kota. Sedangkan untuk keperluan estimasi data sosial budaya dan pendidikan di tingkat provinsi digunakan sampel blok sensus kor-modul. Blok sensus kor adalah blok sensus dimana sampel rumah tangga terpilihnya dicacah dengan kuesioner kor, sedangkan blok sensus kor-modul adalah blok sensus dimana sampel rumah tangga terpilihnya selain dicacah dengan kuesioner kor juga dicacah dengan kuesioner modul.

Pembobotan

Metode estimasi yang digunakan dalam Susenas 2006 menggunakan metode secara tidak langsung (indirect estimate) yaitu ratio estimate, dengan penimbang (weight) adalah rasio antara jumlah rumah tangga hasil proyeksi dengan jumlah rumah tangga sampel untuk mengestimasi karakteristik rumah tangga. Adapun untuk mengestimasi karakteristik penduduk penimbangnya adalah rasio antara jumlah penduduk hasil proyeksi dengan jumlah penduduk pada rumah tangga sampel.

Kuesioner

No content available

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
2006-07-01	2006-07-31	2

Jenis Pengumpulan Data

Face-to-face

Pengolahan Data

No content available

Penilaian Kualitas Data

No content available

Deskripsi File

Daftar Variabel

susenas06jul_ki

Isi
 Kasus 0
 Variabel 107
 Struktur Tipe:
 Kunci: ()
 Versi
 Penghasil
 Missing Data

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	b1r1	Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V2	b1r2	Kabupaten/kota	contin	numeric	Kabupaten/kota
V3	b1r3	Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V4	b1r4	Desa/kelurahan	contin	numeric	Desa/kelurahan
V5	b1r5	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan
V6	b1r7	Nomor kode sampel	contin	numeric	Nomor kode sampel
V7	b1r8	Nomor urut sampel rumah tangga	discrete	numeric	Nomor urut sampel rumah tangga
V8	nart	Nomor urut anggota rumah tangga	discrete	numeric	Nomor urut anggota rumah tangga
V9	hb	Hubungan dengan kepala rumah tangga	discrete	numeric	Hubungan dengan kepala rumah tangga
V10	jk	Jenis kelamin	discrete	numeric	Jenis Kelamin
V11	umur	Umur	contin	numeric	Umur (Tahun)
V12	kwn	Status perkawinan	discrete	numeric	Status perkawinan
V13	jahat	Apakah menjadi korban kejahatan dalam setahun terakhir?	discrete	numeric	
V14	frek	Frekuensi bepergian (kali).	contin	numeric	
V15	lahir	Apakah mempunyai akte kelahiran dari kantor catatan sipil? boleh saya melihatnya?	discrete	numeric	Apakah mempunyai akte kelahiran dari kantor catatan sipil? boleh saya melihatnya?
V16	praskl	Apakah pernah mengikuti pendidikan pra sekolah?	discrete	numeric	
V17	no_ibu	No. urut ibu kandung:	discrete	numeric	No. urut ibu kandung:
V18	info	Nama & nomor urut art pemberi informasi:	discrete	numeric	Nama & nomor urut art pemberi informasi:
V19	b5r1a	Mempunyai keluhan panas	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan panas?
V20	b5r1b	Mempunyai keluhan batuk	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan batuk?
V21	b5r1c	Mempunyai keluhan pilek	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan pilek?
V22	b5r1d	Mempunyai keluhan asma/napas sesak/cepat	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan asma/napas sesak/cepat?
V23	b5r1e	Mempunyai keluhan diare/buang-buang air	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan diare/buang-buang air?
V24	b5r1f	Mempunyai keluhan sakit kepala berulang	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan sakit kepala berulang?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V25	b5r1g	Mempunyai keluhan sakit gigi	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan sakit gigi?
V26	b5r1h	Mempunyai keluhan kesehatan lainnya	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan lainnya?
V27	b5r2	Kalau ada keluhan, apakah menyebabkan terganggunya pekerjaan, sekolah, atau kegiatan sehari-hari?	discrete	numeric	Kalau ada keluhan, apakah menyebabkan terganggunya pekerjaan, sekolah, atau kegiatan sehari-hari? (1.ya 2.Tidak)
V28	b5r3	Lamanya terganggu:(hari)	contin	numeric	Lamanya terganggu:(hari)
V29	b5r4	Apakah sekarang masih terganggu?	discrete	numeric	Apakah sekarang masih terganggu?
V30	b5r5a	Apakah pernah mengobati sendiri dalam 1 bulan terakhir?	discrete	numeric	Apakah pernah mengobati sendiri dalam 1 bulan terakhir?
V31	b5r5b1	Pengobatan tradisional	discrete	numeric	Apakah pengobatan dengan cara tradisional?
V32	b5r5b2	Pengobatan modern	discrete	numeric	Apakah pengobatan dengan cara modern?
V33	b5r5b3	Pengobatan lainnya	discrete	numeric	Apakah pengobatan dengan cara lainnya yang digunakan?
V34	b5r6	Apakah pernah berobat jalan dlm 1 bulan terakhir?	discrete	numeric	Apakah pernah berobat jalan dlm 1 bulan terakhir?
V35	b5r7a	Berobat jalan di RS Pemerintah	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di RS Pemerintah selama 1 bulan terakhir?
V36	b5r7b	Berobat jalan di RS Swasta	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di RS Swasta selama 1 bulan terakhir?
V37	b5r7c	Berobat jalan di Praktek dokter/poliklinik	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di Praktek dokter/poliklinik selama 1 bulan terakhir?
V38	b5r7d	Berobat jalan di Puskesmas/Pustu	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di Puskesmas/Pustu selama 1 bulan terakhir?
V39	b5r7e	Berobat jalan di Praktek Nakes	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di Praktek Nakes selama 1 bulan terakhir?
V40	b5r7f	Berobat jalan di Praktek batra	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di Praktek batra selama 1 bulan terakhir?
V41	b5r7g	Berobat jalan di dukun bersalin	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di Dukun bersalin selama 1 bulan terakhir?
V42	b5r7h	Berobat jalan di tempat lainnya	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di tempat lainnya selama 1 bulan terakhir?
V43	b5r8	Apakah pernah rawat inap dalam 1 tahun terakhir?	discrete	numeric	Apakah pernah berobat jalan dlm 6 bulan terakhir?
V44	b5r9a	Lamanya rawat inap di RS Pemerintah: (hari)	contin	numeric	Lamanya rawat inap di RS Pemerintah: (hari)
V45	b5r9b	Lamanya rawat inap di RS Swasta: (hari)	contin	numeric	Lamanya rawat inap di RS Swasta: (hari)
V46	b5r9c	Lamanya rawat inap di Puskesmas: (hari)	contin	numeric	Lamanya rawat inap di Puskesmas: (hari)
V47	b5r9d	Lamanya rawat inap di Praktek Nakes: (hari)	discrete	numeric	Lamanya rawat inap di Praktek Nakes: (hari)
V48	b5r9e	Lamanya rawat inap di Praktek batra: (hari)	discrete	numeric	Lamanya rawat inap di Praktek batra: (hari)
V49	b5r9f	Lamanya rawat inap di tempat lainnya: (hari)	discrete	numeric	Lamanya rawat inap di tempat lainnya: (hari)
V50	b5r10a	Apakah tersedia JPK PNS/Veteran/Pensiun (Askes) untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?	discrete	numeric	Apakah tersedia JPK PNS/Veteran/Pensiun (Askes) untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?
V51	b5r10b	Apakah tersedia JPK Jamsostek untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?	discrete	numeric	Apakah tersedia JPK Jamsostek untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?
V52	b5r10c	Apakah tersedia Asuransi Kesehatan Swasta untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?	discrete	numeric	Apakah tersedia Asuransi Kesehatan Swasta untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V53	b5r10d	Apakah tersedia Tunjangan/penggantian biaya oleh perusahaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?	discrete	numeric	Apakah tersedia Tunjangan/penggantian biaya oleh perusahaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?
V54	b5r10e	Apakah tersedia JPK MM/Kartu Sehat/JPK Gakin/Kartu Miskin/Kartu Jamkesmas untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?	discrete	numeric	Apakah tersedia JPK MM/Kartu Sehat/JPK Gakin/Kartu Miskin/Kartu Jamkesmas untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?
V55	b5r10f	Apakah tersedia Dana Sehat untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?	discrete	numeric	Apakah tersedia Dana Sehat untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?
V56	b5r10g	Apakah tersedia JPKM/JPK Lain untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?	discrete	numeric	Apakah tersedia JPKM/JPK Lain untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?
V57	b5r11a	Umur dalam bulan:	contin	numeric	
V58	b5r11b	Umur dalam hari:	contin	numeric	
V59	b5r12a	Penolong proses kelahiran pertama	discrete	numeric	Siapa yang menolong proses kelahiran pertama?
V60	b5r12b	Penolong proses kelahiran terakhir	discrete	numeric	Siapa yang menolong proses kelahiran terakhir?
V61	b5r13a	Frekuensi imunisasi BCG	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi BCG?
V62	b5r13b	Frekuensi imunisasi DPT	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi DPT?
V63	b5r13c	Frekuensi imunisasi Polio	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi Polio?
V64	b5r13d	Frekuensi imunisasi Campak/Morbili	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi Campak/Morbili?
V65	b5r13e	Frekuensi imunisasi Hepatitis B	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi Hepatitis B?
V66	b5r14a	Diberi Air Susu Ibu (ASI)	discrete	numeric	
V67	b5r14b1	Lama pemberian ASI:	contin	numeric	Lama pemberian ASI:
V68	b5r14b2	Lama pemberian ASI saja:	contin	numeric	Lama pemberian ASI saja:
V69	b5r14b3	Lama pemberian ASI dengan makanan pendamping:	contin	numeric	Lama pemberian ASI dengan makanan pendamping:
V70	b5r15	Partisipasi bersekolah:	discrete	numeric	
V71	b5r16a	Kapan berhenti sekolah (bulan)	discrete	numeric	Kapan berhenti sekolah (bulan) ?
V72	b5r16b	Kapan berhenti sekolah (tahun)	contin	numeric	Kapan berhenti sekolah (tahun) ?
V73	b5r17	Alasan tidak/belum pernah bersekolah atau tidak bersekolah lagi:	discrete	numeric	Alasan tidak/belum pernah bersekolah atau tidak bersekolah lagi:
V74	b5r18	Jenjang dan jenis pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki:	discrete	numeric	
V75	b5r19	Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:	discrete	numeric	Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:
V76	b5r20	Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki:	discrete	numeric	Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:
V77	b5r21	Dapat membaca dan menulis	discrete	numeric	
V78	b5r22a1	Apakah bekerja selama seminggu terakhir?	discrete	numeric	Apakah Bekerja selama seminggu terakhir?
V79	b5r22a2	Apakah bersekolah selama seminggu terakhir?	discrete	numeric	Apakah bersekolah selama seminggu terakhir?
V80	b5r22a3	Apakah mengurus rumah tangga selama seminggu terakhir?	discrete	numeric	Apakah mengurus rumah tangga selama seminggu terakhir?
V81	b5r22a4	Apakah melakukan kegiatan lainnya selain kegiatan pribadi selama seminggu terakhir?	discrete	numeric	Apakah melakukan kegiatan lainnya selain kegiatan pribadi selama seminggu terakhir?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V82	b5r22b	Kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu terakhir?	discrete	numeric	Dari kegiatan 1 sampai dengan 4 di atas yang menyatakan "Ya", kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu terakhir?
V83	b5r23	Apakah mempunyai pekerjaan/usaha, tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu terakhir?	discrete	numeric	Apakah mempunyai pekerjaan/usaha, tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu terakhir?
V84	b5r24	Apakah sedang mencari pekerjaan ?	discrete	numeric	Apakah sedang mencari pekerjaan ?
V85	b5r25	Apakah sedang mempersiapkan suatu usaha selama seminggu terakhir ?	discrete	numeric	Apakah sedang mempersiapkan suatu usaha selama seminggu terakhir ?
V86	b5r26	Alasan utama tidak mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha:	discrete	numeric	Alasan utama tidak mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha:
V87	b5r27a	Jumlah hari kerja:(hari)	discrete	numeric	Jumlah hari kerja:(hari)
V88	b5r27b	Jumlah jam kerja dari seluruh pekerjaan setiap hari selama seminggu terakhir:	contin	numeric	Jumlah jam kerja dari seluruh pekerjaan setiap hari selama seminggu terakhir:
V89	b5r28	Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja selama seminggu terakhir:	discrete	numeric	Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja selama seminggu terakhir:
V90	b5r29	Jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama selama seminggu terakhir:	discrete	numeric	Jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama selama seminggu terakhir:
V91	b5r30	Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir:	discrete	numeric	Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir:
V92	b5r31	Berapa upah/gaji bersih (uang dan barang) yang biasanya diterima selama sebulan dari pekerjaan utama?	discrete	numeric	Berapa upah/gaji bersih (uang dan barang) yang biasanya diterima selama sebulan dari pekerjaan utama?
V93	b5r32	Umur pada saat perkawinan pertama:(tahun)	contin	numeric	
V94	b5r33	Jumlah tahun dlm ikatan perkawinan:	contin	numeric	Jumlah tahun dlm ikatan perkawinan:
V95	b5r34a1	A.k lahir hidup (laki-laki)	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung laki - laki yang di lahirkan hidup?
V96	b5r34a2	A.k lahir hidup (perempuan)	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung perempuan yang di lahirkan hidup?
V97	b5r34a3	A.k lahir hidup (laki-laki+perempuan)	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung (laki-laki + perempuan) yang di lahirkan hidup?
V98	b5r34b1	A.k masih hidup (laki-laki)	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung laki-laki yang masih hidup?
V99	b5r34b2	A.k masih hidup (perempuan)	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung perempuan yang masih hidup?
V100	b5r34b3	A.k masih hidup (laki-laki+perempuan)	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung (laki-laki + perempuan) yang masih hidup?
V101	b5r34c1	A.k sudah meninggal (laki-laki)	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung laki-laki yang sudah meninggal?
V102	b5r34c2	A.k sudah meninggal (perempuan)	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung perempuan yang sudah meninggal?
V103	b5r34c3	A.k sudah meninggal (laki-laki+perempuan)	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung (laki-laki + perempuan) yang sudah meninggal?
V104	b5r35	Penggunaan/pemakaian alat/cara KB:	contin	numeric	Penggunaan/pemakaian alat/cara KB:
V105	b5r36	Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai:	discrete	numeric	
V106	kota	Kode kabupaten/kota	contin	numeric	
V107	weind	Penimbang individu	contin	numeric	

susenas06jul_kr

Isi
 Kasus 0
 Variabel 124
 Struktur Tipe:
 Kunci: ()
 Versi
 Penghasil
 Missing Data

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V108	b1r1	Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V109	b1r2	Kabupaten/kota	contin	numeric	Kabupaten/kota
V110	b1r3	Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V111	b1r4	Desa/kelurahan	contin	numeric	Desa/kelurahan
V112	b1r5	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan
V113	b1r7	Nomor kode sampel	contin	numeric	Nomor kode sampel
V114	b1r8	Nomor urut sampel rumah tangga	discrete	numeric	Nomor urut sampel rumah tangga
V115	kota	Perkotaan	contin	numeric	
V116	b6r1	Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati:	discrete	numeric	Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati:
V117	b6r2	Jenis atap terluas:	discrete	numeric	Jenis atap terluas:
V118	b6r3	Jenis dinding terluas:	discrete	numeric	Jenis dinding terluas:
V119	b6r4	Jenis lantai terluas	discrete	numeric	Jenis lantai terluas
V120	b6r5	Luas lantai: (m2)	contin	numeric	Luas lantai: (m2)
V121	b6r6a	Sumber air minum:	discrete	numeric	Sumber air minum:
V122	b6r6b	Jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat:	discrete	numeric	Jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat:
V123	b6r7	Penggunaan fasilitas air minum:	discrete	numeric	Penggunaan fasilitas air minum:
V124	b6r8	Cara memperoleh air minum:	discrete	numeric	Cara memperoleh air minum:
V125	b6r9a	Penggunaan fasilitas tempat buang air besar:	discrete	numeric	Penggunaan fasilitas tempat buang air besar:
V126	b6r9b	Jenis kloset:	discrete	numeric	Jenis kloset:
V127	b6r9c	Tempat pembuangan akhir tinja	discrete	numeric	Tempat pembuangan akhir tinja
V128	b6r10	Sumber penerangan:	discrete	numeric	Sumber penerangan:
V129	b6r11a	Pengeluaran listrik PLN untuk penerangan rumah tangga sebulan terakhir:(Rp)	contin	numeric	Pengeluaran listrik PLN untuk penerangan rumah tangga sebulan terakhir:(Rp)
V130	b6r11b	Pengeluaran minyak tanah untuk memasak rumah tangga sebulan terakhir:(Rp)	contin	numeric	Pengeluaran minyak tanah untuk memasak rumah tangga sebulan terakhir:(Rp)
V131	b6r11c	Pengeluaran kayu bakar untuk memasak rumah tangga sebulan terakhir:(Rp)	contin	numeric	Pengeluaran kayu bakar untuk memasak rumah tangga sebulan terakhir:(Rp)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V132	b7r1a	Konsumsi beras seminggu terakhir	discrete	numeric	Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk beras selama seminggu terakhir:(Rp)
V133	b7r1b	Konsumsi padi-padian lainnya seminggu terakhir	discrete	numeric	Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk padi-padian lainnya(jagung, terigu, tepung beras, tepung jagung, dan lain-lain) selama seminggu terakhir:(Rp)
V134	b7r2	Konsumsi umbi-umbian seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk umbi-umbian (ketela pohon, ketela rambat,kentang, gaplek, talas, sagu, dll.) selama seminggu terakhir:(Rp)
V135	b7r3a	Konsumsi ikan/udang/cumi/kerang-segar seminggu terakhir	discrete	numeric	Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk ikan/udang/cumi/kerang segar selama seminggu terakhir:(Rp)
V136	b7r3b	Konsumsi ikan/udang/cumi/kerang-asin seminggu terakhir	discrete	numeric	Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk ikan/udang/cumi/kerang asin selama seminggu terakhir:(Rp)
V137	b7r4	Konsumsi daging seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk daging (daging sapi/kerbau/kambing/domba/babi/ayam, jeroan, hati, limpa, abon, dendeng,dll.) selama seminggu terakhir:(Rp)
V138	b7r5a	Konsumsi telur ayam/itik/puyuh seminggu terakhir	discrete	numeric	Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk telur ayam/itik/puyuh selama seminggu terakhir:(Rp)
V139	b7r5b	Konsumsi susu seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk susu (susu murni, susu kental, susu bubuk, dll.) selama seminggu terakhir:(Rp)
V140	b7r6	Konsumsi sayur-sayuran seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk sayur-sayuran (bayam, kangkung, ketimun, wortel, kacang panjang, buncis, bawang, cabe, tomat, dll.) selama seminggu terakhir:(Rp)
V141	b7r7	Konsumsi kacang-kacangan seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk kacang-kacangan (kacang tanah/hijau/kedele/merah/tunggak/mete, tahu, tempe, tauco, oncom, dll.) selama seminggu terakhir:(Rp)
V142	b7r8	Konsumsi buah-buahan seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk buah-buahan (jeruk, mangga, apel, durian, rambutan, salak, duku, nanas, semangka, pisang, pepaya, dll.) selama seminggu terakhir:(Rp)
V143	b7r9	Konsumsi minyak dan lemak seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk minyak dan lemak (minyak kelapa/goreng, kelapa, mentega, dll.) selama seminggu terakhir:(Rp)
V144	b7r10	Konsumsi bahan minuman seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk bahan minuman (gula pasir, gula merah, teh, kopi, coklat, sirup, dll.) selama seminggu terakhir:(Rp)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V145	b7r11	Konsumsi bumbu-bumbuan seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk bumbu-bumbuan (garam, kemiri, ketumbar, merica, terasi, kecap, vetsin, dll.) selama seminggu terakhir:(Rp)
V146	b7r12a	Konsumsi mie instant,mie basah,bihun,makaroni/mie kering) seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk konsumsi lainnya (mie instant, mie basah, bihun, makaroni/mie kering) selama seminggu terakhir:(Rp)
V147	b7r12b	Konsumsi kerupuk,emping,dan lain-lain seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk konsumsi lainnya (kerupuk, emping, dan lain-lain) selama seminggu terakhir:(Rp)
V148	b7r13a	Konsumsi makanan jadi seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk makanan jadi (roti, biskuit, kue basah, bubur, bakso, gado-gado, nasi rames, dll.) selama seminggu terakhir:(Rp)
V149	b7r13b	Konsumsi minuman non alkohol minuman mengandung alkohol seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk minuman non alkohol (soft drink, es sirup, limun, air mineral, dll.) selama seminggu terakhir:(Rp)
V150	b7r13c	Konsumsi minuman mengandung alkohol seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk minuman mengandung alkohol (bir, anggur, dan minuman keras lainnya) selama seminggu terakhir:(Rp)
V151	b7r14a	Konsumsi rokok seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk rokok (rokok kretek, rokok putih, cerutu) selama seminggu terakhir:(Rp)
V152	b7r14b	Konsumsi tembakau dan sirih lainnya seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk tembakau dan sirih lainnya (sirih, pinang, tembakau, dll.) selama seminggu terakhir:(Rp)
V153	b7r15	Jumlah Pengeluaran untuk makanan selama seminggu terakhir	contin	numeric	Jumlah Pengeluaran untuk makanan selama seminggu terakhir (Rincian 1 s.d 14)
V154	b7r16a2	Nilai perkiraan sewa rumah selama sebulan terakhir	contin	numeric	Nilai perkiraan sewa, kontrak, perkiraan sewa rumah (milik sendiri, bebas sewa, dinas), dll. selama sebulan terakhir:(Rp)
V155	b7r16a3	Nilai perkiraan sewa rumah selama 12 bulan terakhir	contin	numeric	Nilai perkiraan sewa, kontrak, perkiraan sewa rumah (milik sendiri, bebas sewa, dinas), dll. selama 12 bulan terakhir:(Rp)
V156	b7r16b2	Biaya pemeliharaan rumah dan perbaikan ringan selama sebulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk pemeliharaan rumah dan perbaikan ringan selama sebulan terakhir:(Rp)
V157	b7r16b3	Biaya pemeliharaan rumah dan perbaikan ringan selama 12 bulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk pemeliharaan rumah dan perbaikan ringan selama 12 bulan terakhir:(Rp)
V158	b7r16c2	Biaya rekening listrik selama sebulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk rekening listrik, air, gas, minyak tanah, kayu bakar, dan lain-lain selama sebulan terakhir:(Rp)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V159	b7r16c3	Biaya rekening listrik selama 12 bulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk rekening listrik, air, gas, minyak tanah, kayu bakar, dan lain-lain selama 12 bulan terakhir:(Rp)
V160	b7r16d2	Biaya rekening telepon rumah selama sebulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk rekening telepon rumah, pulsa hp, telepon umum, wartel, internet, warnet, benda pos, dan lain-lain selama sebulan terakhir:(Rp)
V161	b7r16d3	Biaya rekening telepon rumah selama 12 bulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk rekening telepon rumah, pulsa hp, telepon umum, wartel, internet, warnet, benda pos, dan lain-lain selama 12 bulan terakhir:(Rp)
V162	b7r17a2	Pengeluaran untuk aneka barang selama sebulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk aneka barang (sabun mandi, sabun cuci, shampo, pasta gigi, tisu, kosmetik, koran, majalah, dll.) selama sebulan terakhir:(Rp)
V163	b7r17a3	Pengeluaran untuk aneka barang selama 12 bulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk aneka barang (sabun mandi, sabun cuci, shampo, pasta gigi, tisu, kosmetik, koran, majalah, dll.) selama 12 bulan terakhir:(Rp)
V164	b7r17b2	Biaya kesehatan selama sebulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk biaya kesehatan (rumah sakit, puskesmas, dokter praktek, dukun, obat-obatan, dll.) selama sebulan terakhir:(Rp)
V165	b7r17b3	Biaya kesehatan selama 12 bulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk biaya kesehatan (rumah sakit, puskesmas, dokter praktek, dukun, obat-obatan, dll.) selama 12 bulan terakhir:(Rp)
V166	b7r17c2	Biaya pendidikan selama sebulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk biaya Pendidikan (uang pendaftaran, SPP, komite sekolah, uang pangkal/daftar ulang, pramuka, prakarya, kursus, dll.) selama sebulan terakhir:(Rp)
V167	b7r17c3	Biaya pendidikan selama 12 bulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk biaya Pendidikan (uang pendaftaran, SPP, komite sekolah, uang pangkal/daftar ulang, pramuka, prakarya, kursus, dll.) selama 12 bulan terakhir:(Rp)
V168	b7r17d2	Pengeluaran untuk transportasi,pengangkutan,bensin,solar,minyak pelumas selama sebulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk transportasi, pengangkutan, bensin, solar, minyak pelumas selama sebulan terakhir:(Rp)
V169	b7r17d3	Pengeluaran untuk transportasi,pengangkutan,bensin,solar,minyak pelumas selama 12 bulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk transportasi, pengangkutan, bensin, solar, minyak pelumas selama 12 bulan terakhir:(Rp)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V170	b7r17e2	Pengeluaran untuk jasa lainnya selama sebulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk jasa lain (gaji sopir, pembantu rumah tangga, hotel, salon, tukang cukur, dan lain-lain) selama sebulan terakhir: (Rp)
V171	b7r17e3	Pengeluaran untuk jasa lainnya selama 12 bulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk jasa lain (gaji sopir, pembantu rumah tangga, hotel, salon, tukang cukur, dan lain-lain) selama 12 bulan terakhir: (Rp)
V172	b7r182	Pengeluaran untuk pakaian, alas kaki, dan tutup kepala selama sebulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk pakaian, alas kaki, dan tutup kepala (pakaian jadi, bahan pakaian, sepatu, topi, dll.) selama sebulan terakhir: (Rp)
V173	b7r183	Pengeluaran untuk pakaian, alas kaki, dan tutup kepala selama 12 bulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk pakaian, alas kaki, dan tutup kepala (pakaian jadi, bahan pakaian, sepatu, topi, dll.) selama 12 bulan terakhir: (Rp)
V174	b7r192	Pengeluaran untuk barang tahan lama selama sebulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk barang tahan lama (alat rumah tangga, perkakas, alat dapur, alat hiburan (elektronik), alat olahraga, perhiasan, kendaraan, payung, arloji, kamera, HP, pasang telepon, pasang listrik, barang elektronik, dll.) selama sebulan terakhir: (Rp)
V175	b7r193	Pengeluaran untuk barang tahan lama selama 12 bulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk barang tahan lama (alat rumah tangga, perkakas, alat dapur, alat hiburan (elektronik), alat olahraga, perhiasan, kendaraan, payung, arloji, kamera, HP, pasang telepon, pasang listrik, barang elektronik, dll.) selama 12 bulan terakhir: (Rp)
V176	b7r20a2	Pengeluaran untuk PBB, pajak kendaraan selama sebulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk PBB, pajak kendaraan selama sebulan terakhir: (Rp)
V177	b7r20a3	Pengeluaran untuk PBB, pajak kendaraan selama 12 bulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk PBB, pajak kendaraan selama 12 bulan terakhir: (Rp)
V178	b7r20b2	Pengeluaran untuk pajak pungutan/retribusi selama sebulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk pajak pungutan/retribusi selama sebulan terakhir: (Rp)
V179	b7r20b3	Pengeluaran untuk pajak pungutan/retribusi selama 12 bulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk pajak pungutan/retribusi selama 12 bulan terakhir: (Rp)
V180	b7r20c2	Pengeluaran untuk pajak asuransi kesehatan selama sebulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk pajak asuransi kesehatan selama sebulan terakhir: (Rp)
V181	b7r20c3	Pengeluaran untuk pajak asuransi kesehatan selama 12 bulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk pajak asuransi kesehatan selama 12 bulan terakhir: (Rp)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V182	b7r20d2	Pengeluaran untuk asuransi lainnya selama sebulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk asuransi lainnya, tilang, pph, dan lain-lain selama sebulan terakhir:(Rp)
V183	b7r20d3	Pengeluaran untuk asuransi lainnya selama 12 bulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk asuransi lainnya,tilang,pph,dan lain-lain selama 12 bulan terakhir:(Rp)
V184	b7r212	Pengeluaran untuk keperluan pesta dan upacara/kenduri selama sebulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk keperluan pesta dan upacara/kenduri (perkawinan, ulang tahun, khitanan, upacara keagamaan, upacara adat, dll.) tidak termasuk makanan selama sebulan terakhir:(Rp)
V185	b7r213	Pengeluaran untuk keperluan pesta dan upacara/kenduri selama 12 bulan terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk keperluan pesta dan upacara/kenduri (perkawinan, ulang tahun, khitanan, upacara keagamaan, upacara adat, dll.) tidak termasuk makanan selama 12 bulan terakhir:(Rp)
V186	b7r222	Jumlah pengeluaran bukan makanan selama sebulan Terakhir	contin	numeric	Jumlah pengeluaran bukan makanan selama sebulan Terakhir
V187	b7r223	Jumlah pengeluaran bukan makanan selama 12 bulan terakhir	contin	numeric	Jumlah pengeluaran bukan makanan selama 12 bulan Terakhir
V188	b7r23	Rata-rata pengeluaran makanan sebulan	contin	numeric	Rata-rata pengeluaran makanan sebulan (Rincian 15 Blok VII A x 3/7)
V189	b7r24	Rata-rata pengeluaran bukan makanan sebulan	contin	numeric	Rata-rata pengeluaran bukan makanan sebulan (Rincian 22 kolom 3 x 1/12)
V190	b7r25	Rata-rata pengeluaran rumah tangga sebulan	contin	numeric	Rata-rata pengeluaran rumah tangga sebulan (Rincian 23 + 24)
V191	b7r26a	Lapangan usaha rumah tangga	discrete	numeric	Lapangan Usaha sebagai sumber penghasilan terbesar rumah tangga
V192	b7r26b	Status pekerjaan rumah tangga	discrete	numeric	Status Pekerjaan sebagai sumber penghasilan terbesar rumah tangga
V193	b8r1a	Apakah rumah tangga ini penerima BLT/SLT?	discrete	numeric	
V194	b8r1b1	Kapan pertama kali mengambil BLT/SLT (bulan)	discrete	numeric	
V195	b8r1b2	Kapan pertama kali mengambil BLT/SLT (tahun)	contin	numeric	
V196	b8r2a	Apakah ada anggota rumah tangga yang mendapatkan pelayanan kesehatan gratis selama 6 bulan terakhir?	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang mendapatkan pelayanan kesehatan gratis selama 6 bulan terakhir?
V197	b8r2b	Kartu yang digunakan:	discrete	numeric	Kartu yang digunakan:
V198	b8r3a	Apakah rumah tangga pernah membeli beras murah untuk rumah tangga miskin (raskin) selama 3 bulan terakhir?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga pernah membeli beras murah untuk rumah tangga miskin (raskin) selama 3 bulan terakhir?
V199	b8r3b	Berapa kg beras raskin yang terakhir dibeli?	discrete	numeric	Berapa kg beras raskin yang terakhir dibeli?
V200	b8r3c	Berapa rupiah per kg yang dibayar oleh rumah tangga untuk membeli beras raskin yang terakhir?	discrete	numeric	Berapa rupiah per kg yang dibayar oleh rumah tangga untuk membeli beras raskin yang terakhir?
V201	b8r4a	Apakah ada anggota rumah tangga yang menerima kredit usaha dalam setahun terakhir?	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang menerima kredit usaha dalam setahun terakhir?
V202	b8r4b	Jenis kredit yang diterima:	discrete	numeric	Jenis kredit yang diterima:

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V203	b8r5a	Apakah ada anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang pernah/sedang bekerja sebagai TKI?	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang pernah/sedang bekerja sebagai TKI?
V204	b8r5b12	Sedang menjadi TKI sebagai perawat.	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang sedang menjadi TKI sebagai perawat.
V205	b8r5b13	Pernah menjadi TKI sebagai perawat.	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang pernah menjadi TKI sebagai perawat.
V206	b8r5b22	Sedang menjadi TKI sebagai pembantu rumah tangga/baby sitter	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang sedang menjadi TKI sebagai pembantu rumah tangga/baby sitter.
V207	b8r5b23	Pernah menjadi TKI sebagai pembantu rumah tangga/baby sitter.	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang
V208	b8r5b32	Sedang menjadi TKI sebagai sopir.	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang sedang menjadi TKI sebagai sopir.
V209	b8r5b33	Pernah menjadi TKI sebagai sopir.	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang pernah menjadi TKI sebagai sopir.
V210	b8r5b42	Sedang menjadi TKI sebagai tukang bangunan.	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang sedang menjadi TKI sebagai tukang bangunan.
V211	b8r5b43	Pernah menjadi TKI sebagai tukang bangunan.	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang pernah menjadi TKI sebagai tukang bangunan.
V212	b8r5b52	Sedang menjadi TKI sebagai buruh perkebunan.	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang sedang menjadi TKI sebagai buruh perkebunan.
V213	b8r5b53	Pernah menjadi TKI sebagai buruh perkebunan.	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang pernah menjadi TKI sebagai buruh perkebunan.
V214	b8r5b62	Sedang menjadi TKI sebagai buruh pabrik.	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang sedang menjadi TKI sebagai buruh pabrik.
V215	b8r5b63	Pernah menjadi TKI sebagai buruh pabrik.	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang pernah menjadi TKI sebagai buruh pabrik.
V216	b8r5b72	Sedang menjadi TKI sebagai pekerja lainnya.	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang sedang menjadi TKI sebagai pekerja lainnya.
V217	b8r5b73	Pernah menjadi TKI sebagai pekerja lainnya.	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang pernah menjadi TKI sebagai pekerja lainnya.
V218	b9r1	Apakah di rumah tangga ini ada telepon rumah?	discrete	numeric	Apakah di rumah tangga ini ada telepon rumah?
V219	b9r2a	Apakah ada anggota rumah tangga yang menguasai telepon seluler (HP)?	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga yang menguasai telepon seluler (HP)?
V220	b9r2b	Jumlah nomor HP yang dimiliki di rumah tangga ini: (nomor)	discrete	numeric	Jumlah nomor HP yang dimiliki di rumah tangga ini: (nomor)
V221	b9r3	Apakah di rumah tangga ini ada komputer (desktop,laptop, notebook)?	discrete	numeric	Apakah di rumah tangga ini ada komputer (desktop,laptop, notebook)?
V222	b9r4a	Apakah rt ini menggunakan komputer untuk akses ke internet selama sebulan terakhir?	discrete	numeric	Apakah rt ini menggunakan komputer untuk akses ke internet selama sebulan terakhir?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V223	b9r4b	Jumlah anggota rumah tangga yang menggunakan fasilitas tersebut:(orang)	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga yang menggunakan fasilitas tersebut:(orang)
V224	b9r5a2	Apakah mengakses internet di warnet sebulan terakhir?	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga mengakses internet di warnet sebulan terakhir?
V225	b9r5a3	Jumlah anggota rumah tangga mengakses internet di warnet?(orang)	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga mengakses internet di warnet?(orang)
V226	b9r5b2	Apakah mengakses internet di kantor/sekolah sebulan terakhir?	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga mengakses internet di kantor/sekolah sebulan terakhir?
V227	b9r5b3	Jumlah anggota rumah tangga mengakses internet di kantor/sekolah?(orang)	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga mengakses internet di kantor/sekolah?(orang)
V228	b9r5c2	Apakah mengakses internet di tempat lainnya sebulan terakhir?	discrete	numeric	Apakah ada anggota rumah tangga mengakses internet di tempat lainnya sebulan terakhir?
V229	b9r5c3	Jumlah anggota rumah tangga mengakses internet di tempat lainnya?(orang)	discrete	numeric	Jumlah anggota rumah tangga mengakses internet di tempat lainnya?(orang)
V230	b2r2	Banyaknya anggota rumah tangga umur 0 - 4 tahun	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga umur 0 - 4 tahun
V231	wert	Penimbang rumah tangga	contin	numeric	

susenas06jul_mod

Isi
 Kasus 0
 Variabel 235
 Struktur Tipe:
 Kunci: ()
 Versi
 Penghasil
 Missing Data

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V232	b1r1	Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V233	b1r2	Kabupaten/kota	contin	numeric	Kabupaten/kota
V234	b1r3	Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V235	b1r4	Desa/kelurahan	contin	numeric	Desa/kelurahan
V236	b1r5	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan
V237	b1r7	Nomor kode sampel	contin	numeric	Nomor kode sampel
V238	b1r8	Nomor urut sampel rumah tangga	discrete	numeric	Nomor urut sampel rumah tangga
V239	b4k1	No.urut art	discrete	numeric	
V240	b2r4	Banyaknya anggota rumah tangga umur 10 tahun ke atas	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga umur 10 tahun ke atas
V241	b4k3	Hubungan dengan kepala rumah tangga	discrete	numeric	Hubungan dengan kepala rumah tangga:
V242	b4k4	Jenis kelamin	discrete	numeric	Jenis kelamin:
V243	b4k5	Umur (tahun)	contin	numeric	Umur anggota rumah tangga:(tahun)
V244	b4k6	Status perkawinan	discrete	numeric	Status perkawinan anggota rumah tangga:
V245	b4k7	Apakah Ayah kandung masih hidup?	discrete	numeric	Apakah Bapak kandung masih hidup?
V246	b4k8	Apakah Ibu kandung masih hidup?	discrete	numeric	Apakah Ibu kandung masih hidup?
V247	b4k9	Apakah terdaftar dan aktif di sekolah/luar sekolah (Paket A/B/C) pada Januari-Juni 2006?	discrete	numeric	Apakah terdaftar dan aktif di sekolah/luar sekolah (Paket A/B/C) pada Januari-Juni 2006?
V248	b4k10	Merawat diri, seperti makan, mandi, berpakaian, ke toilet?	discrete	numeric	Tanpa alat bantu, apakah ada kesulitan /gangguan dalam hal merawat diri, seperti makan, mandi, berpakaian, ke toilet?
V249	b4k11	Berkomunikasi dan bersosialisasi, seperti berbicara, mengerti pembicaraan, dll?	discrete	numeric	Tanpa alat bantu, apakah ada kesulitan /gangguan dalam hal berkomunikasi dan bersosialisasi, seperti berbicara, mengerti pembicaraan, dll?
V250	b4k12	Bergerak fisik, seperti bangun dari bangun dari tidur, bergerak di sekitar rumah, berjalan jauh?	discrete	numeric	Tanpa alat bantu, apakah ada kesulitan /gangguan dalam hal bergerak fisik, seperti bangun dari bangun dari tidur, bergerak di sekitar rumah, berjalan jauh?
V251	b4k13	Melihat seperti mengamati/memandang suatu obyek dg jarak jalan 30 cm?	discrete	numeric	Tanpa alat bantu, apakah ada kesulitan /gangguan dalam hal melihat seperti mengamati/memandang suatu obyek dg jarak jalan 30 cm?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V252	b6r1a	Apakah pernah mengalami keluhan kesehatan dalam 3 bulan terakhir?	discrete	numeric	Apakah pernah mengalami keluhan kesehatan dalam 3 bulan terakhir?
V253	b6r1b	Apakah diobati?	discrete	numeric	Apakah diobati?
V254	b6r2	Berapa stel pakaian layak pakai yang dimiliki?	discrete	numeric	Berapa stel pakaian layak pakai yang dimiliki?
V255	b6r3	Berapa kali makan makanan pokok dalam seminggu terakhir?	discrete	numeric	Berapa kali makan makanan pokok dalam seminggu terakhir?
V256	b6r4a	Berapa kali makan sayur dalam seminggu terakhir?	discrete	numeric	Berapa kali makan sayur dalam seminggu terakhir?
V257	b6r4b	Berapa kali makan buah dalam seminggu terakhir?	discrete	numeric	Berapa kali makan buah dalam seminggu terakhir?
V258	b6r5a	Berapa kali makan protein nabati (tahu, tempe, dll) dalam seminggu terakhir?	discrete	numeric	Berapa kali makan tahu,tempe,dll. yang berprotein nabati tinggi dalam seminggu terakhir?
V259	b6r5b	Berapa kali makan protein hewani (daging, ayam, ikan, telur, dll) dalam seminggu terakhir?	discrete	numeric	Berapa kali makan daging,ayam,ikan,telur,dll. yang berprotein hewani tinggi dalam seminggu terakhir?
V260	b6r6a	Apakah tersedia tempat/lokasi tetap untuk tidur?	discrete	numeric	Apakah tersedia tempat/lokasi tetap untuk tidur?
V261	b6r6b	Apakah ada tempat tidur/kasur?	discrete	numeric	Apakah ada tempat tidur/kasur?
V262	b6r6c	Apakah digunakan bersama lebih dari 3 orang?	discrete	numeric	Apakah digunakan bersama lebih dari 3 orang?
V263	b6r7a	Ibu bekerja atau aktifitas rutin	discrete	numeric	Apakah ibunya atau yang bertanggung jawab terhadap anak ini bekerja atau melakukan aktifitas rutin di luar rumah selama seminggu terakhir?
V264	b6r7b	Kepada siapa anak ini dititipkan atau diasuh, selama seminggu terakhir?	discrete	numeric	Kepada siapa anak ini dititipkan atau diasuh, selama seminggu terakhir?
V265	b6r8a	Menonton TV bersama orang tua/wali	discrete	numeric	Apakah biasanya menonton TV bersama orang tua/wali selama seminggu terakhir?
V266	b6r8b	Makan bersama orang tua/wali	discrete	numeric	Apakah biasanya makan bersama orang tua/wali selama seminggu terakhir?
V267	b6r8c	Diskusi bersama orang tua/wali	discrete	numeric	Apakah biasanya ngobrol/diskusi bersama orang tua/wali selama seminggu terakhir?
V268	b6r8d	Bermain/rekreasi bersama orang tua/wali	discrete	numeric	Apakah biasanya bermain/rekreasi bersama orang tua/wali selama seminggu terakhir?
V269	b6r8e	Belajar bersama orang tua/wali	discrete	numeric	Apakah biasanya belajar bersama orang tua/wali selama seminggu terakhir?
V270	b6r8f	Mengaji/sembahyang/berdoa bersama orang tua/wali	discrete	numeric	Apakah biasanya mengaji/sembahyang/berdoa bersama orang tua/wali selama seminggu terakhir?
V271	b6r8g	Membantu menambah penghasilan bersama orang tua/wali	discrete	numeric	Apakah biasanya membantu menambah penghasilan bersama orang tua/wali selama seminggu terakhir?
V272	b6r9	Mendengarkan radio	discrete	numeric	Apakah mendengarkan radio selama seminggu terakhir?
V273	b6r10	Menonton TV	discrete	numeric	Apakah menonton acara televisi selama seminggu terakhir?
V274	b6r11a	Pernah membaca surat kabar	discrete	numeric	Apakah pernah membaca surat kabar selama seminggu terakhir?
V275	b6r11b	Pernah membaca majalah/tabloid	discrete	numeric	Apakah pernah membaca majalah/tabloid selama seminggu terakhir?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V276	b6r11c	Pernah membaca buku cerita	discrete	numeric	Apakah pernah membaca buku cerita selama seminggu terakhir?
V277	b6r11d	Pernah membaca buku pelajaran sekolah	discrete	numeric	Apakah pernah membaca buku pelajaran sekolah selama seminggu terakhir?
V278	b6r11e	Pernah membaca buku pengetahuan	discrete	numeric	Apakah pernah membaca buku pengetahuan selama seminggu terakhir?
V279	b6r12a1	Kursus yang pernah diikuti:(1)	discrete	numeric	Jenis kursus utama yang pernah diikuti selama 2 tahun terakhir :(1)
V280	b6r12a2	Kursus yang pernah diikuti:(2)	discrete	numeric	Jenis kursus utama yang pernah diikuti selama 2 tahun terakhir :(2)
V281	b6r12b1	Kursus yang sedang diikuti:(1)	discrete	numeric	Jenis kursus utama yang sedang diikuti selama 2 tahun terakhir :(1)
V282	b6r12b2	Kursus yang sedang diikuti:(2)	discrete	numeric	Jenis kursus utama yang sedang diikuti selama 2 tahun terakhir :(2)
V283	b6r13a1	Menonton seni tari/joget	discrete	numeric	Apakah pernah menonton pertunjukan seni tari/joget selama 3 bulan terakhir?
V284	b6r13a2	Melakukan seni tari/joget	discrete	numeric	Apakah pernah melakukan pertunjukan seni tari/joget selama 3 bulan terakhir?
V285	b6r13b1	Menonton seni musik/suara	discrete	numeric	Apakah pernah menonton pertunjukan Seni musik/suara selama 3 bulan terakhir?
V286	b6r13b2	Melakukan seni musik/suara	discrete	numeric	Apakah pernah melakukan pertunjukan seni musik/suara selama 3 bulan terakhir?
V287	b6r13c1	Menonton seni drama/pedalangan	discrete	numeric	Apakah pernah menonton pertunjukan seni drama/pedalangan selama 3 bulan terakhir?
V288	b6r13c2	Melakukan seni drama/pedalangan	discrete	numeric	Apakah pernah melakukan pertunjukan seni drama/pedalangan selama 3 bulan terakhir?
V289	b6r13d1	Menonton seni lukis	discrete	numeric	Apakah pernah menonton pertunjukan seni lukis selama 3 bulan terakhir?
V290	b6r13d2	Melakukan seni lukis	discrete	numeric	Apakah pernah melakukan pertunjukan seni lukis selama 3 bulan terakhir?
V291	b6r13e1	Menonton seni patung	discrete	numeric	Apakah pernah menonton pertunjukan seni patung selama 3 bulan terakhir?
V292	b6r13e2	Melakukan seni patung	discrete	numeric	Apakah pernah melakukan pertunjukan seni patung selama 3 bulan terakhir?
V293	b6r13f1	Menonton seni kerajinan	discrete	numeric	Apakah pernah menonton pertunjukan seni kerajinan selama 3 bulan terakhir?
V294	b6r13f2	Melakukan seni kerajinan	discrete	numeric	Apakah pernah melakukan pertunjukan seni kerajinan selama 3 bulan terakhir?
V295	b6r13g1	Menonton pertunjukan lainnya (seni sastra, dll.)	discrete	numeric	Apakah pernah menonton pertunjukan lainnya seperti seni sastra,dll. selama 3 bulan terakhir?
V296	b6r13g2	Melakukan pertunjukan lainnya (seni sastra, dll.)	discrete	numeric	Apakah pernah melakukan pertunjukan lainnya seperti seni sastra,dll. selama 3 bulan terakhir?
V297	b6r14a	Apakah pernah melakukan olahraga selama seminggu terakhir?	discrete	numeric	Apakah pernah melakukan olahraga selama seminggu terakhir?
V298	b6r14b	Tujuan utama melakukan olahraga:	discrete	numeric	Tujuan utama melakukan olahraga:
V299	b6r14c	Jumlah hari melakukan olahraga selama seminggu terakhir: (hari)	discrete	numeric	Jumlah hari melakukan olahraga selama seminggu terakhir: (hari)
V300	b6r14d	Jumlah menit melakukan olahraga per hari	contin	numeric	Berapa jumlah menit melakukan olahraga per hari selama seminggu terakhir? (menit)
V301	b6r14e1	Olahraga sendiri	discrete	numeric	Apakah melakukan olahraga atas inisiatif sendiri?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V302	b6r14e2	Apakah melakukan olahraga melalui jalur/wadah perkumpulan sekolah?	discrete	numeric	Apakah melakukan olahraga melalui jalur/wadah perkumpulan sekolah?
V303	b6r14e3	Apakah melakukan olahraga melalui jalur/wadah perkumpulan olahraga?	discrete	numeric	Apakah melakukan olahraga melalui jalur/wadah perkumpulan olahraga?
V304	b6r14e4	Apakah melakukan olahraga melalui jalur/wadah perkumpulan tempat bekerja?	discrete	numeric	Apakah melakukan olahraga melalui jalur/wadah perkumpulan tempat bekerja?
V305	b6r14e5	Apakah melakukan olahraga melalui jalur/wadah lainnya?	discrete	numeric	Apakah melakukan olahraga melalui jalur/wadah lainnya?
V306	b6r14f	Jenis olahraga yang paling sering dilakukan:	discrete	numeric	Jenis olahraga yang paling sering dilakukan:
V307	b6r14fl	Jenis olahraga yang paling sering dilakukan(lainnya):	discrete	character	Jenis olahraga yang paling sering dilakukan(lainnya):
V308	b6r15a	Terdaftar dan aktif di sekolah/luar sekolah pada Jan-Juni 2006:	discrete	numeric	Terdaftar dan aktif di sekolah/luar sekolah pada Jan-Juni 2006:
V309	b6r15b	Terdaftar dan aktif	contin	numeric	Terdaftar dan aktif di:
V310	b6r15c	Penyelenggara pendidikan:	discrete	numeric	Penyelenggara pendidikan:
V311	b6r15d	Program studi:	contin	numeric	Program studi:
V312	b6r16a	Apakah sekolah menerima BOS (bantuan operasional sekolah)?	discrete	numeric	Apakah sekolah menerima BOS (bantuan operasional sekolah)?
V313	b6r16b1	Besarnya uang sekolah/iuran sekolah (2004/2005):	contin	numeric	Besarnya uang sekolah/iuran sekolah di tahun ajaran 2004/2005:(ribuan rupiah)
V314	b6r16b2	Besarnya uang sekolah/iuran sekolah (2005/2006):	contin	numeric	Besarnya uang sekolah/iuran sekolah di tahun ajaran 2005/2006:(ribuan rupiah)
V315	b6r17	Sarana pergi ke sekolah	discrete	numeric	Sarana yang digunakan untuk pergi ke sekolah:
V316	b6r18a	Jarak terdekat yg biasa ditempuh dari tempat tinggal ke sekolah (km)	contin	numeric	Jarak terdekat yg biasa ditempuh dari tempat tinggal ke sekolah: (km)
V317	b6r18b	Lama perjalanan (menit)	contin	numeric	Lama perjalanan dari tempat tinggal ke sekolah: (menit)
V318	b6r19a	Program olah raga sekolah - senam	discrete	numeric	Apakah senam, program olah raga sekolah yang dilakukan minimal 2 kali seminggu?
V319	b6r19b	Program olah raga sekolah - atletik	discrete	numeric	Apakah atletik, program olah raga sekolah yang dilakukan minimal 2 kali seminggu?
V320	b6r19c	Program olah raga sekolah - renang	discrete	numeric	Apakah renang, program olah raga sekolah yang dilakukan minimal 2 kali seminggu?
V321	b6r19d	Program olah raga sekolah - beladiri	discrete	numeric	Apakah beladiri, program olah raga sekolah yang dilakukan minimal 2 kali seminggu?
V322	b6r19e	Program olah raga sekolah - tenis meja	discrete	numeric	Apakah tenis meja, program olah raga sekolah yang dilakukan minimal 2 kali seminggu?
V323	b6r19f	Program olah raga sekolah - bulutangkis	discrete	numeric	Apakah bulutangkis, program olah raga sekolah yang dilakukan minimal 2 kali seminggu?
V324	b6r19g	Program olah raga sekolah - bola voli	discrete	numeric	Apakah bola voli, program olah raga sekolah yang dilakukan minimal 2 kali seminggu?
V325	b6r19h	Program olah raga sekolah - basket	discrete	numeric	Apakah basket, program olah raga sekolah yang dilakukan minimal 2 kali seminggu?
V326	b6r19i	Program olah raga sekolah - sepak bola	discrete	numeric	Apakah sepak bola, program olah raga sekolah yang dilakukan minimal 2 kali seminggu?
V327	b6r19j	Program olah raga sekolah - lainnya:	discrete	numeric	Apakah ada program olah raga sekolah lainnya yang dilakukan minimal 2 kali seminggu?
V328	b6r19jl	Tuliskan jenis olah raga lainnya yang merupakan program sekolah	contin	numeric	Tuliskan jenis olah raga lainnya yang merupakan program sekolah yang dilakukan minimal 2 kali seminggu

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V329	b6r20	Apakah memperoleh beasiswa (Jan-Jun 2006)	discrete	numeric	Apakah memperoleh beasiswa (Jan-Jun 2006)?
V330	b6r21a	Beasiswa dari Bantuan khusus murid(BKM)	discrete	numeric	Apakah memperoleh beasiswa/keringanan dari Bantuan khusus murid(BKM)?
V331	b6r21b	Beasiswa dari Pemerintah Non-BKM	discrete	numeric	Apakah memperoleh beasiswa/keringanan dari Pemerintah Non-BKM?
V332	b6r21c	Beasiswa dari GN-OTA	discrete	numeric	Apakah memperoleh beasiswa/keringanan dari GN-OTA?
V333	b6r21d	Beasiswa dari Lembaga Lain/Swasta	discrete	numeric	Apakah memperoleh beasiswa/keringanan dari lembaga lain/swasta?
V334	b6r21e	Beasiswa dari Sekolah	discrete	numeric	Apakah memperoleh beasiswa/keringanan dari
V335	b6r21f	Beasiswa dari Perorangan	discrete	numeric	Apakah memperoleh beasiswa/keringanan dari perorangan?
V336	b6r22a	Jumlah bulan beasiswa Miskin/BKMM yang diterima:(bulan)	contin	numeric	
V337	b6r22b	Besarnya beasiswa Miskin/BKMM yang diterima:(Rp)	contin	numeric	
V338	b6r23a	Uang beasiswa untuk keperluan sekolah	discrete	numeric	Apakah penggunaan uang beasiswa/bantuan pendidikan untuk keperluan sekolah?
V339	b6r23b	Uang beasiswa untuk membantu orang tua	discrete	numeric	Apakah penggunaan uang beasiswa/bantuan pendidikan untuk membantu orang tua?
V340	b6r23c	Uang beasiswa untuk jajan	discrete	numeric	Apakah penggunaan uang beasiswa/bantuan pendidikan untuk jajan?
V341	b6r23d	Uang beasiswa untuk menabung	discrete	numeric	Apakah penggunaan uang beasiswa/bantuan pendidikan untuk menabung?
V342	b6r24	Apakah memperoleh keringanan biaya sekolah dari sekolah (Jan-Jun 2006)	discrete	numeric	Apakah memperoleh keringanan biaya sekolah dari sekolah (Jan-Jun 2006)?
V343	b6r25a	Uang sekolah	discrete	numeric	Apakah mendapat beasiswa/keringanan dalam bentuk uang sekolah?
V344	b6r25b	Peralatan sekolah	discrete	numeric	Apakah mendapat beasiswa/keringanan dalam bentuk peralatan sekolah ?
V345	b6r25c	Seragam sekolah	discrete	numeric	Apakah mendapat beasiswa/keringanan dalam bentuk seragam sekolah?
V346	b6r25d	Lainnya	discrete	numeric	Apakah mendapat beasiswa/keringanan dalam bentuk lainnya?
V347	b6r26	Biaya pendaftaran (uang pangkal/gedung,daftar ulang): (dalam ribuan rupiah)	contin	numeric	Biaya pendidikan untuk pembayaran pendaftaran (uang pangkal/gedung,daftar ulang) tahun ajaran 2008/2009:(dalam ribuan rupiah)
V348	b6r27a	Biaya SPP :(dalam rupiah)	contin	numeric	Biaya pendidikan untuk pembayaran SPP Januari-Juni 2009 : (dalam rupiah)
V349	b6r27b	Biaya POMG/BP3 :(dalam rupiah)	contin	numeric	Biaya pendidikan untuk pembayaran POMG/BP3 Januari-Juni 2009: (dalam rupiah)
V350	b6r27c	Biaya praktikum/keterampilan Januari-Juni 2009 :(dalam rupiah)	contin	numeric	Biaya pendidikan untuk pembayaran praktikum/keterampilan Januari-Juni 2009: (dalam rupiah)
V351	b6r27d	Biaya OSIS Januari-Juni 2009 :(dalam rupiah)	contin	numeric	Biaya pendidikan untuk pembayaran OSIS Januari-Juni 2009: (dalam rupiah)
V352	b6r27e	Biaya evaluasi/ujian Januari-Juni 2009 :(dalam rupiah)	contin	numeric	Biaya pendidikan untuk pembayaran evaluasi/ujian Januari-Juni 2009: (dalam rupiah)
V353	b6r27f	Biaya bahan penunjang mata pelajaran Januari-Juni 2009 :(dalam rupiah)	contin	numeric	Biaya pendidikan untuk bahan penunjang mata pelajaran Januari-Juni 2009: (dalam rupiah)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V354	b6r27g	Biaya seragam sekolah dan olahraga Januari-Juni 2009 :(dalam rupiah)	contin	numeric	Biaya pendidikan untuk seragam sekolah dan olahraga Januari-Juni 2009: (dalam rupiah)
V355	b6r27h	Biaya buku pelajaran/panduan/diktat Januari-Juni 2009 :(dalam rupiah)	contin	numeric	Biaya pendidikan untuk buku pelajaran/panduan/diktat Januari-Juni 2009: (dalam rupiah)
V356	b6r27i	Biaya alat tulis dan perlengkapan lainnya Januari-Juni 2009 :(dalam rupiah)	contin	numeric	Biaya pendidikan untuk alat tulis dan perlengkapan lainnya Januari-Juni 2009: (dalam rupiah)
V357	b6r27j	Biaya transportasi termasuk biaya antar jemput	contin	numeric	Biaya pendidikan untuk transportasi termasuk biaya antar jemput Januari-Juni 2009: (dalam rupiah)
V358	b6r27k	Biaya kursus yang diselenggarakan sekolah (termasuk bimbelpengayaan materi) Januari-Juni 2009 :(dalam rupiah)	contin	numeric	Biaya pendidikan untuk kursus yang diselenggarakan sekolah termasuk bimbelpengayaan materi Januari-Juni 2009: (dalam rupiah)
V359	b6r27l	Biaya lainnya (misalnya: uang perpisahan) Januari-Juni 2009 :(dalam rupiah)	contin	numeric	Biaya pendidikan untuk lainnya misalnya uang perpisahan Januari-Juni 2009: (dalam rupiah)
V360	b6r27	Total biaya pendidikan anggota rumah tangga	contin	numeric	Total biaya pendidikan anggota rumah tangga:
V361	b6r28	Terdaftar dan aktif di:	discrete	numeric	
V362	b6r29a1	Mengikuti kegiatan keagamaan	discrete	numeric	Apakah mengikuti kegiatan keagamaan selama 3 bulan terakhir?
V363	b6r29a2	Mengikuti kegiatan kewanitaan	discrete	numeric	Apakah mengikuti kegiatan kewanitaan selama 3 bulan terakhir?
V364	b6r29a3	Mengikuti kegiatan kepemudaan	discrete	numeric	Apakah mengikuti kegiatan kepemudaan selama 3 bulan terakhir?
V365	b6r29a4	Mengikuti kegiatan olahraga	discrete	numeric	Apakah mengikuti kegiatan olahraga selama 3 bulan terakhir?
V366	b6r29a5	Mengikuti kegiatan kesenian	discrete	numeric	Apakah mengikuti kegiatan kesenian selama 3 bulan terakhir?
V367	b6r29a6	Mengikuti kegiatan arisan	discrete	numeric	Apakah mengikuti kegiatan arisan selama 3 bulan terakhir?
V368	b6r29a7	Mengikuti kegiatan sosial	discrete	numeric	Apakah mengikuti kegiatan sosialselama 3 bulan terakhir?
V369	b6r29a8	Mengikuti kegiatan kematian	discrete	numeric	Apakah mengikuti kegiatan kematian selama 3 bulan terakhir?
V370	b6r29a9	Mengikuti kegiatan sosial lainnya	discrete	numeric	Apakah mengikuti kegiatan sosial lainnya selama 3 bulan terakhir?
V371	b6r29b	Alasan utama tidak mengikuti kegiatan sosial kemasyarakatan:	discrete	numeric	Alasan utama tidak menjadi anggota organisasi/mengikuti kegiatan sosial kemasyarakatan?
V372	b6r30a	Pernah mendapat pelayanan pemberdayaan sosial	discrete	numeric	Apakah pernah mendapat pelayanan sosial selama setahun terakhir?
V373	b6r30b	Pernah mendapat pelayanan dan rehabilitasi sosial	discrete	numeric	Apakah pernah mendapat pelayanan dan rehabilitasi sosial setahun terakhir?
V374	b6r30c	Pernah mendapat pelayanan bantuan dan jaminan sosial	discrete	numeric	Apakah pernah mendapat pelayanan bantuan dan jaminan sosial setahun terakhir?
V375	b6r30d	Pernah mendapat pelayanan alat bantu penyandang cacat	discrete	numeric	Apakah pernah mendapat pelayanan alat bantu penyandang cacat setahun terakhir?
V376	b5r1a	Mempunyai keluhan panas	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan panas?
V377	b5r1b	Mempunyai keluhan batuk	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan batuk?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V378	b5r1c	Mempunyai keluhan pilek	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan pilek?
V379	b5r1d	Mempunyai keluhan asma/napas sesak/cepat	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan asma/napas sesak/cepat?
V380	b5r1e	Mempunyai keluhan diare/buang-buang air	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan diare/buang-buang air?
V381	b5r1f	Mempunyai keluhan sakit kepala berulang	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan sakit kepala berulang?
V382	b5r1g	Mempunyai keluhan sakit gigi	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan sakit gigi?
V383	b5r1h	Mempunyai keluhan kesehatan lainnya	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan lainnya?
V384	b5r2	Kalau ada keluhan, apakah menyebabkan terganggunya pekerjaan, sekolah, atau kegiatan sehari-hari?	discrete	numeric	Kalau ada keluhan, apakah menyebabkan terganggunya pekerjaan, sekolah, atau kegiatan sehari-hari? (1.ya 2.Tidak)
V385	b5r3	Lamanya terganggu:(hari)	contin	numeric	Lamanya terganggu:(hari)
V386	b5r4	Apakah sekarang masih terganggu?	discrete	numeric	Apakah sekarang masih terganggu?
V387	b5r5a	Apakah pernah mengobati sendiri dalam 1 bulan terakhir?	discrete	numeric	Apakah pernah mengobati sendiri dalam 1 bulan terakhir?
V388	b5r5b1	Pengobatan tradisional	discrete	numeric	Apakah pengobatan dengan cara tradisional?
V389	b5r5b2	Pengobatan modern	discrete	numeric	Apakah pengobatan dengan cara modern?
V390	b5r5b3	Pengobatan lainnya	discrete	numeric	Apakah pengobatan dengan cara lainnya yang digunakan?
V391	b5r6	Apakah pernah berobat jalan dlm 1 bulan terakhir?	discrete	numeric	Apakah pernah berobat jalan dlm 1 bulan terakhir?
V392	b5r7a	Berobat jalan di RS Pemerintah	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di RS Pemerintah selama 1 bulan terakhir?
V393	b5r7b	Berobat jalan di RS Swasta	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di RS Swasta selama 1 bulan terakhir?
V394	b5r7c	Berobat jalan di Praktek dokter/poliklinik	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di Praktek dokter/poliklinik selama 1 bulan terakhir?
V395	b5r7d	Berobat jalan di Puskesmas/Pustu	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di Puskesmas/Pustu selama 1 bulan terakhir?
V396	b5r7e	Berobat jalan di Praktek Nakes	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di Praktek Nakes selama 1 bulan terakhir?
V397	b5r7f	Berobat jalan di Praktek batra	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di Praktek batra selama 1 bulan terakhir?
V398	b5r7g	Berobat jalan di dukun bersalin	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di Dukun bersalin selama 1 bulan terakhir?
V399	b5r7h	Berobat jalan di tempat lainnya	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di tempat lainnya selama 1 bulan terakhir?
V400	b5r8	Apakah pernah rawat inap dalam 1 tahun terakhir?	discrete	numeric	Apakah pernah berobat jalan dlm 6 bulan terakhir?
V401	b5r9a	Lamanya rawat inap di RS Pemerintah: (hari)	contin	numeric	Lamanya rawat inap di RS Pemerintah: (hari)
V402	b5r9b	Lamanya rawat inap di RS Swasta: (hari)	contin	numeric	Lamanya rawat inap di RS Swasta: (hari)
V403	b5r9c	Lamanya rawat inap di Puskesmas: (hari)	contin	numeric	Lamanya rawat inap di Puskesmas: (hari)
V404	b5r9d	Lamanya rawat inap di Praktek Nakes: (hari)	discrete	numeric	Lamanya rawat inap di Praktek Nakes: (hari)
V405	b5r9e	Lamanya rawat inap di Praktek batra: (hari)	discrete	numeric	Lamanya rawat inap di Praktek batra: (hari)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V406	b5r9f	Lamanya rawat inap di tempat lainnya: (hari)	discrete	numeric	Lamanya rawat inap di tempat lainnya: (hari)
V407	b5r10a	Apakah tersedia JPK PNS/Veteran/Pensiun (Askes) untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?	discrete	numeric	Apakah tersedia JPK PNS/Veteran/Pensiun (Askes) untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?
V408	b5r10b	Apakah tersedia JPK Jamsostek untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?	discrete	numeric	Apakah tersedia JPK Jamsostek untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?
V409	b5r10c	Apakah tersedia Asuransi Kesehatan Swasta untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?	discrete	numeric	Apakah tersedia Asuransi Kesehatan Swasta untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?
V410	b5r10d	Apakah tersedia Tunjangan/penggantian biaya oleh perusahaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?	discrete	numeric	Apakah tersedia Tunjangan/penggantian biaya oleh perusahaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?
V411	b5r10e	Apakah tersedia JPK MM/Kartu Sehat/JPK Gakin/Kartu Miskin/Kartu Jamkesmas untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?	discrete	numeric	Apakah tersedia JPK MM/Kartu Sehat/JPK Gakin/Kartu Miskin/Kartu Jamkesmas untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?
V412	b5r10f	Apakah tersedia Dana Sehat untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?	discrete	numeric	Apakah tersedia Dana Sehat untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?
V413	b5r10g	Apakah tersedia JPKM/JPK Lain untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?	discrete	numeric	Apakah tersedia JPKM/JPK Lain untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?
V414	b5r11a	Umur dalam bulan:	contin	numeric	
V415	b5r11b	Umur dalam hari:	contin	numeric	
V416	b5r12a	Penolong proses kelahiran pertama	discrete	numeric	Siapa yang menolong proses kelahiran pertama?
V417	b5r12b	Penolong proses kelahiran terakhir	discrete	numeric	Siapa yang menolong proses kelahiran terakhir?
V418	b5r13a	Frekuensi imunisasi BCG	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi BCG?
V419	b5r13b	Frekuensi imunisasi DPT	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi DPT?
V420	b5r13c	Frekuensi imunisasi Polio	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi Polio?
V421	b5r13d	Frekuensi imunisasi Campak/Morbili	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi Campak/Morbili?
V422	b5r13e	Frekuensi imunisasi Hepatitis B	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi Hepatitis B?
V423	b5r14a	Diberi Air Susu Ibu (ASI)	discrete	numeric	
V424	b5r14b1	Lama pemberian ASI:	contin	numeric	Lama pemberian ASI:
V425	b5r14b2	Lama pemberian ASI saja:	contin	numeric	Lama pemberian ASI saja:
V426	b5r14b3	Lama pemberian ASI dengan makanan pendamping:	contin	numeric	Lama pemberian ASI dengan makanan pendamping:
V427	b5r15	Partisipasi bersekolah:	discrete	numeric	
V428	b5r16a	Kapan berhenti sekolah (bulan)	discrete	numeric	Kapan berhenti sekolah (bulan) ?
V429	b5r16b	Kapan berhenti sekolah (tahun)	contin	numeric	Kapan berhenti sekolah (tahun) ?
V430	b5r17	Alasan tidak/belum pernah bersekolah atau tidak bersekolah lagi:	discrete	numeric	Alasan tidak/belum pernah bersekolah atau tidak bersekolah lagi:
V431	b5r18	Jenjang dan jenis pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki:	discrete	numeric	
V432	b5r19	Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:	discrete	numeric	Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:
V433	b5r20	Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki:	discrete	numeric	Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:
V434	b5r21	Dapat membaca dan menulis	discrete	numeric	

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V435	b5r22a1	Apakah bekerja selama seminggu terakhir?	discrete	numeric	Apakah Bekerja selama seminggu terakhir?
V436	b5r22a2	Apakah bersekolah selama seminggu terakhir?	discrete	numeric	Apakah bersekolah selama seminggu terakhir?
V437	b5r22a3	Apakah mengurus rumah tangga selama seminggu terakhir?	discrete	numeric	Apakah mengurus rumah tangga selama seminggu terakhir?
V438	b5r22a4	Apakah melakukan kegiatan lainnya selain kegiatan pribadi selama seminggu terakhir?	discrete	numeric	Apakah melakukan kegiatan lainnya selain kegiatan pribadi selama seminggu terakhir?
V439	b5r22b	Kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu terakhir?	discrete	numeric	Dari kegiatan 1 sampai dengan 4 di atas yang menyatakan "Ya", kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu terakhir?
V440	b5r23	Apakah mempunyai pekerjaan/usaha, tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu terakhir?	discrete	numeric	Apakah mempunyai pekerjaan/usaha, tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu terakhir?
V441	b5r24	Apakah sedang mencari pekerjaan ?	discrete	numeric	Apakah sedang mencari pekerjaan ?
V442	b5r25	Apakah sedang mempersiapkan suatu usaha selama seminggu terakhir ?	discrete	numeric	Apakah sedang mempersiapkan suatu usaha selama seminggu terakhir ?
V443	b5r26	Alasan utama tidak mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha:	discrete	numeric	Alasan utama tidak mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha:
V444	b5r26l	Alasan lainnya tidak mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha:	discrete	character	
V445	b5r27a	Jumlah hari kerja:(hari)	discrete	numeric	Jumlah hari kerja:(hari)
V446	b5r27b	Jumlah jam kerja dari seluruh pekerjaan setiap hari selama seminggu terakhir:	contin	numeric	Jumlah jam kerja dari seluruh pekerjaan setiap hari selama seminggu terakhir:
V447	b5r28	Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja selama seminggu terakhir:	discrete	numeric	Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja selama seminggu terakhir:
V448	b5r29	Jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama selama seminggu terakhir:	discrete	numeric	Jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama selama seminggu terakhir:
V449	b5r30	Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir:	discrete	numeric	Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir:
V450	b5r31	Berapa upah/gaji bersih (uang dan barang) yang biasanya diterima selama sebulan dari pekerjaan utama?	discrete	numeric	Berapa upah/gaji bersih (uang dan barang) yang biasanya diterima selama sebulan dari pekerjaan utama?
V451	b5r32	Umur pada saat perkawinan pertama:(tahun)	contin	numeric	
V452	b5r33	Jumlah tahun dlm ikatan perkawinan:	contin	numeric	Jumlah tahun dlm ikatan perkawinan:
V453	b5r34a1	A.k lahir hidup (laki-laki)	discrete	numeric	Jumlah anak kandung laki - laki yang di lahirkan hidup
V454	b5r34a2	A.k lahir hidup (perempuan)	discrete	numeric	Jumlah anak kandung perempuan yang di lahirkan hidup
V455	b5r34a3	A.k lahir hidup (laki-laki+perempuan)	discrete	numeric	Jumlah anak kandung (laki-laki + perempuan) yang di lahirkan hidup
V456	b5r34b1	A.k masih hidup (laki-laki)	discrete	numeric	Jumlah anak kandung laki-laki yang masih hidup
V457	b5r34b2	A.k masih hidup (perempuan)	discrete	numeric	Jumlah anak kandung perempuan yang masih hidup
V458	b5r34b3	A.k masih hidup (laki-laki+perempuan)	discrete	numeric	Jumlah anak kandung (laki-laki + perempuan) yang masih hidup
V459	b5r34c1	A.k sudah meninggal (laki-laki)	discrete	numeric	Jumlah anak kandung laki-laki yang sudah meninggal
V460	b5r34c2	A.k sudah meninggal (perempuan)	discrete	numeric	Jumlah anak kandung perempuan yang sudah meninggal

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V461	b5r34c3	A.k sudah meninggal (laki-laki+perempuan)	discrete	numeric	Jumlah anak kandung (laki-laki + perempuan) yang sudah meninggal
V462	b5r35	Penggunaan/pemakaian alat/cara KB:	contin	numeric	Penggunaan/pemakaian alat/cara KB:
V463	b5r36	Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai:	discrete	numeric	
V464	weind	Penimbang individu	contin	numeric	
V465	b2r2	Banyaknya anggota rumah tangga umur 0 - 4 tahun	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga umur 0 - 4 tahun
V466	b2r3	Banyaknya anggota rumah tangga umur 5 tahun ke atas	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga umur 5 tahun ke atas

Provinsi (b1r1)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama provinsi di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

Kabupaten/kota (b1r2)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/kota

Instruksi pewawancara

Pilih kabupaten/kota dengan mencoret salah satu pilihannya, kemudian tuliskan nama kabupaten/kota di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

Kecamatan (b1r3)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 10-740

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kecamatan

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama kecamatan di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

Desa/kelurahan (b1r4)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-134

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Desa/kelurahan (b1r4)

File: susenas06jul_ki

Desa/kelurahan

Instruksi pewawancara

Pilih desa/kelurahan dengan mencoret salah satu pilihannya, kemudian tuliskan nama desa/kelurahan di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

Klasifikasi desa/kelurahan (b1r5)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi desa/kelurahan

Instruksi pewawancara

Lingkari kode jawaban, kemudian tuliskan ke kotak yang tersedia.

Nomor kode sampel (b1r7)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 1500001-2597101

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor kode sampel

Instruksi pewawancara

Tuliskan nomor kode sampel (NKS) di tempat yang tersedia kemudian pindahkan pada kotak yang tersedia.

Nomor urut sampel rumah tangga (b1r8)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-10

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor urut sampel rumah tangga

Instruksi pewawancara

Tuliskan nomor urut sampel rumah tangga di tempat yang tersedia kemudian pindahkan pada kotak yang tersedia.

Nomor urut anggota rumah tangga (nart)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-14

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor urut anggota rumah tangga

Instruksi pewawancara

Nomor urut sudah tertulis dari nomor 01-10. Lembar pertanyaan individu yang disediakan dalam satu kuesioner untuk 10 orang art. Jika banyaknya anggota rumah tangga lebih dari 10 orang, gunakan lembar atau kuesioner tambahan dengan memberikan keterangan BERSAMBUNG di sudut kanan atas pada kuesioner pertama dan keterangan SAMBUNGAN pada sudut kanan atas kuesioner tambahan.

Hubungan dengan kepala rumah tangga (hb)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Hubungan dengan kepala rumah tangga

Instruksi pewawancara

Tanyakan hubungan setiap anggota rumah tangga dengan kepala rumah tangga dan isikan kode yang sesuai pada kotak yang tersedia

Jenis kelamin (jk)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis Kelamin

Umur (umur)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur (umur)

File: susenas06jul_ki

Umur (Tahun)

Status perkawinan (kwn)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Kawin adalah seseorang mempunyai istri (bagi laki-laki) atau suami (bagi perempuan) pada saat pencacahan, baik tinggal bersama maupun terpisah. Dalam hal ini yang dicakup tidak saja mereka yang kawin sah secara hukum (adat, agama, negara dan sebagainya), tetapi juga mereka yang hidup bersama dan oleh masyarakat sekelilingnya dianggap sebagai suami-istri.

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Status perkawinan

Apakah menjadi korban kejahatan dalam setahun terakhir? (jahat)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Frekuensi bepergian (kali). (frek)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-60

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya perjalanan yang dilakukan responden selama periode 1 Oktober sampai 31 Desember 2005 ke dalam kotak yang tersedia.

Apakah mempunyai akte kelahiran dari kantor catatan sipil? boleh saya melihatnya? (lahir)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan pendahuluan

Anggota ruta berumur 0 - 17 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Apakah pernah mengikuti pendidikan pra sekolah? (praskl)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

No. urut ibu kandung: (no_ibu)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-13

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

No. urut ibu kandung:

Instruksi pewawancara

Isikan 00 bila ibu kandung tidak tinggal di rt ini

Nama & nomor urut art pemberi informasi: (info)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama & nomor urut art pemberi informasi:

Mempunyai keluhan panas (b5r1a)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Panas adalah keadaan yang ditandai dengan meningkatnya temperatur badan lebih dari 37,5 derajat Celcius, atau pada perabaan (khususnya dengan punggung tangan) terasa panas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan panas?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak skip ke R7

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan .

Mempunyai keluhan batuk (b5r1b)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Batuk adalah bunyi yang timbul akibat terbukanya pita suara secara tiba-tiba disertai keluarnya udara dengan cepat, bertujuan mengeluarkan sesuatu yang merangsang saluran napas bagian tengah atau bawah; bisa sekali-sekali atau beruntun sekali batuk; pendek atau panjang; kering, berdahak atau berdarah; berlangsung beberapa hari, minggu, bulan atau tahunan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan batuk?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak skip ke R7

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan .

Mempunyai keluhan pilek (b5r1c)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Mempunyai keluhan pilek (b5r1c)

File: susenas06jul_ki

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Pilek adalah keadaan yang ditandai dengan adanya ingus, tersumbatnya hidung, dan mungkin pula disertai dengan bersin-bersin, ataupun gejala dan tanda lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan pilek?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya tidak skip ke R7

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan.

Mempunyai keluhan asma/napas sesak/cepat (b5r1d)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Asma adalah penyakit yang pada waktu serangan muncul, penderitanya sukar bernapas karena penyempitan saluran napas bawah, sehingga napas berbunyi "ngik-ngik" pada waktu mengeluarkan napas; masyarakat mengenalnya dengan istilah bengek atau mengi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan asma/napas sesak/cepat?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya tidak skip ke R7

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan.

Mempunyai keluhan diare/buang-buang air (b5r1e)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Mempunyai keluhan diare/buang-buang air (b5r1e)

File: susenas06jul_ki

Deskripsi

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Diare/buang-buang air adalah penyakit yang ditandai dengan buang air besar berbentuk tinja encer atau cair, kadang-kadang bercampur darah atau lendir, yang umumnya terjadi 3 kali atau lebih dalam 24 jam. Diare dapat disertai dengan muntah-muntah, maupun penurunan kesadaran. Istilah lainnya adalah mencret atau bocor.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan diare/buang-buang air?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya tidak skip ke R7

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan.

Mempunyai keluhan sakit kepala berulang (b5r1f)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Sakit kepala berulang adalah rasa nyeri, cekot-cekot, senut-senut, seperti diikat, dibor, atau ditusuk-tusuk, berat, tertekan, atau rasa tidak enak lainnya pada sebagian atau seluruh kepala. Lamanya dari beberapa jam sampai beberapa hari, yang terjadi berulang beberapa kali dalam 1 tahun (minimal 2 kali), dengan sifat-sifat nyeri yang hampir serupa. Sakit kepala pada waktu demam tidak tergolong dalam sakit kepala berulang.
mengeluarkan napas; masyarakat mengenalnya dengan istilah bengek atau mengi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan sakit kepala berulang?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya tidak skip ke R7

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan.

Mempunyai keluhan sakit gigi (b5r1g)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mempunyai keluhan sakit gigi (b5r1g)

File: susenas06jul_ki

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Sakit gigi adalah rasa nyeri pada gigi atau gusi, kadang-kadang disertai dengan pembengkakan, tapi tidak termasuk sariawan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan sakit gigi?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya tidak skip ke R7

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan.

Mempunyai keluhan kesehatan lainnya (b5r1h)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Keluhan lainnya adalah keluhan kesehatan karena penyakit lain seperti campak, telinga berair/congek, sakit kuning/liver, kejang-kejang, lumpuh, pikun, termasuk juga gangguan kesehatan akibat hal lainnya seperti kecelakaan/musibah, bencana alam, tidak nafsu makan, sulit buang air besar, sakit kepala karena demam, sakit kepala bukan berulang, gangguan sendi, tuli, katarak, sakit maag, perut mules, masuk angin, tidak bisa kencing, bisul, sakit mata, dan keluhan fisik karena menstruasi atau hamil.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan lainnya?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya tidak skip ke R7

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan.

Kalau ada keluhan, apakah menyebabkan terganggunya pekerjaan, sekolah, atau kegiatan sehari-hari? (b5r2)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kalau ada keluhan, apakah menyebabkan terganggunya pekerjaan, sekolah, atau kegiatan sehari-hari? (b5r2)

File: susenas06jul_ki

Terganggu Kegiatan adalah tidak dapat melakukan kegiatan secara normal (bekerja, sekolah, kegiatan sehari-hari) sebagaimana biasanya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kalau ada keluhan, apakah menyebabkan terganggunya pekerjaan, sekolah, atau kegiatan sehari-hari? (1.ya 2.Tidak)

Pertanyaan lanjutan

jika jawaban tidak skip ke R.4.a

Lamanya terganggu:(hari) (b5r3)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-30

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Lamanya terganggu tidak merujuk pada keluhan yang terberat saja, melainkan mencakup jumlah hari semua keluhan kesehatan anggota rumah tangga dalam 1 bulan terakhir. Seseorang yang mempunyai keluhan lebih dari satu jenis pada waktu yang bersamaan maka lamanya terganggu tidak boleh dijumlahkan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya terganggu:(hari)

Instruksi pewawancara

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

Apakah sekarang masih terganggu? (b5r4)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sekarang masih terganggu?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" dalam kotak yang tersedia.

Apakah pernah mengobati sendiri dalam 1 bulan terakhir? (b5r5a)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Apakah pernah mengobati sendiri dalam 1 bulan terakhir? (b5r5a)

File: susenas06jul_ki

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah mengobati sendiri dalam 1 bulan terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya 2 (tidak) skip ke R.6

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" dalam kotak yang tersedia.

Pengobatan tradisional (b5r5b1)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

Obat tradisional adalah obat ramuan yang dibuat dari bagian tanaman,hewan,mineral,dan lain-lain,biasanya telah digunakan turun temurun; baik untuk menyembuhkan penyakit maupun untuk memelihara kesehatan,dapat berbentuk bubuk,rajang,cairan,tablet,kapsul,parem,obat gosok,dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pengobatan dengan cara tradisional?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" dalam kotak yang tersedia.

Pengobatan modern (b5r5b2)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pengobatan dengan cara modern?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" dalam kotak yang tersedia.

Pengobatan lainnya (b5r5b3)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pengobatan dengan cara lainnya yang digunakan?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" dalam kotak yang tersedia.

Apakah pernah berobat jalan dlm 1 bulan terakhir? (b5r6)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah berobat jalan dlm 1 bulan terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya tidak skip ke R.8.

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" dalam kotak yang tersedia.

Berobat jalan di RS Pemerintah (b5r7a)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan di RS Pemerintah selama 1 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

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

Berobat jalan di RS Swasta (b5r7b)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan di RS Swasta selama 1 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

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

Berobat jalan di Praktek dokter/poliklinik (b5r7c)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan di Praktek dokter/poliklinik selama 1 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

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

Berobat jalan di Puskesmas/Pustu (b5r7d)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-13

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Puskesmas pembantu (Pustu) adalah unit pelayanan kesehatan masyarakat yang membantu kegiatan puskesmas di sebagian dari wilayah kerja puskesmas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan di Puskesmas/Pustu selama 1 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

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

Berobat jalan di Praktek Nakes (b5r7e)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan di Praktek Nakes selama 1 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

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

Berobat jalan di Praktek batra (b5r7f)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan di Praktek batra selama 1 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

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

Berobat jalan di dukun bersalin (b5r7g)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan di Dukun bersalin selama 1 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

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

Berobat jalan di tempat lainnya (b5r7h)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan di tempat lainnya selama 1 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

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

Apakah pernah rawat inap dalam 1 tahun terakhir? (b5r8)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Rawat inap adalah upaya penyembuhan dengan menginap 1 malam atau lebih di suatu unit pelayanan kesehatan modern atau tradisional, termasuk dalam kejadian ini adalah rawat inap untuk persalinan. Pernah rawat inap adalah responden yang telah selesai menjalani rawat inap, tidak termasuk bila pada saat pencacahan sedang menjalani rawat inap.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah berobat jalan dlm 6 bulan terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban tidak skip ke R.10

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" dalam kotak yang tersedia.

Lamanya rawat inap di RS Pemerintah: (hari) (b5r9a)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-90

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya rawat inap di RS Pemerintah: (hari)

Instruksi pewawancara

Lamanya rawat inap di RS Pemerintah: (hari) (b5r9a)

File: susenas06jul_ki

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

Lamanya rawat inap di RS Swasta: (hari) (b5r9b)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-40

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya rawat inap di RS Swasta: (hari)

Instruksi pewawancara

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

Lamanya rawat inap di Puskesmas: (hari) (b5r9c)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-25

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya rawat inap di Puskesmas: (hari)

Instruksi pewawancara

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

Lamanya rawat inap di Praktek Nakes: (hari) (b5r9d)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Lamanya rawat inap di Praktek Nakes: (hari) (b5r9d)

File: susenas06jul_ki

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya rawat inap di Praktek Nakes: (hari)

Instruksi pewawancara

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

Lamanya rawat inap di Praktek batra: (hari) (b5r9e)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-3

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya rawat inap di Praktek batra: (hari)

Instruksi pewawancara

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

Lamanya rawat inap di tempat lainnya: (hari) (b5r9f)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-7

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya rawat inap di tempat lainnya: (hari)

Instruksi pewawancara

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

Apakah tersedia JPK PNS/Veteran/Pensiun (Askes) untuk keperluan berobat jalan/rawat inap? (b5r10a)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Apakah tersedia JPK PNS/Veteran/Pensiun (Askes) untuk keperluan berobat jalan/rawat inap? (b5r10a)

File: susenas06jul_ki

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

JPK PNS/Veteran/Pensiun (Askes) adalah jaminan pemeliharaan kesehatan bagi PNS/Veteran/Pensiunan yang ditandai dengan memiliki kartu kepesertaan yang dikelola PT Askes (Persero).

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah tersedia JPK PNS/Veteran/Pensiun (Askes) untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah ada anggota rumah tangga yang ikut asuransi ataupun mempunyai jaminan pembiayaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap. Isikan kode 1 bila "Ya", atau kode 2 bila "Tidak".

Apakah tersedia JPK Jamsostek untuk keperluan berobat jalan/rawat inap? (b5r10b)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

JPK Jamsostek adalah jaminan pemeliharaan kesehatan untuk tenaga kerja swasta di sektor formal yang ditandai dengan memiliki kartu kepesertaan yang dikelola PT Jamsostek.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah tersedia JPK Jamsostek untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah ada anggota rumah tangga yang ikut asuransi ataupun mempunyai jaminan pembiayaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap. Isikan kode 1 bila "Ya", atau kode 2 bila "Tidak".

Apakah tersedia Asuransi Kesehatan Swasta untuk keperluan berobat jalan/rawat inap? (b5r10c)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Asuransi Kesehatan Swasta adalah asuransi kesehatan komersial yang mengganti biaya pelayanan kesehatan yang dikeluarkan oleh peserta asuransi. Keanggotaannya ditandai dengan kepemilikan kartu peserta asuransi kesehatan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah tersedia Asuransi Kesehatan Swasta untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?

Instruksi pewawancara

Apakah tersedia Asuransi Kesehatan Swasta untuk keperluan berobat jalan/rawat inap? (b5r10c)

File: susenas06jul_ki

Tanyakan apakah ada anggota rumah tangga yang ikut asuransi ataupun mempunyai jaminan pembiayaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap. Isikan kode 1 bila "Ya", atau kode 2 bila "Tidak".

Apakah tersedia Tunjangan/penggantian biaya oleh perusahaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap? (b5r10d)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Tunjangan/penggantian biaya kesehatan oleh perusahaan adalah jaminan kesehatan yang ditandai dengan kepemilikan kartu identitas sebagai pegawai perusahaan di mana perusahaan tempat pegawai tersebut bekerja mengganti biaya/memberi tunjangan kesehatan karyawannya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah tersedia Tunjangan/penggantian biaya oleh perusahaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah ada anggota rumah tangga yang ikut asuransi ataupun mempunyai jaminan pembiayaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap. Isikan kode 1 bila "Ya", atau kode 2 bila "Tidak".

Apakah tersedia JPK MM/Kartu Sehat/JPK Gakin/Kartu Miskin/Kartu Jamkesmas untuk keperluan berobat jalan/rawat inap? (b5r10e)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jaminan Pemeliharaan Kesehatan Masyarakat Miskin (JPK-MM)/Kartu Sehat/JPK Gakin/Kartu Miskin/Kartu Jamkesmas adalah jaminan pemeliharaan kesehatan bagi orang miskin yang ditandai dengan memiliki kartu kepesertaan jaminan pemeliharaan kesehatan masyarakat miskin, kartu sehat, kartu miskin, kartu JPK-Gakin, atau SKTM (Surat Keterangan Tidak Mampu) atau kartu jamkesmas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah tersedia JPK MM/Kartu Sehat/JPK Gakin/Kartu Miskin/Kartu Jamkesmas untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah ada anggota rumah tangga yang ikut asuransi ataupun mempunyai jaminan pembiayaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap. Isikan kode 1 bila "Ya", atau kode 2 bila "Tidak".

Apakah tersedia Dana Sehat untuk keperluan berobat jalan/rawat inap? (b5r10f)

File: susenas06jul_ki

Apakah tersedia Dana Sehat untuk keperluan berobat jalan/rawat inap? (b5r10f)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Dana Sehat adalah kepesertaan jaminan kesehatan kelompok/komunitas yang ditandai dengan memiliki kartu dana sehat dan dikelola oleh kelompok/komunitas tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah tersedia Dana Sehat untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah ada anggota rumah tangga yang ikut asuransi ataupun mempunyai jaminan pembiayaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap. Isikan kode 1 bila "Ya", atau kode 2 bila "Tidak".

Apakah tersedia JPKM/JPK Lain untuk keperluan berobat jalan/rawat inap? (b5r10g)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

JPKM/JPK lain adalah jaminan pemeliharaan kesehatan yang ditandai dengan memiliki kartu kepesertaan JPKM atau jaminan pemeliharaan kesehatan lain di luar dari bentuk-bentuk jaminan di atas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah tersedia JPKM/JPK Lain untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah ada anggota rumah tangga yang ikut asuransi ataupun mempunyai jaminan pembiayaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap. Isikan kode 1 bila "Ya", atau kode 2 bila "Tidak".

Umur dalam bulan: (b5r11a)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-59

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk art umur 0-59 bulan

Instruksi pewawancara

Isikan umur anak balita dalam bulan. Jika balita ≥ 1 bulan (Rincian 11.a. tidak sama dengan 00).

Umur dalam hari: (b5r11b)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-30

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk art umur 0-59 bulan

Instruksi pewawancara

Bila balita masih merupakan bayi baru lahir berumur < 1 bulan, maka Rincian 11.b. harus terisi.

Penolong proses kelahiran pertama (b5r12a)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Kelahiran adalah ketika lahirnya janin berusia 5 bulan (22 minggu) ke atas, bila lahirnya janin kurang dari 5 bulan dinamakan abortus/keguguran.

Populasi

Untuk art umur 0-59 bulan

Pertanyaan dalam kuesioner

Siapa yang menolong proses kelahiran pertama?

Instruksi pewawancara

Isikan kode jawaban langsung ke kotak a.

Penolong proses kelahiran terakhir (b5r12b)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Kelahiran adalah ketika lahirnya janin berusia 5 bulan (22 minggu) ke atas, bila lahirnya janin kurang dari 5 bulan dinamakan abortus/keguguran.

Penolong proses kelahiran terakhir (b5r12b)

File: susenas06jul_ki

Populasi

Untuk art umur 0-59 bulan

Pertanyaan dalam kuesioner

Siapa yang menolong proses kelahiran terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan kode jawaban langsung ke kotak b.

Frekuensi imunisasi BCG (b5r13a)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-9

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali sudah mendapat imunisasi BCG?

Instruksi pewawancara

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

Frekuensi imunisasi DPT (b5r13b)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-9

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali sudah mendapat imunisasi DPT?

Frekuensi imunisasi DPT (b5r13b)

File: susenas06jul_ki

Instruksi pewawancara

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

Frekuensi imunisasi Polio (b5r13c)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali sudah mendapat imunisasi Polio?

Instruksi pewawancara

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

Frekuensi imunisasi Campak/Morbili (b5r13d)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali sudah mendapat imunisasi Campak/Morbili?

Instruksi pewawancara

Frekuensi imunisasi Campak/Morbili (b5r13d)

File: susenas06jul_ki

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

Frekuensi imunisasi Hepatitis B (b5r13e)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali sudah mendapat imunisasi Hepatitis B?

Instruksi pewawancara

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

Diberi Air Susu Ibu (ASI) (b5r14a)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya 2 (tidak) skip ke art lain

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" dan isikan dalam kotak yang tersedia.

Lama pemberian ASI: (b5r14b1)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-58

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Lama pemberian ASI: (b5r14b1)

File: susenas06jul_ki

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ya" (R.13.a=1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Lama pemberian ASI:

Instruksi pewawancara

Bila anak disusui, tanyakan berapa lama ia diberi ASI, baik disertai ataupun tidak disertai makanan/minuman tambahan, jawaban lamanya diberi ASI isikan dalam kotak 1 dengan satuan bulan pembulatan ke bawah.

Lama pemberian ASI saja: (b5r14b2)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-48

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ya" (R.13.a=1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Lama pemberian ASI saja:

Instruksi pewawancara

Bila anak disusui, tanyakan berapa lama ia diberi ASI, isikan lamanya diberi ASI saja tanpa makanan/minuman tambahan ke dalam kotak nomor 2.

Lama pemberian ASI dengan makanan pendamping: (b5r14b3)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-56

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ya" (R.13.a=1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Lama pemberian ASI dengan makanan pendamping:

Instruksi pewawancara

Bila anak disusui, tanyakan berapa lama ia diberi ASI, isikan lamanya diberi ASI dengan makanan pendamping ke dalam kotak nomor 3.

Partisipasi bersekolah: (b5r15)

File: susenas06jul_ki

Partisipasi bersekolah: (b5r15)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-11

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Tidak/belum pernah bersekolah adalah tidak pernah atau belum pernah terdaftar dan tidak/belum pernah aktif mengikuti pendidikan baik di suatu jenjang pendidikan formal maupun non formal (Paket A/B/C), termasuk juga yang tamat/belum tamat taman kanak-kanak tetapi tidak melanjutkan ke sekolah dasar.
2. Masih bersekolah adalah mereka yang terdaftar dan aktif mengikuti pendidikan baik di suatu jenjang pendidikan formal maupun non formal (Paket A/B/C), yang berada di bawah pengawasan Kemdiknas, Kementerian Agama (Kemenag), Instansi Negeri lain maupun Instansi Swasta.
3. Tidak bersekolah lagi adalah pernah terdaftar dan aktif mengikuti pendidikan baik di suatu jenjang pendidikan formal maupun non formal (Paket A/B/C), tetapi pada saat pencacahan tidak lagi terdaftar dan tidak lagi aktif.

Pertanyaan lanjutan

1. Jika jawaban tidak/belum pernah bersekolah skip ke R.17.
2. Jika jawaban masih bersekolah skip ke R.18.

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 3 dan isikan kedalam kotak yang telah disediakan.

Kapan berhenti sekolah (bulan) (b5r16a)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kapan berhenti sekolah (bulan) ?

Instruksi pewawancara

Isikan bulan berhenti sekolah bagi mereka yang berhenti sekolah tahun 1996 ke atas, tuliskan selengkapnya pada titik-titik dan isikan pada masing-masing kotak yang disediakan. Bila berhenti sebelum tahun 1996, isikan 00 di kotak bulan.

Kapan berhenti sekolah (tahun) (b5r16b)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-2006

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kapan berhenti sekolah (tahun) ?

Instruksi pewawancara

Isikan tahun berhenti sekolah bagi mereka yang berhenti sekolah tahun 1996 ke atas, tuliskan selengkapnya pada titik-titik dan isikan pada masing-masing kotak yang disediakan. Bila berhenti sebelum tahun 1996, isikan 0000 di kotak tahun.

Alasan tidak/belum pernah bersekolah atau tidak bersekolah lagi: (b5r17)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-12

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Tidak ada biaya, apabila responden atau keluarganya tidak mampu menyediakan biaya pendidikan.
2. Malu karena ekonomi, apabila responden merasa malu karena keadaan ekonomi keluarga.
3. Bekerja/mencari nafkah adalah bekerja dengan maksud untuk memperoleh atau membantu memperoleh penghasilan atau keuntungan.
4. Menikah/mengurus rumah tangga adalah apabila responden merasa sangat sibuk mengurus rumah tangga atau tidak pantas bersekolah setelah menikah/berkeluarga.
5. Tidak diterima adalah suatu keadaan dimana responden tidak memenuhi persyaratan yang ditetapkan di sekolah yang ia daftar, misalnya tidak lulus dalam ujian masuk. Persyaratan sekolah tidak mau menerima siswa yang cacat sehingga anak yang cacat tidak bisa sekolah.
6. Sekolah jauh, apabila responden menganggap jarak sekolah dengan tempat tinggal terlalu jauh, sehingga sukar untuk dicapai.
7. Merasa pendidikan cukup, apabila responden menganggap bekal pendidikan yang dikuasai sudah cukup, dan tidak perlu lagi bersekolah ke kelas/tingkat/jenjang yang lebih tinggi.
8. Cacat, apabila responden menganggap dengan kecacatan yang dideritanya menjadi halangan bagi responden untuk bersekolah.
9. Menunggu pengumuman, apabila responden sudah mendaftar sekolah namun belum ada pengumuman diterima atau tidak.
10. Sudah diterima, belum mulai sekolah, apabila responden sudah ada pengumuman diterima namun belum mulai bersekolah.
11. Belum cukup umur, apabila anggota rumah tangga yang bersangkutan umurnya belum mencukupi untuk bersekolah.
12. Lainnya adalah alasan selain yang telah disebut di atas. Contoh: Sakit atau pikiran tidak mampu, termasuk dikeluarkan dari sekolah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan tidak/belum pernah bersekolah atau tidak bersekolah lagi:

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 12 yang sesuai dan isikan pada kotak yang tersedia.

Jenjang dan jenis pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki: (b5r18)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-14

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jenjang dan jenis pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki: (b5r18)

File: susenas06jul_ki

1. SD/SDLB adalah Sekolah Dasar atau yang sederajat (sekolah luar biasa tingkat dasar, sekolah dasar kecil, sekolah dasar pamong).
2. Madrasah Ibtidaiyah (MI) adalah sekolah umum berciri khas Islam yang sederajat dengan SD.
3. SMP Umum adalah Sekolah Menengah Pertama.
4. Madrasah Tsanawiyah (MTs) adalah sekolah umum berciri khas Islam yang sederajat dengan SMP.
5. SMP Kejuruan adalah sekolah kejuruan setingkat SMP.
6. Sekolah Menengah Atas (SMA) adalah Sekolah Menengah Atas (SMA), atau yang sederajat (Sekolah Menengah Luar Biasa, HBS 5 tahun, AMS, dan Kursus Pegawai Administrasi Atas (KPAA)).
7. Madrasah Aliyah (MA) adalah sekolah umum berciri khas Islam yang sederajat dengan SMA.
8. Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) adalah sekolah kejuruan setingkat SMA.
9. Program Diploma 1/2 adalah program D1/D2 pada suatu perguruan tinggi yang menyelenggarakan program diploma 1/2 pada pendidikan formal.
10. Prog D3/Sarjana Muda adalah program D3 atau mendapatkan gelar sarjana muda pada suatu akademi/perguruan tinggi yang menyelenggarakan program diploma/mengeluarkan gelar sarjana muda.
11. Prog D4/S1 adalah program pendidikan diploma 4 atau strata 1 pada suatu perguruan tinggi.
12. S2/S3 adalah program pendidikan pasca sarjana (master atau doktor), strata 2 atau 3 pada suatu perguruan.

Populasi

Untuk art 5 tahun ke atas

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 12 dan isikan kedalam kotak yang telah disediakan.

Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki: (b5r19)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Tamat sekolah/satuan pendidikan adalah menyelesaikan pelajaran yang ditandai dengan lulus ujian akhir pada kelas atau tingkat terakhir suatu jenjang pendidikan formal dan non formal (Paket A/B/C) disekolah negeri maupun swasta dengan mendapatkan tanda tamat belajar/ijazah.

Populasi

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:

Instruksi pewawancara

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

Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki: (b5r20)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-15

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki: (b5r20)

File: susenas06jul_ki

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

Populasi

Untuk art 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 13 dan isikan ke dalam kotak yang telah disediakan.

Dapat membaca dan menulis (b5r21)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-4

Deskripsi

Dapat membaca dan menulis artinya dapat membaca dan menulis kata-kata/kalimat sederhana dalam aksara tertentu.

Instruksi pewawancara

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

Apakah bekerja selama seminggu terakhir? (b5r22a1)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

Bekerja adalah kegiatan melakukan pekerjaan dengan maksud memperoleh atau membantu memperoleh penghasilan atau keuntungan paling sedikit selama satu jam dalam seminggu terakhir. Bekerja selama satu jam tersebut harus dilakukan berturut-turut dan tidak terputus. Penghasilan atau keuntungan mencakup upah/gaji termasuk semua tunjangan dan bonus bagi pekerja/karyawan/pegawai dan hasil usaha berupa sewa atau keuntungan, baik berupa uang atau barang termasuk bagi pengusaha.

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah Bekerja selama seminggu terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak, lanjutkan ke R.25.

Instruksi pewawancara

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

Apakah bersekolah selama seminggu terakhir? (b5r22a2)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah bersekolah selama seminggu terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak, lanjutkan ke R.25.

Instruksi pewawancara

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

Apakah mengurus rumah tangga selama seminggu terakhir? (b5r22a3)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mengurus rumah tangga selama seminggu terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak, lanjutkan ke R.25.

Instruksi pewawancara

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

Apakah melakukan kegiatan lainnya selain kegiatan pribadi selama seminggu terakhir? (b5r22a4)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Apakah melakukan kegiatan lainnya selain kegiatan pribadi selama seminggu terakhir? (b5r22a4)

File: susenas06jul_ki

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan kegiatan lainnya selain kegiatan pribadi selama seminggu terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya tidak, lanjutkan ke R.25.

Instruksi pewawancara

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

Kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu terakhir? (b5r22b)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan pendahuluan

Jika 24.a berkode 1 ("Ya")

Pertanyaan dalam kuesioner

Dari kegiatan 1 sampai dengan 4 di atas yang menyatakan "Ya", kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu terakhir?

Pertanyaan lanjutan

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

Instruksi pewawancara

Dari Rincian 22.a yang berkode 1 ("Ya"), tanyakan kegiatan apa yang menggunakan waktu terbanyak.

Apakah mempunyai pekerjaan/usaha, tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu terakhir? (b5r23)

File: susenas06jul_ki

Apakah mempunyai pekerjaan/usaha, tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu terakhir? (b5r23)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mempunyai pekerjaan tetapi sementara tidak bekerja adalah mereka yang mempunyai pekerjaan/usaha tetapi selama seminggu terakhir tidak bekerja karena sesuatu sebab seperti sakit, cuti, menunggu panen, atau mogok kerja. Mereka yang digolongkan sebagai punya pekerjaan tetapi sementara tidak bekerja adalah:

1. Pekerja profesional yang sedang tidak bekerja karena sakit atau menunggu pekerjaan berikutnya. Contoh: Dalang, tukang pijat, dukun dan penyanyi.
2. Pekerja tetap, pegawai pemerintah atau swasta yang sedang tidak bekerja karena cuti, sakit, mangkir, mogok kerja, atau diistirahatkan sementara karena perusahaan menghentikan kegiatannya sementara, misalnya karena kerusakan mesin, bahan baku tidak tersedia dan sebagainya.
3. Petani yang mengusahakan tanah pertanian sedang tidak bekerja karena alasan sakit atau menunggu pekerjaan berikutnya seperti menunggu panen atau musim hujan untuk menggarap sawah.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

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

Apakah sedang mencari pekerjaan ? (b5r24)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-11

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mencari pekerjaan adalah kegiatan dari mereka yang berusaha mendapatkan pekerjaan.

Populasi

Untuk art berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan pendahuluan

1. Untuk anggota ruta berumur 5 - 24 tahun
2. Jika R 14= 1 atau 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sedang mencari pekerjaan ?

Instruksi pewawancara

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

Apakah sedang mempersiapkan suatu usaha selama seminggu terakhir ? (b5r25)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Apakah sedang mempersiapkan suatu usaha selama seminggu terakhir ? (b5r25)

File: susenas06jul_ki

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-11

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mempersiapkan suatu 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

Untuk art berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan pendahuluan

1. Untuk anggota ruta berumur 5 - 24 tahun
2. Jika R 14= 1 atau 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sedang mempersiapkan suatu usaha selama seminggu terakhir ?

Instruksi pewawancara

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

Alasan utama tidak mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha: (b5r26)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-11

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk art berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan pendahuluan

1. Untuk anggota ruta berumur 5 - 24 tahun
2. Jika R 14= 1 atau 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan utama tidak mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha:

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 7 dan isikan ke dalam kotak yang telah disediakan.

Jumlah hari kerja:(hari) (b5r27a)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah hari kerja:(hari) (b5r27a)

File: susenas06jul_ki

Jumlah hari kerja:(hari)

Instruksi pewawancara

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

Jumlah jam kerja dari seluruh pekerjaan setiap hari selama seminggu terakhir: (b5r27b)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah jam kerja dari seluruh pekerjaan setiap hari selama seminggu terakhir:

Instruksi pewawancara

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

Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja selama seminggu terakhir: (b5r28)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Lapangan usaha/pekerjaan ialah bidang kegiatan dari pekerjaan/usaha/perusahaan/kantor tempat seseorang bekerja.

Populasi

Hanya untuk art yang bekerja [R.21.a.1 = 1 atau R.22 = 1]

Pertanyaan dalam kuesioner

Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja selama seminggu terakhir:

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya 2,3, dan 5 skip ke blok V.E

Instruksi pewawancara

Tuliskan selengkap - lengkapnya lapangan usaha/bidang pekerjaan utama pada titik-titik dan tuliskan pula pada kotak yang tersedia.

Jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama selama seminggu terakhir: (b5r29)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama selama seminggu terakhir: (b5r29)

File: susenas06jul_ki

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama selama seminggu terakhir:

Instruksi pewawancara

Tuliskan selengkap - lengkapnya jenis pekerjaan /jabatan dari pekerjaan utama pada titik-titik dan tuliskan pula pada kotak yang tersedia.

Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir: (b5r30)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Status/kedudukan pekerjaan adalah jenis kedudukan kepala rumah tangga/anggota rumah tangga dalam pekerjaan utama.

1. Berusaha sendiri adalah kepala rumah tangga/anggota rumah tangga bekerja atau berusaha dengan menanggung risiko secara ekonomis, yang ditandai dengan tidak kembalinya ongkos produksi yang telah dikeluarkan dalam rangka usahanya tersebut, serta tidak menggunakan pekerja dibayar maupun pekerja tak dibayar. Termasuk yang sifatnya memerlukan teknologi atau keahlian khusus.
2. Berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tidak dibayar adalah kepala rumah tangga/anggota rumah tangga bekerja atau berusaha atas risiko sendiri, dan menggunakan buruh/karyawan/pegawai tak dibayar dan/atau buruh/karyawan/pegawai tidak tetap.
 - Buruh/karyawan/pegawai tidak tetap adalah kepala rumah tangga/anggota rumah tangga sebagai buruh/karyawan/pegawai yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan dan hanya menerima upah berdasarkan pada banyaknya waktu kerja atau volume pekerjaan yang dikerjakan.
3. Berusaha dibantu buruh tetap/buruh dibayar adalah kepala rumah tangga/anggota rumah tangga berusaha atas risiko sendiri dan mempekerjakan paling sedikit satu orang buruh/karyawan/pegawai tetap yang dibayar.
4. Buruh/karyawan/pegawai tetap dibayar adalah kepala rumah tangga/anggota rumah tangga yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan dengan menerima gaji secara tetap, baik ada kegiatan maupun tidak ada kegiatan.
 - Buruh/karyawan/pegawai adalah kepala rumah tangga/anggota rumah tangga yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan secara tetap dengan menerima upah/gaji baik berupa uang maupun barang.
5. Pekerja bebas di pertanian, adalah seseorang yang bekerja pada orang lain/majikan/institusi yang tidak tetap, yaitu lebih dari satu majikan dalam sebulan terakhir di usaha pertanian (tanaman pangan, perkebunan, kehutanan, peternakan, perikanan, dan perburuan, termasuk jasa pertanian) baik yang berupa usaha rumah tangga maupun bukan usaha rumah tangga atas dasar balas jasa dengan menerima upah atau imbalan baik berupa uang maupun barang, dan baik dengan sistem pembayaran harian maupun borongan.
6. Pekerja bebas di non-pertanian, adalah seseorang yang bekerja pada orang lain/majikan/institusi yang tidak tetap, yaitu lebih dari satu majikan dalam sebulan terakhir, di usaha non-pertanian (usaha selain sektor pertanian) dengan menerima upah atau imbalan baik berupa uang maupun barang, dan baik dengan sistem pembayaran harian maupun borongan.
7. Pekerja keluarga atau tidak dibayar adalah anggota rumah tangga yang membantu kepala rumah tangga/anggota rumah tangga lain/orang lain yang berusaha dengan tidak mendapat upah/gaji, baik berupa uang maupun barang.

Populasi

Hanya untuk art yang bekerja [R.21.a.1 = 1 atau R.22 = 1]

Pertanyaan dalam kuesioner

Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir:

Instruksi pewawancara

Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir: (b5r30)

File: susenas06jul_ki

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

Berapa upah/gaji bersih (uang dan barang) yang biasanya diterima selama sebulan dari pekerjaan utama? (b5r31)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Upah/gaji bersih, adalah upah/gaji bersih sebulan yang biasanya diterima buruh/karyawan/pegawai baik berupa uang ataupun barang yang dibayarkan oleh perusahaan/kantor/majikan setelah dikurangi dengan potongan-potongan, iuran wajib, pajak penghasilan dan sebagainya.

Populasi

1. Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas
2. Wanita berstatus kawin, cerai hidup, cerai mati (Blok IV, Kolom 4 = 2 & Kolom 6 = 2, 3, atau 4)

Pertanyaan pendahuluan

Bagi yang tidak ber-KB (R.29=2 atau 3)

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa upah/gaji bersih (uang dan barang) yang biasanya diterima selama sebulan dari pekerjaan utama?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban 1 (Ya, segera (< 2 tahun)) skip ke art lain

Instruksi pewawancara

Tuliskan upah/gaji bersih (uang dan barang) yang biasanya diterima selama sebulan pada titik-titik dan tuliskan pula pada kotak yang tersedia.

Umur pada saat perkawinan pertama:(tahun) (b5r32)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 10-64

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

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

Jumlah tahun dlm ikatan perkawinan: (b5r33)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Jumlah tahun dlm ikatan perkawinan: (b5r33)

File: susenas06jul_ki

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-83

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

1. Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas
2. Wanita berstatus kawin, cerai hidup, cerai mati (Blok IV, Kolom 4 = 2 & Kolom 6 = 2, 3, atau 4)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah tahun dlm ikatan perkawinan:

Pertanyaan lanjutan

jika jawaban 2 (tidak menggunakan lagi) atau 3 (tidak pernah menggunakan) skip ke art lain

Instruksi pewawancara

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

A.k lahir hidup (laki-laki) (b5r34a1)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas, berstatus kawin, cerai hidup, atau cerai mati.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah anak kandung laki - laki yang di lahirkan hidup?

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anak kandung laki-laki lahir hidup yang dilahirkan responden, pada kolom laki-laki, jika tidak ada anak kandung yang lahir hidup, kotak harus diisi "00".

A.k lahir hidup (perempuan) (b5r34a2)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

A.k lahir hidup (perempuan) (b5r34a2)

File: susenas06jul_ki

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas,berstatus kawin,cerai hidup,atau cerai mati.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah anak kandung perempuan yang di lahirkan hidup?

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anak kandung perempuan lahir hidup yang dilahirkan responden, pada kolom perempuan, jika tidak ada anak kandung yang lahir hidup, kotak harus diisi "00"

A.k lahir hidup (laki-laki+perempuan) (b5r34a3)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-15

Deskripsi

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

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

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas,berstatus kawin,cerai hidup,atau cerai mati.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah anak kandung (laki-laki + perempuan) yang di lahirkan hidup?

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anak kandung (laki-laki+perempuan) lahir hidup yang dilahirkan responden, pada kolom laki-laki+perempuan.

A.k masih hidup (laki-laki) (b5r34b1)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-10

Deskripsi

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

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas,berstatus kawin,cerai hidup,atau cerai mati.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah anak kandung laki-laki yang masih hidup?

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anak kandung laki-laki masih hidup yang dilahirkan responden, pada kolom pada kolom laki-laki, jika tidak ada anak kandung yang masih hidup, kotak harus diisi "00".

A.k masih hidup (perempuan) (b5r34b2)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas,berstatus kawin,cerai hidup,atau cerai mati.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah anak kandung perempuan yang masih hidup?

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anak kandung perempuan masih hidup yang dilahirkan responden, pada kolom perempuan, jika tidak ada anak kandung yang masih hidup, kotak harus diisi "00"

A.k masih hidup (laki-laki+perempuan) (b5r34b3)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas,berstatus kawin,cerai hidup,atau cerai mati.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah anak kandung (laki-laki + perempuan) yang masih hidup?

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anak kandung (laki-laki+perempuan) masih hidup yang dilahirkan responden, pada kolom laki-laki+perempuan.

A.k sudah meninggal (laki-laki) (b5r34c1)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas,berstatus kawin,cerai hidup,atau cerai mati.

A.k sudah meninggal (laki-laki) (b5r34c1)

File: susenas06jul_ki

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah anak kandung laki-laki yang sudah meninggal?

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anak kandung laki-laki sudah meninggal yang dilahirkan responden, pada kolom pada kolom laki-laki, jika tidak ada anak kandung yang sudah meninggal, kotak harus diisi "00"

A.k sudah meninggal (perempuan) (b5r34c2)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-6

Deskripsi

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

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas,berstatus kawin,cerai hidup,atau cerai mati.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah anak kandung perempuan yang sudah meninggal?

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anak kandung perempuan sudah meninggal yang dilahirkan responden, pada kolom perempuan, jika tidak ada anak kandung yang sudah meninggal, kotak harus diisi "00"

A.k sudah meninggal (laki-laki+perempuan) (b5r34c3)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-8

Deskripsi

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

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas,berstatus kawin,cerai hidup,atau cerai mati.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah anak kandung (laki-laki + perempuan) yang sudah meninggal?

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anak kandung (laki-laki+perempuan) sudah meninggal yang dilahirkan responden, pada kolom laki-laki+perempuan.

Penggunaan/pemakaian alat/cara KB: (b5r35)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Penggunaan/pemakaian alat/cara KB: (b5r35)

File: susenas06jul_ki

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-83

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

1. Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas
2. Wanita berstatus kawin, cerai hidup, cerai mati (Blok IV, Kolom 4 = 2 & Kolom 6 = 2, 3, atau 4)

Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan/pemakaian alat/cara KB:

Pertanyaan lanjutan

jika jawaban 2 (tidak menggunakan lagi) atau 3 (tidak pernah menggunakan) skip ke art lain

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 3 dan isikan ke dalam kotak yang telah disediakan.

Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai: (b5r36)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. MOW (medis operasi wanita)/tubektomi (sterilisasi wanita) adalah operasi yang dilakukan pada kepala rumah tangga/anggota rumah tangga wanita untuk mencegah terjadinya kehamilan dengan cara mengikat saluran telur.
2. MOP (medis operasi pria)/vasektomi (sterilisasi pria) adalah suatu operasi ringan yang dilakukan pada kepala rumah tangga/anggota rumah tangga pria dengan maksud untuk mencegah terjadinya kehamilan pada pasangannya.
3. AKDR (alat kontrasepsi dalam rahim)/IUD (Intra Uterus Device)/spiral adalah alat yang dibuat dari plastik halus/tembaga, berukuran kecil, berbentuk spiral, T, kipas dan lainnya, dipasang di dalam rahim untuk mencegah terjadinya kehamilan.
4. Suntikan KB adalah salah satu cara pencegahan kehamilan dengan jalan menyuntikkan cairan tertentu ke dalam tubuh secara periodik, misalnya satu, tiga atau enam bulan sekali.
5. Susuk KB/norplan/implanon/alwalit (alat kontrasepsi bawah kulit) adalah enam batang logam kecil yang dimasukkan ke bawah kulit lengan atas untuk mencegah terjadinya kehamilan.
6. Pil KB adalah pil yang diminum untuk mencegah terjadinya kehamilan.
7. Kondom/karet KB adalah alat yang terbuat dari karet, berbentuk seperti balon, yang dipakai oleh kepala rumah tangga/anggota rumah tangga laki-laki selama bersenggama dengan maksud agar istrinya/pasangannya tidak menjadi hamil.
8. Intravag/tisue adalah tisue KB yang dimasukkan ke dalam vagina sebelum kumpul. Waktu rujukan cara ini adalah sampai dengan waktu kumpul terakhir dalam 30 hari sebelum wawancara.
9. Kondom wanita adalah alat yang terbuat dari karet yang dimasukkan ke dalam vagina sebelum kumpul.
10. Cara tradisional, yaitu:
 - Pantang berkala/sistem kalender didasarkan pada pemikiran bahwa dengan tidak melakukan senggama pada hari-hari tertentu, yaitu pada masa subur dalam siklus bulanan, seorang wanita dapat menghindarkan terjadinya kehamilan.
 - Senggama terputus adalah cara yang dilakukan oleh kepala rumah tangga/anggota rumah tangga laki-laki untuk mencegah masuknya air mani ke dalam rahim wanita, yaitu dengan menarik alat kelaminnya sebelum terjadi ejakulasi (klimaks). Waktu rujukan cara ini adalah untuk kumpul terakhir dalam 30 hari.
 - Cara tradisional lainnya misalnya menyusui dengan senggaja untuk KB, tidak campur (puasa), jamu, dan urut.

Instruksi pewawancara

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

Kode kabupaten/kota (kota)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Penimbang individu (weind)

File: susenas06jul_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 953-9571

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Provinsi (b1r1)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama provinsi di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

Kabupaten/kota (b1r2)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/kota

Instruksi pewawancara

Pilih kabupaten/kota dengan mencoret salah satu pilihannya, kemudian tuliskan nama kabupaten/kota di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

Kecamatan (b1r3)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 10-740

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kecamatan

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama kecamatan di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

Desa/kelurahan (b1r4)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-134

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Desa/kelurahan (b1r4)

File: susenas06jul_kr

Desa/kelurahan

Instruksi pewawancara

Pilih desa/kelurahan dengan mencoret salah satu pilihannya, kemudian tuliskan nama desa/kelurahan di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

Klasifikasi desa/kelurahan (b1r5)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi desa/kelurahan

Instruksi pewawancara

Lingkari kode jawaban, kemudian tuliskan ke kotak yang tersedia.

Nomor kode sampel (b1r7)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 1500001-2597101

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor kode sampel

Instruksi pewawancara

Tuliskan nomor kode sampel (NKS) di kotak yang tersedia.

Nomor urut sampel rumah tangga (b1r8)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-10

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor urut sampel rumah tangga

Instruksi pewawancara

Tuliskan nomor urut sampel rumah tangga di kotak yang tersedia.

Perkotaan (kota)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati: (b6r1)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Rumah milik sendiri, jika tempat tinggal tersebut pada waktu pencacahan betul-betul sudah milik krt atau salah seorang art. Rumah yang dibeli secara angsuran melalui kredit bank atau rumah dengan status sewa beli dianggap rumah milik sendiri.
2. Rumah kontrak adalah tempat tinggal yang disewa oleh kepala rumah tangga/anggota rumah tangga dalam jangka waktu tertentu berdasarkan perjanjian kontrak antara pemilik dan pemakai, misalnya 1 atau 2 tahun.
3. Rumah sewa adalah tempat tinggal yang disewa oleh kepala rumah tangga atau salah seorang anggota rumah tangga dengan pembayaran sewanya secara teratur dan terus menerus tanpa batasan waktu tertentu.
4. Rumah bebas sewa milik orang lain adalah tempat tinggal yang diperoleh dari pihak lain (bukanfamili/orang tua) dan ditempati/didiami oleh rumah tangga responden tanpa mengeluarkan suatu pembayaran apapun.
5. Rumah bebas sewa milik orang tua/sanak/saudara adalah tempat tinggal yang bukan milik sendiri melainkan milik orang tua/sanak/saudara dan tidak mengeluarkan suatu pembayaran apa pun untuk mendiami tempat tinggal tersebut, dimana orangtua/sanak/saudaranya tidak tinggal di rumah tersebut atau bukan anggota rumah tangga.
6. Rumah dinas adalah tempat tinggal yang dimiliki dan disediakan oleh suatu instansi atau perusahaan tempat bekerja kepala rumah tangga/anggota rumah tangga baik dengan membayar sewa maupun tidak.
7. Lainnya, jika tempat tinggal tersebut tidak dapat digolongkan ke dalam salah satu kategori di atas, misalnya tempat tinggal milik bersama, rumah adat.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati:

Instruksi pewawancara

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

Jenis atap terluas: (b6r2)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jenis atap terluas: (b6r2)

File: susenas06jul_kr

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

1. Beton adalah atap yang terbuat dari campuran semen, kerikil, dan pasir yang dicampur dengan air.
2. Genteng adalah tanah liat yang dicetak dan dibakar. Termasuk pula genteng beton (genteng yang terbuat dari campuran semen dan pasir), genteng fiber cement, dan genteng keramik.
3. Sirap adalah atap yang terbuat dari kepingan kayu yang tipis dan biasanya terbuat dari kayu ulin atau kayu besi.
4. Seng adalah atap yang terbuat dari bahan seng. Atap seng berbentuk seng rata, seng gelombang, termasuk genteng seng yang lazim disebut decrabond (seng yang dilapisi epoxy dan acrylic).
5. Asbes adalah atap yang terbuat dari campuran serat asbes dan semen. Pada umumnya atap asbes berbentuk gelombang.
6. Ijuk/rumbia adalah atap yang terbuat dari serat pohon aren/enu atau sejenisnya yang umumnya berwarna hitam.
7. Lainnya adalah atap selain jenis atap di atas, misalnya papan, bambu, dan daun-daunan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis atap terluas:

Instruksi pewawancara

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

Jenis dinding terluas: (b6r3)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

1. Tembok adalah dinding yang terbuat dari susunan bata merah atau batako biasanya dilapisi plesteran semen. Termasuk dalam kategori ini adalah Dinding yang terbuat dari pasangan batu merah dan diplester namun dengan tiang kolom berupa kayu balok, yang biasanya berjarak 1-1,5m.
2. Kayu adalah dinding yang terbuat dari kayu.
3. Bambu adalah dinding yang terbuat dari bambu. Termasuk dalam kategori ini adalah dinding yang terbuat dari anyaman bambu dengan luas kurang lebih 1 m x 1 m yang dibingkai dengan balok, kemudian diplester dengan campuran semen dan pasir
4. Lainnya adalah selain kategori 1-3.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis dinding terluas:

Instruksi pewawancara

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

Jenis lantai terluas (b6r4)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Jenis lantai terluas (b6r4)

File: susenas06jul_kr

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis lantai terluas

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode jenis lantai terluas dari bangunan tempat tinggal yang di huni rumah tangga responden, kemudian pindahkan ke dalam kotak yang tersedia. Yang dimaksud dengan lantai di sini adalah bagian bawah/dasar/alas suatu ruangan.

Luas lantai: (m2) (b6r5)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 3-998

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Luas lantai yang dimaksud di sini adalah luas lantai yang ditempati dan digunakan untuk keperluan sehari-hari (sebatas atap).Bagian-bagian yang digunakan bukan untuk keperluan sehari-hari tidak dimasukkan dalam perhitungan luas lantai seperti lumbung padi,kandang ternak,lantai jemur (hamparan semen) dan ruangan khusus untuk usaha (misalnya warung).

Luas lantai bangunan bertingkat adalah jumlah luas dari semua tingkat yang ditempati.Bila suatu tempat tinggal dihuni oleh lebih dari satu rumah tangga,maka luas lantai hunian setiap rumah tangga adalah luas lantai dari ruangan yang dipakai bersama dibagi banyaknya rumah tangga ditambah dengan luas lantai pribadi rumah tangga yang bersangkutan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lantai: (m2)

Instruksi pewawancara

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

Sumber air minum: (b6r6a)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-12

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Sumber air minum: (b6r6a)

File: susenas06jul_kr

1. Air kemasan bermerk adalah air yang diproduksi dan didistribusikan oleh suatu perusahaan dalam kemasan botol (500 ml,600 ml,1 liter,12 liter,atau 19 liter) dan kemasan gelas; misalnya air kemasan merk Aqua,Moya,2Tang,VIT.
2. Air isi ulang adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan tidak memiliki merk.
3. Air leding meteran adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan penyehatan sebelum dialirkan kepada konsumen melalui suatu instalasi berupa saluran air.Sumber air ini diusahakan oleh PAM (Perusahaan Air Minum),PDAM (Perusahaan Daerah Air Minum),atau BPAM (Badan Pengelola Air Minum),baik dikelola oleh pemerintah maupun swasta.
4. Air leding eceran adalah air yang diproduksi melalui proses penjernihan dan penyehatan (air PAM) namun disalurkan ke konsumen melalui pedagang air keliling/pikulan.
5. Air sumur bor/pompa adalah air tanah yang cara pengambilannya dengan pompa tangan,pompa listrik,atau kincir angin,termasuk sumur artesis (sumur pantek).
6. Sumur terlindung adalah air yang berasal dari dalam tanah yang digali dan lingkaran sumur tersebut dilindungi oleh tembok paling sedikit 0,8 meter di atas tanah dan 3 meter ke bawah tanah,serta ada lantai semen sejauh 1 meter dari lingkaran sumur.
7. Sumur tak terlindung adalah air yang berasal dari dalam tanah yang digali dan lingkaran sumur tersebut tidak dilindungi oleh tembok dan lantai semen sejauh 1 meter dari lingkaran sumur.Cara pengambilan air sumur terlindung maupun tak terlindung dengan menggunakan gayung atau ember,baik dengan maupun tanpa katrol.
8. Mata air terlindung adalah sumber air permukaan tanah di mana air timbul dengan sendirinya dan terlindung dari air bekas pakai,bekas mandi,mencuci,atau lainnya.
9. Mata air tak terlindung adalah sumber air permukaan tanah di mana air timbul dengan sendirinya tetapi tidak terlindung dari air bekas pakai,bekas mandi,mencuci,atau lainnya.
10. Sumber air adalah dari mana rumah tangga memperoleh air untuk kebutuhan sehari-hari.
11. Sumber air lainnya adalah sumber air selain yang tersebut di atas seperti air waduk/danau.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber air minum:

Pertanyaan lanjutan

- 1.Jika jawabannya 1,2 dan 4 skip ke R.11
- 2.Jika jawabannya 3,10,11 dan 12 skip ke R.10

Instruksi pewawancara

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

Jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat: (b6r6b)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.9.a = 05 sampai dengan 09 (pompa/sumur/mata air)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat:

Instruksi pewawancara

Tanyakan jarak pompa/sumur/perigi/mata air ke tempat penampungan limbah, kotoran ternak, dan tinja air yang terdekat, baik yang ada di lingkungan rumah tangga itu sendiri maupun tetangga. Lingkari kode yang sesuai dan pindahkan ke dalam kotak yang tersedia.

Penggunaan fasilitas air minum: (b6r7)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Penggunaan fasilitas air minum: (b6r7)

File: susenas06jul_kr

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Yang termasuk fasilitas air minum adalah instalasi air minum yang dikelola oleh PAM/PDAM atau non-PAM/PDAM, termasuk sumur dan pompa. Pendekatan yang digunakan adalah air minum yang banyak digunakan dalam satu bulan terakhir.

1. Sendiri, bila fasilitas air minum hanya digunakan oleh rumah tangga responden saja.
2. Bersama, bila fasilitas air minum digunakan oleh rumah tangga responden bersama dengan beberapa rumah tangga tertentu.
3. Umum, bila fasilitas air minum dapat digunakan oleh setiap rumah tangga termasuk rumah tangga responden.
4. Tidak ada fasilitas, bila fasilitas air minum rumah tangga responden jaraknya > 2,5 km atau mengambil air langsung dari sungai/danau/air hujan tanpa proses penjernihan dengan mesin penjernih air atau membeli.

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.9.a = 03,05 sampai dengan 12

Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan fasilitas air minum:

Instruksi pewawancara

Jika sumber air minum selain air dalam kemasan, air isi ulang dan leding eceran tanyakan penggunaan fasilitas air minum yang digunakan. Lingkari salah satu kode jawaban yang sesuai, lalu pindahkan ke dalam kotak yang tersedia.

Cara memperoleh air minum: (b6r8)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Cara memperoleh air minum:

Instruksi pewawancara

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

Penggunaan fasilitas tempat buang air besar: (b6r9a)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Penggunaan fasilitas tempat buang air besar: (b6r9a)

File: susenas06jul_kr

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

1. Sendiri, bila fasilitas tempat buang air besar hanya digunakan oleh rumah tangga responden saja.
2. Bersama, bila fasilitas tempat buang air besar digunakan oleh rumah tangga responden bersama dengan beberapa rumah tangga tertentu.
3. Umum, bila fasilitas tempat buang air besar dapat digunakan oleh setiap rumah tangga, termasuk rumah tangga responden.
4. Tidak ada, bila rumah tangga responden tidak mempunyai fasilitas tempat buang air besar.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan fasilitas tempat buang air besar:

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban tidak ada skip ke R.13.c

Instruksi pewawancara

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

Jenis kloset: (b6r9b)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

1. Kloset leher angsa adalah kloset yang di bawah dudukannya terdapat saluran berbentuk huruf "U" (seperti leher angsa) dengan maksud menampung air untuk menahan agar bau tinja tidak keluar.
2. Kloset plengsengan adalah jamban/kakus yang di bawah dudukannya terdapat saluran rata yang dimiringkan ke pembuangan kotoran.
3. Kloset cemplung/cubluk adalah jamban/kakus yang di bawah dudukannya tidak ada saluran, sehingga tinja langsung ke tempat pembuangan/penampungan akhirnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kloset:

Instruksi pewawancara

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

Tempat pembuangan akhir tinja (b6r9c)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Tempat pembuangan akhir tinja (b6r9c)

File: susenas06jul_kr

1. Tangki adalah tempat pembuangan akhir yang berupa bak penampungan, biasanya terbuat dari pasangan bata/batu atau beton baik mempunyai bak resapan maupun tidak, termasuk disini daerah permukiman yang mempunyai Sistem Pembuangan Air Limbah (SPAL) terpadu yang dikelola oleh pemerintah kota.
2. Kolam/sawah, bila limbahnya dibuang ke kolam/sawah.
3. Sungai/danau/laut, bila limbahnya dibuang ke sungai/danau/laut
4. Lubang tanah, bila limbahnya dibuang ke dalam lubang tanah yang tidak diberi pembatas/tembok (tidak kedap air)
5. Pantai/tanah lapang/kebun, bila limbahnya dibuang ke daerah pantai atau tanah lapang, termasuk dibuang ke kebun
6. Lainnya, bila limbahnya dibuang ke tempat selain yang telah disebutkan di atas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tempat pembuangan akhir tinja

Instruksi pewawancara

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

Sumber penerangan: (b6r10)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-5

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber penerangan:

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode sumber penerangan yang digunakan oleh rumah tangga responden, lalu tuliskan di dalam kotak yang tersedia. Apabila responden menggunakan lebih dari satu sumber penerangan, maka pilih sumber penerangan yang mempunyai nilai lebih tinggi (kode terkecil).

Pengeluaran listrik PLN untuk penerangan rumah tangga sebulan terakhir:(Rp) (b6r11a)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-700000

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran listrik PLN untuk penerangan rumah tangga sebulan terakhir:(Rp)

Pengeluaran minyak tanah untuk memasak rumah tangga sebulan terakhir:(Rp) (b6r11b)

File: susenas06jul_kr

Pengeluaran minyak tanah untuk memasak rumah tangga sebulan terakhir:(Rp) (b6r11b)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-360000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran minyak tanah untuk memasak rumah tangga sebulan terakhir:(Rp)

Pengeluaran kayu bakar untuk memasak rumah tangga sebulan terakhir:(Rp) (b6r11c)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-300000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran kayu bakar untuk memasak rumah tangga sebulan terakhir:(Rp)

Konsumsi beras seminggu terakhir (b7r1a)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu terakhir baik berasal dari pembelian,produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian,nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

Populasi

Pengeluaran untuk Makanan Selama Seminggu Terakhir[Berasal dari Pembelian, Produksi Sendiri, dan Pemberian].

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk beras selama seminggu terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada kolom (2) jumlah pengeluaran rumah tangga dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian bahan makanan selama seminggu terakhir:(Rp)

Konsumsi padi-padian lainnya seminggu terakhir (b7r1b)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Konsumsi padi-padian lainnya seminggu terakhir (b7r1b)

File: susenas06jul_kr

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu terakhir baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

Populasi

Pengeluaran untuk Makanan Selama Seminggu Terakhir[Berasal dari Pembelian, Produksi Sendiri, dan Pemberian].

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk padi-padian lainnya(jagung, terigu, tepung beras, tepung jagung, dan lain-lain) selama seminggu terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada kolom (2) jumlah pengeluaran rumah tangga dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian bahan makanan selama seminggu terakhir:(Rp)

Konsumsi umbi-umbian seminggu terakhir (b7r2)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-216000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu terakhir baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

Populasi

Pengeluaran untuk Makanan Selama Seminggu Terakhir[Berasal dari Pembelian, Produksi Sendiri, dan Pemberian].

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk umbi-umbian (ketela pohon, ketela rambat, kentang, gaplek, talas, sagu, dll.) selama seminggu terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada kolom (2) jumlah pengeluaran rumah tangga dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian bahan makanan selama seminggu terakhir:(Rp)

Konsumsi ikan/udang/cumi/kerang-segar seminggu terakhir (b7r3a)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi ikan/udang/cumi/kerang-segar seminggu terakhir (b7r3a)

File: susenas06jul_kr

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu terakhir baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

Populasi

Pengeluaran untuk Makanan Selama Seminggu Terakhir[Berasal dari Pembelian, Produksi Sendiri, dan Pemberian].

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk ikan/udang/cumi/kerang segar selama seminggu terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada kolom (2) jumlah pengeluaran rumah tangga dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian bahan makanan selama seminggu terakhir:(Rp)

Konsumsi ikan/udang/cumi/kerang-asin seminggu terakhir (b7r3b)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu terakhir baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

Populasi

Pengeluaran untuk Makanan Selama Seminggu Terakhir[Berasal dari Pembelian, Produksi Sendiri, dan Pemberian].

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk ikan/udang/cumi/kerang asin selama seminggu terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada kolom (2) jumlah pengeluaran rumah tangga dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian bahan makanan selama seminggu terakhir:(Rp)

Konsumsi daging seminggu terakhir (b7r4)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-787000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu terakhir baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

Populasi

Pengeluaran untuk Makanan Selama Seminggu Terakhir[Berasal dari Pembelian, Produksi Sendiri, dan Pemberian].

Pertanyaan dalam kuesioner

Konsumsi daging seminggu terakhir (b7r4)

File: susenas06jul_kr

Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk daging (daging sapi/kerbau/kambing/domba/babi/ayam, jeroan, hati, limpa, abon, dendeng,dll.) selama seminggu terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada kolom (2) jumlah pengeluaran rumah tangga dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian bahan makanan selama seminggu terakhir:(Rp)

Konsumsi telur ayam/itik/puyuh seminggu terakhir (b7r5a)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu terakhir baik berasal dari pembelian,produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian,nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

Populasi

Pengeluaran untuk Makanan Selama Seminggu Terakhir[Berasal dari Pembelian, Produksi Sendiri, dan Pemberian].

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk telur ayam/itik/puyuh selama seminggu terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada kolom (2) jumlah pengeluaran rumah tangga dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian bahan makanan selama seminggu terakhir:(Rp)

Konsumsi susu seminggu terakhir (b7r5b)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1170000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu terakhir baik berasal dari pembelian,produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian,nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

Populasi

Pengeluaran untuk Makanan Selama Seminggu Terakhir[Berasal dari Pembelian, Produksi Sendiri, dan Pemberian].

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk susu (susu murni, susu kental, susu bubuk, dll.) selama seminggu terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada kolom (2) jumlah pengeluaran rumah tangga dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian bahan makanan selama seminggu terakhir:(Rp)

Konsumsi sayur-sayuran seminggu terakhir (b7r6)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-681000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu terakhir baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

Populasi

Pengeluaran untuk Makanan Selama Seminggu Terakhir [Berasal dari Pembelian, Produksi Sendiri, dan Pemberian].

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk sayur-sayuran (bayam, kangkung, ketimun, wortel, kacang panjang, buncis, bawang, cabe, tomat, dll.) selama seminggu terakhir: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada kolom (2) jumlah pengeluaran rumah tangga dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian bahan makanan selama seminggu terakhir: (Rp)

Konsumsi kacang-kacangan seminggu terakhir (b7r7)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-182000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu terakhir baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

Populasi

Pengeluaran untuk Makanan Selama Seminggu Terakhir [Berasal dari Pembelian, Produksi Sendiri, dan Pemberian].

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk kacang-kacangan (kacang tanah/hijau/kedele/merah/tunggak/mete, tahu, tempe, tauco, oncom, dll.) selama seminggu terakhir: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada kolom (2) jumlah pengeluaran rumah tangga dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian bahan makanan selama seminggu terakhir: (Rp)

Konsumsi buah-buahan seminggu terakhir (b7r8)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-387000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi buah-buahan seminggu terakhir (b7r8)

File: susenas06jul_kr

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu terakhir baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

Populasi

Pengeluaran untuk Makanan Selama Seminggu Terakhir[Berasal dari Pembelian, Produksi Sendiri, dan Pemberian].

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk buah-buahan (jeruk, mangga, apel, durian, rambutan, salak, duku, nanas, semangka, pisang, pepaya, dll.) selama seminggu terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada kolom (2) jumlah pengeluaran rumah tangga dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian bahan makanan selama seminggu terakhir:(Rp)

Konsumsi minyak dan lemak seminggu terakhir (b7r9)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-217000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu terakhir baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

Populasi

Pengeluaran untuk Makanan Selama Seminggu Terakhir[Berasal dari Pembelian, Produksi Sendiri, dan Pemberian].

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk minyak dan lemak (minyak kelapa/goreng, kelapa, mentega, dll.) selama seminggu terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada kolom (2) jumlah pengeluaran rumah tangga dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian bahan makanan selama seminggu terakhir:(Rp)

Konsumsi bahan minuman seminggu terakhir (b7r10)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-960635

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu terakhir baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

Populasi

Pengeluaran untuk Makanan Selama Seminggu Terakhir[Berasal dari Pembelian, Produksi Sendiri, dan Pemberian].

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk bahan minuman (gula pasir, gula merah, teh, kopi, coklat, sirup, dll.) selama seminggu terakhir:(Rp)

Konsumsi bahan minuman seminggu terakhir (b7r10)

File: susenas06jul_kr

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada kolom (2) jumlah pengeluaran rumah tangga dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian bahan makanan selama seminggu terakhir:(Rp)

Konsumsi bumbu-bumbuan seminggu terakhir (b7r11)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-88000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu terakhir baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

Populasi

Pengeluaran untuk Makanan Selama Seminggu Terakhir[Berasal dari Pembelian, Produksi Sendiri, dan Pemberian].

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk bumbu-bumbuan (garam, kemiri, ketumbar, merica, terasi, kecap, vetsin, dll.) selama seminggu terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada kolom (2) jumlah pengeluaran rumah tangga dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian bahan makanan selama seminggu terakhir:(Rp)

Konsumsi mie instant, mie basah, bihun, makaroni/mie kering) seminggu terakhir (b7r12a)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-353000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu terakhir baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

Populasi

Pengeluaran untuk Makanan Selama Seminggu Terakhir[Berasal dari Pembelian, Produksi Sendiri, dan Pemberian].

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk konsumsi lainnya (mie instant, mie basah, bihun, makaroni/mie kering) selama seminggu terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada kolom (2) jumlah pengeluaran rumah tangga dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian bahan makanan selama seminggu terakhir:(Rp)

Konsumsi kerupuk,emping,dan lain-lain seminggu terakhir (b7r12b)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-356000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu terakhir baik berasal dari pembelian,produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian,nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

Populasi

Pengeluaran untuk Makanan Selama Seminggu Terakhir[Berasal dari Pembelian, Produksi Sendiri, dan Pemberian].

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk konsumsi lainnya (kerupuk, emping, dan lain-lain) selama seminggu terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada kolom (2) jumlah pengeluaran rumah tangga dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian bahan makanan selama seminggu terakhir:(Rp)

Konsumsi makanan jadi seminggu terakhir (b7r13a)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2248000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu terakhir baik berasal dari pembelian,produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian,nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

Populasi

Pengeluaran untuk Makanan Selama Seminggu Terakhir[Berasal dari Pembelian, Produksi Sendiri, dan Pemberian].

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk makanan jadi (roti, biskuit, kue basah, bubur, bakso, gado-gado, nasi rames, dll.) selama seminggu terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada kolom (2) jumlah pengeluaran rumah tangga dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian bahan makanan selama seminggu terakhir:(Rp)

Konsumsi minuman non alkohol minuman mengandung alkohol seminggu terakhir (b7r13b)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-429000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Konsumsi minuman non alkohol minuman mengandung alkohol seminggu terakhir (b7r13b)

File: susenas06jul_kr

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu terakhir baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

Populasi

Pengeluaran untuk Makanan Selama Seminggu Terakhir[Berasal dari Pembelian, Produksi Sendiri, dan Pemberian].

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk minuman non alkohol (soft drink, es sirup, limun, air mineral, dll.) selama seminggu terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada kolom (2) jumlah pengeluaran rumah tangga dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian bahan makanan selama seminggu terakhir:(Rp)

Konsumsi minuman mengandung alkohol seminggu terakhir (b7r13c)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-729000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu terakhir baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

Populasi

Pengeluaran untuk Makanan Selama Seminggu Terakhir[Berasal dari Pembelian, Produksi Sendiri, dan Pemberian].

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk minuman mengandung alkohol (bir, anggur, dan minuman keras lainnya) selama seminggu terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada kolom (2) jumlah pengeluaran rumah tangga dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian bahan makanan selama seminggu terakhir:(Rp)

Konsumsi rokok seminggu terakhir (b7r14a)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-714000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu terakhir baik berasal dari pembelian, produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian, nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

Populasi

Pengeluaran untuk Makanan Selama Seminggu Terakhir[Berasal dari Pembelian, Produksi Sendiri, dan Pemberian].

Konsumsi rokok seminggu terakhir (b7r14a)

File: susenas06jul_kr

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk rokok (rokok kretek, rokok putih, cerutu) selama seminggu terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada kolom (2) jumlah pengeluaran rumah tangga dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian bahan makanan selama seminggu terakhir:(Rp)

Konsumsi tembakau dan sirih lainnya seminggu terakhir (b7r14b)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-615000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu terakhir baik berasal dari pembelian,produksi sendiri atau pemberian. Untuk makanan yang berasal dari produksi sendiri atau pemberian,nilainya harus diperhitungkan sesuai dengan harga pasar setempat.

Populasi

Pengeluaran untuk Makanan Selama Seminggu Terakhir[Berasal dari Pembelian, Produksi Sendiri, dan Pemberian].

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk tembakau dan sirih lainnya (sirih, pinang, tembakau, dll.) selama seminggu terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada kolom (2) jumlah pengeluaran rumah tangga dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian bahan makanan selama seminggu terakhir:(Rp)

Jumlah Pengeluaran untuk makanan selama seminggu terakhir (b7r15)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 16300-3075600

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Rincian ini merupakan jumlah dari Rincian 1 s.d. 14.

Populasi

Pengeluaran untuk makanan selama seminggu terakhir[berasal dari pembelian,produksi sendiri,dan pemberian]

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah Pengeluaran untuk makanan selama seminggu terakhir (Rincian 1 s.d 14)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) jumlah Pengeluaran untuk makanan selama seminggu terakhir (Rincian 1 s.d 14)

Nilai perkiraan sewa rumah selama sebulan terakhir (b7r16a2)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 100-29764000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran sebulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama sebulan terakhir, bukan pengeluaran selama 12 bulan terakhir dibagi 12.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai perkiraan sewa, kontrak, perkiraan sewa rumah (milik sendiri, bebas sewa, dinas), dll. selama sebulan terakhir: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama sebulan terakhir. Isikan pengeluaran rumah tangga untuk perumahan, jika status bangunan tempat tinggal yang ditempati adalah sewa atau kontrak, tuliskan nilai sewa/kontrak selama sebulan terakhir. Jika rumah milik sendiri, dinas dan bebas sewa, tuliskan nilai perkiraan sewa/kontraknya.

Nilai perkiraan sewa rumah selama 12 bulan terakhir (b7r16a3)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 18000-357168000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran 12 bulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama 12 bulan terakhir, yang berakhir sehari sebelum pencacahan atau 12 bulan kalender.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai perkiraan sewa, kontrak, perkiraan sewa rumah (milik sendiri, bebas sewa, dinas), dll. selama 12 bulan terakhir: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama 12 bulan terakhir. Isikan pengeluaran rumah tangga untuk perumahan, jika status bangunan tempat tinggal yang ditempati adalah sewa atau kontrak, tuliskan nilai sewa/kontrak selama 12 bulan terakhir. Jika rumah milik sendiri, dinas dan bebas sewa, tuliskan nilai perkiraan sewa/kontraknya.

Biaya pemeliharaan rumah dan perbaikan ringan selama sebulan terakhir (b7r16b2)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-76601000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Biaya pemeliharaan rumah dan perbaikan ringan selama sebulan terakhir (b7r16b2)

File: susenas06jul_kr

Pengeluaran sebulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama sebulan terakhir, bukan pengeluaran selama 12 bulan terakhir dibagi 12.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk pemeliharaan rumah dan perbaikan ringan selama sebulan terakhir: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama sebulan terakhir

Biaya pemeliharaan rumah dan perbaikan ringan selama 12 bulan terakhir (b7r16b3)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-254698000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran 12 bulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama 12 bulan terakhir, yang berakhir sehari sebelum pencacahan atau 12 bulan kalender.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk pemeliharaan rumah dan perbaikan ringan selama 12 bulan terakhir: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama 12 bulan terakhir

Biaya rekening listrik selama sebulan terakhir (b7r16c2)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-5625000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran sebulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama sebulan terakhir, bukan pengeluaran selama 12 bulan terakhir dibagi 12.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk rekening listrik, air, gas, minyak tanah, kayu bakar, dan lain-lain selama sebulan terakhir: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama sebulan terakhir

Biaya rekening listrik selama 12 bulan terakhir (b7r16c3)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-39566000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran 12 bulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama 12 bulan terakhir, yang berakhir sehari sebelum pencacahan atau 12 bulan kalender.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk rekening listrik, air, gas, minyak tanah, kayu bakar, dan lain-lain selama 12 bulan terakhir: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama 12 bulan terakhir

Biaya rekening telepon rumah selama sebulan terakhir (b7r16d2)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-2633000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran sebulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama sebulan terakhir, bukan pengeluaran selama 12 bulan terakhir dibagi 12.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk rekening telepon rumah, pulsa hp, telepon umum, wartel, internet, warnet, benda pos, dan lain-lain selama sebulan terakhir: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama sebulan terakhir

Biaya rekening telepon rumah selama 12 bulan terakhir (b7r16d3)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-60837000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran 12 bulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama 12 bulan terakhir, yang berakhir sehari sebelum pencacahan atau 12 bulan kalender.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian.

Biaya rekening telepon rumah selama 12 bulan terakhir (b7r16d3)

File: susenas06jul_kr

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk rekening telepon rumah, pulsa hp, telepon umum, wartel, internet, warnet, benda pos, dan lain-lain selama 12 bulan terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama 12 bulan terakhir

Pengeluaran untuk aneka barang selama sebulan terakhir (b7r17a2)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 2000-2429000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran sebulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama sebulan terakhir, bukan pengeluaran selama 12 bulan terakhir dibagi 12.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian,produksi sendiri,dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk aneka barang (sabun mandi, sabun cuci, shampo, pasta gigi, tisu, kosmetik, koran, majalah, dll.) selama sebulan terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama sebulan terakhir

Pengeluaran untuk aneka barang selama 12 bulan terakhir (b7r17a3)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 5000-50647000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran 12 bulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama 12 bulan terakhir,yang berakhir sehari sebelum pencacahan atau 12 bulan kalender.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian,produksi sendiri,dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk aneka barang (sabun mandi, sabun cuci, shampo, pasta gigi, tisu, kosmetik, koran, majalah, dll.) selama 12 bulan terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama 12 bulan terakhir

Biaya kesehatan selama sebulan terakhir (b7r17b2)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-26816000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran sebulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama sebulan terakhir, bukan pengeluaran selama 12 bulan terakhir dibagi 12.

Biaya kesehatan adalah biaya yang dikeluarkan untuk pemeliharaan kesehatan seperti ongkos rumah sakit, puskesmas, dokter, obat-obatan, pemeriksaan kehamilan, biaya KB, biaya melahirkan, biaya imunisasi anak balita dan lainnya.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk biaya kesehatan (rumah sakit, puskesmas, dokter praktek, dukun, obat-obatan, dll.) selama sebulan terakhir: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama sebulan terakhir

Biaya kesehatan selama 12 bulan terakhir (b7r17b3)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-512022000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran 12 bulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama 12 bulan terakhir, yang berakhir sehari sebelum pencacahan atau 12 bulan kalender.

Biaya kesehatan adalah biaya yang dikeluarkan untuk pemeliharaan kesehatan seperti ongkos rumah sakit, puskesmas, dokter, obat-obatan, pemeriksaan kehamilan, biaya KB, biaya melahirkan, biaya imunisasi anak balita dan lainnya.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk biaya kesehatan (rumah sakit, puskesmas, dokter praktek, dukun, obat-obatan, dll.) selama 12 bulan terakhir: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama 12 bulan terakhir

Biaya pendidikan selama sebulan terakhir (b7r17c2)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Biaya pendidikan selama sebulan terakhir (b7r17c2)

File: susenas06jul_kr

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-16372000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran sebulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama sebulan terakhir, bukan pengeluaran selama 12 bulan terakhir dibagi 12.

Biaya pendidikan adalah biaya untuk keperluan pendidikan seperti uang sekolah/SPP, pendaftaran, iuran-iuran, kegiatan pramuka, alat tulis, dan uang kursus, termasuk fotokopi buku-buku/pelajaran sekolah.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk biaya Pendidikan (uang pendaftaran, SPP, komite sekolah, uang pangkal/daftar ulang, pramuka, prakarya, kursus, dll.) selama sebulan terakhir: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama sebulan terakhir

Biaya pendidikan selama 12 bulan terakhir (b7r17c3)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-60639000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran 12 bulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama 12 bulan terakhir, yang berakhir sehari sebelum pencacahan atau 12 bulan kalender.

Biaya pendidikan adalah biaya untuk keperluan pendidikan seperti uang sekolah/SPP, pendaftaran, iuran-iuran, kegiatan pramuka, alat tulis, dan uang kursus, termasuk fotokopi buku-buku/pelajaran sekolah.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk biaya Pendidikan (uang pendaftaran, SPP, komite sekolah, uang pangkal/daftar ulang, pramuka, prakarya, kursus, dll.) selama 12 bulan terakhir: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama 12 bulan terakhir

Pengeluaran untuk transportasi, pengangkutan, bensin, solar, minyak pelumas selama sebulan terakhir (b7r17d2)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Pengeluaran untuk transportasi, pengangkutan, bensin, solar, minyak pelumas selama sebulan terakhir (b7r17d2)

File: susenas06jul_kr

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-33497000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran sebulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama sebulan terakhir, bukan pengeluaran selama 12 bulan terakhir dibagi 12.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk transportasi, pengangkutan, bensin, solar, minyak pelumas selama sebulan terakhir: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama sebulan terakhir

Pengeluaran untuk transportasi, pengangkutan, bensin, solar, minyak pelumas selama 12 bulan terakhir (b7r17d3)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-184770000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran 12 bulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama 12 bulan terakhir, yang berakhir sehari sebelum pencacahan atau 12 bulan kalender.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk transportasi, pengangkutan, bensin, solar, minyak pelumas selama 12 bulan terakhir: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama 12 bulan terakhir

Pengeluaran untuk jasa lainnya selama sebulan terakhir (b7r17e2)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-9441000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran untuk jasa lainnya selama sebulan terakhir (b7r17e2)

File: susenas06jul_kr

Pengeluaran sebulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama sebulan terakhir, bukan pengeluaran selama 12 bulan terakhir dibagi 12.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian,produksi sendiri,dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk jasa lain (gaji sopir,pembantu rumah tangga,hotel,salon,tukang cukur,dan lain-lain) selama sebulan terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama sebulan terakhir

Pengeluaran untuk jasa lainnya selama 12 bulan terakhir (b7r17e3)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-113292000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran 12 bulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama 12 bulan terakhir,yang berakhir sehari sebelum pencacahan atau 12 bulan kalender.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian,produksi sendiri,dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk jasa lain (gaji sopir,pembantu rumah tangga,hotel,salon,tukang cukur,dan lain-lain) selama 12 bulan terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama 12 bulan terakhir

Pengeluaran untuk pakaian, alas kaki, dan tutup kepala selama sebulan terakhir (b7r182)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-5568000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran sebulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama sebulan terakhir, bukan pengeluaran selama 12 bulan terakhir dibagi 12.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian,produksi sendiri,dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk pakaian, alas kaki, dan tutup kepala (pakaian jadi, bahan pakaian, sepatu, topi, dll.) selama sebulan terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama sebulan terakhir

Pengeluaran untuk pakaian, alas kaki, dan tutup kepala selama 12 bulan terakhir (b7r183)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-89071000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran 12 bulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama 12 bulan terakhir, yang berakhir sehari sebelum pencacahan atau 12 bulan kalender.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk pakaian, alas kaki, dan tutup kepala (pakaian jadi, bahan pakaian, sepatu, topi, dll.) selama 12 bulan terakhir: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama 12 bulan terakhir

Pengeluaran untuk barang tahan lama selama sebulan terakhir (b7r192)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-169630000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran sebulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama sebulan terakhir, bukan pengeluaran selama 12 bulan terakhir dibagi 12.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk barang tahan lama (alat rumah tangga, perkakas, alat dapur, alat hiburan (elektronik), alat olahraga, perhiasan, kendaraan, payung, arloji, kamera, HP, pasang telepon, pasang listrik, barang elektronik, dll.) selama sebulan terakhir: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama sebulan terakhir

Pengeluaran untuk barang tahan lama selama 12 bulan terakhir (b7r193)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-445828000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran untuk barang tahan lama selama 12 bulan terakhir (b7r193)

File: susenas06jul_kr

Pengeluaran 12 bulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama 12 bulan terakhir, yang berakhir sehari sebelum pencacahan atau 12 bulan kalender.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk barang tahan lama (alat rumah tangga, perkakas, alat dapur, alat hiburan (elektronik), alat olahraga, perhiasan, kendaraan, payung, arloji, kamera, HP, pasang telepon, pasang listrik, barang elektronik, dll.) selama 12 bulan terakhir: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama 12 bulan terakhir

Pengeluaran untuk PBB, pajak kendaraan selama sebulan terakhir (b7r20a2)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-5150780

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran sebulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama sebulan terakhir, bukan pengeluaran selama 12 bulan terakhir dibagi 12.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk PBB, pajak kendaraan selama sebulan terakhir: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama sebulan terakhir

Pengeluaran untuk PBB, pajak kendaraan selama 12 bulan terakhir (b7r20a3)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-26239000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran 12 bulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama 12 bulan terakhir, yang berakhir sehari sebelum pencacahan atau 12 bulan kalender.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk PBB, pajak kendaraan selama 12 bulan terakhir: (Rp)

Pengeluaran untuk PBB,pajak kendaraan selama 12 bulan terakhir (b7r20a3)

File: susenas06jul_kr

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama 12 bulan terakhir

Pengeluaran untuk pajak pungutan/retribusi selama sebulan terakhir (b7r20b2)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-813000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran sebulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama sebulan terakhir, bukan pengeluaran selama 12 bulan terakhir dibagi 12.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian,produksi sendiri,dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk pajak pungutan/retribusi selama sebulan terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama sebulan terakhir

Pengeluaran untuk pajak pungutan/retribusi selama 12 bulan terakhir (b7r20b3)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-8589000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran 12 bulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama 12 bulan terakhir,yang berakhir sehari sebelum pencacahan atau 12 bulan kalender.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian,produksi sendiri,dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk pajak pungutan/retribusi selama 12 bulan terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama 12 bulan terakhir

Pengeluaran untuk pajak asuransi kesehatan selama sebulan terakhir (b7r20c2)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4550000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran sebulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama sebulan terakhir, bukan pengeluaran selama 12 bulan terakhir dibagi 12.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk pajak asuransi kesehatan selama sebulan terakhir: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama sebulan terakhir

Pengeluaran untuk pajak asuransi kesehatan selama 12 bulan terakhir (b7r20c3)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-54596000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran 12 bulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama 12 bulan terakhir, yang berakhir sehari sebelum pencacahan atau 12 bulan kalender.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk pajak asuransi kesehatan selama 12 bulan terakhir: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama 12 bulan terakhir

Pengeluaran untuk asuransi lainnya selama sebulan terakhir (b7r20d2)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-6200850

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran untuk asuransi lainnya selama sebulan terakhir (b7r20d2)

File: susenas06jul_kr

Pengeluaran sebulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama sebulan terakhir, bukan pengeluaran selama 12 bulan terakhir dibagi 12.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk asuransi lainnya, tilang, pph, dan lain-lain selama sebulan terakhir: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama sebulan terakhir

Pengeluaran untuk asuransi lainnya selama 12 bulan terakhir (b7r20d3)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-51618000

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran 12 bulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama 12 bulan terakhir, yang berakhir sehari sebelum pencacahan atau 12 bulan kalender.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk asuransi lainnya, tilang, pph, dan lain-lain selama 12 bulan terakhir: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama 12 bulan terakhir

Pengeluaran untuk keperluan pesta dan upacara/kenduri selama sebulan terakhir (b7r212)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-49382000

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran sebulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama sebulan terakhir, bukan pengeluaran selama 12 bulan terakhir dibagi 12.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk keperluan pesta dan upacara/kenduri (perkawinan, ulang tahun, khitanan, upacara keagamaan, upacara adat, dll.) tidak termasuk makanan selama sebulan terakhir: (Rp)

Pengeluaran untuk keperluan pesta dan upacara/kenduri selama sebulan terakhir (b7r212)

File: susenas06jul_kr

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama sebulan terakhir

Pengeluaran untuk keperluan pesta dan upacara/kenduri selama 12 bulan terakhir (b7r213)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-81189000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran 12 bulan terakhir adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama 12 bulan terakhir, yang berakhir sehari sebelum pencacahan atau 12 bulan kalender.

Populasi

Pengeluaran untuk bukan makanan berasal dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan dari pembelian, produksi sendiri, dan pemberian untuk keperluan pesta dan upacara/kenduri (perkawinan, ulang tahun, khitanan, upacara keagamaan, upacara adat, dll.) tidak termasuk makanan selama 12 bulan terakhir: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) seluruh pengeluaran bukan makanan untuk konsumsi rumah tangga selama 12 bulan terakhir

Jumlah pengeluaran bukan makanan selama sebulan Terakhir (b7r222)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 21795-177005500

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Rincian ini merupakan penjumlahan pengeluaran untuk Rincian 16 s/d 21, baik untuk sebulan terakhir (Kolom (2)) maupun 12 bulan terakhir (Kolom (3)).

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pengeluaran bukan makanan selama sebulan Terakhir

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) jumlah pengeluaran bukan makanan selama sebulan terakhir (Rincian 16 s.d. Rincian 21)

Jumlah pengeluaran bukan makanan selama 12 bulan terakhir (b7r223)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Jumlah pengeluaran bukan makanan selama 12 bulan terakhir (b7r223)

File: susenas06jul_kr

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 236690-563823000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Rincian ini merupakan penjumlahan pengeluaran untuk Rincian 16 s/d 21, baik untuk sebulan terakhir(Kolom (2)) maupun 12 bulan terakhir (Kolom (3)).

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pengeluaran bukan makanan selama 12 bulan Terakhir

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) jumlah pengeluaran bukan makanan selama 12 bulan terakhir (Rincian 16 s.d. Rincian 21)

Rata-rata pengeluaran makanan sebulan (b7r23)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 69857.142857143-13181142.857143

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Isiannya adalah hasil perkalian Rincian 15 dengan 30/7.

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata pengeluaran makanan sebulan (Rincian 15 Blok VII A x 3/7)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) rata-rata pengeluaran makanan sebulan (Rincian 15 Blok VII A x 3/7)

Rata-rata pengeluaran bukan makanan sebulan (b7r24)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 19724.166666667-46985250

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Isiannya adalah hasil pembagian Rincian 22 Kolom (3) dengan 12.

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata pengeluaran bukan makanan sebulan (Rincian 22 kolom 3 x 1/12)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) rata-rata pengeluaran bukan makanan sebulan (Rincian 22 kolom 3 x 1/12)

Rata-rata pengeluaran rumah tangga sebulan (b7r25)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Rata-rata pengeluaran rumah tangga sebulan (b7r25)

File: susenas06jul_kr

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 150947.61904762-53799535.714286

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Isiannya merupakan penjumlahan Rincian 23 dan 24, yaitu merupakan pengeluaran rata-rata rumah tangga dalam sebulan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata pengeluaran rumah tangga sebulan (Rincian 23 + 24)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) rata-rata pengeluaran rumah tangga sebulan (Rincian 23 + 24)

Lapangan usaha rumah tangga (b7r26a)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-20

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kriteria terbesar pada sumber penghasilan adalah mengacu pada anggota rumah tangga yang mempunyai penghasilan terbesar dibanding anggota rumah tangga lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lapangan Usaha sebagai sumber penghasilan terbesar rumah tangga

Instruksi pewawancara

1. Tuliskan lapangan usaha dari sumber penghasilan terbesar rumah tangga selengkap-lengkapnyanya pada tempat yang disediakan. Kriteria terbesar pada sumber penghasilan adalah mengacu pada anggota rumah tangga yang mempunyai penghasilan terbesar dibanding anggota rumah tangga lainnya.
2. Kode lihat Blok V.B Rincian 30.

Status pekerjaan rumah tangga (b7r26b)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Status Pekerjaan sebagai sumber penghasilan terbesar rumah tangga

Instruksi pewawancara

1. Lingkari status pekerjaan dari sumber penghasilan terbesar rumah tangga dan isikan ke dalam kotak. Kode lapangan usaha diisi oleh Editor sama seperti isian Rincian 29 Blok V.D.
2. Untuk penerima pendapatan, isikan kode "20" pada kotak di Rincian 1.a dan kode "0" di Rincian 1.b.

Apakah rumah tangga ini penerima BLT/SLT? (b8r1a)

File: susenas06jul_kr

Apakah rumah tangga ini penerima BLT/SLT? (b8r1a)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban 2 (tidak) skip ke R.2.a

Kapan pertama kali mengambil BLT/SLT (bulan) (b8r1b1)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Kapan pertama kali mengambil BLT/SLT (tahun) (b8r1b2)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-2006

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Apakah ada anggota rumah tangga yang mendapatkan pelayanan kesehatan gratis selama 6 bulan terakhir? (b8r2a)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang mendapatkan pelayanan kesehatan gratis selama 6 bulan terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Apakah ada anggota rumah tangga yang mendapatkan pelayanan kesehatan gratis selama 6 bulan terakhir? (b8r2a)

File: susenas06jul_kr

Jika jawaban Tidak (2) skip ke R.2

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika "Ya" atau kode 2 jika "Tidak".

Kartu yang digunakan: (b8r2b)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-10

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. 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.
2. KKB adalah Kartu Kompensasi BBM yang diberikan kepada keluarga yang dikategorikan sangat miskin, miskin, dan mendekati miskin.
3. Kartu sehat adalah Kartu yang dikeluarkan oleh Departemen Kesehatan dengan maksud membantu masyarakat miskin (tidak mampu).
4. Lainnya seperti: Jamkesda (Jaminan Kesehatan Daerah) adalah program bantuan sosial bidang kesehatan yang diberikan oleh pemerintah daerah kepada masyarakat miskin di wilayahnya.

Pertanyaan pendahuluan

Jika b8r1a jawabannya 2(Ya)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kartu yang digunakan:

Instruksi pewawancara

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

Apakah rumah tangga pernah membeli beras murah untuk rumah tangga miskin (raskin) selama 3 bulan terakhir? (b8r3a)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga pernah membeli beras murah untuk rumah tangga miskin (raskin) selama 3 bulan terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya tidak skip ke R.5.a

Instruksi pewawancara

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

Berapa kg beras raskin yang terakhir dibeli? (b8r3b)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ya" (R.4.a= 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kg beras raskin yang terakhir dibeli?

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya beras miskin (raskin) yang terakhir dibeli dalam satuan kilogram pada titik-titik yang tersedia dan pindahkan ke kotak dengan pembulatan ke bawah.

Berapa rupiah per kg yang dibayar oleh rumah tangga untuk membeli beras raskin yang terakhir? (b8r3c)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa rupiah per kg yang dibayar oleh rumah tangga untuk membeli beras raskin yang terakhir?

Instruksi pewawancara

Tuliskan besarnya uang yang dibayarkan oleh rumah tangga untuk mendapatkan beras raskin per kilogram yang terakhir dibeli pada titik-titik yang tersedia dan pindahkan ke kotak.

Apakah ada anggota rumah tangga yang menerima kredit usaha dalam setahun terakhir? (b8r4a)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang menerima kredit usaha dalam setahun terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban 2 (tidak) skip ke R.4.a

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 jika "Ya" atau kode 2 jika "Tidak".

Jenis kredit yang diterima: (b8r4b)

File: susenas06jul_kr

Jenis kredit yang diterima: (b8r4b)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Sumber kredit program pengembangan kecamatan adalah suatu 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" (good governance).
2. Sumber kredit program P2KP (Proyek Penanggulangan Kemiskinan di Perkotaan) adalah suatu program yang bertujuan untuk menanggulangi kemiskinan diperkotaan melalui masyarakat.
3. Program pemerintah lainnya, misal:
 - Program Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Pesisir (PEMP).
 - Program Pemberdayaan Fakir Miskin melalui Bantuan Langsung Pemberdayaan Sosial (PPFM-BLPS).
 - Program Pembentukan Kelompok Usaha Produktif (KUP) dan Pemberdayaan dan Perlindungan Masyarakat Rentan Lainnya (PPMR).
4. Sumber kredit program bank, bila responden mendapat dana kredit dari bank dengan cara mengajukan sendiri dan bukan merupakan program pemerintah.
5. Sumber kredit program koperasi/yayasan adalah badan usaha yang beranggotakan orang seorang atau berbadan hukum koperasi dengan melandaskan kegiatannya berdasarkan prinsip koperasi, sekaligus sebagai gerakan ekonomi rakyat yang berdasar atas azas kekeluargaan (UU No. 25 Tahun 1992 tentang Koperasi).
6. Sumber kredit perorangan, bila rumah tangga responden mendapat dana untuk usaha dari orang tertentu yang bukan krt/art.
7. Sumber kredit lainnya, bila rumah tangga responden mendapat usaha selain dari sumber-sumber di atas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kredit yang diterima:

Apakah ada anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang pernah/sedang bekerja sebagai TKI? (b8r5a)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang pernah/sedang bekerja sebagai TKI?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak skip ke R.5.a

Instruksi pewawancara

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

Sedang menjadi TKI sebagai perawat. (b8r5b12)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Sedang menjadi TKI sebagai perawat. (b8r5b12)

File: susenas06jul_kr

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang sedang menjadi TKI sebagai perawat.

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah anggota rumah tangga dan mantan anggota rumah tangga yang sedang menjadi TKI sebagai perawat.

Pernah menjadi TKI sebagai perawat. (b8r5b13)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-1

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang pernah menjadi TKI sebagai perawat.

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah anggota rumah tangga dan mantan anggota rumah tangga yang pernah menjadi TKI sebagai perawat.

Sedang menjadi TKI sebagai pembantu rumah tangga/baby sitter (b8r5b22)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-4

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang sedang menjadi TKI sebagai pembantu rumah tangga/baby sitter.

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah anggota rumah tangga dan mantan anggota rumah tangga yang sedang menjadi TKI sebagai pembantu rumah tangga/baby sitter.

Pernah menjadi TKI sebagai pembantu rumah tangga/baby sitter. (b8r5b23)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang

Instruksi pewawancara

Pernah menjadi TKI sebagai pembantu rumah tangga/baby sitter. (b8r5b23)

File: susenas06jul_kr

Tuliskan jumlah anggota rumah tangga dan mantan anggota rumah tangga yang pernah menjadi TKI sebagai pembantu rumah tangga/baby sitter.

Sedang menjadi TKI sebagai sopir. (b8r5b32)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang sedang menjadi TKI sebagai sopir.

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah anggota rumah tangga dan mantan anggota rumah tangga yang sedang menjadi TKI sebagai sopir.

Pernah menjadi TKI sebagai sopir. (b8r5b33)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang pernah menjadi TKI sebagai sopir.

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah anggota rumah tangga dan mantan anggota rumah tangga yang pernah menjadi TKI sebagai sopir.

Sedang menjadi TKI sebagai tukang bangunan. (b8r5b42)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang sedang menjadi TKI sebagai tukang bangunan.

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah anggota rumah tangga dan mantan anggota rumah tangga yang sedang menjadi TKI sebagai tukang bangunan.

Pernah menjadi TKI sebagai tukang bangunan. (b8r5b43)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang pernah menjadi TKI sebagai tukang bangunan.

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah anggota rumah tangga dan mantan anggota rumah tangga yang pernah menjadi TKI sebagai tukang bangunan.

Sedang menjadi TKI sebagai buruh perkebunan. (b8r5b52)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang sedang menjadi TKI sebagai buruh perkebunan.

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah anggota rumah tangga dan mantan anggota rumah tangga yang sedang menjadi TKI sebagai buruh perkebunan.

Pernah menjadi TKI sebagai buruh perkebunan. (b8r5b53)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang pernah menjadi TKI sebagai buruh perkebunan.

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah anggota rumah tangga dan mantan anggota rumah tangga yang pernah menjadi TKI sebagai buruh perkebunan.

Sedang menjadi TKI sebagai buruh pabrik. (b8r5b62)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Sedang menjadi TKI sebagai buruh pabrik. (b8r5b62)

File: susenas06jul_kr

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang sedang menjadi TKI sebagai buruh pabrik.

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah anggota rumah tangga dan mantan anggota rumah tangga yang sedang menjadi TKI sebagai buruh pabrik.

Pernah menjadi TKI sebagai buruh pabrik. (b8r5b63)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang pernah menjadi TKI sebagai buruh pabrik.

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah anggota rumah tangga dan mantan anggota rumah tangga yang pernah menjadi TKI sebagai buruh pabrik.

Sedang menjadi TKI sebagai pekerja lainnya. (b8r5b72)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang sedang menjadi TKI sebagai pekerja lainnya.

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah anggota rumah tangga dan mantan anggota rumah tangga yang sedang menjadi TKI sebagai pekerja lainnya.

Pernah menjadi TKI sebagai pekerja lainnya. (b8r5b73)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga/mantan anggota rumah tangga yang pernah menjadi TKI sebagai pekerja lainnya.

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah anggota rumah tangga dan mantan anggota rumah tangga yang pernah menjadi TKI sebagai pekerja lainnya.

Apakah di rumah tangga ini ada telepon rumah? (b9r1)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Suatu ruta dikatakan ada telepon bila ruta tersebut menguasai telepon (flexi home, ratelindo, telkom, tidak termasuk telepon seluler) walaupun bukan miliknya. Menguasai artinya adalah relatif dapat menggunakan secara penuh dan terus menerus.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah di rumah tangga ini ada telepon rumah?

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" sesuai jawaban responden.

Apakah ada anggota rumah tangga yang menguasai telepon seluler (HP)? (b9r2a)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga yang menguasai telepon seluler (HP)?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban Tidak (2) skip ke R.3

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" sesuai jawaban responden. Konsep yang digunakan sama dengan konsep telepon di atas.

Jumlah nomor HP yang dimiliki di rumah tangga ini: (nomor) (b9r2b)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-10

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Jika b8r2a jawabannya 1 (Ya)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nomor HP yang dimiliki di rumah tangga ini: (nomor)

Instruksi pewawancara

Isikan berapa banyak anggota rumah tangga yang menguasai nomor HP yang aktif tersebut.

Apakah di rumah tangga ini ada komputer (desktop,laptop, notebook)? (b9r3)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Desktop/Personal Computer (PC) adalah komputer yang berdiri sendiri dan tidak saling berhubungan dengan komputer lain.

Rumah tangga dikatakan mempunyai komputer bila menguasai perangkat keras komputer berupa monitor,CPU,keyboard,dan mouse (walaupun tidak menguasai printer) yang sudah dilengkapi dengan perangkat lunak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah di rumah tangga ini ada komputer (desktop,laptop, notebook)?

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" sesuai rincian dan masukkan kode jawaban ke dalam kotak yang tersedia.

Apakah rt ini menggunakan komputer untuk akses ke internet selama sebulan terakhir? (b9r4a)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rt ini menggunakan komputer untuk akses ke internet selama sebulan terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya 2(tidak) skip ke R.5

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" sesuai rincian dan masukkan kode jawaban ke dalam kotak yang tersedia.

Jumlah anggota rumah tangga yang menggunakan fasilitas tersebut:(orang) (b9r4b)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ya" (R.4.a=1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga yang menggunakan fasilitas tersebut:(orang)

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anggota rumah tangga yang mengakses internet ke dalam kotak yang tersedia.

Apakah mengakses internet di warnet sebulan terakhir? (b9r5a2)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Warnet adalah warung yang menjual jasa internet.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga mengakses internet di warnet sebulan terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" sesuai dengan jawaban responden pada masing-masing rincian ke dalam kotak yang tersedia.

Jumlah anggota rumah tangga mengakses internet di warnet?(orang) (b9r5a3)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Warnet adalah warung yang menjual jasa internet.

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ya".

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga mengakses internet di warnet?(orang)

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anggota rumah tangga yang mengakses internet sesuai dengan lokasi internet. Apabila beberapa anggota rumah tangga mengakses internet secara bersama-sama, maka yang dicatat adalah semua anggota rumah tangga tersebut.

Apakah mengakses internet di kantor/sekolah sebulan terakhir? (b9r5b2)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Apakah mengakses internet di kantor/sekolah sebulan terakhir? (b9r5b2)

File: susenas06jul_kr

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Kantor, apabila wilayah jaringan akses internet di kantor atau tempat kerja.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga mengakses internet di kantor/sekolah sebulan terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" sesuai dengan jawaban responden pada masing-masing rincian ke dalam kotak yang tersedia.

Jumlah anggota rumah tangga mengakses internet di kantor/sekolah?(orang) (b9r5b3)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Kantor, apabila wilayah jaringan akses internet di kantor atau tempat kerja.

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ya"

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga mengakses internet di kantor/sekolah?(orang)

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anggota rumah tangga yang mengakses internet sesuai dengan lokasi internet. Apabila beberapa anggota rumah tangga mengakses internet secara bersama-sama, maka yang dicatat adalah semua anggota rumah tangga tersebut.

Apakah mengakses internet di tempat lainnya sebulan terakhir? (b9r5c2)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Apakah mengakses internet di tempat lainnya sebulan terakhir? (b9r5c2)

File: susenas06jul_kr

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Lainnya, selain yang tersebut di atas, seperti jaringan yang mobile, hotel, perpustakaan, cafe, resto, dll.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada anggota rumah tangga mengakses internet di tempat lainnya sebulan terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" sesuai dengan jawaban responden pada masing-masing rincian ke dalam kotak yang tersedia.

Jumlah anggota rumah tangga mengakses internet di tempat lainnya?(orang) (b9r5c3)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Lainnya, selain yang tersebut di atas, seperti jaringan yang mobile, hotel, perpustakaan, cafe, resto, dll.

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ya"

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anggota rumah tangga mengakses internet di tempat lainnya?(orang)

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anggota rumah tangga yang mengakses internet sesuai dengan lokasi internet. Apabila beberapa anggota rumah tangga mengakses internet secara bersama-sama, maka yang dicatat adalah semua anggota rumah tangga tersebut.

Banyaknya anggota rumah tangga umur 0 - 4 tahun (b2r2)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Banyaknya anggota rumah tangga umur 0 - 4 tahun (b2r2)

File: susenas06jul_kr

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga umur 0 - 4 tahun

Instruksi pewawancara

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

Penimbang rumah tangga (wert)

File: susenas06jul_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 11-861

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Provinsi (b1r1)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama provinsi di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

Kabupaten/kota (b1r2)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/kota

Instruksi pewawancara

Pilih kabupaten/kota dengan mencoret salah satu pilihannya, kemudian tuliskan nama kabupaten/kota di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

Kecamatan (b1r3)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 10-740

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kecamatan

Instruksi pewawancara

Tuliskan nama kecamatan di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

Desa/kelurahan (b1r4)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-134

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Desa/kelurahan (b1r4)

File: susenas06jul_mod

Desa/kelurahan

Instruksi pewawancara

Pilih desa/kelurahan dengan mencoret salah satu pilihannya, kemudian tuliskan nama desa/kelurahan di tempat yang tersedia kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

Klasifikasi desa/kelurahan (b1r5)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi desa/kelurahan

Instruksi pewawancara

Lingkari kode jawaban, kemudian tuliskan ke kotak yang tersedia.

Nomor kode sampel (b1r7)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 1500001-2597101

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor kode sampel

Instruksi pewawancara

Tuliskan nomor kode sampel (NKS) di tempat yang tersedia kemudian pindahkan pada kotak yang tersedia.

Nomor urut sampel rumah tangga (b1r8)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-10

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor urut sampel rumah tangga

Instruksi pewawancara

Tuliskan nomor urut sampel rumah tangga di tempat yang tersedia kemudian pindahkan pada kotak yang tersedia.

No.urut art (b4k1)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-13

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

Isikan nomor urut anggota rumah tangga sesuai dengan nomor urut yang ada di Kolom (1) Blok IV.

Banyaknya anggota rumah tangga umur 10 tahun ke atas (b2r4)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-12

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga umur 10 tahun ke atas

Instruksi pewawancara

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

Hubungan dengan kepala rumah tangga (b4k3)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Hubungan dengan kepala rumah tangga:

Jenis kelamin (b4k4)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kelamin:

Umur (tahun) (b4k5)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur anggota rumah tangga:(tahun)

Status perkawinan (b4k6)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Status perkawinan anggota rumah tangga:

Apakah Ayah kandung masih hidup? (b4k7)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Ayah kandung adalah ayah biologis menurut pengakuan ibu kandung.

1. Ya, anggota rumah tangga adalah bapak kandung dari responden yang bersangkutan masih hidup dan menjadi anggota rumah tangga pada rumah tangga tersebut.
2. Ya, bukan anggota rumah tangga adalah bapak kandung dari responden yang bersangkutan masih hidup, tetapi tidak menjadi anggota rumah tangga pada rumah tangga responden tersebut.
3. Meninggal adalah bapak kandung dari responden yang bersangkutan sudah meninggal dunia.

Populasi

Untuk art 0-21 th belum kawin

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah Bapak kandung masih hidup?

Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode yang sesuai di kotak yang tersedia.

Apakah Ibu kandung masih hidup? (b4k8)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Apakah Ibu kandung masih hidup? (b4k8)

File: susenas06jul_mod

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Ibu kandung adalah ibu yang melahirkan responden.

1. Ya, anggota rumah tangga adalah ibu kandung dari responden yang bersangkutan masih hidup dan menjadi anggota rumah tangga pada rumah tangga tersebut.
2. Ya, bukan anggota rumah tangga adalah ibu kandung dari responden yang bersangkutan masih hidup, tetapi tidak menjadi anggota rumah tangga pada rumah tangga responden tersebut.
3. Meninggal adalah ibu kandung dari responden yang bersangkutan sudah meninggal dunia.

Populasi

Untuk art 0-21 th belum kawin

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah Ibu kandung masih hidup?

Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode yang sesuai di kotak yang tersedia.

Apakah terdaftar dan aktif di sekolah/luar sekolah (Paket A/B/C) pada Januari-Juni 2006? (b4k9)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah terdaftar dan aktif di sekolah/luar sekolah (Paket A/B/C) pada Januari-Juni 2006?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah art berumur 5 tahun ke atas terdaftar dan aktif sebagai murid/siswa di sekolah/Paket A/B/C pada Januari-Juni 2006. Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" pada kotak yang tersedia.

Merawat diri, seperti makan, mandi, berpakaian, ke toilet? (b4k10)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kesulitan/gangguan dalam hal merawat diri, meliputi kegiatan sehari-hari seperti makan, mandi, berpakaian, ke toilet.

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanpa alat bantu, apakah ada kesulitan /gangguan dalam hal merawat diri, seperti makan, mandi, berpakaian, ke toilet?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" pada kotak yang tersedia.

Berkomunikasi dan bersosialisasi , seperti berbicara, mengerti pembicaraan, dll? (b4k11)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Kesulitan berkomunikasi/berbicara maksudnya sulit dalam memahami pembicaraan dengan orang lain (misal menggunakan bahasa isyarat, harus menggunakan alat bantu pendengaran dan sejenisnya) atau orang lain tidak paham apa yang disampaikan. Kesulitan yang dicakup seperti kesulitan dalam komunikasi verbal (lisan) dan non verbal, menerima pesan tertulis, berbicara, menyampaikan pesan non-verbal maupun bahasa isyarat dan pesan tertulis; Hambatan dalam percakapan dan penggunaan alat serta teknik komunikasi.
2. Kesulitan bersosialisasi maksudnya sulit dalam bergaul dengan masyarakat lingkungan sekitar karena adanya hambatan/keterbatasan dalam dirinya.

Pertanyaan pendahuluan

Tanpa alat bantu , apakah ada kesulitan/ gangguan dalam hal:

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanpa alat bantu, apakah ada kesulitan /gangguan dalam hal berkomunikasi dan bersosialisasi , seperti berbicara, mengerti pembicaraan, dll?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" pada kotak yang tersedia.

Bergerak fisik, seperti bangun dari bangun dari tidur, bergerak di sekitar rumah, berjalan jauh? (b4k12)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kesulitan/gangguan dalam hal bergerak seperti bangun dari tidur, merubah dan mempertahankan posisi tubuh, bergerak di sekitar rumah atau berjalan ke tempat yang jauh dari rumah, mengangkat dan memindahkan barang, bergerak dan menggunakan alat transportasi, seperti transportasi umum, dan menyetir mobil. Termasuk kesulitan untuk berdiri lama, bangkit dari duduk di kursi, maupun bergerak di dalam rumah. Seorang yang mempunyai kesulitan bergerak di dalam rumah berarti juga memiliki masalah bergerak di luar rumah. Termasuk kesulitan pada bagian kaki, misalnya orang pincang sulit untuk berjalan ke tempat yang jauh dan sulit berlari.

Pertanyaan pendahuluan

Tanpa alat bantu , apakah ada kesulitan/ gangguan dalam hal:

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanpa alat bantu, apakah ada kesulitan /gangguan dalam hal bergerak fisik, seperti bangun dari bangun dari tidur, bergerak di sekitar rumah, berjalan jauh?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" pada kotak yang tersedia.

Melihat seperti mengamati/memandang suatu obyek dg jarak jalan 30 cm? (b4k13)

File: susenas06jul_mod

Melihat seperti mengamati/memandang suatu obyek dg jarak jalan 30 cm? (b4k13)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kesulitan/gangguan melihat seperti mengamati atau memandang suatu obyek atau banyak obyek. Seseorang dikatakan mengalami kesulitan/gangguan penglihatan apabila dalam jarak minimal 30 cm dengan penerangan yang cukup tidak dapat melihat dengan jelas bentuk, ukuran dan warna suatu obyek.

Pertanyaan pendahuluan

Tanpa alat bantu, apakah ada kesulitan/ gangguan dalam hal:

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanpa alat bantu, apakah ada kesulitan /gangguan dalam hal melihat seperti mengamati/memandang suatu obyek dg jarak jalan 30 cm?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" pada kotak yang tersedia.

Apakah pernah mengalami keluhan kesehatan dalam 3 bulan terakhir? (b6r1a)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah mengalami keluhan kesehatan dalam 3 bulan terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Bila R.1.a berkode 2, lanjutkan pertanyaan ke Rincian 2.

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" pada kotak yang tersedia.

Apakah diobati? (b6r1b)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Apakah diobati? (b6r1b)

File: susenas06jul_mod

1. Diobati adalah upaya responden melakukan pengobatan dalam usaha untuk menyembuhkan sakit atau keluhan kesehatannya, baik berobat sendiri maupun berobat ke tempat pelayanan kesehatan.
2. Diobati sendiri, seperti menggunakan obat modern, jamu, kerokan, kompres, kop.
3. Tempat pelayanan kesehatan, seperti rumah sakit, praktek dokter, puskesmas, puskesmas pembantu, poliklinik, praktek petugas kesehatan, dukun/tabib/sinshe/tradisional, polindes, posyandu.

Pertanyaan pendahuluan

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah diobati?

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" dan isikan pada kotak yang tersedia.

Berapa stel pakaian layak pakai yang dimiliki? (b6r2)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-3

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pakaian yang dimaksud adalah pakaian luar yang utuh, tidak compang camping atau tidak ada tambalannya yang dapat/lazim/pantas dipakai dalam pergaulan sehari-hari. Misalnya pantas digunakan di tempat umum seperti di tempat pertemuan, pesta, kerja, pasar, arisan, sekolah, mengaji/sholat atau pergi ke gereja. Satu stel/pasang pakaian adalah 1 pakaian atas dan 1 pakaian bawah atau 1 pakaian terusan (termasuk pakaian seragam).

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa stel pakaian layak pakai yang dimiliki?

Instruksi pewawancara

Tanyakan kepada responden berapa stel pakaian layak pakai yang dimiliki responden, kemudian isikan jawaban responden pada kotak yang tersedia. Jika isiannya lebih dari 8 stel, maka isikan kode 8 pada kotak yang tersedia.

Berapa kali makan makanan pokok dalam seminggu terakhir? (b6r3)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-3

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Seminggu yang dimaksud dalam survei ini, adalah jangka waktu 7 hari berturut turut yang berakhir sehari sebelum tanggal pencacahan. Bila sehari makan makanan pokok 2 kali, maka seminggu isiannya adalah 14 kali.
2. Makanan pokok, adalah makanan padat yang dapat memberi energi pada seseorang. Pada dasarnya makanan pokok ada beberapa jenis, tergantung pada daerah/wilayah tempat tinggal, misalnya: nasi, sagu, singkong, jagung dan ubi jalar. Makan pokok yang dimaksud adalah makanan dalam rangka makan pagi/sarapan, makan siang, makan malam (tidak termasuk jajanan).

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali makan makanan pokok dalam seminggu terakhir?

Instruksi pewawancara

Berapa kali makan makanan pokok dalam seminggu terakhir? (b6r3)

File: susenas06jul_mod

Tanyakan kepada responden berapa kali responden makan makanan pokok dalam seminggu, kemudian isikan jawaban responden pada tempat dan kotak yang tersedia.

Berapa kali makan sayur dalam seminggu terakhir? (b6r4a)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali makan sayur dalam seminggu terakhir?

Instruksi pewawancara

Tanyakan kepada responden berapa kali responden makan sayuran dalam seminggu terakhir, kemudian isikan jawaban responden pada tempat dan kotak yang tersedia.

Berapa kali makan buah dalam seminggu terakhir? (b6r4b)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali makan buah dalam seminggu terakhir?

Instruksi pewawancara

Tanyakan kepada responden berapa kali responden makan buah-buahan dalam seminggu terakhir, kemudian isikan jawaban responden pada tempat dan kotak yang tersedia.

Berapa kali makan protein nabati (tahu, tempe, dll) dalam seminggu terakhir? (b6r5a)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali makan tahu,tempe,dll. yang berprotein nabati tinggi dalam seminggu terakhir?

Instruksi pewawancara

Tanyakan kepada responden berapa kali makan lauk pauk berprotein tinggi dalam seminggu terakhir?. Lauk pauk yang mengandung protein nabati (R.5.a) seperti tahu, tempe.

Berapa kali makan protein hewani (daging, ayam, ikan, telur, dll) dalam seminggu terakhir? (b6r5b)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali makan daging, ayam, ikan, telur, dll. yang berprotein hewani tinggi dalam seminggu terakhir?

Instruksi pewawancara

Tanyakan kepada responden berapa kali makan lauk pauk berprotein tinggi dalam seminggu terakhir?. Lauk pauk yang mengandung protein hewani (R.5.b) seperti daging, ayam, ikan, telur, dll

Apakah tersedia tempat/lokasi tetap untuk tidur? (b6r6a)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Tempat/lokasi tetap untuk tidur adalah lokasi/tempat/ruangan/kamar tetap yang digunakan oleh responden tanpa memperhatikan peruntukan dari tempat/ruangan/kamar tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah tersedia tempat/lokasi tetap untuk tidur?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 2 skip ke R.7.

Instruksi pewawancara

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

Apakah ada tempat tidur/kasur? (b6r6b)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Tempat tidur/kasur dapat berupa dipan, lincak, kasur, dan sejenisnya, tidak termasuk tikar saja atau Kasur Palembang.

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ya" (R.7.a=1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada tempat tidur/kasur?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 2 skip ke R.7.

Instruksi pewawancara

Apakah ada tempat tidur/kasur? (b6r6b)

File: susenas06jul_mod

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

Apakah digunakan bersama lebih dari 3 orang? (b6r6c)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ya" (R.6.b=1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah digunakan bersama lebih dari 3 orang?

Instruksi pewawancara

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

Ibu bekerja atau aktifitas rutin (b6r7a)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

1. Bekerja adalah kegiatan melakukan pekerjaan dengan maksud untuk memperoleh atau membantu memperoleh penghasilan atau keuntungan paling sedikit selama satu jam dalam seminggu terakhir. Bekerja selama satu jam tersebut harus dilakukan berturut-turut dan tidak terputus.
2. Melakukan aktivitas rutin di luar rumah adalah melakukan kegiatan dengan meninggalkan rumah seperti ke pasar, pengajian, arisan dll.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ibunya atau yang bertanggung jawab terhadap anak ini bekerja atau melakukan aktifitas rutin di luar rumah selama seminggu terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya 2(tidak) skip ke anggota rumah tangga lain.

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" dan isikan pada kotak yang tersedia.

Kepada siapa anak ini dititipkan atau diasuh, selama seminggu terakhir? (b6r7b)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-9

Kepada siapa anak ini dititipkan atau diasuh, selama seminggu terakhir? (b6r7b)

File: susenas06jul_mod

Deskripsi

Yang dimaksud dengan diasuh adalah anak dijaga, dirawat dan dibimbing sehingga anak merasa aman/terlindungi dan tidak telantar.

1. Ayah, baik ayah kandung maupun ayah tiri
2. Kakak, baik kakak kandung maupun kakak tiri
3. Famili adalah mereka yang ada hubungan keluarga dengan bapak atau ibu, seperti kakek, nenek, paman dan tante
4. Tetangga adalah rumah tangga lain yang letak tempat tinggalnya dekat/di sekitar tempat tinggal responden.
5. Perawat/Baby sitter adalah orang yang pekerjaannya merawat balita dengan mendapat imbalan berupa uang/gaji.
6. Pembantu adalah orang yang bekerja membantu pekerjaan rumah tangga sehari-hari baik menginap maupun tidak.
7. Tempat Penitipan Anak adalah suatu tempat untuk menitipkan anak selama orang tua anak tersebut bekerja di luar rumah atau bepergian.
8. Lainnya, apabila anak dititipkan selain yang disebutkan di atas misalnya dititipkan ke teman.
9. Ditinggal sendiri apabila anak tidak dititipkan kepada siapapun.

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ya" (R.7.a=1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Kepada siapa anak ini dititipkan atau diasuh, selama seminggu terakhir?

Menonton TV bersama orang tua/wali (b6r8a)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Orang tua/wali yang dimaksud adalah bapak/ibu atau orang yang bertanggung jawab terhadap anak tersebut.

Populasi

Untuk art berumur 5-18 tahun dan belum kawin

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah biasanya menonton TV bersama orang tua/wali selama seminggu terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila dalam seminggu terakhir anak minimal satu kali bersama orang tua/wali dan kode 2 bila tidak.

Makan bersama orang tua/wali (b6r8b)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Orang tua/wali yang dimaksud adalah bapak/ibu atau orang yang bertanggung jawab terhadap anak tersebut.

Populasi

Untuk art berumur 5-18 tahun dan belum kawin

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah biasanya makan bersama orang tua/wali selama seminggu terakhir?

Makan bersama orang tua/wali (b6r8b)

File: susenas06jul_mod

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila dalam seminggu terakhir anak minimal satu kali bersama orang tua/wali dan kode 2 bila tidak.

Diskusi bersama orang tua/wali (b6r8c)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Orang tua/wali yang dimaksud adalah bapak/ibu atau orang yang bertanggung jawab terhadap anak tersebut.

Populasi

Untuk art berumur 5-18 tahun dan belum kawin

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah biasanya ngobrol/diskusi bersama orang tua/wali selama seminggu terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila dalam seminggu terakhir anak minimal satu kali bersama orang tua/wali dan kode 2 bila tidak.

Bermain/rekreasi bersama orang tua/wali (b6r8d)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Orang tua/wali yang dimaksud adalah bapak/ibu atau orang yang bertanggung jawab terhadap anak tersebut.

Populasi

Untuk art berumur 5-18 tahun dan belum kawin

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah biasanya bermain/rekreasi bersama orang tua/wali selama seminggu terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila dalam seminggu terakhir anak minimal satu kali bersama orang tua/wali dan kode 2 bila tidak.

Belajar bersama orang tua/wali (b6r8e)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Orang tua/wali yang dimaksud adalah bapak/ibu atau orang yang bertanggung jawab terhadap anak tersebut.

Belajar bersama orang tua/wali (b6r8e)

File: susenas06jul_mod

Populasi

Untuk art berumur 5-18 tahun dan belum kawin

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah biasanya belajar bersama orang tua/wali selama seminggu terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila dalam seminggu terakhir anak minimal satu kali bersama orang tua/wali dan kode 2 bila tidak.

Mengaji/sembahyang/berdoa bersama orang tua/wali (b6r8f)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-3

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Orang tua/wali yang dimaksud adalah bapak/ibu atau orang yang bertanggung jawab terhadap anak tersebut.

Populasi

Untuk art berumur 5-18 tahun dan belum kawin

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah biasanya mengaji/sembahyang/berdoa bersama orang tua/wali selama seminggu terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila dalam seminggu terakhir anak minimal satu kali bersama orang tua/wali dan kode 2 bila tidak.

Membantu menambah penghasilan bersama orang tua/wali (b6r8g)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-3

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Orang tua/wali yang dimaksud adalah bapak/ibu atau orang yang bertanggung jawab terhadap anak tersebut.

Populasi

Untuk art berumur 5-18 tahun dan belum kawin

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah biasanya membantu menambah penghasilan bersama orang tua/wali selama seminggu terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila dalam seminggu terakhir anak minimal satu kali bersama orang tua/wali dan kode 2 bila tidak.

Mendengarkan radio (b6r9)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Mendengarkan radio (b6r9)

File: susenas06jul_mod

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mendengarkan radio, apabila seseorang mengarahkan pendengarannya pada materi yang disiarkan radio atau meluangkan waktu untuk mendengarkan siaran radio, sehingga ia dapat mengikuti, mengerti, atau menikmatinya.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mendengarkan radio selama seminggu terakhir?

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" dan isikan kode yang dilingkari pada kotak yang tersedia.

Menonton TV (b6r10)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Dikatakan menonton acara televisi apabila seseorang mengarahkan perhatian pada tayangan TV, atau meluangkan waktu untuk menonton tayangan TV, sehingga ia dapat mengerti atau menikmati acara yang ditayangkan.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah menonton acara televisi selama seminggu terakhir?

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" dan isikan kode yang dilingkari pada kotak yang tersedia.

Pernah membaca surat kabar (b6r11a)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Membaca apabila seseorang selama seminggu terakhir setidaknya-tidaknya pernah membaca satu topik, dan mengetahui/mengerti isi dari topik tersebut. Seseorang dikatakan membaca buku apabila membaca minimal satu halaman.
 2. Surat kabar harian adalah surat kabar yang terbit setiap hari, misalnya Kompas, Media Indonesia, Merdeka, Suara Karya, Suara Pembaruan, Terbit, dll.
 Surat kabar mingguan adalah surat kabar yang terbit seminggu sekali (tidak termasuk tabloid), misalnya Suara Pembaharuan Minggu (SPM).

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pernah membaca surat kabar (b6r11a)

File: susenas06jul_mod

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah membaca surat kabar selama seminggu terakhir?

Instruksi pewawancara

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

Pernah membaca majalah/tabloid (b6r11b)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

1. Membaca apabila seseorang selama seminggu terakhir setidaknya-tidaknyanya pernah membaca satu topik, dan mengetahui/mengerti isi dari topik tersebut. Seseorang dikatakan membaca buku apabila membaca minimal satu halaman.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah membaca majalah/tabloid selama seminggu terakhir?

Instruksi pewawancara

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

Pernah membaca buku cerita (b6r11c)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

1. Membaca apabila seseorang selama seminggu terakhir setidaknya-tidaknyanya pernah membaca satu topik, dan mengetahui/mengerti isi dari topik tersebut. Seseorang dikatakan membaca buku apabila membaca minimal satu halaman.
2. Buku cerita adalah buku yang dikeluarkan oleh penerbit berisi cerita termasuk cerita bergambar, misalnya buku-buku silat, komik.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah membaca buku cerita selama seminggu terakhir?

Instruksi pewawancara

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

Pernah membaca buku pelajaran sekolah (b6r11d)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Pernah membaca buku pelajaran sekolah (b6r11d)

File: susenas06jul_mod

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Membaca apabila seseorang selama seminggu terakhir setidaknya-tidaknya pernah membaca satu topik, dan mengetahui/mengerti isi dari topik tersebut. Seseorang dikatakan membaca buku apabila membaca minimal satu halaman.
 2. Buku pelajaran sekolah adalah buku yang dikeluarkan oleh penerbit yang digunakan dalam pelajaran sekolah, misalnya buku pelajaran Matematika, Bahasa Indonesia, Bahasa Inggris dan lain-lain. Dianggap membaca minimal satu halaman isi dari buku.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah membaca buku pelajaran sekolah selama seminggu terakhir?

Instruksi pewawancara

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

Pernah membaca buku pengetahuan (b6r11e)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Membaca apabila seseorang selama seminggu terakhir setidaknya-tidaknya pernah membaca satu topik, dan mengetahui/mengerti isi dari topik tersebut. Seseorang dikatakan membaca buku apabila membaca minimal satu halaman.
 2. Buku pengetahuan adalah buku yang dikeluarkan oleh penerbit dan dimaksudkan agar pembacanya mendapatkan tambahan pengetahuan. Buku tersebut bisa merupakan buku penunjang langsung pelajaran sekolah atau secara tidak langsung menunjang pelajaran sekolah (buku pengetahuan umum), misalnya Ensiklopedi, Flora dan Fauna, 60 Tahun Indonesia Merdeka, buku agama, hadits.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah membaca buku pengetahuan selama seminggu terakhir?

Instruksi pewawancara

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

Kursus yang pernah diikuti:(1) (b6r12a1)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kursus yang pernah diikuti:(1) (b6r12a1)

File: susenas06jul_mod

1. Kursus adalah penyelenggaraan pendidikan non-formal yang mempunyai kurikulum tertentu, jangka waktu tertentu dan tempat tertentu yang dikelola oleh suatu lembaga atau yayasan. Lama belajar kursus biasanya kurang dari 1 tahun dan mendapat sertifikat kecuali bimbel (termasuk kursus di sini adalah latihan ketrampilan di BLK). Tidak termasuk kursus kedinasan (penjenjangan), misalnya: Adum, Spama, Spadya, Spamen, dll.
2. Pernah mengikuti kursus apabila responden pernah mengikuti kursus sampai dengan selesai baik dengan mendapatkan sertifikat atau pun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kursus utama yang pernah diikuti selama 2 tahun terakhir :(1)

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya 3 skip ke R.17.a

Instruksi pewawancara

Tuliskan jenis kursus utama yang pernah di ikuti responden selama 2 tahun terakhir pada titik-titik yang di sediakan.

Kursus yang pernah diikuti:(2) (b6r12a2)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-11

Deskripsi

1. Kursus adalah penyelenggaraan pendidikan non-formal yang mempunyai kurikulum tertentu, jangka waktu tertentu dan tempat tertentu yang dikelola oleh suatu lembaga atau yayasan. Lama belajar kursus biasanya kurang dari 1 tahun dan mendapat sertifikat kecuali bimbel (termasuk kursus di sini adalah latihan ketrampilan di BLK). Tidak termasuk kursus kedinasan (penjenjangan), misalnya: Adum, Spama, Spadya, Spamen, dll.
2. Pernah mengikuti kursus apabila responden pernah mengikuti kursus sampai dengan selesai baik dengan mendapatkan sertifikat atau pun tidak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kursus utama yang pernah diikuti selama 2 tahun terakhir :(2)

Instruksi pewawancara

Tuliskan jenis kursus utama yang pernah di ikuti responden selama 2 tahun terakhir pada titik-titik yang di sediakan.

Kursus yang sedang diikuti:(1) (b6r12b1)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-11

Deskripsi

1. Kursus adalah penyelenggaraan pendidikan non-formal yang mempunyai kurikulum tertentu, jangka waktu tertentu dan tempat tertentu yang dikelola oleh suatu lembaga atau yayasan. Lama belajar kursus biasanya kurang dari 1 tahun dan mendapat sertifikat kecuali bimbel (termasuk kursus di sini adalah latihan ketrampilan di BLK). Tidak termasuk kursus kedinasan (penjenjangan), misalnya: Adum, Spama, Spadya, Spamen, dll.
2. Sedang mengikuti kursus apabila responden sedang terdaftar dan aktif mengikuti kursus.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kursus utama yang sedang diikuti selama 2 tahun terakhir :(1)

Instruksi pewawancara

Tuliskan jenis kursus utama yang pernah di ikuti responden selama 2 tahun terakhir pada titik-titik yang di sediakan.

Kursus yang sedang diikuti:(2) (b6r12b2)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-11

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Kursus adalah penyelenggaraan pendidikan non-formal yang mempunyai kurikulum tertentu, jangka waktu tertentu dan tempat tertentu yang dikelola oleh suatu lembaga atau yayasan. Lama belajar kursus biasanya kurang dari 1 tahun dan mendapat sertifikat kecuali bimbel (termasuk kursus di sini adalah latihan ketrampilan di BLK). Tidak termasuk kursus kedinasan (penjenjangan), misalnya: Adum, Spama, Spadya, Spamen, dll.
 2. Sedang mengikuti kursus apabila responden sedang terdaftar dan aktif mengikuti kursus.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis kursus utama yang sedang diikuti selama 2 tahun terakhir :(2)

Instruksi pewawancara

Tuliskan jenis kursus utama yang pernah di ikuti responden selama 2 tahun terakhir pada titik-titik yang di sediakan.

Menonton seni tari/joget (b6r13a1)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Menonton Pertunjukan Kesenian apabila seseorang dengan sengaja meluangkan waktu untuk menonton dan menikmati pertunjukan yang bersifat seni, sehingga ia dapat menikmati hasil seni tersebut baik dengan membayar ataupun tidak, bisa ditempat khusus pertunjukkan ataupun tidak, termasuk menonton pertunjukkan seni di pusat perbelanjaan atau di tempat resepsi pernikahan.
 2. Seni tari/joget adalah seni olah tubuh dan gerak yang menghasilkan gerak yang indah dan menarik, biasanya diiringi dengan bunyi-bunyian seperti musik, gamelan, dsb.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah menonton pertunjukan seni tari/joget selama 3 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" pada kotak "menonton" .

Melakukan seni tari/joget (b6r13a2)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Melakukan seni tari/joget (b6r13a2)

File: susenas06jul_mod

1. Melakukan pertunjukan kesenian apabila seseorang dengan sengaja meluangkan waktu untuk melakukan kegiatan pertunjukan kesenian atau untuk memberikan hiburan langsung kepada penonton. Pertunjukan kesenian dapat berupa pertunjukan di atas panggung, pagelaran seni maupun pameran yang dapat ditonton oleh umum (di tempat khusus yang dipersiapkan untuk pertunjukan). Kegiatan seni bela diri seperti pencak silat, karate dan bela diri lainnya dianggap sebagai kegiatan olahraga, bukan pertunjukan kesenian.
2. Seni tari/joget adalah seni olah tubuh dan gerak yang menghasilkan gerak yang indah dan menarik, biasanya diiringi dengan bunyi-bunyian seperti musik, gamelan, dsb.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah melakukan pertunjukan seni tari/joget selama 3 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" pada kotak "melakukan" dan "melakukan" sesuai dengan jenis seni.

Menonton seni musik/suara (b6r13b1)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Menonton Pertunjukan Kesenian apabila seseorang dengan sengaja meluangkan waktu untuk menonton dan menikmati pertunjukan yang bersifat seni, sehingga ia dapat menikmati hasil seni tersebut baik dengan membayar ataupun tidak, bisa ditempat khusus pertunjukkan ataupun tidak, termasuk menonton pertunjukkan seni di pusat perbelanjaan atau di tempat resepsi pernikahan.
2. Seni musik/suara adalah seni olah suara atau bunyi yang menghasilkan bunyi atau suara yang indah dan menarik.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah menonton pertunjukan Seni musik/suara selama 3 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" pada kotak "menonton" .

Melakukan seni musik/suara (b6r13b2)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Melakukan pertunjukan kesenian apabila seseorang dengan sengaja meluangkan waktu untuk melakukan kegiatan pertunjukan kesenian atau untuk memberikan hiburan langsung kepada penonton. Pertunjukan kesenian dapat berupa pertunjukan di atas panggung, pagelaran seni maupun pameran yang dapat ditonton oleh umum (di tempat khusus yang dipersiapkan untuk pertunjukan). Kegiatan seni bela diri seperti pencak silat, karate dan bela diri lainnya dianggap sebagai kegiatan olahraga, bukan pertunjukan kesenian.
2. Seni musik/suara adalah seni olah suara atau bunyi yang menghasilkan bunyi atau suara yang indah dan menarik.

Populasi

Melakukan seni musik/suara (b6r13b2)

File: susenas06jul_mod

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah melakukan pertunjukan seni musik/suara selama 3 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" pada kotak "melakukan" dan "melakukan"sesuai dengan jenis seni.

Menonton seni drama/pedalangan (b6r13c1)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Menonton Pertunjukan Kesenian apabila seseorang dengan sengaja meluangkan waktu untuk menonton dan menikmati pertunjukan yang bersifat seni, sehingga ia dapat menikmati hasil seni tersebut baik dengan membayar ataupun tidak,bisa ditempat khusus pertunjukkan ataupun tidak,termasuk menonton pertunjukkan seni di pusat perbelanjaan atau di tempat resepsi pernikahan.

2. Seni drama adalah seni mengenai pelakonan di pentas (sandiwara). Seni pedalangan,adalah seni memainkan wayang dari kulit (wayang kulit),kayu (wayang golek) termasuk wayang orang.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah menonton pertunjukan seni drama/pedalangan selama 3 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" pada kotak "menonton" .

Melakukan seni drama/pedalangan (b6r13c2)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Melakukan pertunjukan kesenian apabila seseorang dengan sengaja meluangkan waktu untuk melakukan kegiatan pertunjukan kesenian atau untuk memberikan hiburan langsung kepada penonton. Pertunjukan kesenian dapat berupa pertunjukan di atas panggung,pagelaran seni maupun pameran yang dapat ditonton oleh umum (di tempat khusus yang dipersiapkan untuk pertunjukan). Kegiatan seni bela diri seperti pencak silat,karate dan bela diri lainnya dianggap sebagai kegiatan olahraga,bukan pertunjukan kesenian.

2. Seni drama adalah seni mengenai pelakonan di pentas (sandiwara). Seni pedalangan,adalah seni memainkan wayang dari kulit (wayang kulit),kayu (wayang golek) termasuk wayang orang.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah melakukan pertunjukan seni drama/pedalangan selama 3 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" pada kotak "melakukan" .

Menonton seni lukis (b6r13d1)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Menonton Pertunjukan Kesenian apabila seseorang dengan sengaja meluangkan waktu untuk menonton dan menikmati pertunjukan yang bersifat seni, sehingga ia dapat menikmati hasil seni tersebut baik dengan membayar ataupun tidak, bisa ditempat khusus pertunjukkan ataupun tidak, termasuk menonton pertunjukkan seni di pusat perbelanjaan atau di tempat resepsi pernikahan.

Seni lukis adalah seni mengenai gambar menggambar di atas kertas,kanvas,kaca,dsb.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah menonton pertunjukan seni lukis selama 3 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" pada kotak "menonton" .

Melakukan seni lukis (b6r13d2)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Melakukan pertunjukan kesenian apabila seseorang dengan sengaja meluangkan waktu untuk melakukan kegiatan pertunjukan kesenian atau untuk memberikan hiburan langsung kepada penonton. Pertunjukan kesenian dapat berupa pertunjukan di atas panggung, pagelaran seni maupun pameran yang dapat ditonton oleh umum (di tempat khusus yang dipersiapkan untuk pertunjukan). Kegiatan seni bela diri seperti pencak silat, karate dan bela diri lainnya dianggap sebagai kegiatan olahraga, bukan pertunjukan kesenian.

2. Seni lukis adalah seni mengenai gambar menggambar di atas kertas,kanvas,kaca,dsb.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah melakukan pertunjukan seni lukis selama 3 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" pada kotak "melakukan" .

Menonton seni patung (b6r13e1)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Menonton seni patung (b6r13e1)

File: susenas06jul_mod

1. Menonton Pertunjukan Kesenian apabila seseorang dengan sengaja meluangkan waktu untuk menonton dan menikmati pertunjukan yang bersifat seni, sehingga ia dapat menikmati hasil seni tersebut baik dengan membayar ataupun tidak, bisa ditempat khusus pertunjukkan ataupun tidak, termasuk menonton pertunjukkan seni di pusat perbelanjaan atau di tempat resepsi pernikahan.

2. Seni patung adalah seni yang hasil akhirnya berbentuk tiruan orang, binatang, dsb. (tiga dimensi) yang dapat dibuat dari batu, tembaga, kayu, perunggu, kaca, dsb. Relief tidak termasuk seni patung.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah menonton pertunjukan seni patung selama 3 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" pada kotak "menonton" .

Melakukan seni patung (b6r13e2)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Melakukan pertunjukan kesenian apabila seseorang dengan sengaja meluangkan waktu untuk melakukan kegiatan pertunjukan kesenian atau untuk memberikan hiburan langsung kepada penonton. Pertunjukan kesenian dapat berupa pertunjukan di atas panggung, pagelaran seni maupun pameran yang dapat ditonton oleh umum (di tempat khusus yang dipersiapkan untuk pertunjukan). Kegiatan seni bela diri seperti pencak silat, karate dan bela diri lainnya dianggap sebagai kegiatan olahraga, bukan pertunjukan kesenian.

2. Seni patung adalah seni yang hasil akhirnya berbentuk tiruan orang, binatang, dsb. (tiga dimensi) yang dapat dibuat dari batu, tembaga, kayu, perunggu, kaca, dsb. Relief tidak termasuk seni patung.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah melakukan pertunjukan seni patung selama 3 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" pada kotak "melakukan" .

Menonton seni kerajinan (b6r13f1)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Menonton Pertunjukan Kesenian apabila seseorang dengan sengaja meluangkan waktu untuk menonton dan menikmati pertunjukan yang bersifat seni, sehingga ia dapat menikmati hasil seni tersebut baik dengan membayar ataupun tidak, bisa ditempat khusus pertunjukkan ataupun tidak, termasuk menonton pertunjukkan seni di pusat perbelanjaan atau di tempat resepsi pernikahan.

2. Seni kerajinan adalah seni yang berkaitan dengan batik, tenunan, sulam, anyaman misalnya: lampit, lampu hias, tas, dll.

Populasi

Menonton seni kerajinan (b6r13f1)

File: susenas06jul_mod

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah menonton pertunjukan seni kerajinan selama 3 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" pada kotak "menonton" .

Melakukan seni kerajinan (b6r13f2)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Melakukan pertunjukan kesenian apabila seseorang dengan sengaja meluangkan waktu untuk melakukan kegiatan pertunjukan kesenian atau untuk memberikan hiburan langsung kepada penonton. Pertunjukan kesenian dapat berupa pertunjukan di atas panggung, pagelaran seni maupun pameran yang dapat ditonton oleh umum (di tempat khusus yang dipersiapkan untuk pertunjukan). Kegiatan seni bela diri seperti pencak silat, karate dan bela diri lainnya dianggap sebagai kegiatan olahraga, bukan pertunjukan kesenian.
2. Seni kerajinan adalah seni yang berkaitan dengan batik, tenunan, sulam, anyaman misalnya: lampit, lampu hias, tas, dll.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah melakukan pertunjukan seni kerajinan selama 3 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" pada kotak "melakukan" .

Menonton pertunjukan lainnya (seni sastra, dll.) (b6r13g1)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Menonton Pertunjukan Kesenian apabila seseorang dengan sengaja meluangkan waktu untuk menonton dan menikmati pertunjukan yang bersifat seni, sehingga ia dapat menikmati hasil seni tersebut baik dengan membayar ataupun tidak, bisa ditempat khusus pertunjukkan ataupun tidak, termasuk menonton pertunjukkan seni di pusat perbelanjaan atau di tempat resepsi pernikahan.
2. Lainnya adalah seni selain yang termasuk point a s.d. f seperti seni sastra, seni baca puisi, termasuk menonton sirkus di pasar malam, atraksi lumba-lumba di Ancol.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah menonton pertunjukan lainnya seperti seni sastra, dll. selama 3 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" pada kotak "menonton" .

Melakukan pertunjukan lainnya (seni sastra, dll.) (b6r13g2)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Melakukan pertunjukan kesenian apabila seseorang dengan sengaja meluangkan waktu untuk melakukan kegiatan pertunjukan kesenian atau untuk memberikan hiburan langsung kepada penonton. Pertunjukan kesenian dapat berupa pertunjukan di atas panggung, pagelaran seni maupun pameran yang dapat ditonton oleh umum (di tempat khusus yang dipersiapkan untuk pertunjukan). Kegiatan seni bela diri seperti pencak silat, karate dan bela diri lainnya dianggap sebagai kegiatan olahraga, bukan pertunjukan kesenian.

2. Lainnya adalah seni selain yang termasuk point a s.d. f seperti seni sastra, seni baca puisi, termasuk menonton sirkus di pasar malam, atraksi lumba-lumba di Ancol.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah melakukan pertunjukan lainnya seperti seni sastra, dll. selama 3 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan salah satu kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" pada kotak "melakukan" .

Apakah pernah melakukan olahraga selama seminggu terakhir? (b6r14a)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Olahraga adalah kegiatan seseorang dengan sengaja meluangkan waktunya untuk melakukan satu atau lebih kegiatan fisik secara teratur (gerak badan dengan gerakan-gerakan tertentu atau dengan macam-macam permainan seperti tenis, voli, sepak bola, dsb). Melakukan kegiatan seperti berjalan kaki ke tempat bekerja, mengayuh sepeda ke pasar dan kegiatan lain yang tidak dikhususkan untuk olahraga tidak dikategorikan sebagai melakukan olahraga.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah melakukan olahraga selama seminggu terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban berkode 2 (tidak) skip ke R.15.a.

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" dan isikan kode yang dilingkari pada kotak yang tersedia.

Tujuan utama melakukan olahraga: (b6r14b)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tujuan utama melakukan olahraga: (b6r14b)

File: susenas06jul_mod

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Seseorang melakukan kegiatan olahraga biasanya bertujuan untuk meningkatkan kesegaran jasmani, meningkatkan prestasi, hiburan/rekreasi atau lainnya.

1. Menjaga kesehatan. Jawaban ini diperuntukkan bagi mereka yang melakukan olahraga untuk meningkatkan/menjaga stamina tubuh agar tetap sehat.
2. Prestasi. Jawaban ini diperuntukkan bagi mereka yang melakukan olahraga untuk meningkatkan prestasi atau meningkatkan kemahiran berolahraga.
3. Rekreasi. Jawaban ini diperuntukkan bagi mereka yang melakukan olahraga untuk rekreasi/hiburan, seperti berenang di Waterboom, Water park Kode
4. Lainnya. Jawaban ini diperuntukkan bagi mereka yang melakukan olahraga antara lain olahraga saat pelajaran di sekolah.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.14.a=1

Pertanyaan dalam kuesioner

Tujuan utama melakukan olahraga:

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 s.d. 4 yang sesuai dengan jawaban responden, kemudian isikan kodenya pada kotak yang tersedia.

Jumlah hari melakukan olahraga selama seminggu terakhir: (hari) (b6r14c)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah hari melakukan olahraga selama seminggu terakhir: (hari)

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah hari melakukan olahraga selama seminggu terakhir sesuai dengan hari yang digunakan untuk berolahraga, dan isikan ke dalam kotak yang tersedia.

Jumlah menit melakukan olahraga per hari (b6r14d)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-982

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jumlah menit melakukan olahraga per hari (b6r14d)

File: susenas06jul_mod

Yang dimaksud dengan lamanya melakukan olahraga adalah rata-rata waktu yang digunakan untuk melakukan satu hari olahraga. Misalnya dalam satu minggu 2 hari melakukan olahraga, maka rata-rata waktu melakukan olahraga dihitung dengan menjumlah waktu 2 hari melakukan olahraga tersebut, kemudian membaginya dengan 2.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah menit melakukan olahraga per hari selama seminggu terakhir? (menit)

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah menit per hari melakukan olahraga selama seminggu terakhir sesuai dengan hari yang digunakan untuk berolahraga, dan isikan ke dalam kotak yang tersedia.

Olahraga sendiri (b6r14e1)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Yang dimaksud jalur olahraga adalah wadah yang memfasilitasi seseorang melakukan olahraga.
2. Sendiri apabila seseorang melakukan kegiatan olahraga dengan inisiatif sendiri, tanpa ada yang mengkoordinasikan.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan olahraga atas inisiatif sendiri?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya", kode 2 bila "Tidak" pada kotak yang sesuai jalur melakukan olahraga.

Apakah melakukan olahraga melalui jalur/wadah perkumpulan sekolah? (b6r14e2)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Yang dimaksud jalur olahraga adalah wadah yang memfasilitasi seseorang melakukan olahraga.
2. Perkumpulan di sekolah apabila seseorang melakukan kegiatan olahraga yang dikoordinasikan oleh sekolah.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan olahraga melalui jalur/wadah perkumpulan sekolah?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya", kode 2 bila "Tidak" pada kotak yang sesuai jalur melakukan olahraga.

Apakah melakukan olahraga melalui jalur/wadah perkumpulan olahraga? (b6r14e3)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Yang dimaksud jalur olahraga adalah wadah yang memfasilitasi seseorang melakukan olahraga.
2. Perkumpulan olahraga apabila seseorang melakukan kegiatan olahraga yang dikoordinasikan oleh perkumpulan, seperti klub olahraga termasuk perkumpulan tanpa nama, tetapi ada kepengurusannya.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan olahraga melalui jalur/wadah perkumpulan olahraga?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya", kode 2 bila "Tidak" pada kotak yang sesuai jalur melakukan olahraga.

Apakah melakukan olahraga melalui jalur/wadah perkumpulan tempat bekerja? (b6r14e4)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Yang dimaksud jalur olahraga adalah wadah yang memfasilitasi seseorang melakukan olahraga.
2. Perkumpulan di tempat bekerja apabila seseorang melakukan kegiatan olahraga yang dikoordinasikan (kepengurusan maupun anggaran) oleh instansi tempat responden bekerja, misal pembelian net, raket, mendapat subsidi dari tempat bekerja.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan olahraga melalui jalur/wadah perkumpulan tempat bekerja?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya", kode 2 bila "Tidak" pada kotak yang sesuai jalur melakukan olahraga.

Apakah melakukan olahraga melalui jalur/wadah lainnya? (b6r14e5)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Apakah melakukan olahraga melalui jalur/wadah lainnya? (b6r14e5)

File: susenas06jul_mod

1. Yang dimaksud jalur olahraga adalah wadah yang memfasilitasi seseorang melakukan olahraga.
2. Lainnya, sebutkan apabila seseorang melakukan kegiatan olahraga yang dikoordinasikan oleh jalur selain dari yang telah disebutkan di atas (b6r14e1-4).

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan olahraga melalui jalur/wadah lainnya?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya", kode 2 bila "Tidak" pada kotak yang sesuai jalur melakukan olahraga.

Jenis olahraga yang paling sering dilakukan: (b6r14f)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-12

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. SKJ adalah olah raga senam kesegaran jasmani
2. Senam lantai adalah olahraga senam yang, biasanya menggunakan alat, minimal matras.
3. Atletik, mencakup:
 - a. Lari 100 m, 200 m, 400 m, 800 m, 1500 m, 3000 m.
 - b. Lari gawang
 - c. Lompat jauh, lompat tinggi, lompat galah, lompat jangkit.
 - d. Lempar cakram, lempar lembing, lontar martil, tolak peluru.
4. Bola kecil adalah olah raga yang menggunakan perlengkapan bola kecil, seperti: tenis meja, soffball, tenis lapangan, dan kasti.
5. Bola besar adalah olahraga yang menggunakan bola besar, seperti: sepak bola, basket, voli.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis olahraga yang paling sering dilakukan:

Instruksi pewawancara

Tuliskan sejelasa-jelasnya jenis olahraga yang paling sering dilakukan pada tempat yang disediakan.

Jenis olahraga yang paling sering dilakukan(lainnya): (b6r14fl)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 25

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis olahraga yang paling sering dilakukan(lainnya):

Instruksi pewawancara

Tuliskan jenis olahraga lainnya yang paling sering dilakukan pada tempat yang disediakan.

Terdaftar dan aktif di sekolah/luar sekolah pada Jan-Juni 2006: (b6r15a)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Seseorang dikatakan bersekolah apabila ia terdaftar dan aktif mengikuti proses belajar di suatu jenjang pendidikan formal, baik yang di bawah pengawasan Depdiknas maupun departemen/instansi lain.
2. Paket A adalah program pendidikan di luar sekolah yang setara dengan SD.
3. Paket B adalah program pendidikan di luar sekolah yang setara dengan SMP.
4. Paket C adalah program pendidikan di luar sekolah yang setara dengan SMA.

Pertanyaan dalam kuesioner

Terdaftar dan aktif di sekolah/luar sekolah pada Jan-Juni 2006:

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya 2 skip ke R.28

Instruksi pewawancara

Lingkari kode jawaban yang sesuai dan tuliskan pada kotak yang tersedia.

Terdaftar dan aktif (b6r15b)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. SD/SDLB adalah Sekolah Dasar atau yang sederajat (sekolah luar biasa tingkat dasar, sekolah dasar kecil, sekolah dasar pamong).
2. Madrasah Ibtidaiyah (MI) adalah sekolah umum berciri khas Islam yang sederajat dengan SD.
3. SMP Umum adalah Sekolah Menengah Pertama.
4. Madrasah Tsanawiyah (MTs) adalah sekolah umum berciri khas Islam yang sederajat dengan SMP.
5. SMP Kejuruan adalah sekolah kejuruan setingkat SMP.
6. Sekolah Menengah Atas (SMA) adalah Sekolah Menengah Atas (SMA), atau yang sederajat (Sekolah Menengah Luar Biasa, HBS 5 tahun, AMS, dan Kursus Pegawai Administrasi Atas (KPAA)).
7. Madrasah Aliyah (MA) adalah sekolah umum berciri khas Islam yang sederajat dengan SMA.
8. Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) adalah sekolah kejuruan setingkat SMA.
9. Program Diploma 1/2 adalah program D1/D2 pada suatu perguruan tinggi yang menyelenggarakan program diploma 1/2 pada pendidikan formal.
10. Prog D3/Sarjana Muda adalah program D3 atau mendapatkan gelar sarjana muda pada suatu akademi/perguruan tinggi yang menyelenggarakan program diploma/mengeluarkan gelar sarjana muda.
11. Prog D4/S1 adalah program pendidikan diploma 4 atau strata 1 pada suatu perguruan tinggi.
12. S2/S3 adalah program pendidikan pasca sarjana (master atau doktor), strata 2 atau 3 pada suatu perguruan.perguruan

Pertanyaan dalam kuesioner

Terdaftar dan aktif di:

Instruksi pewawancara

Tanyakan di sekolah jenjang pendidikan formal mana responden terdaftar dan aktif sebagai murid/siswa pada Januari-Juni 2006. Lingkari kode jawaban yang sesuai dan tuliskan pada kotak yang tersedia. Bagi responden yang terdaftar dan aktif di dua sekolah pada jenjang pendidikan yang sama, maka pilih kode yang terkecil, tetapi bila seseorang terdaftar dan aktif di dua (atau lebih) jenjang pendidikan yang berbeda, maka pilih kode yang lebih besar.

Penyelenggara pendidikan: (b6r15c)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Penyelenggara pendidikan:

Pertanyaan lanjutan

Jika R.15.b = 1 s.d. 6 skip ke R.16.a

Instruksi pewawancara

Tanyakan siapa yang mengelola sekolah di Rincian 15.a. Lingkari kode 1 atau 2, isikan ke dalam kotak yang tersedia.

Program studi: (b6r15d)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-999

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Program studi, adalah kelompok pengkajian ilmu yang sedang diikuti dan berlaku pada sistem pendidikan yang ada.

Pertanyaan dalam kuesioner

Program studi:

Pertanyaan lanjutan

Lanjutkan ke R.17.

Instruksi pewawancara

Pertanyaan ini khusus untuk responden yang saat ini bersekolah di jenjang SMA/ sederajat ke atas. Tanyakan dan tuliskan pada tempat yang tersedia secara lengkap program studi yang sedang diikuti.

Apakah sekolah menerima BOS (bantuan operasional sekolah)? (b6r16a)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

BOS (Bantuan Operasional Sekolah) adalah Program Kompensasi Pengurangan Subsidi Bahan Bakar Minyak (PKPS-BBM) dalam bidang pendidikan guna penuntasan Wajib Belajar Pendidikan Dasar 9 tahun, yang diberikan kepada SD/MI/SDLB/SMP/MTs/SMPLB negeri/swasta dan Pesantren Salafiyah serta sekolah agama non Islam setara SD dan SMP dengan tujuan untuk keperluan operasional sekolah sehingga biaya-biaya tersebut tidak dibebankan lagi kepada siswa. Dalam hal ini, siswa mendapat keringanan dalam bentuk pengurangan uang SPP/BP3 atau dalam bentuk peningkatan mutu pendidikan siswa seperti pengadaan komputer, alat peraga sekolah atau les/tambahan pelajaran.

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.1.a = 1 s.d 4

Apakah sekolah menerima BOS (bantuan operasional sekolah)? (b6r16a)

File: susenas06jul_mod

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sekolah menerima BOS (bantuan operasional sekolah)?

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila sekolah menerima BOS, kode 2 bila tidak dan kode 3 bila responden tidak tahu, kemudian pindahkan ke dalam kotak yang tersedia.

Besarnya uang sekolah/iuran sekolah (2004/2005): (b6r16b1)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Uang sekolah/iuran sekolah terdiri dari uang SPP, POMG/BP3, dan iuran-iuran yang biasanya dibayarkan siswa seperti pelajaran tambahan komputer, renang, praktikum, evaluasi/ujian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Besarnya uang sekolah/iuran sekolah di tahun ajaran 2004/2005:(ribuan rupiah)

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah uang sekolah/iuran sekolah pada tahun ajaran 2004/2005 di kotak yang tersedia dalam ribuan rupiah.

Besarnya uang sekolah/iuran sekolah (2005/2006): (b6r16b2)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Uang sekolah/iuran sekolah terdiri dari uang SPP, POMG/BP3, dan iuran-iuran yang biasanya dibayarkan siswa seperti pelajaran tambahan komputer, renang, praktikum, evaluasi/ujian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Besarnya uang sekolah/iuran sekolah di tahun ajaran 2005/2006:(ribuan rupiah)

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah uang sekolah/iuran sekolah pada tahun ajaran 2005/2006 di kotak yang tersedia dalam ribuan rupiah.

Sarana pergi ke sekolah (b6r17)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Sarana pergi ke sekolah (b6r17)

File: susenas06jul_mod

Deskripsi

Sarana pergi ke sekolah adalah sarana yang biasanya digunakan untuk pergi ke sekolah. Kendaraan yang dikuasai rumah tangga adalah kendaraan yang dikuasai oleh salah satu anggota rumah tangga.

1. Kendaraan bermotor pribadi adalah kendaraan bermotor yang dimiliki/dikuasai secara perorangan misalnya mobil, motor.
2. Kendaraan bermotor umum adalah kendaraan bermotor untuk umum yang digunakan dengan cara membayar (termasuk antar jemput yang harus dibayar), misalnya bus, angkot, ojek,
3. Kendaraan tidak bermotor pribadi adalah kendaraan tidak bermotor yang dimiliki/dikuasai secara perorangan, misalnya sepeda.
4. Kendaraan tidak bermotor umum adalah kendaraan tidak bermotor untuk umum yang digunakan dengan cara membayar (termasuk antar jemput yang harus dibayar), misalnya becak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Sarana yang digunakan untuk pergi ke sekolah:

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 s.d. 5 yang sesuai dengan jawaban responden dan isikan ke dalam kotak yang tersedia. Bila responden menggunakan lebih dari satu sarana, maka pilih kode sarana yang dipakai untuk jarak yang terjauh.

Jarak terdekat yg biasa ditempuh dari tempat tinggal ke sekolah (km) (b6r18a)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-99.9000015258789

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jarak terdekat adalah jarak terdekat yang biasa dilalui responden baik berangkat maupun pulang sekolah, dan dapat digunakan oleh umum.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jarak terdekat yg biasa ditempuh dari tempat tinggal ke sekolah: (km)

Instruksi pewawancara

Isikan jarak terdekat yang biasa ditempuh responden ke sekolah dalam kilometer, satu angka di belakang koma, pada tempat yang telah disediakan, kemudian pindahkan ke dalam kotak.

Lama perjalanan (menit) (b6r18b)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Lama perjalanan, adalah lamanya waktu yang digunakan untuk menempuh jarak terdekat ke sekolah (mengacu pada Rincian 18.a).

Pertanyaan dalam kuesioner

Lama perjalanan dari tempat tinggal ke sekolah: (menit)

Instruksi pewawancara

Isikan lama perjalanan dalam menit pada tempat yang tersedia, kemudian pindahkan ke dalam kotak yang disediakan.

Program olah raga sekolah - senam (b6r19a)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Senam: Senam lantai dan senam lainnya tidak termasuk SKJ.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah senam, program olah raga sekolah yang dilakukan minimal 2 kali seminggu?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" langsung pada kotak yang tersedia.

Program olah raga sekolah - atletik (b6r19b)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Atletik, mencakup:

- a. Lari 100 m, 200 m, 400 m, 800 m, 1500 m, 3000 m.
- b. Lari gawang
- c. Lompat jauh, lompat tinggi, lompat galah, lompat jangkit.
- d. Lempar cakram, lempar lembing, lontar martil, tolak peluru.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah atletik, program olah raga sekolah yang dilakukan minimal 2 kali seminggu?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" langsung pada kotak yang tersedia.

Program olah raga sekolah - renang (b6r19c)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah renang, program olah raga sekolah yang dilakukan minimal 2 kali seminggu?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" langsung pada kotak yang tersedia.

Program olah raga sekolah - beladiri (b6r19d)

File: susenas06jul_mod

Program olah raga sekolah - beladiri (b6r19d)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Bela diri, seperti pencak silat, karate, taekwondo, dll.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah beladiri, program olah raga sekolah yang dilakukan minimal 2 kali seminggu?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" langsung pada kotak yang tersedia.

Program olah raga sekolah - tenis meja (b6r19e)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah tenis meja, program olah raga sekolah yang dilakukan minimal 2 kali seminggu?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" langsung pada kotak yang tersedia.

Program olah raga sekolah - bulutangkis (b6r19f)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah bulutangkis, program olah raga sekolah yang dilakukan minimal 2 kali seminggu?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" langsung pada kotak yang tersedia.

Program olah raga sekolah - bola voli (b6r19g)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Program olah raga sekolah - bola voli (b6r19g)

File: susenas06jul_mod

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah bola voli, program olah raga sekolah yang dilakukan minimal 2 kali seminggu?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" langsung pada kotak yang tersedia.

Program olah raga sekolah - basket (b6r19h)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-9

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah basket, program olah raga sekolah yang dilakukan minimal 2 kali seminggu?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" langsung pada kotak yang tersedia.

Program olah raga sekolah - sepak bola (b6r19i)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-9

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sepak bola, program olah raga sekolah yang dilakukan minimal 2 kali seminggu?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" langsung pada kotak yang tersedia.

Program olah raga sekolah - lainnya: (b6r19j)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-9

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada program olah raga sekolah lainnya yang dilakukan minimal 2 kali seminggu?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" langsung pada kotak yang tersedia.

Tuliskan jenis olah raga lainnya yang merupakan program sekolah (b6r19jl)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2112220

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Tuliskan jenis olah raga lainnya yang merupakan program sekolah yang dilakukan minimal 2 kali seminggu

Instruksi pewawancara

Tuliskan jenis olah raga lainnya yang merupakan program sekolah yang dilakukan minimal 2 kali seminggu.

Apakah memperoleh beasiswa (Jan-Jun 2006) (b6r20)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Beasiswa, adalah bantuan yang diberikan kepada siswa dengan tujuan agar siswa yang berasal dari keluarga kurang mampu dapat membiayai keperluan sekolahnya (antara lain sumbangan BP3/iuran bulanan dan keperluan lain) atau siswa yang berprestasi dapat lebih meningkatkan prestasinya termasuk beasiswa yang diperoleh karena Tugas belajar dan sekolah ikatan dinas.
2. Keringanan dari sekolah, adalah keringanan sebagian atau keseluruhan dari biaya pendidikan (misal: uang sekolah/BP3) yang diberikan oleh sekolah atas permintaan siswa, baik karena siswa berasal dari keluarga kurang mampu maupun karena alasan lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah memperoleh beasiswa (Jan-Jun 2006)?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak skip ke R.35.

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila memperoleh beasiswa/keringanan dan kode 2 bila tidak, kemudian pindahkan ke dalam kotak yang tersedia.

Beasiswa dari Bantuan khusus murid(BKM) (b6r21a)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

BKM, apabila sumber dana beasiswa berasal dari pemerintah melalui program BKM (Bantuan Khusus Murid) dalam rangka Program Kompensasi Pengurangan Subsidi BBM (PKPS-BBM) yang diperuntukkan bagi siswa SMA/SMK/MA/SMLB. Program beasiswa ini dimulai sejak Juli-Desember 2005. Besarnya beasiswa yang diberikan di sekolah adalah Rp 65.000,-/siswa/bulan/dan biasanya dibayarkan setiap 6 bulan sekali.

Pertanyaan dalam kuesioner

Beasiswa dari Bantuan khusus murid(BKM) (b6r21a)

File: susenas06jul_mod

Apakah memperoleh beasiswa/keringanan dari Bantuan khusus murid(BKM)?

Instruksi pewawancara

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

Beasiswa dari Pemerintah Non-BKM (b6r21b)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pemerintah/Non BKM apabila sumber dana beasiswa berasal dari pemerintah tetapi tidak melalui program BKM, misalnya beasiswa dari Pemda setempat, Universitas dll.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah memperoleh beasiswa/keringanan dari Pemerintah Non-BKM?

Instruksi pewawancara

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

Beasiswa dari GN-OTA (b6r21c)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

GN-OTA (Gerakan Nasional Orang Tua Asuh) apabila sumber dana/penyalur beasiswa adalah Lembaga GN-OTA. Besarnya dana yang diberikan untuk siswa SD sederajat adalah Rp 120.000,- per tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah memperoleh beasiswa/keringanan dari GN-OTA?

Instruksi pewawancara

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

Beasiswa dari Lembaga Lain/Swasta (b6r21d)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Lembaga lain/swasta apabila sumber dana beasiswa berasal dari Lembaga selain yang telah disebut di atas(b6r21a-c), misalnya koperasi BPS, perusahaan-perusahaan swasta, BUMN, super semar.

Beasiswa dari Lembaga Lain/Swasta (b6r21d)

File: susenas06jul_mod

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah memperoleh beasiswa/keringanan dari lembaga lain/swasta?

Instruksi pewawancara

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

Beasiswa dari Sekolah (b6r21e)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

Sekolah apabila sumber dana beasiswa/keringanan berasal dari sekolah dimana siswa tersebut bersekolah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah memperoleh beasiswa/keringanan dari

Instruksi pewawancara

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

Beasiswa dari Perorangan (b6r21f)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

Perorangan bila sumber dana beasiswa/keringanan berasal dari perseorangan yang diberikan secara langsung.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah memperoleh beasiswa/keringanan dari perorangan?

Instruksi pewawancara

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

**Jumlah bulan beasiswa Miskin/BKMM yang diterima:(bulan)
(b6r22a)**

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-60

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.9.a = 1,

Jumlah bulan beasiswa Miskin/BKMM yang diterima:(bulan) (b6r22a)

File: susenas06jul_mod

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah bulan BKM yang diterima responden dan isikan ke dalam kotak yang tersedia.

Besarnya beasiswa Miskin/BKMM yang diterima:(Rp) (b6r22b)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 10000-999000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

Tuliskan besarnya BKM yang diterima responden dan isikan ke dalam kotak yang tersedia.

Uang beasiswa untuk keperluan sekolah (b6r23a)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Keperluan sekolah, bila seluruh atau sebagian uang beasiswa/bantuan pendidikan yang diterima dipergunakan untuk keperluan sekolah responden, misalnya untuk membayar uang SPP, membeli buku dan alat sekolah lainnya.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas yang masih sekolah

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.32.a berkode 1.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah penggunaan uang beasiswa/bantuan pendidikan untuk keperluan sekolah?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" pada kotak yang disediakan.

Uang beasiswa untuk membantu orang tua (b6r23b)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Membantu orang tua, bila seluruh atau sebagian uang beasiswa/bantuan pendidikan yang diterima diserahkan untuk membantu orang tuanya dan digunakan bukan untuk keperluan sekolah responden.

Populasi

Uang beasiswa untuk membantu orang tua (b6r23b)

File: susenas06jul_mod

Untuk art berumur 5 tahun ke atas yang masih sekolah

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.32.a berkode 1.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah penggunaan uang beasiswa/bantuan pendidikan untuk membantu orang tua?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" pada kotak yang disediakan.

Uang beasiswa untuk jajan (b6r23c)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jajan, bila seluruh atau sebagian uang beasiswa/bantuan pendidikan yang diterima dipergunakan untuk jajan.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas yang masih sekolah

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.32.a berkode 1.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah penggunaan uang beasiswa/bantuan pendidikan untuk jajan?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" pada kotak yang disediakan.

Uang beasiswa untuk menabung (b6r23d)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Menabung, bila seluruh atau sebagian uang beasiswa/bantuan pendidikan yang diterima untuk ditabung.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas yang masih sekolah

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.32.a berkode 1.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah penggunaan uang beasiswa/bantuan pendidikan untuk menabung?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" pada kotak yang disediakan.

Apakah memperoleh keringanan biaya sekolah dari sekolah (Jan-Jun 2006) (b6r24)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Keringanan dari sekolah, adalah keringanan sebagian atau keseluruhan dari biaya pendidikan (misal: uang sekolah/BP3) yang diberikan oleh sekolah atas permintaan siswa, baik karena siswa berasal dari keluarga kurang mampu maupun karena alasan lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah memperoleh keringanan biaya sekolah dari sekolah (Jan-Jun 2006)?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak skip ke R.35.

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila memperoleh beasiswa/keringanan dan kode 2 bila tidak, kemudian pindahkan ke dalam kotak yang tersedia.

Uang sekolah (b6r25a)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Uang sekolah apabila keringanan yang diterima berupa pembebasan seluruh atau sebagian dari uang sekolah yang seharusnya dibayar siswa.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mendapat beasiswa/keringanan dalam bentuk uang sekolah?

Instruksi pewawancara

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

Peralatan sekolah (b6r25b)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Peralatan sekolah apabila keringanan yang diterima berupa pengurangan/ pembebasan pembelian buku pelajaran.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mendapat beasiswa/keringanan dalam bentuk peralatan sekolah ?

Instruksi pewawancara

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

Seragam sekolah (b6r25c)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Seragam sekolah apabila keringanan yang diterima berupa pengurangan/pembebasan pembelian seragam sekolah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mendapat beasiswa/keringanan dalam bentuk seragam sekolah?

Instruksi pewawancara

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

Lainnya (b6r25d)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Keringanan dari sekolah, adalah keringanan seluruh atau sebagian pembayaran uang sekolah yang diberikan sekolah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mendapat beasiswa/keringanan dalam bentuk lainnya?

Instruksi pewawancara

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

Biaya pendaftaran (uang pangkal/gedung,daftar ulang): (dalam ribuan rupiah) (b6r26)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-9801

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Biaya pendaftaran adalah biaya yang harus dibayarkan calon siswa, agar ia dapat masuk/menjadi siswa di suatu sekolah/kelas yang ia daftar. Misalnya: uang pangkal, uang pendaftaran ulang, uang sumbangan pembangunan gedung/sarana sekolah, dll.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas yang masih sekolah

Pertanyaan dalam kuesioner

Biaya pendidikan untuk pembayaran pendaftaran (uang pangkal/gedung,daftar ulang) tahun ajaran 2008/2009:(dalam ribuan rupiah)

Instruksi pewawancara

Tuliskan besarnya biaya pendaftaran yang dikeluarkan responden berupa uang pangkal/gedung atau daftar ulang pada kotak yang tersedia dalam ribuan rupiah.

Biaya SPP :(dalam rupiah) (b6r27a)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-10000000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

SPP adalah uang bayaran sekolah yang harus dibayar siswa setiap bulan.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas yang masih sekolah

Pertanyaan dalam kuesioner

Biaya pendidikan untuk pembayaran SPP Januari-Juni 2009 : (dalam rupiah)

Instruksi pewawancara

Isikan biaya SPP yang dikeluarkan selama Januari - Juni 2009 (dalam rupiah) pada tempat yang tersedia.

Biaya POMG/BP3 :(dalam rupiah) (b6r27b)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-3600000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

POMG/BP3 adalah uang yang harus dibayar siswa untuk menunjang kegiatan persatuan orang tua murid dan guru atau pembinaan penyuluhan bagi pelajar.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas yang masih sekolah

Pertanyaan dalam kuesioner

Biaya pendidikan untuk pembayaran POMG/BP3 Januari-Juni 2009: (dalam rupiah)

Instruksi pewawancara

Isikan biaya Komite Sekolah yang dikeluarkan selama Januari - Juni 2009 (dalam rupiah) pada tempat yang tersedia.

Biaya praktikum/keterampilan Januari-Juni 2009 :(dalam rupiah) (b6r27c)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-3000000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Praktikum/ketrampilan adalah biaya yang harus dibayar siswa untuk keperluan praktek suatu mata pelajaran. Misalnya: praktikum IPA, praktikum elektro, ketrampilan/prakarya. Biaya pembelian bahan-bahan praktikum yang dibeli sendiri oleh siswa tidak dimasukkan ke dalam kategori pengeluaran ini, tetapi dikategorikan sebagai pengeluaran bahan penunjang mata pelajaran.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas yang masih sekolah

Biaya praktikum/keterampilan Januari-Juni 2009 :(dalam rupiah) (b6r27c)

File: susenas06jul_mod

Pertanyaan dalam kuesioner

Biaya pendidikan untuk pembayaran praktikum/keterampilan Januari-Juni 2009: (dalam rupiah)

Instruksi pewawancara

Isikan biaya praktikum/keterampilan yang dikeluarkan selama Januari - Juni 2009 (dalam rupiah) pada tempat yang tersedia.

Biaya OSIS Januari-Juni 2009 :(dalam rupiah) (b6r27d)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-600000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

OSIS adalah uang iuran Organisasi Siswa Intra Sekolah.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas yang masih sekolah

Pertanyaan dalam kuesioner

Biaya pendidikan untuk pembayaran OSIS Januari-Juni 2009: (dalam rupiah)

Instruksi pewawancara

Isikan biaya OSIS yang dikeluarkan selama Januari - Juni 2009 (dalam rupiah) pada tempat yang tersedia.

Biaya evaluasi/ujian Januari-Juni 2009 :(dalam rupiah) (b6r27e)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-5000000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Evaluasi/ujian adalah biaya yang harus dibayar siswa sehubungan dengan diadakannya evaluasi/ujian. Misalnya: EHB, EBTA, ujian mid-semester, ujian praktek, ujian lisan, ujian tertulis, ujian negara, skripsi, KKN, dan lain sebagainya.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas yang masih sekolah

Pertanyaan dalam kuesioner

Biaya pendidikan untuk pembayaran evaluasi/ujian Januari-Juni 2009: (dalam rupiah)

Instruksi pewawancara

Isikan biaya evaluasi/ujian yang dikeluarkan selama Januari - Juni 2009 (dalam rupiah) pada tempat yang tersedia.

Biaya bahan penunjang mata pelajaran Januari-Juni 2009 :(dalam rupiah) (b6r27f)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Biaya bahan penunjang mata pelajaran Januari-Juni 2009 :(dalam rupiah) (b6r27f)

File: susenas06jul_mod

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2000000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Bahan penunjang mata pelajaran adalah biaya yang dikeluarkan siswa, untuk pembelian bahan penunjang suatu mata pelajaran, umumnya tidak dipungut langsung oleh sekolah. Misalnya: pembelian bahan prakarya.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas yang masih sekolah

Pertanyaan dalam kuesioner

Biaya pendidikan untuk bahan penunjang mata pelajaran Januari-Juni 2009: (dalam rupiah)

Instruksi pewawancara

Isikan biaya bahan penunjang mata pelajaran yang dikeluarkan selama Januari - Juni 2009 (dalam rupiah) pada tempat yang tersedia.

Biaya seragam sekolah dan olahraga Januari-Juni 2009 :(dalam rupiah) (b6r27g)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2000000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Seragam sekolah dan olahraga adalah biaya yang dikeluarkan siswa untuk membeli pakaian seragam sekolah (pakaian yang harus dipakai selama berada dalam lingkungan sekolah) dan pakaian olahraga.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas yang masih sekolah

Pertanyaan dalam kuesioner

Biaya pendidikan untuk seragam sekolah dan olahraga Januari-Juni 2009: (dalam rupiah)

Instruksi pewawancara

Isikan biaya seragam sekolah yang dikeluarkan selama Januari - Juni 2009 (dalam rupiah) pada tempat yang tersedia.

Biaya buku pelajaran/panduan/diktat Januari-Juni 2009 :(dalam rupiah) (b6r27h)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-4450000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Buku pelajaran/panduan/diktat adalah biaya yang dikeluarkan siswa untuk membeli buku pelajaran/panduan/diktat dan biaya foto copy bahan pelajaran yang digunakan selama belajar pada bulan Januari - Juni 2009. Contoh: Lembar Kerja Siswa (LKS).

Biaya buku pelajaran/panduan/diktat Januari-Juni 2009 :(dalam rupiah) (b6r27h)

File: susenas06jul_mod

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas yang masih sekolah

Pertanyaan dalam kuesioner

Biaya pendidikan untuk buku pelajaran/panduan/diktat Januari-Juni 2009: (dalam rupiah)

Instruksi pewawancara

Isikan biaya buku pelajaran yang dikeluarkan selama Januari - Juni 2009 (dalam rupiah) pada tempat yang tersedia.

Biaya alat tulis dan perlengkapan lainnya Januari-Juni 2009 :(dalam rupiah) (b6r27i)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2000000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Alat tulis dan perlengkapan lainnya adalah biaya yang dikeluarkan siswa untuk membeli alat tulis dan perlengkapan sekolah lainnya seperti tas sekolah, tempat pensil, dan lain-lain.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas yang masih sekolah

Pertanyaan dalam kuesioner

Biaya pendidikan untuk alat tulis dan perlengkapan lainnya Januari-Juni 2009: (dalam rupiah)

Instruksi pewawancara

Isikan biaya alat tulis yang dikeluarkan selama Januari - Juni 2009 (dalam rupiah) pada tempat yang tersedia.

Biaya transportasi termasuk biaya antar jemput (b6r27j)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-2970000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Biaya pendidikan untuk transportasi termasuk biaya antar jemput Januari-Juni 2009: (dalam rupiah)

Biaya kursus yang diselenggarakan sekolah (termasuk bimbek/pengayaan materi) Januari-Juni 2009 :(dalam rupiah) (b6r27k)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Biaya kursus yang diselenggarakan sekolah (termasuk bimbel/pengayaan materi) Januari-Juni 2009 :(dalam rupiah) (b6r27k)

File: susenas06jul_mod

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3000000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kursus yang diselenggarakan sekolah adalah biaya yang dikeluarkan siswa untuk meningkatkan kemampuannya dalam mengikuti suatu mata pelajaran di sekolah melalui kursus/les (bimbingan belajar/pengayaan materi/pendalaman materi). Misalnya: biaya kursus matematika,kursus fisika,kursus bahasa Inggris dan lain sebagainya.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas yang masih sekolah

Pertanyaan dalam kuesioner

Biaya pendidikan untuk kursus yang diselenggarakan sekolah termasuk bimbel/pengayaan materi Januari-Juni 2009: (dalam rupiah)

Instruksi pewawancara

Isikan biaya kursus yang dikeluarkan selama Januari - Juni 2009 (dalam rupiah) pada tempat yang tersedia.

Biaya lainnya (misalnya: uang perpindahan) Januari-Juni 2009 :(dalam rupiah) (b6r27l)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-3000000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Biaya lainnya adalah semua biaya yang belum tercakup dalam rincian di atas,misalnya uang perpindahan,biaya untuk kegiatan ekstrakurikuler (pramuka,olahraga/kesehatan,ceramah/penataran,perpustakaan dan kesenian),karyawisata/studi tour,sumbangan-sumbangan,catering yang diadakan di sekolah,dll.

Populasi

Untuk art berumur 5 tahun ke atas yang masih sekolah

Pertanyaan dalam kuesioner

Biaya pendidikan untuk lainnya misalnya uang perpindahan Januari-Juni 2009: (dalam rupiah)

Instruksi pewawancara

Isikan biaya lainnya (misalnya: uang perpindahan) yang dikeluarkan selama Januari - Juni 2009 (dalam rupiah) pada tempat yang tersedia.

Total biaya pendidikan anggota rumah tangga (b6r27)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-11190000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Total biaya pendidikan anggota rumah tangga (b6r27)

File: susenas06jul_mod

Total biaya pendidikan anggota rumah tangga:

Instruksi pewawancara

Isikan Total biaya pendidikan (penjumlahan Rincian 35.a s.d. 35.m) yang dikeluarkan selama Juli-Desember 2002 (dalam rupiah) pada tempat yang tersedia.

Terdaftar dan aktif di: (b6r28)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Paket A adalah program pendidikan di luar sekolah yang setara dengan SD.
Paket B adalah program pendidikan di luar sekolah yang setara dengan SMP.
Paket C adalah program pendidikan di luar sekolah

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.15.a = 2

Instruksi pewawancara

Lingkari kode jawaban yang sesuai dan tuliskan pada kotak yang tersedia.

Mengikuti kegiatan keagamaan (b6r29a1)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Yang dimaksud kegiatan sosial kemasyarakatan adalah partisipasi/keikutsertaan seseorang dalam kegiatan sosial kemasyarakatan yang ada di lingkungan tempat tinggal.
2. Keagamaan adalah kegiatan kemasyarakatan yang bergerak di bidang pembinaan agama seperti Ceramah agama, Mengkaji kitab suci, Tadarus Al Qur'an, dan Tahlilan

Populasi

Untuk art berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mengikuti kegiatan keagamaan selama 3 bulan terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 1, skip ke Rincian 21.d.

Instruksi pewawancara

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

Mengikuti kegiatan kewanitaan (b6r29a2)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Mengikuti kegiatan kewanitaan (b6r29a2)

File: susenas06jul_mod

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Yang dimaksud kegiatan sosial kemasyarakatan adalah partisipasi/keikutsertaan seseorang dalam kegiatan sosial kemasyarakatan yang ada di lingkungan tempat tinggal.
2. Kewanitaan adalah kegiatan kemasyarakatan yang bergerak di bidang peningkatan keterampilan/pengetahuan wanita seperti peragaan pemakaian jilbab,demo memasak.

Populasi

Untuk art berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mengikuti kegiatan kewanitaan selama 3 bulan terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 1, skip ke Rincian 21.d.

Instruksi pewawancara

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

Mengikuti kegiatan kepemudaan (b6r29a3)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Yang dimaksud kegiatan sosial kemasyarakatan adalah partisipasi/keikutsertaan seseorang dalam kegiatan sosial kemasyarakatan yang ada di lingkungan tempat tinggal.
2. Kepemudaan, adalah bentuk organisasi kemasyarakatan yang bergerak di bidang kepemudaan seperti Karang Taruna, Pramuka.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mengikuti kegiatan kepemudaan selama 3 bulan terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 1, skip ke Rincian 21.d.

Instruksi pewawancara

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

Mengikuti kegiatan olahraga (b6r29a4)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mengikuti kegiatan olahraga (b6r29a4)

File: susenas06jul_mod

1. Yang dimaksud kegiatan sosial kemasyarakatan adalah partisipasi/keikutsertaan seseorang dalam kegiatan sosial kemasyarakatan yang ada di lingkungan tempat tinggal.
2. Olahraga adalah kegiatan kemasyarakatan yang bergerak di bidang olahraga seperti bola voli,sepak bola,jalan sehat di lingkungan RT.

Populasi

Untuk art berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mengikuti kegiatan olahraga selama 3 bulan terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 1, skip ke Rincian 21.d.

Instruksi pewawancara

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

Mengikuti kegiatan kesenian (b6r29a5)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Yang dimaksud kegiatan sosial kemasyarakatan adalah partisipasi/keikutsertaan seseorang dalam kegiatan sosial kemasyarakatan yang ada di lingkungan tempat tinggal.
2. Kesenian adalah kegiatan kemasyarakatan yang bergerak di bidang kesenian seperti seni tari,dan seni drama.

Populasi

Untuk art berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mengikuti kegiatan kesenian selama 3 bulan terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 1, skip ke Rincian 21.d.

Instruksi pewawancara

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

Mengikuti kegiatan arisan (b6r29a6)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Yang dimaksud kegiatan sosial kemasyarakatan adalah partisipasi/keikutsertaan seseorang dalam kegiatan sosial kemasyarakatan yang ada di lingkungan tempat tinggal.
2. Arisan,yang dimaksud dalam survei ini dapat berupa arisan uang ataupun barang.

Populasi

Untuk art berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Mengikuti kegiatan arisan (b6r29a6)

File: susenas06jul_mod

Apakah mengikuti kegiatan arisan selama 3 bulan terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 1, skip ke Rincian 21.d.

Instruksi pewawancara

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

Mengikuti kegiatan sosial (b6r29a7)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Yang dimaksud kegiatan sosial kemasyarakatan adalah partisipasi/keikutsertaan seseorang dalam kegiatan sosial kemasyarakatan yang ada di lingkungan tempat tinggal.
2. Sosial, adalah bentuk organisasi sosial yang menyelenggarakan pelayanan dan penyantunan masalah-masalah sosial, seperti Panti Cacat, Panti Jompo, dan penyuluhan untuk mencegah terjadinya/meluasnya penggunaan obat keras.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mengikuti kegiatan sosialselama 3 bulan terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 1, skip ke Rincian 21.d.

Instruksi pewawancara

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

Mengikuti kegiatan kematian (b6r29a8)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Yang dimaksud kegiatan sosial kemasyarakatan adalah partisipasi/keikutsertaan seseorang dalam kegiatan sosial kemasyarakatan yang ada di lingkungan tempat tinggal.
2. Kematian adalah kegiatan kemasyarakatan yang bergerak di bidang pelayanan,penguburan jenazah.

Populasi

Untuk art berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mengikuti kegiatan kematian selama 3 bulan terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 1, skip ke Rincian 21.d.

Instruksi pewawancara

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

Mengikuti kegiatan sosial lainnya (b6r29a9)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Yang dimaksud kegiatan sosial kemasyarakatan adalah partisipasi/keikutsertaan seseorang dalam kegiatan sosial kemasyarakatan yang ada di lingkungan tempat tinggal.
2. Sosial lainnya adalah kegiatan kemasyarakatan yang menyelenggarakan pelayanan dan penyantunan masalah-masalah sosial, seperti santunan untuk penyandang cacat, santunan untuk kaum jompo, penyuluhan kesehatan dan penyuluhan untuk mencegah terjadinya/meluasnya penggunaan narkoba dan minuman keras.

Populasi

Untuk art berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mengikuti kegiatan sosial lainnya selama 3 bulan terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 1, skip ke Rincian 21.d.

Instruksi pewawancara

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

Alasan utama tidak mengikuti kegiatan sosial kemasyarakatan: (b6r29b)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Tidak ada kegiatan, apabila responden mengetahui di sekitar daerah tempat tinggalnya tidak ada kegiatan sosial kemasyarakatan yang sesuai dengan keinginannya.
2. Segan/malas, apabila responden merasa segan/malas.
3. Tidak tahu manfaat, apabila responden tidak tahu manfaat/keuntungan mengikuti kegiatan sosial kemasyarakatan.
4. Kesehatan, apabila responden merasa kondisi kesehatannya sudah tidak memungkinkan untuk mengikuti kegiatan sosial kemasyarakatan, baik atas nasehat dokter maupun atas penilaian sendiri.
5. Tidak ada waktu, apabila responden karena kesibukannya merasa tidak mempunyai waktu untuk mengikuti kegiatan sosial kemasyarakatan.
6. Keluarga, apabila responden karena pertimbangan masalah keluarga tidak mau mengikuti kegiatan sosial kemasyarakatan, misalnya: tidak diijinkan oleh orang tua, suami atau istri.
7. Tidak suka, apabila responden tidak suka mengikuti kegiatan sosial kemasyarakatan

Populasi

Untuk art berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.22.a seluruhnya berkode 2

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan utama tidak menjadi anggota organisasi/mengikuti kegiatan sosial kemasyarakatan?

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 s.d. 8 sesuai dengan alasan utama responden tidak mengikuti kegiatan sosial kemasyarakatan dan salin kodenya pada kotak yang tersedia.

Pernah mendapat pelayanan pemberdayaan sosial (b6r30a)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pemberdayaan sosial, adalah bimbingan atau penyuluhan untuk meningkatkan potensi seseorang sehingga ia mau untuk berperan di masyarakat.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah mendapat pelayanan sosial selama setahun terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" pada kotak yang tersedia.

Pernah mendapat pelayanan dan rehabilitasi sosial (b6r30b)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pelayanan dan rehabilitasi sosial, adalah bimbingan atau penyuluhan teknis, santunan atau bantuan baik berupa uang, barang atau jasa yang diberikan lembaga pemerintah atau swasta kepada penyandang masalah sosial {seperti anak terlantar, lanjut usia (jompo), penyandang cacat, rumah tangga/penduduk miskin, dan korban narkoba/napza}.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah mendapat pelayanan dan rehabilitasi sosial setahun terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" pada kotak yang tersedia.

Pernah mendapat pelayanan bantuan dan jaminan sosial (b6r30c)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Bantuan dan jaminan sosial, adalah bantuan yang diberikan sewaktu-waktu karena korban bencana alam, kerusakan, pekerja migran; biasanya berupa makanan, pakaian, obat-obatan, dsb.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah mendapat pelayanan bantuan dan jaminan sosial setahun terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" pada kotak yang tersedia.

Pernah mendapat pelayanan alat bantu penyandang cacat (b6r30d)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pelayanan alat bantu penyandang cacat, adalah bantuan yang diberikan oleh lembaga baik pemerintah maupun swasta karena kecacatannya, misalnya: kursi roda, alat bantu dengar.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah mendapat pelayanan alat bantu penyandang cacat setahun terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak" pada kotak yang tersedia.

Mempunyai keluhan panas (b5r1a)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Panas adalah keadaan yang ditandai dengan meningkatnya temperatur badan lebih dari 37,5 derajat Celcius, atau pada perabaan (khususnya dengan punggung tangan) terasa panas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan panas?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak skip ke R7

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan .

Mempunyai keluhan batuk (b5r1b)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mempunyai keluhan batuk (b5r1b)

File: susenas06jul_mod

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Batuk adalah bunyi yang timbul akibat terbukanya pita suara secara tiba-tiba disertai keluarnya udara dengan cepat, bertujuan mengeluarkan sesuatu yang merangsang saluran napas bagian tengah atau bawah; bisa sekali-sekali atau beruntun sekali batuk; pendek atau panjang; kering, berdahak atau berdarah; berlangsung beberapa hari, minggu, bulan atau tahunan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan batuk?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak skip ke R7

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan .

Mempunyai keluhan pilek (b5r1c)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Pilek adalah keadaan yang ditandai dengan adanya ingus, tersumbatnya hidung, dan mungkin pula disertai dengan bersin-bersin, ataupun gejala dan tanda lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan pilek?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak skip ke R7

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan .

Mempunyai keluhan asma/napas sesak/cepat (b5r1d)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mempunyai keluhan asma/napas sesak/cepat (b5r1d)

File: susenas06jul_mod

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Asma adalah penyakit yang pada waktu serangan muncul, penderitanya sukar bernapas karena penyempitan saluran napas bawah, sehingga napas berbunyi "ngik-ngik" pada waktu mengeluarkan napas; masyarakat mengenalnya dengan istilah bengek atau mengi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan asma/napas sesak/cepat?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak skip ke R7

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan .

Mempunyai keluhan diare/buang-buang air (b5r1e)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Diare/buang-buang air adalah penyakit yang ditandai dengan buang air besar berbentuk tinja encer atau cair, kadang-kadang bercampur darah atau lendir, yang umumnya terjadi 3 kali atau lebih dalam 24 jam. Diare dapat disertai dengan muntah-muntah, maupun penurunan kesadaran. Istilah lainnya adalah mencret atau bocor.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan diare/buang-buang air?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak skip ke R7

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan .

Mempunyai keluhan sakit kepala berulang (b5r1f)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mempunyai keluhan sakit kepala berulang (b5r1f)

File: susenas06jul_mod

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Sakit kepala berulang adalah rasa nyeri, cekot-cekot, senut-senut, seperti diikat, dibor, atau ditusuk-tusuk, berat, tertekan, atau rasa tidak enak lainnya pada sebagian atau seluruh kepala. Lamanya dari beberapa jam sampai beberapa hari, yang terjadi berulang beberapa kali dalam 1 tahun (minimal 2 kali), dengan sifat-sifat nyeri yang hampir serupa. Sakit kepala pada waktu demam tidak tergolong dalam sakit kepala berulang.
mengeluarkan napas; masyarakat mengenalnya dengan istilah bengek atau mengi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan sakit kepala berulang?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak skip ke R7

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan .

Mempunyai keluhan sakit gigi (b5r1g)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Sakit gigi adalah rasa nyeri pada gigi atau gusi, kadang-kadang disertai dengan pembengkakan, tapi tidak termasuk sariawan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan sakit gigi?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak skip ke R7

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan .

Mempunyai keluhan kesehatan lainnya (b5r1h)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mempunyai keluhan kesehatan lainnya (b5r1h)

File: susenas06jul_mod

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Keluhan lainnya adalah keluhan kesehatan karena penyakit lain seperti campak, telinga berair/congek, sakit kuning/liver, kejang-kejang, lumpuh, pikun, termasuk juga gangguan kesehatan akibat hal lainnya seperti kecelakaan/musibah, bencana alam, tidak nafsu makan, sulit buang air besar, sakit kepala karena demam, sakit kepala bukan berulang, gangguan sendi, tuli, katarak, sakit maag, perut mules, masuk angin, tidak bisa kencing, bisul, sakit mata, dan keluhan fisik karena menstruasi atau hamil.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan lainnya?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak skip ke R7

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 2 bila tidak ada keluhan .

Kalau ada keluhan, apakah menyebabkan terganggunya pekerjaan, sekolah, atau kegiatan sehari-hari? (b5r2)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Terganggu Kegiatan adalah tidak dapat melakukan kegiatan secara normal (bekerja, sekolah, kegiatan sehari-hari) sebagaimana biasanya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kalau ada keluhan, apakah menyebabkan terganggunya pekerjaan, sekolah, atau kegiatan sehari-hari? (1.ya 2.Tidak)

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban tidak skip ke R.4.a

Lamanya terganggu:(hari) (b5r3)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-30

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Lamanya terganggu tidak merujuk pada keluhan yang terberat saja, melainkan mencakup jumlah hari semua keluhan kesehatan anggota rumah tangga dalam 1 bulan terakhir. Seseorang yang mempunyai keluhan lebih dari satu jenis pada waktu yang bersamaan maka lamanya terganggu tidak boleh dijumlahkan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya terganggu:(hari)

Instruksi pewawancara

Lamanya terganggu:(hari) (b5r3)

File: susenas06jul_mod

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

Apakah sekarang masih terganggu? (b5r4)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sekarang masih terganggu?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" dalam kotak yang tersedia.

Apakah pernah mengobati sendiri dalam 1 bulan terakhir? (b5r5a)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah mengobati sendiri dalam 1 bulan terakhir?

Pertanyaan lanjutan

jika jawabannya 2 (tidak) skip ke R.6

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" dalam kotak yang tersedia.

Pengobatan tradisional (b5r5b1)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Obat tradisional adalah obat ramuan yang dibuat dari bagian tanaman,hewan,mineral,dan lain-lain,biasanya telah digunakan turun temurun; baik untuk menyembuhkan penyakit maupun untuk memelihara kesehatan,dapat berbentuk bubuk,rajang,cairan,tablet,kapsul,parem,obat gosok,dan lain-lain.

Pengobatan tradisional (b5r5b1)

File: susenas06jul_mod

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pengobatan dengan cara tradisional?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" dalam kotak yang tersedia.

Pengobatan modern (b5r5b2)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pengobatan dengan cara modern?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" dalam kotak yang tersedia.

Pengobatan lainnya (b5r5b3)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pengobatan dengan cara lainnya yang digunakan?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" dalam kotak yang tersedia.

Apakah pernah berobat jalan dlm 1 bulan terakhir? (b5r6)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Apakah pernah berobat jalan dlm 1 bulan terakhir? (b5r6)

File: susenas06jul_mod

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah berobat jalan dlm 1 bulan terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya tidak skip ke R.8.

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" dalam kotak yang tersedia.

Berobat jalan di RS Pemerintah (b5r7a)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan di RS Pemerintah selama 1 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

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

Berobat jalan di RS Swasta (b5r7b)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan di RS Swasta selama 1 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

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

Berobat jalan di Praktek dokter/poliklinik (b5r7c)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan di Praktek dokter/poliklinik selama 1 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

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

Berobat jalan di Puskesmas/Pustu (b5r7d)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-13

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Puskesmas pembantu (Pustu) adalah unit pelayanan kesehatan masyarakat yang membantu kegiatan puskesmas di sebagian dari wilayah kerja puskesmas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan di Puskesmas/Pustu selama 1 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

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

Berobat jalan di Praktek Nakes (b5r7e)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan di Praktek Nakes selama 1 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

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

Berobat jalan di Praktek batra (b5r7f)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan di Praktek batra selama 1 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

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

Berobat jalan di dukun bersalin (b5r7g)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan di Dukun bersalin selama 1 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

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

Berobat jalan di tempat lainnya (b5r7h)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan di tempat lainnya selama 1 bulan terakhir?

Instruksi pewawancara

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

Apakah pernah rawat inap dalam 1 tahun terakhir? (b5r8)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Rawat inap adalah upaya penyembuhan dengan menginap 1 malam atau lebih di suatu unit pelayanan kesehatan modern atau tradisional, termasuk dalam kejadian ini adalah rawat inap untuk persalinan.

Pernah rawat inap adalah responden yang telah selesai menjalani rawat inap, tidak termasuk bila pada saat pencacahan sedang menjalani rawat inap.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah berobat jalan dlm 6 bulan terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban tidak skip ke R.10

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" dalam kotak yang tersedia.

Lamanya rawat inap di RS Pemerintah: (hari) (b5r9a)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-90

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya rawat inap di RS Pemerintah: (hari)

Instruksi pewawancara

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

Lamanya rawat inap di RS Swasta: (hari) (b5r9b)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-40

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya rawat inap di RS Swasta: (hari)

Instruksi pewawancara

Lamanya rawat inap di RS Swasta: (hari) (b5r9b)

File: susenas06jul_mod

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

Lamanya rawat inap di Puskesmas: (hari) (b5r9c)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-25

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya rawat inap di Puskesmas: (hari)

Instruksi pewawancara

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

Lamanya rawat inap di Praktek Nakes: (hari) (b5r9d)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya rawat inap di Praktek Nakes: (hari)

Instruksi pewawancara

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

Lamanya rawat inap di Praktek batra: (hari) (b5r9e)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Lamanya rawat inap di Praktek batra: (hari) (b5r9e)

File: susenas06jul_mod

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya rawat inap di Praktek batra: (hari)

Instruksi pewawancara

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

Lamanya rawat inap di tempat lainnya: (hari) (b5r9f)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya rawat inap di tempat lainnya: (hari)

Instruksi pewawancara

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

Apakah tersedia JPK PNS/Veteran/Pensiun (Askes) untuk keperluan berobat jalan/rawat inap? (b5r10a)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

JPK PNS/Veteran/Pensiun (Askes) adalah jaminan pemeliharaan kesehatan bagi PNS/Veteran/Pensiunan yang ditandai dengan memiliki kartu kepesertaan yang dikelola PT Askes (Persero).

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah tersedia JPK PNS/Veteran/Pensiun (Askes) untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah ada anggota rumah tangga yang ikut asuransi ataupun mempunyai jaminan pembiayaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap. Isikan kode 1 bila "Ya", atau kode 2 bila "Tidak".

Apakah tersedia JPK Jamsostek untuk keperluan berobat jalan/rawat inap? (b5r10b)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

JPK Jamsostek adalah jaminan pemeliharaan kesehatan untuk tenaga kerja swasta di sektor formal yang ditandai dengan memiliki kartu kepesertaan yang dikelola PT Jamsostek.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah tersedia JPK Jamsostek untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah ada anggota rumah tangga yang ikut asuransi ataupun mempunyai jaminan pembiayaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap. Isikan kode 1 bila "Ya", atau kode 2 bila "Tidak".

Apakah tersedia Asuransi Kesehatan Swasta untuk keperluan berobat jalan/rawat inap? (b5r10c)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Asuransi Kesehatan Swasta adalah asuransi kesehatan komersial yang mengganti biaya pelayanan kesehatan yang dikeluarkan oleh peserta asuransi. Keanggotaannya ditandai dengan kepemilikan kartu peserta asuransi kesehatan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah tersedia Asuransi Kesehatan Swasta untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah ada anggota rumah tangga yang ikut asuransi ataupun mempunyai jaminan pembiayaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap. Isikan kode 1 bila "Ya", atau kode 2 bila "Tidak".

Apakah tersedia Tunjangan/penggantian biaya oleh perusahaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap? (b5r10d)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Tunjangan/penggantian biaya kesehatan oleh perusahaan adalah jaminan kesehatan yang ditandai dengan kepemilikan kartu identitas sebagai pegawai perusahaan di mana perusahaan tempat pegawai tersebut bekerja mengganti biaya/memberi tunjangan kesehatan karyawannya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah tersedia Tunjangan/penggantian biaya oleh perusahaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?

Apakah tersedia Tunjangan/penggantian biaya oleh perusahaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap? (b5r10d)

File: susenas06jul_mod

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah ada anggota rumah tangga yang ikut asuransi ataupun mempunyai jaminan pembiayaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap. Isikan kode 1 bila "Ya", atau kode 2 bila "Tidak".

Apakah tersedia JPK MM/Kartu Sehat/JPK Gakin/Kartu Miskin/Kartu Jamkesmas untuk keperluan berobat jalan/rawat inap? (b5r10e)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jaminan Pemeliharaan Kesehatan Masyarakat Miskin (JPK-MM)/Kartu Sehat/JPK Gakin/Kartu Miskin/Kartu Jamkesmas adalah jaminan pemeliharaan kesehatan bagi orang miskin yang ditandai dengan memiliki kartu kepesertaan jaminan pemeliharaan kesehatan masyarakat miskin, kartu sehat, kartu miskin, kartu JPK-Gakin, atau SKTM (Surat Keterangan Tidak Mampu) atau kartu jamkesmas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah tersedia JPK MM/Kartu Sehat/JPK Gakin/Kartu Miskin/Kartu Jamkesmas untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah ada anggota rumah tangga yang ikut asuransi ataupun mempunyai jaminan pembiayaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap. Isikan kode 1 bila "Ya", atau kode 2 bila "Tidak".

Apakah tersedia Dana Sehat untuk keperluan berobat jalan/rawat inap? (b5r10f)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Dana Sehat adalah kepesertaan jaminan kesehatan kelompok/komunitas yang ditandai dengan memiliki kartu dana sehat dan dikelola oleh kelompok/komunitas tersebut.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah tersedia Dana Sehat untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah ada anggota rumah tangga yang ikut asuransi ataupun mempunyai jaminan pembiayaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap. Isikan kode 1 bila "Ya", atau kode 2 bila "Tidak".

Apakah tersedia JPKM/JPK Lain untuk keperluan berobat jalan/rawat inap? (b5r10g)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

JPKM/JPK lain adalah jaminan pemeliharaan kesehatan yang ditandai dengan memiliki kartu kepesertaan JPKM atau jaminan pemeliharaan kesehatan lain di luar dari bentuk-bentuk jaminan di atas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah tersedia JPKM/JPK Lain untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah ada anggota rumah tangga yang ikut asuransi ataupun mempunyai jaminan pembiayaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap. Isikan kode 1 bila "Ya", atau kode 2 bila "Tidak".

Umur dalam bulan: (b5r11a)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-59

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk art umur 0-59 bulan

Instruksi pewawancara

Isikan umur anak balita dalam bulan. Jika balita ≥ 1 bulan (Rincian 10.a. tidak sama dengan 00).

Umur dalam hari: (b5r11b)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-30

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk art umur 0-59 bulan

Instruksi pewawancara

Bila balita masih merupakan bayi baru lahir berumur < 1 bulan, maka Rincian 10.b. harus terisi.

Penolong proses kelahiran pertama (b5r12a)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Penolong proses kelahiran pertama (b5r12a)

File: susenas06jul_mod

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Kelahiran adalah ketika lahirnya janin berusia 5 bulan (22 minggu) ke atas, bila lahirnya janin kurang dari 5 bulan dinamakan abortus/keguguran.

Populasi

Untuk art umur 0-59 bulan

Pertanyaan dalam kuesioner

Siapa yang menolong proses kelahiran pertama?

Instruksi pewawancara

Isikan kode jawaban langsung ke kotak a.

Penolong proses kelahiran terakhir (b5r12b)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Kelahiran adalah ketika lahirnya janin berusia 5 bulan (22 minggu) ke atas, bila lahirnya janin kurang dari 5 bulan dinamakan abortus/keguguran.

Populasi

Untuk art umur 0-59 bulan

Pertanyaan dalam kuesioner

Siapa yang menolong proses kelahiran terakhir?

Instruksi pewawancara

Isikan kode jawaban langsung ke kotak b.

Frekuensi imunisasi BCG (b5r13a)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Frekuensi imunisasi BCG (b5r13a)

File: susenas06jul_mod

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali sudah mendapat imunisasi BCG?

Instruksi pewawancara

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

Frekuensi imunisasi DPT (b5r13b)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali sudah mendapat imunisasi DPT?

Instruksi pewawancara

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

Frekuensi imunisasi Polio (b5r13c)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Frekuensi imunisasi Polio (b5r13c)

File: susenas06jul_mod

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali sudah mendapat imunisasi Polio?

Instruksi pewawancara

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

Frekuensi imunisasi Campak/Morbili (b5r13d)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali sudah mendapat imunisasi Campak/Morbili?

Instruksi pewawancara

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

Frekuensi imunisasi Hepatitis B (b5r13e)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Frekuensi imunisasi Hepatitis B (b5r13e)

File: susenas06jul_mod

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali sudah mendapat imunisasi Hepatitis B?

Instruksi pewawancara

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

Diberi Air Susu Ibu (ASI) (b5r14a)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya 2 (tidak) skip ke art lain

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak" dan isikan dalam kotak yang tersedia.

Lama pemberian ASI: (b5r14b1)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-58

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ya" (R.13.a=1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Lama pemberian ASI:

Instruksi pewawancara

1. Bila anak diberi ASI atau pada Rincian 13.a berkode 1, maka isikan pada titik-titik dan dalam kotak.
2. Isikan dalam "hari" bila umur < 1 bulan dan dalam "bulan" bila umur >= 1 bulan

Lama pemberian ASI saja: (b5r14b2)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-48

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ya" (R.13.a=1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Lama pemberian ASI saja:

Instruksi pewawancara

1. Bila anak diberi ASI atau pada Rincian 13.a berkode 1, maka isikan pada titik-titik dan dalam kotak.
2. Isikan dalam "hari" bila umur < 1 bulan dan dalam "bulan" bila umur >= 1 bulan

Lama pemberian ASI dengan makanan pendamping: (b5r14b3)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-56

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ya" (R.13.a=1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Lama pemberian ASI dengan makanan pendamping:

Instruksi pewawancara

1. Bila anak diberi ASI atau pada Rincian 13.a berkode 1, maka isikan pada titik-titik dan dalam kotak.
2. Isikan dalam "hari" bila umur < 1 bulan dan dalam "bulan" bila umur >= 1 bulan

Partisipasi bersekolah: (b5r15)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-11

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Partisipasi bersekolah: (b5r15)

File: susenas06jul_mod

1. Tidak/belum pernah bersekolah adalah tidak pernah atau belum pernah terdaftar dan tidak/belum pernah aktif mengikuti pendidikan baik di suatu jenjang pendidikan formal maupun non formal (Paket A/B/C), termasuk juga yang tamat/belum tamat taman kanak-kanak tetapi tidak melanjutkan ke sekolah dasar.
2. Masih bersekolah adalah mereka yang terdaftar dan aktif mengikuti pendidikan baik di suatu jenjang pendidikan formal maupun non formal (Paket A/B/C), yang berada di bawah pengawasan Kemdiknas, Kementerian Agama (Kemenag), Instansi Negeri lain maupun Instansi Swasta.
3. Tidak bersekolah lagi adalah pernah terdaftar dan aktif mengikuti pendidikan baik di suatu jenjang pendidikan formal maupun non formal (Paket A/B/C), tetapi pada saat pencacahan tidak lagi terdaftar dan tidak lagi aktif.

Pertanyaan lanjutan

1. Jika jawaban tidak/belum pernah bersekolah skip ke R.17.
2. Jika jawaban masih bersekolah skip ke R.18.

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 3 dan isikan kedalam kotak yang telah disediakan.

Kapan berhenti sekolah (bulan) (b5r16a)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kapan berhenti sekolah (bulan) ?

Instruksi pewawancara

Isikan bulan berhenti sekolah bagi mereka yang berhenti sekolah tahun 1996 ke atas, tuliskan selengkapnya pada titik-titik dan isikan pada masing-masing kotak yang disediakan. Bila berhenti sebelum tahun 1996, isikan 00 di kotak bulan.

Kapan berhenti sekolah (tahun) (b5r16b)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-2006

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kapan berhenti sekolah (tahun) ?

Instruksi pewawancara

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

Alasan tidak/belum pernah bersekolah atau tidak bersekolah lagi: (b5r17)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Alasan tidak/belum pernah bersekolah atau tidak bersekolah lagi: (b5r17)

File: susenas06jul_mod

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-12

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Tidak ada biaya, apabila responden atau keluarganya tidak mampu menyediakan biaya pendidikan.
2. Malu karena ekonomi, apabila responden merasa malu karena keadaan ekonomi keluarga.
3. Bekerja/mencari nafkah adalah bekerja dengan maksud untuk memperoleh atau membantu memperoleh penghasilan atau keuntungan.
4. Menikah/mengurus rumah tangga adalah apabila responden merasa sangat sibuk mengurus rumah tangga atau tidak pantas bersekolah setelah menikah/berkeluarga.
5. Tidak diterima adalah suatu keadaan dimana responden tidak memenuhi persyaratan yang ditetapkan di sekolah yang ia daftar, misalnya tidak lulus dalam ujian masuk. Persyaratan sekolah tidak mau menerima siswa yang cacat sehingga anak yang cacat tidak bisa sekolah.
6. Sekolah jauh, apabila responden menganggap jarak sekolah dengan tempat tinggal terlalu jauh, sehingga sukar untuk dicapai.
7. Merasa pendidikan cukup, apabila responden menganggap bekal pendidikan yang dikuasai sudah cukup, dan tidak perlu lagi bersekolah ke kelas/tingkat/jenjang yang lebih tinggi.
8. Cacat, apabila responden menganggap dengan kecacatan yang dideritanya menjadi halangan bagi responden untuk bersekolah.
9. Menunggu pengumuman, apabila responden sudah mendaftar sekolah namun belum ada pengumuman diterima atau tidak.
10. Sudah diterima, belum mulai sekolah, apabila responden sudah ada pengumuman diterima namun belum mulai bersekolah.
11. Belum cukup umur, apabila anggota rumah tangga yang bersangkutan umurnya belum mencukupi untuk bersekolah.
12. Lainnya adalah alasan selain yang telah disebut di atas. Contoh: Sakit atau pikiran tidak mampu, termasuk dikeluarkan dari sekolah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan tidak/belum pernah bersekolah atau tidak bersekolah lagi:

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 12 yang sesuai dan isikan pada kotak yang tersedia.

Jenjang dan jenis pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki: (b5r18)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-14

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jenjang dan jenis pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki: (b5r18)

File: susenas06jul_mod

1. SD/SDLB adalah Sekolah Dasar atau yang sederajat (sekolah luar biasa tingkat dasar, sekolah dasar kecil, sekolah dasar pamong).
2. Madrasah Ibtidaiyah (MI) adalah sekolah umum berciri khas Islam yang sederajat dengan SD.
3. SMP Umum adalah Sekolah Menengah Pertama.
4. Madrasah Tsanawiyah (MTs) adalah sekolah umum berciri khas Islam yang sederajat dengan SMP.
5. SMP Kejuruan adalah sekolah kejuruan setingkat SMP.
6. Sekolah Menengah Atas (SMA) adalah Sekolah Menengah Atas (SMA), atau yang sederajat (Sekolah Menengah Luar Biasa, HBS 5 tahun, AMS, dan Kursus Pegawai Administrasi Atas (KPAA)).
7. Madrasah Aliyah (MA) adalah sekolah umum berciri khas Islam yang sederajat dengan SMA.
8. Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) adalah sekolah kejuruan setingkat SMA.
9. Program Diploma 1/2 adalah program D1/D2 pada suatu perguruan tinggi yang menyelenggarakan program diploma 1/2 pada pendidikan formal.
10. Prog D3/Sarjana Muda adalah program D3 atau mendapatkan gelar sarjana muda pada suatu akademi/perguruan tinggi yang menyelenggarakan program diploma/mengeluarkan gelar sarjana muda.
11. Prog D4/S1 adalah program pendidikan diploma 4 atau strata 1 pada suatu perguruan tinggi.
12. S2/S3 adalah program pendidikan pasca sarjana (master atau doktor), strata 2 atau 3 pada suatu perguruan.

Populasi

Untuk art 5 tahun ke atas

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 12 dan isikan kedalam kotak yang telah disediakan.

Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki: (b5r19)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Tamat sekolah/satuan pendidikan adalah menyelesaikan pelajaran yang ditandai dengan lulus ujian akhir pada kelas atau tingkat terakhir suatu jenjang pendidikan formal dan non formal (Paket A/B/C) disekolah negeri maupun swasta dengan mendapatkan tanda tamat belajar/ijazah.

Populasi

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:

Instruksi pewawancara

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

Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki: (b5r20)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-15

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki: (b5r20)

File: susenas06jul_mod

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

Populasi

Untuk art 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 13 dan isikan ke dalam kotak yang telah disediakan.

Dapat membaca dan menulis (b5r21)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-4

Deskripsi

Dapat membaca dan menulis artinya dapat membaca dan menulis kata-kata/kalimat sederhana dalam aksara tertentu.

Instruksi pewawancara

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

Apakah bekerja selama seminggu terakhir? (b5r22a1)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

Bekerja adalah kegiatan melakukan pekerjaan dengan maksud memperoleh atau membantu memperoleh penghasilan atau keuntungan paling sedikit selama satu jam dalam seminggu terakhir. Bekerja selama satu jam tersebut harus dilakukan berturut-turut dan tidak terputus. Penghasilan atau keuntungan mencakup upah/gaji termasuk semua tunjangan dan bonus bagi pekerja/karyawan/pegawai dan hasil usaha berupa sewa atau keuntungan, baik berupa uang atau barang termasuk bagi pengusaha.

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah Bekerja selama seminggu terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak, lanjutkan ke R.25.

Instruksi pewawancara

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

Apakah bersekolah selama seminggu terakhir? (b5r22a2)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah bersekolah selama seminggu terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak, lanjutkan ke R.25.

Instruksi pewawancara

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

Apakah mengurus rumah tangga selama seminggu terakhir? (b5r22a3)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mengurus rumah tangga selama seminggu terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak, lanjutkan ke R.25.

Instruksi pewawancara

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

Apakah melakukan kegiatan lainnya selain kegiatan pribadi selama seminggu terakhir? (b5r22a4)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Apakah melakukan kegiatan lainnya selain kegiatan pribadi selama seminggu terakhir? (b5r22a4)

File: susenas06jul_mod

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan kegiatan lainnya selain kegiatan pribadi selama seminggu terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya tidak, lanjutkan ke R.25.

Instruksi pewawancara

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

Kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu terakhir? (b5r22b)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan pendahuluan

Jika 24.a berkode 1 ("Ya")

Pertanyaan dalam kuesioner

Dari kegiatan 1 sampai dengan 4 di atas yang menyatakan "Ya", kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu terakhir?

Pertanyaan lanjutan

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

Instruksi pewawancara

Dari Rincian 22.a yang berkode 1 ("Ya"), tanyakan kegiatan apa yang menggunakan waktu terbanyak.

Apakah mempunyai pekerjaan/usaha, tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu terakhir? (b5r23)

File: susenas06jul_mod

Apakah mempunyai pekerjaan/usaha, tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu terakhir? (b5r23)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mempunyai pekerjaan tetapi sementara tidak bekerja adalah mereka yang mempunyai pekerjaan/usaha tetapi selama seminggu terakhir tidak bekerja karena sesuatu sebab seperti sakit, cuti, menunggu panen, atau mogok kerja. Mereka yang digolongkan sebagai punya pekerjaan tetapi sementara tidak bekerja adalah:

1. Pekerja profesional yang sedang tidak bekerja karena sakit atau menunggu pekerjaan berikutnya. Contoh: Dalang, tukang pijat, dukun dan penyanyi.
2. Pekerja tetap, pegawai pemerintah atau swasta yang sedang tidak bekerja karena cuti, sakit, mangkir, mogok kerja, atau diistirahatkan sementara karena perusahaan menghentikan kegiatannya sementara, misalnya karena kerusakan mesin, bahan baku tidak tersedia dan sebagainya.
3. Petani yang mengusahakan tanah pertanian sedang tidak bekerja karena alasan sakit atau menunggu pekerjaan berikutnya seperti menunggu panen atau musim hujan untuk menggarap sawah.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

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

Apakah sedang mencari pekerjaan ? (b5r24)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-11

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mencari pekerjaan adalah kegiatan dari mereka yang berusaha mendapatkan pekerjaan.

Populasi

Untuk art berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan pendahuluan

1. Untuk anggota ruta berumur 5 - 24 tahun
2. Jika R 14= 1 atau 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sedang mencari pekerjaan ?

Instruksi pewawancara

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

Apakah sedang mempersiapkan suatu usaha selama seminggu terakhir ? (b5r25)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Apakah sedang mempersiapkan suatu usaha selama seminggu terakhir ? (b5r25)

File: susenas06jul_mod

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-11

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mempersiapkan suatu 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

Untuk art berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan pendahuluan

1. Untuk anggota ruta berumur 5 - 24 tahun
2. Jika R 14= 1 atau 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sedang mempersiapkan suatu usaha selama seminggu terakhir ?

Instruksi pewawancara

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

Alasan utama tidak mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha: (b5r26)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-11

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk art berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan pendahuluan

1. Untuk anggota ruta berumur 5 - 24 tahun
2. Jika R 14= 1 atau 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan utama tidak mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha:

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 7 dan isikan ke dalam kotak yang telah disediakan.

Alasan lainnya tidak mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha: (b5r26l)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 25

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Jumlah hari kerja:(hari) (b5r27a)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah hari kerja:(hari)

Instruksi pewawancara

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

Jumlah jam kerja dari seluruh pekerjaan setiap hari selama seminggu terakhir: (b5r27b)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah jam kerja dari seluruh pekerjaan setiap hari selama seminggu terakhir:

Instruksi pewawancara

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

Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja selama seminggu terakhir: (b5r28)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Lapangan usaha/pekerjaan ialah bidang kegiatan dari pekerjaan/usaha/perusahaan/kantor tempat seseorang bekerja.

Populasi

Hanya untuk art yang bekerja [R.21.a.1 = 1 atau R.22 = 1]

Pertanyaan dalam kuesioner

Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja selama seminggu terakhir:

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya 2,3, dan 5 skip ke blok V.E

Instruksi pewawancara

Tuliskan selengkap - lengkapnya lapangan usaha/bidang pekerjaan utama pada titik-titik dan tuliskan pula pada kotak yang tersedia.

Jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama selama seminggu terakhir: (b5r29)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama selama seminggu terakhir:

Instruksi pewawancara

Tuliskan selengkap - lengkapnya jenis pekerjaan /jabatan dari pekerjaan utama pada titik-titik dan tuliskan pula pada kotak yang tersedia.

Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir: (b5r30)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Status/kedudukan pekerjaan adalah jenis kedudukan kepala rumah tangga/anggota rumah tangga dalam pekerjaan utama.

1. Berusaha sendiri adalah kepala rumah tangga/anggota rumah tangga bekerja atau berusaha dengan menanggung risiko secara ekonomis, yang ditandai dengan tidak kembalinya ongkos produksi yang telah dikeluarkan dalam rangka usahanya tersebut, serta tidak menggunakan pekerja dibayar maupun pekerja tak dibayar. Termasuk yang sifatnya memerlukan teknologi atau keahlian khusus.
2. Berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tidak dibayar adalah kepala rumah tangga/anggota rumah tangga bekerja atau berusaha atas risiko sendiri, dan menggunakan buruh/karyawan/pegawai tak dibayar dan/atau buruh/karyawan/pegawai tidak tetap.
- Buruh/karyawan/pegawai tidak tetap adalah kepala rumah tangga/anggota rumah tangga sebagai buruh/karyawan/pegawai yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan dan hanya menerima upah berdasarkan pada banyaknya waktu kerja atau volume pekerjaan yang dikerjakan.
3. Berusaha dibantu buruh tetap/buruh dibayar adalah kepala rumah tangga/anggota rumah tangga berusaha atas risiko sendiri dan mempekerjakan paling sedikit satu orang buruh/karyawan/pegawai tetap yang dibayar.
4. Buruh/karyawan/pegawai tetap dibayar adalah kepala rumah tangga/anggota rumah tangga yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan dengan menerima gaji secara tetap, baik ada kegiatan maupun tidak ada kegiatan.
- Buruh/karyawan/pegawai adalah kepala rumah tangga/anggota rumah tangga yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan secara tetap dengan menerima upah/gaji baik berupa uang maupun barang.
5. Pekerja bebas di pertanian, adalah seseorang yang bekerja pada orang lain/majikan/institusi yang tidak tetap, yaitu lebih dari satu majikan dalam sebulan terakhir di usaha pertanian (tanaman pangan, perkebunan, kehutanan, peternakan, perikanan, dan perburuan, termasuk jasa pertanian) baik yang berupa usaha rumah tangga maupun bukan usaha rumah tangga atas dasar balas jasa dengan menerima upah atau imbalan baik berupa uang maupun barang, dan baik dengan sistem pembayaran harian maupun borongan.
6. Pekerja bebas di non-pertanian, adalah seseorang yang bekerja pada orang lain/majikan/institusi yang tidak tetap, yaitu lebih dari satu majikan dalam sebulan terakhir, di usaha non-pertanian (usaha selain sektor pertanian) dengan menerima upah atau imbalan baik berupa uang maupun barang, dan baik dengan sistem pembayaran harian maupun borongan.
7. Pekerja keluarga atau tidak dibayar adalah anggota rumah tangga yang membantu kepala rumah tangga/anggota rumah tangga lain/orang lain yang berusaha dengan tidak mendapat upah/gaji, baik berupa uang maupun barang.

Populasi

Hanya untuk art yang bekerja [R.21.a.1 = 1 atau R.22 = 1]

Pertanyaan dalam kuesioner

Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir:

Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir: (b5r30)

File: susenas06jul_mod

Instruksi pewawancara

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

Berapa upah/gaji bersih (uang dan barang) yang biasanya diterima selama sebulan dari pekerjaan utama? (b5r31)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Upah/gaji bersih, adalah upah/gaji bersih sebulan yang biasanya diterima buruh/karyawan/pegawai baik berupa uang ataupun barang yang dibayarkan oleh perusahaan/kantor/majikan setelah dikurangi dengan potongan-potongan, iuran wajib, pajak penghasilan dan sebagainya.

Populasi

1. Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas
2. Wanita berstatus kawin, cerai hidup, cerai mati (Blok IV, Kolom 4 = 2 & Kolom 6 = 2, 3, atau 4)

Pertanyaan pendahuluan

Bagi yang tidak ber-KB (R.29=2 atau 3)

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa upah/gaji bersih (uang dan barang) yang biasanya diterima selama sebulan dari pekerjaan utama?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban 1 (Ya, segera (< 2 tahun)) skip ke art lain

Instruksi pewawancara

Tuliskan upah/gaji bersih (uang dan barang) yang biasanya diterima selama sebulan pada titik-titik dan tuliskan pula pada kotak yang tersedia.

Umur pada saat perkawinan pertama:(tahun) (b5r32)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 10-64

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

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

Jumlah tahun dlm ikatan perkawinan: (b5r33)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Jumlah tahun dlm ikatan perkawinan: (b5r33)

File: susenas06jul_mod

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-83

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

1. Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas
2. Wanita berstatus kawin, cerai hidup, cerai mati (Blok IV, Kolom 4 = 2 & Kolom 6 = 2, 3, atau 4)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah tahun dlm ikatan perkawinan:

Pertanyaan lanjutan

jika jawaban 2 (tidak menggunakan lagi) atau 3 (tidak pernah menggunakan) skip ke art lain

Instruksi pewawancara

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

A.k lahir hidup (laki-laki) (b5r34a1)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas, berstatus kawin, cerai hidup, atau cerai mati.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anak kandung laki - laki yang di lahirkan hidup

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anak kandung laki-laki lahir hidup yang dilahirkan responden, pada kolom yang sesuai, jika tidak ada anak kandung yang lahir hidup, kotak harus diisi "00"

A.k lahir hidup (perempuan) (b5r34a2)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

A.k lahir hidup (perempuan) (b5r34a2)

File: susenas06jul_mod

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas,berstatus kawin,cerai hidup,atau cerai mati.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anak kandung perempuan yang di lahirkan hidup

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anak kandung perempuan lahir hidup yang dilahirkan responden, pada kolom yang sesuai, jika tidak ada anak kandung yang lahir hidup ,kotak harus diisi "00"

A.k lahir hidup (laki-laki+perempuan) (b5r34a3)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-15

Deskripsi

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

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

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas,berstatus kawin,cerai hidup,atau cerai mati.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anak kandung (laki-laki + perempuan) yang di lahirkan hidup

Instruksi pewawancara

Isikan jumlahnya pada kolom laki-laki+perempuan.

A.k masih hidup (laki-laki) (b5r34b1)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-10

Deskripsi

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

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas,berstatus kawin,cerai hidup,atau cerai mati.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anak kandung laki-laki yang masih hidup

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anak kandung laki-laki masih hidup yang dilahirkan responden, pada kolom yang sesuai, jika tidak ada anak kandung yang lahir hidup,masih hidup atau sudah meninggal,kotak harus diisi "00"

A.k masih hidup (perempuan) (b5r34b2)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas,berstatus kawin,cerai hidup,atau cerai mati.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anak kandung perempuan yang masih hidup

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anak kandung perempuan masih hidup yang dilahirkan responden, pada kolom yang sesuai, jika tidak ada anak kandung yang lahir hidup,masih hidup atau sudah meninggal,kotak harus diisi "00"

A.k masih hidup (laki-laki+perempuan) (b5r34b3)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas,berstatus kawin,cerai hidup,atau cerai mati.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anak kandung (laki-laki + perempuan) yang masih hidup

Instruksi pewawancara

Isikan jumlahnya pada kolom laki-laki+perempuan.

A.k sudah meninggal (laki-laki) (b5r34c1)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas,berstatus kawin,cerai hidup,atau cerai mati.

Pertanyaan dalam kuesioner

A.k sudah meninggal (laki-laki) (b5r34c1)

File: susenas06jul_mod

Jumlah anak kandung laki-laki yang sudah meninggal

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anak kandung laki-laki sudah meninggal yang dilahirkan responden, pada kolom yang sesuai, jika tidak ada anak kandung yang sudah meninggal, kotak harus diisi "00"

A.k sudah meninggal (perempuan) (b5r34c2)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas, berstatus kawin, cerai hidup, atau cerai mati.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anak kandung perempuan yang sudah meninggal

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anak kandung perempuan sudah meninggal yang dilahirkan responden, pada kolom yang sesuai, jika tidak ada anak kandung yang sudah meninggal, kotak harus diisi "00"

A.k sudah meninggal (laki-laki+perempuan) (b5r34c3)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas, berstatus kawin, cerai hidup, atau cerai mati.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anak kandung (laki-laki + perempuan) yang sudah meninggal

Instruksi pewawancara

Isikan jumlahnya pada kolom laki-laki+perempuan.

Penggunaan/pemakaian alat/cara KB: (b5r35)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Penggunaan/pemakaian alat/cara KB: (b5r35)

File: susenas06jul_mod

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-83

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

1. Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas
2. Wanita berstatus kawin, cerai hidup, cerai mati (Blok IV, Kolom 4 = 2 & Kolom 6 = 2, 3, atau 4)

Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan/pemakaian alat/cara KB:

Pertanyaan lanjutan

jika jawaban 2 (tidak menggunakan lagi) atau 3 (tidak pernah menggunakan) skip ke art lain

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 3 dan isikan ke dalam kotak yang telah disediakan.

Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai: (b5r36)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. MOW (medis operasi wanita)/tubektomi (sterilisasi wanita) adalah operasi yang dilakukan pada kepala rumah tangga/anggota rumah tangga wanita untuk mencegah terjadinya kehamilan dengan cara mengikat saluran telur.
2. MOP (medis operasi pria)/vasektomi (sterilisasi pria) adalah suatu operasi ringan yang dilakukan pada kepala rumah tangga/anggota rumah tangga pria dengan maksud untuk mencegah terjadinya kehamilan pada pasangannya.
3. AKDR (alat kontrasepsi dalam rahim)/IUD (Intra Uterus Device)/spiral adalah alat yang dibuat dari plastik halus/tembaga, berukuran kecil, berbentuk spiral, T, kipas dan lainnya, dipasang di dalam rahim untuk mencegah terjadinya kehamilan.
4. Suntikan KB adalah salah satu cara pencegahan kehamilan dengan jalan menyuntikkan cairan tertentu ke dalam tubuh secara periodik, misalnya satu, tiga atau enam bulan sekali.
5. Susuk KB/norplan/implanon/alwalit (alat kontrasepsi bawah kulit) adalah enam batang logam kecil yang dimasukkan ke bawah kulit lengan atas untuk mencegah terjadinya kehamilan.
6. Pil KB adalah pil yang diminum untuk mencegah terjadinya kehamilan.
7. Kondom/karet KB adalah alat yang terbuat dari karet, berbentuk seperti balon, yang dipakai oleh kepala rumah tangga/anggota rumah tangga laki-laki selama bersenggama dengan maksud agar istrinya/pasangannya tidak menjadi hamil.
8. Intravag/tisue adalah tisue KB yang dimasukkan ke dalam vagina sebelum kumpul. Waktu rujukan cara ini adalah sampai dengan waktu kumpul terakhir dalam 30 hari sebelum wawancara.
9. Kondom wanita adalah alat yang terbuat dari karet yang dimasukkan ke dalam vagina sebelum kumpul.
10. Cara tradisional, yaitu:
 - Pantang berkala/sistem kalender didasarkan pada pemikiran bahwa dengan tidak melakukan senggama pada hari-hari tertentu, yaitu pada masa subur dalam siklus bulanan, seorang wanita dapat menghindarkan terjadinya kehamilan.
 - Senggama terputus adalah cara yang dilakukan oleh kepala rumah tangga/anggota rumah tangga laki-laki untuk mencegah masuknya air mani ke dalam rahim wanita, yaitu dengan menarik alat kelaminnya sebelum terjadi ejakulasi (klimaks). Waktu rujukan cara ini adalah untuk kumpul terakhir dalam 30 hari.
 - Cara tradisional lainnya misalnya menyusui dengan senggaja untuk KB, tidak campur (puasa), jamu, dan urut.

Instruksi pewawancara

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

Penimbang individu (weind)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 953-9571

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Banyaknya anggota rumah tangga umur 0 - 4 tahun (b2r2)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga umur 0 - 4 tahun

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya anggota rumah tangga umur 5 tahun ke atas (b2r3)

File: susenas06jul_mod

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-13

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga umur 5 tahun ke atas

Instruksi pewawancara

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

