

Indonesia - Survei Sosial Ekonomi Nasional 2004 Semester 1

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-2004-S1-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/lingkungan hidup, kegiatan sosial budaya, konsumsi 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).

Pertanyaan-pertanyaan yang dimasukkan dalam kor dimaksudkan untuk mendapatkan informasi yang diperlukan untuk memonitor hal-hal yang mungkin berubah tiap tahun, berguna untuk perencanaan jangka pendek, serta pertanyaan yang dapat dikaitkan dengan pertanyaan modul, misalnya pengeluaran. Pertanyaan yang dimasukkan dalam modul diperlukan untuk menganalisis masalah yang tidak perlu dimonitor tiap tahun atau menganalisis masalah yang ingin diintervensi pemerintah, misalnya kemiskinan dan kekurangan gizi.

Data gabungan kor-modul dapat menghasilkan analisis untuk menjawab pertanyaan seperti, apakah kelompok miskin mendapat manfaat yang sesuai dari program pendidikan yang dilaksanakan pemerintah (misal, program wajib belajar 9 tahun), siapa sajakah yang dapat memanfaatkan subsidi pemerintah di bidang pendidikan, apakah ada jenis-jenis alat KB tertentu yang lebih banyak dipakai penduduk miskin ketimbang yang lain, apakah ada kaitan antara jam kerja dengan fertilitas, dan apakah ada kaitan antara sanitasi dengan status kesehatan.

Semenjak tahun 1993 ukuran sampel kor Susenas diperbesar dengan maksud agar statistik sederhana untuk tingkat kabupaten/kota dapat dihasilkan. Perkembangan baru ini memberikan dimensi baru para analisis data Susenas, dan memang sejak itu beberapa kabupaten sudah mulai menyusun indikator/statistik kesejahteraan rakyatnya masing-masing.

UNIT ANALISIS

Anggota Rumah Tangga (Individu) dan Rumah Tangga

Ruang Lingkup

CATATAN

- Data yang Dikumpulkan dengan Kuesioner Kor (VSEN2004.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 ibu pada masa kehamilan, saat melahirkan, dan masa nifas.
3. Keterangan suku bangsa kepala rumah tangga (krt).
4. Keterangan tentang kesehatan antara lain mencakup keadaan kesehatan penduduk dan jaminan kesehatan.

5. Keterangan pendidikan art 5 tahun ke atas.
6. Keterangan kegiatan ekonomi dan ketenagakerjaan art 10 tahun ke atas.
7. Keterangan fertilitas untuk wanita pernah kawin dan cara pencegahan kehamilan untuk wanita berstatus kawin.
8. Keterangan perumahan antara lain mencakup penguasaan tempat tinggal, kondisi fisik bangunan tempat tinggal, dan fasilitas bangunan tempat tinggal.
9. Keterangan tentang rata-rata konsumsi rumah tangga dan sumber penghasilan utama rumah tangga.
10. Keterangan sosial ekonomi rumah tangga.
11. Keterangan usaha tanaman padi.

- Data yang Dikumpulkan dengan Kuesioner Modul Konsumsi (VSEN2004.M) meliputi: Keterangan tentang konsumsi dan pengeluaran rumah tangga, antara lain mencakup data rinci mengenai konsumsi pengeluaran rumah tangga dibedakan atas konsumsi makanan dan bukan makanan tanpa memperhatikan asal barang.

KEYWORDS

Status perkawinan, Korban kejahatan, Perjalanan, Pra sekolah, Balita, Imunisasi, Berobat, Kelahiran, Pendidikan, Pekerjaan, Fertilitas, Kesehatan, Pelayanan kesehatan, Perumahan, Indonesia, Buta huruf, Susenas, Sekolah, KB, Air minum, Kemiskinan, Raskin, Kartu sehat, Kredit usaha, Komoditi, Pengeluaran, Konsumsi, Tanaman padi

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Cakupan nasional, representatif sampai level kabupaten

POPULASI

Susenas 2004 dilaksanakan di seluruh wilayah Indonesia dengan ukuran sampel sebanyak 249.376 rumah tangga tersebar baik di daerah perkotaan maupun perdesaan, dengan rincian untuk sampel Kor-Modul sebanyak 67.072 rumah tangga dan untuk sampel Kor (tanpa modul) sebanyak 182.304 rumah tangga. Sedangkan sampel Modul Konsumsi (Panel) sebanyak 10.200 rumah tangga yang merupakan pengulangan sampel pada Susenas 2003.

Penghasil dan Sponsor

PENANGGUNG JAWAB UTAMA

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-2004-S1-M1-BPS

Sampling

No content available

Kuesioner

No content available

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
2004-02-01	2004-02-29	1

Jenis Pengumpulan Data

Face-to-face

Pengolahan Data

No content available

Penilaian Kualitas Data

No content available

Deskripsi File

Daftar Variabel

susenas04feb_ki

Isi
 Kasus 0
 Variabel 142
 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	prop	Propinsi (admin variable)	contin	numeric	
V9	kab	Kabupaten/kota (admin variable)	contin	numeric	
V10	kec	Kecamatan (admin variable)	contin	numeric	
V11	desa	Perdesaan (admin variable)	contin	numeric	
V12	kota	Perkotaan (admin variable)	discrete	numeric	
V13	nks	Nomor kode sampel	contin	numeric	
V14	nart	Jumlah anggota rumah tangga	contin	numeric	
V15	hb	Hubungan dengan kepala rumah tangga	discrete	numeric	Hubungan dengan kepala rumah tangga
V16	jk	Jenis kelamin	discrete	numeric	Jenis Kelamin
V17	umur	Umur	contin	numeric	Umur (Tahun)
V18	kwn	Status perkawinan	discrete	numeric	Status perkawinan
V19	mnart	Nomor urut anggota rumah tangga	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga
V20	wisata	Apakah melakukan perjalanan wisata 1 okt-31 des 2003?	discrete	numeric	Apakah melakukan perjalanan wisata 1 okt-31 des 2003?
V21	frek	Frekuensi bepergian (kali).	contin	numeric	Untuk art yg bepergian 1 April - 30 Juni 2003 frekuensi bepergian (kali).
V22	praskl	Apakah pernah mengikuti pendidikan pra sekolah?	discrete	numeric	
V23	art	Jumlah anggota rumah tangga	discrete	numeric	
V24	no_ibu	No.urut ibu kandung	discrete	numeric	
V25	hadir	Apakah anggota rumah tangga bersangkutan hadir saat wawancara?	discrete	numeric	
V26	b5r1a	Mempunyai keluhan panas	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan panas?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V27	b5r1b	Mempunyai keluhan batuk	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan batuk?
V28	b5r1c	Mempunyai keluhan pilek	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan pilek?
V29	b5r1d	Mempunyai keluhan asma/napas sesak/cepat	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan asma/napas sesak/cepat?
V30	b5r1e	Mempunyai keluhan diare/buang-buang air	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan diare/buang-buang air?
V31	b5r1f	Mempunyai keluhan sakit kepala berulang	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan sakit kepala berulang?
V32	b5r1g	Mempunyai keluhan sakit gigi	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan sakit gigi?
V33	b5r1h	Mempunyai keluhan kesehatan lainnya	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan lainnya?
V34	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?
V35	b5r3	Lamanya terganggu: (hari)	contin	numeric	Lamanya terganggu: (hari)
V36	b5r4	Apakah sekarang masih terganggu?	discrete	numeric	Apakah sekarang masih terganggu?
V37	b5r5a	Apakah pernah mengobati sendiri dalam 1 bulan terakhir?	discrete	numeric	Apakah pernah mengobati sendiri dalam 1 bulan terakhir?
V38	b5r5b1	Apakah pengobatan dengan cara tradisional?	discrete	numeric	Apakah pengobatan dengan cara tradisional?
V39	b5r5b2	Apakah pengobatan dengan cara modern?	discrete	numeric	Apakah pengobatan dengan cara modern?
V40	b5r5b3	Apakah pengobatan dengan cara lainnya yang digunakan?	discrete	numeric	Apakah pengobatan dengan cara lainnya yang digunakan?
V41	b5r6	Apakah pernah berobat jalan dlm 1 bulan terakhir?	discrete	numeric	Apakah pernah berobat jalan dlm 1 bulan terakhir?
V42	b5r7a	Berobat jalan di RS Pemerintah	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di RS Pemerintah selama 1 bulan terakhir?
V43	b5r7b	Berobat jalan di RS Swasta	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di RS Swasta selama 1 bulan terakhir?
V44	b5r7c	Berobat jalan di Praktek dokter	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di Praktek dokter/poliklinik selama 1 bulan terakhir?
V45	b5r7d	Berobat jalan di Puskesmas/Pustu	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di Puskesmas/Pustu selama 1 bulan terakhir?
V46	b5r7e	Berobat jalan di Poliklinik	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di Poliklinik selama 1 bulan terakhir?
V47	b5r7f	Berobat jalan di Praktek nakes	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di Praktek nakes selama 1 bulan terakhir?
V48	b5r7g	Berobat jalan di praktek batra	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di praktek batra selama 1 bulan terakhir?
V49	b5r7h	Berobat jalan di tempat lainnya	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di tempat lainnya selama 1 bulan terakhir?
V50	b5r8	Apakah pernah rawat inap dalam 1 tahun terakhir?	discrete	numeric	Apakah pernah berobat jalan dlm 6 bulan terakhir?(1.Ya 2. Tidak)
V51	b5r9a	Lamanya rawat inap di RS Pemerintah: (hari)	contin	numeric	Lamanya rawat inap di RS Pemerintah: (hari)
V52	b5r9b	Lamanya rawat inap di RS Swasta: (hari)	contin	numeric	Lamanya rawat inap di RS Swasta: (hari)
V53	b5r9c	Lamanya rawat inap di Puskesmas: (hari)	contin	numeric	Lamanya rawat inap di Puskesmas: (hari)
V54	b5r9d	Lamanya rawat inap di Praktek Nakes: (hari)	discrete	numeric	Lamanya rawat inap di Praktek Nakes: (hari)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V55	b5r9e	Lamanya rawat inap di Praktek batra: (hari)	discrete	numeric	Lamanya rawat inap di Praktek batra: (hari)
V56	b5r9f	Lamanya rawat inap di tempat lainnya: (hari)	discrete	numeric	Lamanya rawat inap di tempat lainnya: (hari)
V57	b5r10a	Tersedia jaminan Askes untuk keperluan berobat jalan/rawat inap	discrete	numeric	Apakah tersedia Askes untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?
V58	b5r10b	Tersedia jaminan Astek/Jamsostek untuk keperluan berobat jalan/rawat inap	discrete	numeric	Apakah tersedia Astek/Jamsostek untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?
V59	b5r10c	Tersedia jaminan Perusahaan/kantor untuk keperluan berobat jalan/rawat inap	discrete	numeric	Apakah tersedia tunjangan/penggantian biaya oleh perusahaan untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?
V60	b5r10d	Tersedia jaminan JPKM untuk keperluan berobat jalan/rawat inap	discrete	numeric	Apakah tersedia JPKM untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?
V61	b5r10e	Tersedia jaminan Dana sehat untuk keperluan berobat jalan/rawat inap	discrete	numeric	Apakah tersedia dana sehat untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?
V62	b5r10f	Tersedia jaminan Kartu sehat/surat miskin untuk kep.berobat jalan/rawat inap	discrete	numeric	Apakah tersedia Kartu Sehat untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?
V63	b5r10g	Tersedia jaminan lainnya untuk keperluan berobat jalan/rawat inap	discrete	numeric	Apakah tersedia kartu lainnya untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?
V64	b5r11a	Umur dalam bulan:	contin	numeric	Umur dalam bulan: (bulan)
V65	b5r11b	Umur dalam hari:	contin	numeric	Umur dalam hari: (hari)
V66	b5r12	Apakah mempunyai akte kelahiran dari kantor catatan sipil? Boleh saya melihatnya?	discrete	numeric	Apakah mempunyai akte kelahiran dari kantor catatan sipil? boleh saya melihatnya?
V67	b5r13	Apa alasan utamanya?	discrete	numeric	Jika Tidak punya/TT,apa alasan utamanya?
V68	b5r14a	Penolong proses kelahiran pertama	discrete	numeric	Siapa yang menolong proses kelahiran pertama?
V69	b5r14b	Penolong proses kelahiran terakhir	discrete	numeric	Siapa yang menolong proses kelahiran terakhir?
V70	b5r15a	Frekuensi imunisasi BCG	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi BCG?
V71	b5r15b	Frekuensi imunisasi DPT	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi DPT?
V72	b5r15c	Frekuensi imunisasi Polio	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi Polio?
V73	b5r15d	Frekuensi imunisasi Campak/Morbili	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi Campak/Morbili?
V74	b5r15e	Frekuensi imunisasi Hepatitis B	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi Hepatitis B?
V75	b5r16a	Diberi Air Susu Ibu (ASI)	discrete	numeric	Apakah pernah diberi Air Susu Ibu (ASI)?
V76	b5r16b1	Lama pemberian ASI:	contin	numeric	Lama pemberian ASI:
V77	b5r16b2	Lama pemberian ASI saja:	contin	numeric	Lama pemberian ASI saja:
V78	b5r16c	Jika berumur kurang dari 7 bulan, apakah diberi ASI saja dalam 24 jam terakhir?	discrete	numeric	
V79	b5r17	Partisipasi bersekolah:	discrete	numeric	Partisipasi bersekolah:
V80	b5r18a	Kapan berhenti sekolah (bulan)	discrete	numeric	Kapan berhenti sekolah (bulan) ?
V81	b5r18b	Kapan berhenti sekolah (tahun)	contin	numeric	Kapan berhenti sekolah (tahun) ?
V82	b5r19	Jenjang dan jenis pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki:	discrete	numeric	Jenjang dan jenis pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki:
V83	b5r20	Penyelenggara pendidikan:	discrete	numeric	Penyelenggara pendidikan:
V84	b5r21	Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:	discrete	numeric	Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:
V85	b5r22	Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki:	discrete	numeric	Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki:

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V86	b5r23	Dapat membaca dan menulis:	discrete	numeric	Dapat membaca dan menulis:
V87	b5r24a1	Apakah bekerja selama seminggu yang lalu?	discrete	numeric	Apakah bekerja selama seminggu yang lalu?
V88	b5r24a2	Apakah bersekolah selama seminggu yang lalu?	discrete	numeric	Apakah bersekolah selama seminggu yang lalu?
V89	b5r24a3	Apakah mengurus rumah tangga selama seminggu yang lalu?	discrete	numeric	Apakah mengurus rumah tangga selama seminggu yang lalu?
V90	b5r24a4	Apakah melakukan kegiatan lainnya selain kegiatan pribadi selama seminggu yang lalu?	discrete	numeric	Apakah melakukan kegiatan lainnya selain kegiatan pribadi selama seminggu yang lalu?
V91	b5r24b	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?
V92	b5r25	Apakah mempunyai pekerjaan/usaha, tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu yang lalu?	discrete	numeric	Apakah mempunyai pekerjaan/usaha, tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu yang lalu?
V93	b5r26	Apakah sedang mencari pekerjaan?	discrete	numeric	Apakah sedang mencari pekerjaan?
V94	b5r27	Apakah sedang mempersiapkan suatu usaha selama seminggu yang lalu?	discrete	numeric	Apakah sedang mempersiapkan suatu usaha selama seminggu yang lalu?
V95	b5r28	Alasan utama tidak mencari pekerjaan/mempersiapkan usaha:	discrete	numeric	
V96	b5r29	Jika ada penawaran pekerjaan, apakah masih mau menerima?	discrete	numeric	
V97	b5r30a	Jumlah hari kerja:(hari)	discrete	numeric	
V98	b5r30b	Jumlah jam kerja dari seluruh pekerjaan setiap hari selama seminggu yang lalu:	contin	numeric	
V99	b5r31	Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja selama seminggu terakhir:	discrete	numeric	Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja selama seminggu terakhir:
V100	b5r32	Jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama selama seminggu yang lalu:	contin	numeric	
V101	b5r33	Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir:	discrete	numeric	Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir:
V102	b5r34	Berapa upah/gaji bersih (uang dan barang) yang biasanya diterima selama sebulan dari pekerjaan utama?(Rp)	contin	numeric	
V103	b5r35	Umur pada saat perkawinan pertama: (tahun)	contin	numeric	Umur pada saat perkawinan pertama: (tahun)
V104	b5r36	Jumlah tahun dlm ikatan perkawinan:	contin	numeric	Jumlah tahun dlm ikatan perkawinan: (tahun)
V105	b5r37a1	A.k lahir hidup (laki-laki)	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung laki - laki yang di lahirkan hidup?
V106	b5r37a2	A.k lahir hidup (perempuan)	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung perempuan yang di lahirkan hidup?
V107	b5r37a3	A.k lahir hidup (laki-laki+perempuan)	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung (laki-laki + perempuan) yang di lahirkan hidup?
V108	b5r37b1	A.k masih hidup (laki-laki)	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung laki-laki yang masih hidup?
V109	b5r37b2	A.k masih hidup (perempuan)	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung perempuan yang masih hidup?
V110	b5r37b3	A.k masih hidup (laki-laki+perempuan)	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung (laki-laki + perempuan) yang masih hidup?
V111	b5r37c1	A.k sudah meninggal (laki-laki)	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung laki-laki yang sudah meninggal?

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V112	b5r37c2	A.k sudah meninggal (perempuan)	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung perempuan yang sudah meninggal?
V113	b5r37c3	A.k sudah meninggal (laki-laki+perempuan)	discrete	numeric	Berapa jumlah anak kandung (laki-laki + perempuan) yang sudah meninggal?
V114	b5r38	Pernah menggunakan/memakai alat/cara KB?	contin	numeric	Penggunaan/pemakaian alat/cara KB:
V115	b5r39	Penggunaan/pemakaian alat/cara KB:	discrete	numeric	Penggunaan/pemakaian alat/cara KB:
V116	b5r40	Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai:	discrete	numeric	Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai:
V117	weind	Penimbang individu	contin	numeric	
V118	wert	Penimbang rumah tangga	contin	numeric	
V119	b2r2	Suku bangsa art	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga
V120	b2r3	Banyaknya anggota rumah tangga	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga
V121	b2r4	Banyaknya anggota rumah tangga 0-4 tahun	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga
V122	b2r5	Banyaknya anggota rumah tangga yang meninggal sejak tahun 2001	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga yang bekerja selama 3 bulan terakhir
V123	b3r1	Nama dan NIP Pencacah:	contin	numeric	
V124	b3r2	Jabatan Pencacah:	discrete	numeric	
V125	tgl1	Tanggal awal pencacahan	discrete	numeric	
V126	b3r3a	Tanggal akhir pencacahan:	contin	numeric	
V127	b3r3b	Bulan pencacahan:	discrete	numeric	
V128	b3r3c	Tahun Pencacahan	discrete	numeric	
V129	b3r5	Nama dan NIP pengawas/pemeriksa:	discrete	numeric	
V130	b3r6	Jabatan pengawas/pemeriksa:	discrete	numeric	
V131	b3r7a	Tanggal awal pemeriksaan:	contin	numeric	Tanggal pemeriksaan:
V132	tgl2	Tanggal akhir pemeriksaan	discrete	numeric	
V133	b3r7b	Bulan pemeriksaan:	discrete	numeric	
V134	b3r7c	Tahun pemeriksaan	discrete	numeric	
V135	b4ak1	No urut anggota rumah tangga	discrete	numeric	
V136	b4ak3	Hubungan dengan kepala rumah tangga	discrete	numeric	
V137	b4ak4	Jenis kelamin	discrete	numeric	
V138	b4ak5	Umur	contin	numeric	
V139	b4ak6	Status perkawinan	discrete	numeric	
V140	b4ak7	Apakah melakukan perjalanan wisata 1 okt-31 des 2005?	discrete	numeric	
V141	b4ak8	Frekuensi bepergian (kali).	contin	numeric	
V142	b4ak9	Apakah pernah/sedang mengikuti pendidikan pra sekolah?	discrete	numeric	Apakah pernah/sedang mengikuti pendidikan pra sekolah?

susenas04feb_kr

Isi
 Kasus 0
 Variabel 135
 Struktur Tipe:
 Kunci: ()
 Versi
 Penghasil
 Missing Data

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V143	b1r1	Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V144	b1r2	Kabupaten/kota	contin	numeric	Kabupaten/kota
V145	b1r3	Kecamatan	contin	numeric	Kecamatan
V146	b1r4	Desa/kelurahan	contin	numeric	Desa/kelurahan
V147	b1r5	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan
V148	b1r7	Nomor kode sampel	contin	numeric	Nomor kode sampel
V149	b1r8	Nomor urut sampel rumah tangga	discrete	numeric	Nomor urut sampel rumah tangga
V150	b6r1	Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati:	discrete	numeric	Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati:
V151	b6r2	Keadaan bangunan:	discrete	numeric	Keadaan bangunan:
V152	b6r3	Jenis atap terluas:	discrete	numeric	Jenis atap terluas:
V153	b6r4	Jenis dinding terluas:	discrete	numeric	Jenis dinding terluas:
V154	b6r5	Jenis lantai terluas	discrete	numeric	Jenis lantai terluas
V155	b6r6	Luas lantai: (m2)	contin	numeric	Luas lantai: (m2)
V156	b6r7a	Sumber air minum:	discrete	numeric	Sumber air minum:
V157	b6r7b	Jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat:	discrete	numeric	Jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat:
V158	b6r8	Cara memperoleh air minum:	discrete	numeric	Cara memperoleh air minum:
V159	b6r9	Penggunaan fasilitas air minum:	discrete	numeric	Penggunaan fasilitas air minum:
V160	b6r10a	Penggunaan fasilitas tempat buang air besar:	discrete	numeric	Penggunaan fasilitas tempat buang air besar:
V161	b6r10b	Jenis kloset:	discrete	numeric	Jenis kloset:
V162	b6r10c	Tempat pembuangan akhir tinja	discrete	numeric	Tempat pembuangan akhir tinja
V163	b6r11	Sumber penerangan:	discrete	numeric	Sumber penerangan:
V164	b7r1	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok padi-padian selama seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok padi-padian (beras, jagung, terigu, tepung beras, tepung jagung, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)
V165	b7r2	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok umbi-umbian selama seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk umbi-umbian (ketela pohon, ketela rambat, kentang, gapek, talas, sagu, dll.)seminggu yang lalu:(Rp)
V166	b7r3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok ikan/udang/cumi/kerang selama seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok ikan (ikan segar, ikan diawetkan/asin,udang, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V167	b7r4	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok daging selama seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok daging (daging sapi/kerbau/kambing/domba/babi/ayam, jeroan, hati, limpa, abon, dendeng, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)
V168	b7r5	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok telur dan susu selama seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok telur dan Susu (telur ayam/itik/puyuh, susu segar, susu kental, susu bubuk, dan lainnya) seminggu yang lalu:(Rp)
V169	b7r6	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok sayur-sayuran selama seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok sayur-sayuran (bayam, kangkung, ketimun, wortel, kacang panjang, buncis, bawang, cabe, tomat, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)
V170	b7r7	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok kacang-kacangan selama seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok kacang-kacangan (kacang tanah/hijau/kedele/merah/tunggak/mete, tahu, tempe, tauco, oncom, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)
V171	b7r8	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok buah-buahan selama seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok buah-buahan (jeruk, mangga, apel, durian, rambutan, salak, duku, nanas, semangka, pisang, pepaya, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)
V172	b7r9	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok minyak dan lemak selama seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok minyak dan Lemak (minyak kelapa/goreng, kelapa, mentega, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)
V173	b7r10	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok bahan minuman selama seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok bahan Minuman (gula pasir, gula merah, teh, kopi, coklat, sirup, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)
V174	b7r11	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok bumbu-bumbuan selama seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok bumbu-bumbuan (garam, kemiri, ketumbar, merica, terasi, kecap, vetsin, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)
V175	b7r12	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok konsumsi lainnya selama seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok konsumsi lainnya (kerupuk, emping, mie, bihun, makaroni, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)
V176	b7r13	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok makanan dan minuman jadi selama seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok makanan dan minuman jadi (roti, biskuit, kue basah, bubur, bakso, es sirup, limun, air mineral, gado-gado, nasi rames, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)
V177	b7r14	Pengeluaran untuk minuman mengandung alkohol (bir, anggur, dan minuman keras lainnya) seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk minuman mengandung alkohol (bir, anggur, dan minuman keras lainnya) selama seminggu yang lalu:(Rp)
V178	b7r15	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok tembakau dan sirih selama seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok tembakau dan sirih selama seminggu yang lalu:(Rp)
V179	b7r16	Jumlah pengeluaran untuk bahan makanan selama seminggu terakhir	contin	numeric	Jumlah pengeluaran untuk bahan makanan selama seminggu terakhir:(Rp)
V180	weind	Penimbang individu	contin	numeric	
V181	wert	Penimbang rumah tangga	contin	numeric	
V182	b7r17a2	Nilai perkiraan sewa rumah milik sendiri, bebas sewa, dinas dan lain-lain selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Nilai perkiraan sewa rumah milik sendiri, bebas sewa, dinas dan lain-lain selama sebulan yang lalu:(Rp)
V183	b7r17a3	Nilai perkiraan sewa rumah milik sendiri, bebas sewa, dinas dan lain-lain selama 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Nilai perkiraan sewa rumah milik sendiri, bebas sewa, dinas dan lain-lain selama 12 bulan yang lalu:(Rp)
V184	b7r17b2	Biaya rekening listrik, air, gas, minyak tanah, kayu bakar, dan lain-lain selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Nilai rekening listrik, air, gas, minyak tanah, kayu bakar, dan lain-lain selama sebulan yang lalu:(Rp)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V185	b7r17b3	Biayai rekening listrik,air,gas,minyak tanah,kayu bakar,dan lain-lain selama 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Nilai rekening listrik,air,gas,minyak tanah,kayu bakar,dan lain-lain selama 12 bulan yang lalu:(Rp)
V186	b7r17c2	Biaya pemeliharaan rumah dan perbaikan ringan selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Nilai pemeliharaan rumah dan perbaikan ringan selama sebulan yang lalu:(Rp)
V187	b7r17c3	Biaya pemeliharaan rumah dan perbaikan ringan selama 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Nilai pemeliharaan rumah dan perbaikan ringan selama 12 bulan yang lalu:(Rp)
V188	b7r182	Pengeluaran untuk aneka barang dan jasa selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk aneka barang dan jasa(sabun mandi, kecantikan, pengangkutan, pembuatan KTP/SIM, rekreasi, kartu telepon/voucher, benda pos dan lain lain) selama sebulan yang lalu:(Rp)
V189	b7r183	Pengeluaran untuk aneka barang dan jasa selama 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk aneka barang dan jasa(sabun mandi, kecantikan, pengangkutan, pembuatan KTP/SIM, rekreasi, kartu telepon/voucher, benda pos dan lain lain) selama 12 bulan yang lalu:(Rp)
V190	b7r192	Pengeluaran untuk biaya pendidikan selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk biaya pendidikan (uang pendaftaran, SPP, POMG/BP3, uang pangkal/daftar ulang, pramuka, prakarya, kursus, dan lainnya) selama sebulan yang lalu:(Rp)
V191	b7r193	Pengeluaran untuk biaya pendidikan selama 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk biaya pendidikan (uang pendaftaran, SPP, POMG/BP3, uang pangkal/daftar ulang, pramuka, prakarya, kursus, dan lainnya) selama 12 bulan yang lalu:(Rp)
V192	b7r202	Pengeluaran untuk biaya kesehatan selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk biaya kesehatan (rumah sakit, puskesmas, dokter praktek,dukun, obat-obatan, dan lainnya)selama sebulan yang lalu:(Rp)
V193	b7r203	Pengeluaran untuk biaya kesehatan selama 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk biaya kesehatan (rumah sakit, puskesmas, dokter praktek,dukun, obat-obatan, dan lainnya) selama 12 bulan yang lalu:(Rp)
V194	b7r212	Pengeluaran untuk pakaian,alas kaki,dan tutup kepala sebulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk pakaian,alas kaki,dan tutup kepala (pakaian jadi, bahan pakaian, sepatu, topi, dan lainnya) selama sebulan yang lalu:(Rp)
V195	b7r213	Pengeluaran untuk pakaian,alas kaki,dan tutup kepala selama 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk pakaian,alas kaki,dan tutup kepala (pakaian jadi, bahan pakaian, sepatu, topi, dan lainnya) selama 12 bulan yang lalu:(Rp)
V196	b7r222	Pengeluaran untuk barang tahan lama selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran 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 yang lalu:(Rp)
V197	b7r223	Pengeluaran untuk barang tahan lama selama 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran 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 yang lalu:(Rp)
V198	b7r23a2	Pengeluaran untuk PBB,pajak kendaraan selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk PBB,pajak kendaraan selama sebulan yang lalu:(Rp)
V199	b7r23a3	Pengeluaran untuk PBB,pajak kendaraan selama 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk PBB,pajak kendaraan selama 12 bulan yang lalu:(Rp)
V200	b7r23b2	Pengeluaran untuk pajak pungutan/retribusi selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk pajak pungutan/retribusi selama sebulan yang lalu:(Rp)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V201	b7r23b3	Pengeluaran untuk pajak pungutan/retribusi selama 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk pajak pungutan/retribusi selama 12 bulan yang lalu:(Rp)
V202	b7r23c2	Pengeluaran untuk pajak asuransi kesehatan selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk pajak asuransi kesehatan selama sebulan yang lalu:(Rp)
V203	b7r23c3	Pengeluaran untuk pajak asuransi kesehatan selama 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk pajak asuransi kesehatan selama 12 bulan yang lalu:(Rp)
V204	b7r242	Pengeluaran untuk perkawinan,ulang tahun,khitanan,upacara keagamaan,upacara adat,dan lain-lain (tidak termasuk makanan) selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk perkawinan,ulang tahun,khitanan,upacara keagamaan,upacara adat,dan lain-lain (tidak termasuk makanan) selama sebulan yang lalu:(Rp)
V205	b7r243	Pengeluaran untuk perkawinan,ulang tahun,khitanan,upacara keagamaan,upacara adat,dan lain-lain (tidak termasuk makanan) selama 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk perkawinan,ulang tahun,khitanan,upacara keagamaan,upacara adat,dan lain-lain (tidak termasuk makanan) selama 12 bulan yang lalu:(Rp)
V206	b7r252	Jumlah pengeluaran bukan makanan selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Jumlah pengeluaran bukan makanan sebulan yang lalu:(Rp)
V207	b7r253	Jumlah pengeluaran bukan makanan selama 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Jumlah pengeluaran bukan makanan selama 12 bulan yang lalu:(Rp)
V208	b7r26	Rata-rata pengeluaran makanan sebulan	contin	numeric	Rata-rata pengeluaran makanan sebulan (Rincian 17 x 30/7):(Rp)
V209	b7r27	Rata-rata pengeluaran bukan makanan sebulan	contin	numeric	Rata-rata pengeluaran bukan makanan sebulan:(Rp)
V210	b7r28	Rata-rata pengeluaran rumah tangga sebulan	contin	numeric	Rata-rata pengeluaran rumah tangga sebulan:(Rp)
V211	b7r29	Sumber penghasilan utama rumah tangga :	discrete	numeric	Sumber penghasilan terbesar rumah tangga (pilih dari art dengan penghasilan terbesar), Lapangan Usaha :
V212	excapita	Pengeluaran rata-rata perkapita	contin	numeric	
V213	b8r1a	Apakah rt pernah mempunyai kartu sehat?	discrete	numeric	Apakah rt pernah mempunyai kartu sehat?
V214	b8r1b11	Apakah pernah menggunakan kartu sehat untuk berobat pada Jan - Des 2003 di Puskesmas, Pustu, BDD, RS pemerintah?	discrete	numeric	Apakah pernah menggunakan kartu sehat untuk berobat pada Jan - Des 2003 di Puskesmas, Pustu, BDD, RS pemerintah?
V215	b8r1b12	Apakah dikenakan biaya untuk rawat jalan/inap dengan kartu sehat ?	contin	numeric	Apakah dikenakan biaya untuk rawat jalan/inap dengan kartu sehat ?
V216	b8r1b21	Apakah pernah menggunakan kartu sehat untuk melahirkan/periksa hamil pada Jan - Des 2003 di Puskesmas, Pustu, BDD, RS pemerintah?	discrete	numeric	Apakah pernah menggunakan kartu sehat untuk melahirkan/periksa hamil pada Jan - Des 2003 di Puskesmas, Pustu, BDD, RS pemerintah?
V217	b8r1b22	Apakah dikenakan biaya untuk melahirkan/periksa hamil dengan kartu sehat?	contin	numeric	Apakah dikenakan biaya untuk melahirkan/periksa hamil dengan kartu sehat?
V218	b8r1b31	Apakah pernah menggunakan kartu sehat untuk keperluan KB pada Jan - Des 2003 di Puskesmas, Pustu, BDD, RS pemerintah?	discrete	numeric	Apakah pernah menggunakan kartu sehat untuk keperluan KB pada Jan - Des 2003 di Puskesmas, Pustu, BDD, RS pemerintah?
V219	b8r1b32	Apakah dikenakan biaya untuk keperluan KB dengan kartu sehat?	contin	numeric	Apakah dikenakan biaya untuk keperluan KB dengan kartu sehat?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V220	b8r2a	Jumlah raskin yang dibeli	discrete	numeric	Bila rt membeli beras raskin, isikan jumlah yang dibeli?
V221	b8r2b	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?
V222	b8r3a	Berapa jumlah kredit yang diterima pd Jan-Des 2003:	discrete	numeric	Bila menerima kredit usaha (<= Rp10 juta) pada Jan-Des 2003, isikan besarnya kredit yang diterima?
V223	b8r3b	Berapa persen bunga per tahun yang harus dibayarkan (kredit yang terbesar)?	contin	numeric	Berapa persen bunga per tahun yang harus dibayarkan (kredit yang terbesar)?
V224	b8r3c	Sumber kredit usaha (yang terbesar):	discrete	numeric	Sumber kredit usaha (yang terbesar):
V225	b8r41	Apakah mendapat beasiswa dari Pemerintah-JPS?	discrete	numeric	Bila ada art yang bersekolah, apakah mendapat beasiswa pada tahun ajaran 2005/2006 dari Pemerintah-JPS?
V226	b8r42	Apakah mendapat beasiswa dari Pemerintah Non-JPS?	discrete	numeric	Bila ada art yang bersekolah, apakah mendapat beasiswa pada tahun ajaran 2005/2006 dari Pemerintah Non-JPS?
V227	b8r43	Apakah mendapat beasiswa dari GN-OTA?	discrete	numeric	Bila ada art yang bersekolah, apakah mendapat beasiswa pada tahun ajaran 2005/2006 dari GN-OTA?
V228	b8r44	Apakah mendapat beasiswa dari Lembaga swasta?	discrete	numeric	Bila ada art yang bersekolah, apakah mendapat beasiswa pada tahun ajaran 2005/2006 dari Lembaga swasta?
V229	b8r45	Apakah mendapat beasiswa dari Sekolah?	discrete	numeric	Bila ada art yang bersekolah, apakah mendapat beasiswa pada tahun ajaran 2005/2006 dari Sekolah?
V230	b8r46	Apakah mendapat beasiswa dari perorangan?	discrete	numeric	Bila ada art yang bersekolah, apakah mendapat beasiswa pada tahun ajaran 2005/2006 dari perorangan?
V231	b8r47	Apakah mendapat beasiswa dari sumber lainnya?	discrete	numeric	Bila ada art yang bersekolah, apakah mendapat beasiswa pada tahun ajaran 2005/2006 dari sumber lainnya?
V232	b8r5a2	Apakah rumah tangga ini menggunakan bahan bakar minyak tanah ?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini menggunakan bahan bakar minyak tanah selama sebulan yang lalu?
V233	b8r5a4	Banyaknya - minyak tanah :(liter)	contin	numeric	Banyaknya penggunaan bahan bakar minyak tanah selama sebulan yang lalu:(liter)
V234	b8r5a5	Nilai - minyak tanah :(Rp)	contin	numeric	Pengeluaran biaya untuk bahan bakar minyak tanah selama sebulan yang lalu:(Rp)
V235	b8r5b2	Apakah rumah tangga ini menggunakan bahan bakar gas LPG ?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini menggunakan bahan bakar gas LPG selama sebulan yang lalu?
V236	b8r5b4	Banyaknya - gas LPG :(kg)	contin	numeric	Banyaknya penggunaan bahan bakar gas LPG selama sebulan yang lalu:(kg)
V237	b8r5b5	Nilai - gas LPG :(Rp)	contin	numeric	Pengeluaran biaya untuk bahan bakar gas LPG selama sebulan yang lalu:(Rp)
V238	b8r5c2	Apakah rumah tangga ini menggunakan bensin ?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini menggunakan bensin selama sebulan yang lalu?
V239	b8r5c4	Banyaknya - bensin :(liter)	contin	numeric	Banyaknya penggunaan bensin selama sebulan yang lalu:(liter)
V240	b8r5c5	Nilai - bensin :(Rp)	contin	numeric	Pengeluaran biaya untuk Bensin selama sebulan yang lalu:(Rp)
V241	b8r5d2	Apakah rumah tangga ini menggunakan solar ?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini menggunakan solar selama sebulan yang lalu? ?
V242	b8r5d4	Banyaknya - solar :(liter)	contin	numeric	Banyaknya penggunaan solar selama sebulan yang lalu:(liter)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V243	b8r5d5	Nilai - solar :(Rp)	contin	numeric	Pengeluaran biaya untuk solar selama sebulan yang lalu:(Rp)
V244	b8r5e2	Apakah rumah tangga ini menggunakan listrik/PLN ?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini menggunakan listrik/PLN selama sebulan yang lalu?
V245	b8r5e4	Banyaknya - listrik/PLN :(kwh)	contin	numeric	Banyaknya penggunaan listrik/PLN selama sebulan yang lalu:(kwh)
V246	b8r5e5	Nilai - listrik/PLN :(Rp)	contin	numeric	Pengeluaran biaya untuk pembayaran listrik/PLN selama sebulan yang lalu:(Rp)
V247	b8r5f2	Apakah rumah tangga ini menggunakan kayu bakar ?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga ini menggunakan kayu bakar selama sebulan yang lalu?
V248	b8r5f4	Banyaknya - kayu bakar :(kg)	contin	numeric	Banyaknya penggunaan kayu bakar selama sebulan yang lalu:(kg)
V249	b8r5f5	Nilai - kayu bakar :(Rp)	contin	numeric	Pengeluaran biaya untuk kayu bakar selama sebulan yang lalu:(Rp)
V250	b9r1	Apakah mengusahakan dan memanen tanaman padi selama tahun 2003?	discrete	numeric	Apakah mengusahakan dan memanen tanaman padi selama tahun 2003?
V251	b9r2a1	Apakah melakukan panen padi selama periode Januari-April 2003?	contin	numeric	Apakah melakukan panen padi selama periode Januari-April 2003?
V252	b9r2b1	Luas tanam - Januari-April 2003 : (m2)	discrete	numeric	Luas tanam untuk periode Januari-April 2003 : (m2)
V253	b9r2c1	Luas panen - Januari-April 2003 : (m2)	contin	numeric	Luas panen untuk periode Januari-April 2003 : (m2)
V254	b9r2d11	Hasil panen sebagai upah panen(bawon) - Januari-April 2003:(Kg-GKP)	contin	numeric	Hasil panen sebagai upah panen(bawon) - Januari-April 2003:(Kg-GKP)
V255	b9r2d21	Hasil panen yang langsung dijual - Januari-April 2003:(Kg-GKP)	contin	numeric	Hasil panen yang langsung dijual untuk periode Januari-April 2003:(Kg-GKP)
V256	b9r2d31	Hasil panen yang dibawa pulang - Januari-April 2003:(Kg-GKP)	contin	numeric	Hasil panen yang dibawa pulang - Januari-April 2003:(Kg-GKP)
V257	b9r2d41	Total hasil panen - Januari-April 2003:(Kg-GKP)	contin	numeric	Total hasil panen untuk periode Januari-April 2003:(Kg-GKP)
V258	b9r2e1	Harga jual/kg-KGP - Januari-April 2003:(Rp)	contin	numeric	Harga jual/kg-KGP untuk periode Januari-April 2003:(Rp)
V259	b9r2f1	Luas yang ditebaskan/diijonkan - Januari-April 2003:(m2)	contin	numeric	Luas yang ditebaskan/diijonkan - Januari-April 2003:(m2)
V260	b9r2a2	Apakah melakukan panen padi selama periode Mei-Agustus 2003?	contin	numeric	Apakah melakukan panen padi selama periode Mei-Agustus 2003?
V261	b9r2b2	Luas tanam - Mei-Agustus 2003 : (m2)	contin	numeric	Luas tanam untuk periode Mei-Agustus 2003 : (m2)
V262	b9r2c2	Luas panen - Mei-Agustus 2003 : (m2)	contin	numeric	Luas panen untuk periode Mei-Agustus 2003 : (m2)
V263	b9r2d12	Hasil panen sebagai upah panen(bawon) - Mei-Agustus 2003:(Kg-GKP)	contin	numeric	Hasil panen dari upah panen(bawon) untuk periode Mei-Agustus 2003:(Kg-GKP)
V264	b9r2d22	Hasil panen yang langsung dijual - Mei-Agustus 2003:(Kg-GKP)	contin	numeric	Hasil panen yang langsung dijual untuk periode Mei-Agustus 2003:(Kg-GKP)
V265	b9r2d32	Hasil panen yang dibawa pulang - Mei-Agustus 2003:(Kg-GKP)	contin	numeric	Hasil panen untuk dibawa pulang untuk periode Mei-Agustus 2003:(Kg-GKP)
V266	b9r2d42	Total hasil panen - Mei-Agustus 2003:(Kg-GKP)	contin	numeric	Total hasil panen untuk periode Mei-Agustus 2003:(Kg-GKP)
V267	b9r2e2	Harga jual/kg-KGP - Mei-Agustus 2003:(Rp)	contin	numeric	Harga jual/kg-KGP untuk periode Mei-Agustus 2003:(Rp)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V268	b9r2f2	Luas yang ditebaskan/diijonkan - Mei-Agustus 2003:(m2)	contin	numeric	Luas yang ditebaskan/diijonkan untuk periode Mei-Agustus 2003:(m2)
V269	b9r2a3	Apakah melakukan panen padi selama periode September-Desember 2003?	contin	numeric	Apakah melakukan panen padi selama periode September-Desember 2003?
V270	b9r2b3	Luas tanam - September-Desember 2003 : (m2)	contin	numeric	Luas tanam untuk periode September-Desember 2003 : (m2)
V271	b9r2c3	Luas panen - September-Desember 2003 : (m2)	contin	numeric	Luas panen untuk periode September-Desember 2003 : (m2)
V272	b9r2d13	Hasil panen sebagai upah panen(bawon) - September-Desember 2003:(Kg-GKP)	contin	numeric	Hasil panen dari upah panen(bawon) untuk periode September-Desember 2003:(Kg-GKP)
V273	b9r2d23	Hasil panen yang langsung dijual - September-Desember 2003:(Kg-GKP)	contin	numeric	Hasil panen yang langsung dijual untuk periode September-Desember 2003:(Kg-GKP)
V274	b9r2d33	Hasil panen yang dibawa pulang - September-Desember 2003:(Kg-GKP)	contin	numeric	Hasil panen untuk dibawa pulang untuk periode September-Desember 2003:(Kg-GKP)
V275	b9r2d43	Total hasil panen - September-Desember 2003:(Kg-GKP)	contin	numeric	Total hasil panen untuk periode September-Desember 2003:(Kg-GKP)
V276	b9r2e3	Harga jual/kg-KGP - September-Desember 2003:(Rp)	contin	numeric	Harga jual/kg-KGP untuk periode September-Desember 2003:(Rp)
V277	b9r2f3	Luas yang ditebaskan/diijonkan - September-Desember 2003:(m2)	contin	numeric	Luas yang ditebaskan/diijonkan untuk periode September-Desember 2003:

susenas04feb_41

Isi
 Kasus 0
 Variabel 23
 Struktur Tipe:
 Kunci: ()
 Versi
 Penghasil
 Missing Data

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V278	b1r1	Provinsi	discrete	character	Provinsi
V279	b1r2	Kabupaten/kota	discrete	character	Kabupaten/kota
V280	b1r3	Kecamatan	discrete	character	Kecamatan
V281	b1r4	Desa/kelurahan	discrete	character	Desa/kelurahan
V282	b1r5	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	character	Klasifikasi desa/kelurahan
V283	b1r7	Nomor kode sampel	discrete	character	Nomor kode sampel
V284	b1r8	Nomor urut sampel rumah tangga	discrete	character	Nomor urut sampel rumah tangga
V285	b2r2m	Banyaknya anggota rumah tangga	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga:
V286	b2r3	Nama dan nomor urut responden	discrete	numeric	Nama dan nomor urut responden
V287	b41k1	Kode komoditi (sesuai dalam kuesioner terlampir)	discrete	character	
V288	b41k4	Banyaknya konsumsi komoditi yang berasal dari pembelian selama seminggu terakhir	contin	numeric	Banyaknya konsumsi makanan,minuman dan tembakau selama seminggu terakhir berasal dari pembelian tunai/bon:(0,00)
V289	b41k5	Nilai konsumsi komoditi yang berasal dari pembelian selama seminggu terakhir	contin	numeric	Nilai konsumsi makanan,minuman dan tembakau selama seminggu terakhir berasal dari pembelian tunai/bon:(Rp)
V290	b41k6	Banyaknya konsumsi komoditi yang berasal dari produksi sendiri atau dari pemberian selama seminggu terakhir	contin	numeric	Banyaknya konsumsi makanan,minuman dan tembakau selama seminggu terakhir berasal dari produksi sendiri,pemberian,dsb:(0,00)
V291	b41k7	Nilai konsumsi komoditi yang berasal dari produksi sendiri atau dari pemberian selama seminggu terakhir	contin	numeric	Nilai konsumsi makanan,minuman dan tembakau selama seminggu terakhir berasal dari produksi sendiri,pemberian,dsb:(Rp)
V292	b41k8	Jumlah banyaknya konsumsi komoditi yang berasal dari produksi sendiri atau dari pemberian selama seminggu terakhir	contin	numeric	Banyaknya jumlah konsumsi makanan,minuman dan tembakau selama seminggu terakhir (4)+(6):(0,00)
V293	b41k9	Jumlah nilai konsumsi komoditi yang berasal dari produksi sendiri atau dari pemberian selama seminggu terakhir	contin	numeric	Jumlah nilai konsumsi makanan,minuman dan tembakau selama seminggu terakhir (5)+(7):(Rp)
V294	wert	Penimbang rumah tangga	contin	numeric	
V295	weind	Penimbang individu	contin	numeric	
V296	kalori	Konsumsi kalori rumah tangga selama seminggu terakhir (kalori konversi)	contin	numeric	
V297	protein	Konsumsi protein rumah tangga selama seminggu terakhir (protein konversi)	contin	numeric	

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V298	lemak	Konsumsi lemak rumah tangga selama seminggu terakhir (lemak konversi)	contin	numeric	
V299	karbo	Konsumsi karbohidrat rumah tangga selama seminggu terakhir (karbohidrat konversi)	contin	numeric	
V300	klp	Kode kelompok jenis bahan makanan (kuesioner terlampir)	discrete	character	

susenas04feb_42

Isi
 Kasus 0
 Variabel 15
 Struktur Tipe:
 Kunci: ()
 Versi
 Penghasil
 Missing Data

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V301	b1r1	Provinsi	discrete	character	Provinsi
V302	b1r2	Kabupaten/kota	discrete	character	Kabupaten/kota
V303	b1r3	Kecamatan	discrete	character	Kecamatan
V304	b1r4	Desa/kelurahan	discrete	character	Desa/kelurahan
V305	b1r5	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	character	Klasifikasi desa/kelurahan
V306	b1r7	Nomor kode sampel	discrete	character	Nomor kode sampel
V307	b1r8	Nomor urut sampel rumah tangga	discrete	character	Nomor urut sampel rumah tangga
V308	b2r2d		discrete	numeric	
V309	b2r2m	Banyaknya anggota rumah tangga	discrete	numeric	
V310	b2r3	Nama dan nomor urut responden	discrete	numeric	
V311	b42k1	Kode bukan makanan (sesuai dalam kuesioner terlampir)	discrete	character	
V312	b42k3	Pengeluaran bukan makanan selama sebulan terakhir	contin	numeric	Nilai pengeluaran untuk barang bukan makanan selama sebulan terakhir:(Rp)
V313	b42k4	Pengeluaran bukan makanan selama 12 bulan terakhir	contin	numeric	Nilai pengeluaran untuk barang bukan makanan selama 12 bulan terakhir:(Rp)
V314	wert	Penimbang rumah tangga	contin	numeric	
V315	weind	Penimbang individu	contin	numeric	

susenas04feb_43

Isi
 Kasus 0
 Variabel 70
 Struktur Tipe:
 Kunci: ()
 Versi
 Penghasil
 Missing Data

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V316	b1r1	Provinsi	discrete	character	Provinsi
V317	b1r2	Kabupaten/kota	discrete	character	Kabupaten/kota
V318	b1r3	Kecamatan	discrete	character	Kecamatan
V319	b1r4	Desa/kelurahan	discrete	character	Desa/kelurahan
V320	b1r5	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	character	Klasifikasi desa/kelurahan
V321	b1r7	Nomor kode sampel	discrete	character	Nomor kode sampel
V322	b1r8	Nomor urut sampel rumah tangga	discrete	character	Nomor urut sampel rumah tangga
V323	b2r2d		discrete	character	
V324	b2r2m	Banyaknya anggota rumah tangga	discrete	numeric	
V325	b2r3		discrete	numeric	
V326	b43r01k3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok padi-padian selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok padi-padian selama seminggu terakhir.
V327	b43r01f101		discrete	character	
V328	b43r02k3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok umbi-umbian selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok umbi-umbian selama seminggu terakhir.
V329	b43r02f101		discrete	character	
V330	b43r03k3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok ikan/udang/cumi/kerang selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok ikan/udang/cumi/kerang selama seminggu terakhir.
V331	b43r03f101		discrete	character	
V332	b43r04k3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok daging selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok daging selama seminggu terakhir.
V333	b43r04f101		discrete	character	
V334	b43r05k3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok telur dan susu selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok telur dan susu selama seminggu terakhir.
V335	b43r05f101		discrete	character	
V336	b43r06k3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok sayur-sayuran selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok sayur-sayuran selama seminggu terakhir.
V337	b43r06f101		discrete	character	

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V338	b43r07k3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok kacang-kacangan selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok kacang-kacangan selama seminggu terakhir.
V339	b43r07f101		discrete	character	
V340	b43r08k3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok buah-buahan selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok buah-buahan selama seminggu terakhir.
V341	b43r08f101		discrete	character	
V342	b43r09k3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok minyak dan lemak selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok minyak dan lemak selama seminggu terakhir.
V343	b43r09f101		discrete	character	
V344	b43r10k3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok bahan minuman selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok bahan minuman selama seminggu terakhir.
V345	b43r10f101		discrete	character	
V346	b43r11k3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok bumbu-bumbuan selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok bumbu-bumbuan selama seminggu terakhir.
V347	b43r11f101		discrete	character	
V348	b43r12k3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok konsumsi lainnya selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok konsumsi lainnya selama seminggu terakhir.
V349	b43r12f101		discrete	character	
V350	b43r13k3	Pengeluaran bahan makanan dan minuman jadi kelompok makanan dan minuman jadi selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan dan minuman jadi kelompok makanan dan minuman jadi selama seminggu terakhir.
V351	b43r13f101		discrete	character	
V352	b43r14k3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok minuman mengandung alkohol selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok minuman mengandung alkohol selama seminggu terakhir
V353	b43r14f101		discrete	character	
V354	b43r15k3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok tembakau dan sirih selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok tembakau dan sirih selama seminggu terakhir.
V355	b43r15f101		discrete	character	
V356	b43r16k3	Pengeluaran Sub Jumlah Selama Seminggu (R.1 s.d. R.15)	contin	numeric	
V357	b43r16f101		discrete	character	
V358	b43r17k3	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok perumahan dan fasilitas rumah tangga selama seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok perumahan dan fasilitas rumah tangga selama seminggu yang lalu
V359	b43r17k4	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok perumahan dan fasilitas rumah tangga selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok perumahan dan fasilitas rumah tangga selama sebulan yang lalu
V360	b43r17k5	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok perumahan dan fasilitas rumah tangga 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok perumahan dan fasilitas rumah tangga 12 bulan yang lalu
V361	b43r18k3	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok aneka barang dan jasa selama seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok aneka barang dan jasa selama seminggu yang lalu

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V362	b43r18k4	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok aneka barang dan jasa selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok aneka barang dan jasa selama sebulan yang lalu
V363	b43r18k5	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok aneka barang dan jasa 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok aneka barang dan jasa 12 bulan yang lalu
V364	b43r19k3	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pakaian, alas kaki, dan tutup kepala selama seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pakaian, alas kaki, dan tutup kepala selama seminggu yang lalu
V365	b43r19k4	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pakaian, alas kaki, dan tutup kepala selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pakaian, alas kaki, dan tutup kepala selama sebulan yang lalu
V366	b43r19k5	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pakaian, alas kaki, dan tutup kepala 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pakaian, alas kaki, dan tutup kepala 12 bulan yang lalu
V367	b43r20k3	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok barang tahan lama selama seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok barang tahan lama selama seminggu yang lalu
V368	b43r20k4	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok barang tahan lama selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok barang tahan lama selama sebulan yang lalu
V369	b43r20k5	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok barang tahan lama 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok barang tahan lama 12 bulan yang lalu
V370	b43r21k3	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pajak, pungutan, dan asuransi selama seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pajak, pungutan, dan asuransi selama seminggu yang lalu
V371	b43r21k4	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pajak, pungutan, dan asuransi selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pajak, pungutan, dan asuransi selama sebulan yang lalu
V372	b43r21k5	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pajak, pungutan, dan asuransi 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pajak, pungutan, dan asuransi 12 bulan yang lalu
V373	b43r22k3	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok keperluan pesta dan upacara/kenduri selama seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok keperluan pesta dan upacara/kenduri selama seminggu yang lalu
V374	b43r22k4	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok keperluan pesta dan upacara/kenduri selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok keperluan pesta dan upacara/kenduri selama sebulan yang lalu
V375	b43r22k5	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok keperluan pesta dan upacara/kenduri 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok keperluan pesta dan upacara/kenduri 12 bulan yang lalu
V376	b43r23k3	Sub jumlah pengeluaran bukan bahan makanan selama seminggu yang lalu	contin	numeric	Sub jumlah pengeluaran bukan bahan makanan selama seminggu yang lalu
V377	b43r23k4	Sub jumlah pengeluaran bukan bahan makanan selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Sub jumlah pengeluaran bukan bahan makanan selama sebulan yang lalu.
V378	b43r23k5	Sub jumlah pengeluaran bukan bahan makanan selama 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Sub jumlah pengeluaran bukan bahan makanan selama 12 bulan yang lalu
V379	b43r24k3	Rata-rata pengeluaran non makanan selama seminggu yang lalu	discrete	numeric	
V380	b43r24k4	Rata-rata pengeluaran non makanan selama sebulan yang lalu	contin	numeric	
V381	b43r24k5	Rata-rata pengeluaran non makanan selama 12 bulan yang lalu	discrete	numeric	
V382	wert	Penimbang rumah tangga	contin	numeric	

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V383	weind	penimbang individu	contin	numeric	
V384	kalori	Rata-rata konsumsi kalori per kapita per hari	contin	numeric	
V385	kal_kapit	Konsumsi kalori per kapita per hari	discrete	numeric	

Provinsi (b1r1)

File: susenas04feb_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: susenas04feb_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: susenas04feb_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: susenas04feb_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: susenas04feb_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: susenas04feb_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: susenas04feb_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: susenas04feb_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.

Propinsi (admin variable) (prop)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

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

Kabupaten/kota (admin variable) (kab)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-78

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Kecamatan (admin variable) (kec)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

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

Perdesaan (admin variable) (desa)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-50

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Perkotaan (admin variable) (kota)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Perkotaan (admin variable) (kota)

File: susenas04feb_ki

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Nomor kode sampel (nks)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 3001-3574

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

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

Jumlah anggota rumah tangga (nart)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 2-45384

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anggota rumah tangga dari rumah tangga sampel sesuai banyaknya baris dari Kolom (5) Blok IV.

Hubungan dengan kepala rumah tangga (hb)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Kepala rumah tangga adalah salah seorang dari anggota rumah tangga yang bertanggung jawab atas kebutuhan sehari-hari rumah tangga atau orang yang dituakan/dianggap/ditunjuk sebagai kepala rumah tangga.
2. Istri/suami adalah istri/suami dari kepala rumah tangga.
3. Anak yaitu mencakup anak kandung, anak tiri, dan anak angkat kepala rumah tangga.
4. Menantu yaitu suami/istri dari anak kandung, anak tiri, atau anak angkat.
5. Cucu yaitu anak dari anak kandung, anak tiri, atau anak angkat.
6. Orang tua/mertua yaitu bapak/ibu dari kepala rumah tangga atau bapak/ibu dari istri/suami kepala rumah tangga.
7. Famili lain yaitu mereka yang ada hubungan famili dengan kepala rumah tangga atau dengan istri/suami kepala rumah tangga, misalnya adik, kakak, bibi, paman, kakek, atau nenek.
8. Pembantu rumah tangga (pembantu rumah tangga) yaitu orang yang bekerja sebagai pembantu yang menginap di rumah tangga tersebut dengan menerima upah/gaji baik berupa uang ataupun barang.
9. Lainnya yaitu orang yang tidak ada hubungan famili dengan kepala rumah tangga atau istri/suami kepala rumah tangga yang berada di rumah tangga tersebut lebih dari 6 bulan, seperti tamu, teman dan orang yang mondok dengan makan (indekos), termasuk anak pembantu yang juga tinggal dan makan di rumah tangga majikannya.

Hubungan dengan kepala rumah tangga (hb)

File: susenas04feb_ki

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: susenas04feb_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis Kelamin

Instruksi pewawancara

Isikan kode jenis kelamin untuk masing-masing anggota rumah tangga pada kotak yang tersedia, kode 1 untuk "Laki-laki" dan kode 2 untuk "Perempuan".

Umur (umur)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-98

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur (Tahun)

Instruksi pewawancara

Tanyakan umur responden dan isikan jawabannya dalam kotak.

Status perkawinan (kwn)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-4

Deskripsi

Status perkawinan (kwn)

File: susenas04feb_ki

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

Instruksi pewawancara

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

Nomor urut anggota rumah tangga (mnrta)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-4

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga

Instruksi pewawancara

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

Apakah melakukan perjalanan wisata 1 okt-31 des 2003? (wisata)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

Perjalanan "Wisata" adalah perjalanan yang dilakukan oleh penduduk Indonesia dalam wilayah geografis Indonesia secara sukarela kurang dan 6 bulan dan tidak bertujuan untuk sekolah, bekerja (memperoleh upah/gaji) di tempat yang dituju untuk mengunjungi objek wisata komersial, dan atau menginap di usaha jasa akomodasi, dan atau jarak perjalanan pulang pergi sama atau lebih besar dari 100 km.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan perjalanan wisata 1 okt-31 des 2003?

Instruksi pewawancara

Tanyakan kepada responden yang bersangkutan apakah melakukan perjalanan "wisata" antara 1 Oktober s.d. 31 Desember 2003 isikan Kode 1, apabila responden dalam periode tersebut melakukan perjalanan "wisata" dan Kode 2, apabila responden tidak melakukan perjalanan "wisata",

Frekuensi bepergian (kali). (frek)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Jika kol.7=1

Pertanyaan dalam kuesioner

Untuk art yg bepergian 1 April - 30 Juni 2003 frekuensi bepergian (kali).

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya perjalanan yang dilakukan responden selama periode 1 Oktober sampai 31 Desember 2003 ke dalam kotak yang tersedia.

Apakah pernah mengikuti pendidikan pra sekolah? (praskl)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mengikuti pendidikan pra sekolah adalah terdaftar dan aktif mengikuti pendidikan di taman kanak-kanak (TK), Bustanul Athfal (BA)/Raudatul Athfal (RA)/kelompok bermain/tempat penitipan anak (TPA).

1. Taman Kanak-Kanak (TIQ, Bustanul Athfal (BA) atau Raudatul Athfal (RA) adalah tempat pendidikan pra sekolah sebelum SD.
2. Kelompok bermain, adalah program pendidikan pra sekolah sebelum TK, yang programnya adalah mengajarkan anak belajar bersosialisasi di antara mereka dengan cara bermain.
3. Tempat Penitipan Anak (TPA), yaitu tempat menitipkan anak yang disertai dengan program pendidikan pra sekolah. TPA biasanya menampung anak yang kedua orang tuanya bekerja. Tempat Penitipan Anak yang mempunyai program adalah TPA yang mempunyai program stimulasi untuk anak, antara lain: alat bermain (motorik kasar), mengenal bentuk (motorik halus) dan bermain (sosialisasi).

Populasi

Anggota rumah tangga usia 3-6 tahun

Instruksi pewawancara

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

Jumlah anggota rumah tangga (art)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

No.urut ibu kandung (no_ibu)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

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

Apakah anggota rumah tangga bersangkutan hadir saat wawancara? (hadir)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila art yang bersangkutan hadir pada saat wawancara. Hadir yang dimaksud disini tidak harus bertatap muka, asalkan bisa dikonfirmasi jawaban yang berhubungan dengan art tersebut. Lingkari kode 2 bila tidak hadir. Isikan kode yang dilingkari ke dalam kotak.

Mempunyai keluhan panas (b5r1a)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan panas?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak skip ke R.8.

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: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Mempunyai keluhan batuk (b5r1b)

File: susenas04feb_ki

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan batuk?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya tidak skip ke R.8.

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: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan pilek?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya tidak skip ke R.8.

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: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya tidak skip ke R.8.

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: susenas04feb_ki

Gambaran

Mempunyai keluhan diare/buang-buang air (b5r1e)

File: susenas04feb_ki

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya tidak skip ke R.8.

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: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan sakit kepala berulang?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya tidak skip ke R.8.

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: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan sakit gigi?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya tidak skip ke R.8.

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: susenas04feb_ki

Gambaran

Mempunyai keluhan kesehatan lainnya (b5r1h)

File: susenas04feb_ki

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kesehatan lainnya?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya tidak skip ke R.8.

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: susenas04feb_ki

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?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban Tidak (2) skip ke R.5.a

Instruksi pewawancara

Lingkari kode yang sesuai dan isikan ke kotak yang tersedia.

Lamanya terganggu: (hari) (b5r3)

File: susenas04feb_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

Lamanya terganggu: (hari) (b5r3)

File: susenas04feb_ki

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: susenas04feb_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 sekarang masih terganggu?

Instruksi pewawancara

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

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

File: susenas04feb_ki

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 jawaban Tidak (2) skip ke R.6.

Instruksi pewawancara

Lingkari kode yang sesuai dan isikan ke kotak yang tersedia.

Apakah pengobatan dengan cara tradisional? (b5r5b1)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Apakah pengobatan dengan cara tradisional? (b5r5b1)

File: susenas04feb_ki

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, rajangan, 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.

Apakah pengobatan dengan cara modern? (b5r5b2)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pengobatan dengan cara modern?

Instruksi pewawancara

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

Apakah pengobatan dengan cara lainnya yang digunakan? (b5r5b3)

File: susenas04feb_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: susenas04feb_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 rumah tangga 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 rumah tangga.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah berobat jalan dlm 1 bulan terakhir?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya 2 (tidak) skip ke R.8.

Instruksi pewawancara

Lingkari kode yang sesuai dan isikan ke kotak yang tersedia.

Berobat jalan di RS Pemerintah (b5r7a)

File: susenas04feb_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: 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: susenas04feb_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 (b5r7c)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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: susenas04feb_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 Poliklinik (b5r7e)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan di 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 Praktek nakes (b5r7f)

File: susenas04feb_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 (b5r7g)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

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 tempat lainnya (b5r7h)

File: susenas04feb_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: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah berobat jalan dlm 6 bulan terakhir?(1.Ya 2. Tidak)

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban tidak skip ke R.10.

Instruksi pewawancara

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

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

File: susenas04feb_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: 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: susenas04feb_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: susenas04feb_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: susenas04feb_ki

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: susenas04feb_ki

Gambaran

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, radiestesasi (biasanya menggunakan alat seperti bandul).

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya rawat inap di Praktek batra: (hari)

Instruksi pewawancara

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

File: susenas04feb_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 tempat lainnya: (hari) (b5r9f)

File: susenas04feb_ki

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.

Tersedia jaminan Askes untuk keperluan berobat jalan/rawat inap (b5r10a)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Askes (Asuransi Kesehatan) adalah asuransi kesehatan bagi pegawai negeri dan pensiunan TNI, dan keluarganya, yang dikelola oleh PT Persero Askes. Termasuk pegawai swasta yang ikut program askes.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah tersedia 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".

Tersedia jaminan Astek/Jamsostek untuk keperluan berobat jalan/rawat inap (b5r10b)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Tersedia jaminan Astek/Jamsostek untuk keperluan berobat jalan/rawat inap (b5r10b)

File: susenas04feb_ki

Astek (Asuransi Tenaga Kerja)/Jamsostek (Jaminan Sosial Tenaga Kerja) adalah asuransi bagi tenaga kerja swasta yang dikelola oleh PT Astek.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah tersedia Astek/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".

Tersedia jaminan Perusahaan/kantor untuk keperluan berobat jalan/rawat inap (b5r10c)

File: susenas04feb_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".

Tersedia jaminan JPKM untuk keperluan berobat jalan/rawat inap (b5r10d)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

JPKM (Jaminan Pemeliharaan Kesehatan Masyarakat) adalah suatu cara penyelenggaraan pemeliharaan kesehatan yang paripurna berdasarkan azas usaha bersama dan kekeluargaan yang berkesinambungan dan dengan mutu yang terjamin serta pembiayaan yang dilaksanakan secara pra upaya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah tersedia JPKM 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".

Tersedia jaminan Dana sehat untuk keperluan berobat jalan/rawat inap (b5r10e)

File: susenas04feb_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".

Tersedia jaminan Kartu sehat/surat miskin untuk kep.berobat jalan/rawat inap (b5r10f)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kartu Sehat 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 Kartu 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".

Tersedia jaminan lainnya untuk keperluan berobat jalan/rawat inap (b5r10g)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Lainnya, seperti Surat Keterangan dari Lurah/Kades maksudnya adalah surat keterangan tidak mampu secara ekonomi (miskin) dari lurah atau kepala desa.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah tersedia kartu lainnya untuk keperluan berobat jalan/rawat inap?

Tersedia jaminan lainnya untuk keperluan berobat jalan/rawat inap (b5r10g)

File: susenas04feb_ki

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: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur dalam bulan: (bulan)

Pertanyaan lanjutan

Jika isian tidak sama dengan 00 skip ke R.12.

Instruksi pewawancara

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

Umur dalam hari: (b5r11b)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.11.a = 00

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur dalam hari: (hari)

Instruksi pewawancara

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

Apakah mempunyai akte kelahiran dari kantor catatan sipil? Boleh saya melihatnya? (b5r12)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Apakah mempunyai akte kelahiran dari kantor catatan sipil? Boleh saya melihatnya? (b5r12)

File: susenas04feb_ki

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.

Populasi

Anggota rumah tangga berumur 0-17 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

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

Apa alasan utamanya? (b5r13)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Anggota rumah tangga berumur 0-17 tahun

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kol.(12) berkode 3 (tidak punya) atau 4 (tidak tahu)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika Tidak punya/TT,apa alasan utamanya?

Instruksi pewawancara

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

Penolong proses kelahiran pertama (b5r14a)

File: susenas04feb_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 < 5 bulan dinamakan abortus/keguguran.

Penolong proses kelahiran pertama (b5r14a)

File: susenas04feb_ki

Populasi

Untuk anggota rumah tangga 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 (b5r14b)

File: susenas04feb_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, keluarannya lendir bercampur darah dari jalan lahir (vagina), keluarannya 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 keluarannya 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 < 5 bulan dinamakan abortus/keguguran.

Populasi

Untuk anggota rumah tangga 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 (b5r15a)

File: susenas04feb_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

Frekuensi imunisasi BCG (b5r15a)

File: susenas04feb_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 DPT (b5r15b)

File: susenas04feb_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?

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 (b5r15c)

File: susenas04feb_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 (b5r15d)

File: susenas04feb_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/morbilli merupakan vaksin untuk mencegah penyakit campak/morbilli, (sebutkan pula nama daerah penyakit campak dan tanda-tandanya bila ibu kurang mengerti), yang biasanya diberikan pada bayi berumur 9 sampai 12 bulan, dengan suntikan di bawah kulit pada paha sebanyak 1 kali.

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 (b5r15e)

File: susenas04feb_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) (b5r16a)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Diberi Air Susu Ibu (ASI) (b5r16a)

File: susenas04feb_ki

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

ASI (Air Susu Ibu) adalah satu-satunya makanan terbaik bagi bayi dan juga makanan alami, yang komposisinya memenuhi seluruh kebutuhan bayi selama enam bulan. ASI mengandung zat kekebalan yang memberi perlindungan terhadap berbagai penyakit dan juga mengandung enzim yang akan membantu pencernaan.

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah diberi Air Susu Ibu (ASI)?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya tidak skip ke R.15.

Instruksi pewawancara

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

Lama pemberian ASI: (b5r16b1)

File: susenas04feb_ki

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.12.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: (b5r16b2)

File: susenas04feb_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.12.a=1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Lama pemberian ASI saja: (b5r16b2)

File: susenas04feb_ki

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.

Jika berumur kurang dari 7 bulan, apakah diberi ASI saja dalam 24 jam terakhir? (b5r16c)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Instruksi pewawancara

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

Partisipasi bersekolah: (b5r17)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

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.

Populasi

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Partisipasi bersekolah:

Pertanyaan lanjutan

1. Jika jawaban tidak/belum pernah bersekolah skip ke R.22.
2. Jika jawabannya 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) (b5r18a)

File: susenas04feb_ki

Kapan berhenti sekolah (bulan) (b5r18a)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kapan berhenti sekolah (bulan) ?

Instruksi pewawancara

Isikan bulan berhenti sekolah bagi mereka yang berhenti sekolah tahun 1994 ke atas, tuliskan selengkapnya pada titik-titik dan isikan pada kotak bulan yang disediakan. Bila berhenti sebelum tahun 1994, isikan 00 di kotak bulan.

Kapan berhenti sekolah (tahun) (b5r18b)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Kapan berhenti sekolah (tahun) ?

Instruksi pewawancara

Isikan tahun berhenti sekolah bagi mereka yang berhenti sekolah tahun 1994 ke atas, tuliskan selengkapnya pada titik-titik dan isikan pada kotak tahun yang disediakan. Bila berhenti sebelum tahun 1994, isikan 0000 di kotak tahun.

Jenjang dan jenis pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki: (b5r19)

File: susenas04feb_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: (b5r19)

File: susenas04feb_ki

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

Populasi

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenjang dan jenis pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki:

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 11 dan isikan kedalam kotak yang telah disediakan.

Penyelenggara pendidikan: (b5r20)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Penyelenggara pendidikan:

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode yang sesuai dan isikan pada kotak yang tersedia.

Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki: (b5r21)

File: susenas04feb_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.

Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki: (b5r21)

File: susenas04feb_ki

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: (b5r22)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-15

Deskripsi

1. Ijazah adalah surat keterangan tanda tamat belajar setelah menyelesaikan pelajaran yang ditandai dengan lulus ujian akhir pada kelas atau tingkat terakhir suatu jenjang pendidikan formal dan non formal di sekolah negeri maupun swasta.
2. 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 anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki:

Instruksi pewawancara

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

Dapat membaca dan menulis: (b5r23)

File: susenas04feb_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, misalnya "saya harus jujur".

Populasi

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Dapat membaca dan menulis:

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 4 dan isikan ke dalam kotak yang telah disediakan.

Apakah bekerja selama seminggu yang lalu? (b5r24a1)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Bekerja adalah kegiatan melakukan pekerjaan dengan maksud memperoleh atau membantu memperoleh penghasilan atau keuntungan paling sedikit selama satu jam 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 yang lalu?

Instruksi pewawancara

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

Apakah bersekolah selama seminggu yang lalu? (b5r24a2)

File: susenas04feb_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 yang lalu?

Instruksi pewawancara

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

Apakah mengurus rumah tangga selama seminggu yang lalu? (b5r24a3)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Apakah mengurus rumah tangga selama seminggu yang lalu? (b5r24a3)

File: susenas04feb_ki

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 yang lalu?

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 yang lalu? (b5r24a4)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

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 yang lalu?

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? (b5r24b)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-4

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

Kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu terakhir? (b5r24b)

File: susenas04feb_ki

Pertanyaan pendahuluan

Jika 21.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.23.a.1 = 1, lanjutkan ke R.25.

Instruksi pewawancara

Dari Rincian 23.a yang berkode 1 ("Ya"), tanyakan kegiatan apa yang menggunakan waktu terbanyak, lingkari salah satu kode yang sesuai dan isikan pada kotak yang tersedia.

Apakah mempunyai pekerjaan/usaha, tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu yang lalu? (b5r25)

File: susenas04feb_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.

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

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

Apakah sedang mencari pekerjaan? (b5r26)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Apakah sedang mencari pekerjaan? (b5r26)

File: susenas04feb_ki

1. Mencari pekerjaan adalah kegiatan dari mereka yang berusaha mendapatkan pekerjaan.
2. 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 anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

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 yang lalu? (b5r27)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-19

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sedang mempersiapkan suatu usaha selama seminggu yang lalu?

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: (b5r28)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas jika R.25=2 dan R.26=2.

Pertanyaan pendahuluan

jika R.25 = 2 dan R.26 = 2

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya 5 atau 6 skip ke R.29

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode yang sesuai dan isikan pada kotak yang tersedia.

Jika ada penawaran pekerjaan, apakah masih mau menerima? (b5r29)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas jika R.25=2 dan R.26=2.

Pertanyaan pendahuluan

jika R.25 = 2 dan R.26 = 2

Instruksi pewawancara

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

Jumlah hari kerja:(hari) (b5r30a)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

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 yang lalu: (b5r30b)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

1. Tuliskan jumlah jam kerja dari seluruh selama seminggu terakhir dan isikan ke dalam kotak yang telah disediakan.
2. Jika mereka sementara tidak bekerja isikan angka "00".

Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja selama seminggu terakhir: (b5r31)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja selama seminggu terakhir: (b5r31)

File: susenas04feb_ki

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-18

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Hanya untuk art yang bekerja.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Tulis selengkap-lengkapnyanya lapangan usaha/bidang pekerjaan utama pada titik-titik yang disediakan.

Jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama selama seminggu yang lalu: (b5r32)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-999

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Hanya untuk art yang bekerja.

Instruksi pewawancara

Tulis selengkap-lengkapnyanya jenis jabatan/ pekerjaan utama pada titik-titik yang disediakan.

Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir: (b5r33)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir: (b5r33)

File: susenas04feb_ki

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 adalah kepala rumah tangga/anggota rumah tangga yang bekerja pada orang lain/majikan/institusi yang tidak tetap, yaitu lebih dari satu majikan dalam sebulan terakhir di usaha rumah tangga maupun bukan usaha rumah tangga atas dasar balas jasa dengan menerima upah atau imbalan baik berupa uang maupun barang, dan baik dengan sistem pembayaran harian maupun borongan.
 - Majikan adalah orang atau pihak yang memberikan pekerjaan dengan pembayaran yang disepakati.
6. Pekerja keluarga atau tidak dibayar adalah anggota rumah tangga yang bekerja 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir:

Pertanyaan lanjutan

1. Jika jawabannya 2,3, dan 5 skip ke blok V.E
2. Jika jawabannya 4 skip ke R.33

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode yang sesuai dan isikan pada kotak yang tersedia.

Berapa upah/gaji bersih (uang dan barang) yang biasanya diterima selama sebulan dari pekerjaan utama?(Rp) (b5r34)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-12000000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Hanya untuk art yang bekerja.

Instruksi pewawancara

Isikan pendapatan bersih pada titik-titik dan tuliskan pula pada kotak yang tersedia.

Umur pada saat perkawinan pertama: (tahun) (b5r35)

File: susenas04feb_ki

Umur pada saat perkawinan pertama: (tahun) (b5r35)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 9-51

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas yang pernah kawin.

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur pada saat perkawinan pertama: (tahun)

Instruksi pewawancara

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

Jumlah tahun dlm ikatan perkawinan: (b5r36)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-80

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas yang pernah kawin.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah tahun dlm ikatan perkawinan: (tahun)

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) (b5r37a1)

File: susenas04feb_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

A.k lahir hidup (laki-laki) (b5r37a1)

File: susenas04feb_ki

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) (b5r37a2)

File: susenas04feb_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 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) (b5r37a3)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

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) (b5r37b1)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

A.k masih hidup (laki-laki) (b5r37b1)

File: susenas04feb_ki

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 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) (b5r37b2)

File: susenas04feb_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) (b5r37b3)

File: susenas04feb_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?

A.k masih hidup (laki-laki+perempuan) (b5r37b3)

File: susenas04feb_ki

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) (b5r37c1)

File: susenas04feb_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.

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) (b5r37c2)

File: susenas04feb_ki

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

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) (b5r37c3)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

A.k sudah meninggal (laki-laki+perempuan) (b5r37c3)

File: susenas04feb_ki

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

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.

Pernah menggunakan/memakai alat/cara KB? (b5r38)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas yang pernah kawin.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan/pemakaian alat/cara KB:

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban 2 (tidak menggunakan lagi) skip ke art lain

Instruksi pewawancara

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

Penggunaan/pemakaian alat/cara KB: (b5r39)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas yang berstatus kawin.

Pertanyaan dalam kuesioner

Penggunaan/pemakaian alat/cara KB:

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban tidak skip ke anggota rumah tangga lain.

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode yang sesuai dan isikan pada kotak yang tersedia.

Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai: (b5r40)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

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 sengaja untuk KB, tidak campur (puasa), jamu, dan urut.

Populasi

Untuk wanita berstatus kawin.

Pertanyaan pendahuluan

Jika sedang menggunakan (R.30=1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai:

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: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Penimbang rumah tangga (wert)

File: susenas04feb_ki

Penimbang rumah tangga (wert)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 558-10731

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Suku bangsa art (b2r2)

File: susenas04feb_ki

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

Instruksi pewawancara

Tanyakan suku bangsa kepada kepala rumah tangga. Isian berdasarkan pengakuan yang bersangkutan. Apabila yang bersangkutan tidak dapat menyatakannya, isian didasarkan atas hubungan darah sesuai dengan garis keturunan orang tua laki laki.

Banyaknya anggota rumah tangga (b2r3)

File: susenas04feb_ki

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

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anggota rumah tangga yang sesuai banyaknya baris dari Kolom (5) Blok IV.

Banyaknya anggota rumah tangga 0-4 tahun (b2r4)

File: susenas04feb_ki

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

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anggota rumah tangga yang sesuai banyaknya baris dari Kolom (5) Blok IV yang terisi 00 s.d. 04.

Banyaknya anggota rumah tangga yang meninggal sejak tahun 2001 (b2r5)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga yang bekerja selama 3 bulan terakhir

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya art yang meninggal sejak tahun 2001. Isiannya sama dengan banyaknya baris yang terisi pada Blok IV.B

Nama dan NIP Pencacah: (b3r1)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

Isikan nama dan NIP Pencacah (lima nomor urut terakhir dari nomor NIP). Bila Pencacah tidak memiliki NIP, isikan tanda strip (-).

Jabatan Pencacah: (b3r2)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

Isikan kode jabatan pencacah pada kotak yang tersedia.

Tanggal awal pencacahan (tgl1)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 11
Desimal: 0
Range: 1-31

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

Isikan tanggal pada saat pencacahan pada kotak yang tersedia.

Tanggal akhir pencacahan: (b3r3a)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-31

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

Isikan tanggal pada saat pencacahan pada kotak yang tersedia.

Bulan pencacahan: (b3r3b)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 6-9

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

Isikan bulan pada saat pencacahan pada kotak yang tersedia.

Tahun Pencacahan (b3r3c)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Nama dan NIP pengawas/pemeriksa: (b3r5)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

Isikan nama dan NIP pengawas/pemeriksa (lima nomor urut terakhir dari nomor NIP). Bila pengawas/pemeriksa tidak memiliki NIP, isikan tanda strip (-).

Jabatan pengawas/pemeriksa: (b3r6)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Jabatan pengawas/pemeriksa: (b3r6)

File: susenas04feb_ki

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

Isikan kode jabatan pengawas/pemeriksa pada kotak yang tersedia.

Tanggal awal pemeriksaan: (b3r7a)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-31

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Tanggal pemeriksaan:

Instruksi pewawancara

Isikan tanggal pada saat awal pemeriksaan pada kotak yang tersedia.

Tanggal akhir pemeriksaan (tgl2)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 11
 Desimal: 0
 Range: 1-31

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

Isikan tanggal pada saat akhir pemeriksaan pada kotak yang tersedia.

Bulan pemeriksaan: (b3r7b)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 6-9

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

Isikan bulan pada saat pemeriksaan pada kotak yang tersedia.

Tahun pemeriksaan (b3r7c)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Tahun pemeriksaan (b3r7c)

File: susenas04feb_ki

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

Isikan tahun pada saat pemeriksaan pada kotak yang tersedia.

No urut anggota rumah tangga (b4ak1)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-13

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Hubungan dengan kepala rumah tangga (b4ak3)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

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

Jenis kelamin (b4ak4)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

Isikan kode jenis kelamin untuk masing-masing anggota rumah tangga pada kotak yang tersedia, kode 1 untuk "Laki-laki" dan kode 2 untuk "Perempuan".

Umur (b4ak5)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Umur (b4ak5)

File: susenas04feb_ki

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Status perkawinan (b4ak6)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

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

Apakah melakukan perjalanan wisata 1 okt-31 des 2005? (b4ak7)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

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

Frekuensi bepergian (kali). (b4ak8)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi bepergian selama 3 bulan terakhir, isikan kode "00" jika anggota rumah tangga tidak bepergian

Apakah pernah/sedang mengikuti pendidikan pra sekolah? (b4ak9)

File: susenas04feb_ki

Gambaran

Apakah pernah/sedang mengikuti pendidikan pra sekolah? (b4ak9)

File: susenas04feb_ki

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Taman Kanak-Kanak (TK)/Bustanul Athfal (BA)/Raudatul Athfal (RA) adalah tempat pendidikan pra sekolah sebelum SD.
2. Kelompok bermain adalah program pendidikan prasekolah sebelum TK, yang programnya adalah mengajarkan anak belajar bersosialisasi di antara mereka dengan cara bermain. Nama lain yang dikenal oleh masyarakat adalah Play Group (PG).
3. Taman penitipan anak adalah tempat untuk menitipkan anak yang disertai dengan program pendidikan prasekolah. Taman penitipan anak biasanya menampung anak yang kedua orang tuanya bekerja.
4. Pos PAUD/PAUD terintegrasi dengan Bina Keluarga Balita (BKB)/Posyandu. PAUD adalah suatu upaya pembinaan yang ditujukan kepada anak sejak lahir sampai usia 6 tahun yang dilakukan melalui pemberian rangsangan pendidikan untuk membantu pertumbuhan dan perkembangan jasmani dan rohani agar anak memiliki kesiapan dalam memasuki pendidikan lebih lanjut (Pasal 1, butir 14, UU Sisdiknas).
5. Satuan PAUD Sejenis Lainnya adalah PAUD jalur nonformal selain PAUD terintegrasi dengan Bina Keluarga Balita/Posyandu, yang penyelenggaraannya dapat diintegrasikan dengan berbagai program layanan anak usia dini yang telah ada di masyarakat seperti PAUD-TAAM (Taman Asuh Anak Muslim), PAUD-PAK (Pendidikan Anak Kristen), dan PAUD-BIA (Bina Iman Anak Katolik), Taman Kanak-kanak Al Qur'an atau TKQ, Taman Pendidikan Anak Soleh atau TAPAS, Sanggar Pendidikan Anak Soleh atau SPAS, Bina Anaprasa, dan semua layanan anak usia dini yang berada di bawah binaan lembaga agama lainnya, serta semua lembaga layanan anak yang berada di bawah binaan organisasi wanita/organisasi sosial/kemasyarakatan. Lembaga lainnya, termasuk Sekolah Alam, Sanggar Kreativitas Bobo, dan sebagainya.

Populasi

Anggota rumah tangga berumur 0-6 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah/sedang mengikuti pendidikan pra sekolah?

Instruksi pewawancara

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

Provinsi (b1r1)

File: susenas04feb_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: susenas04feb_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: susenas04feb_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: susenas04feb_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: susenas04feb_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: susenas04feb_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: susenas04feb_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: susenas04feb_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.

Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati: (b6r1)

File: susenas04feb_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.

Keadaan bangunan: (b6r2)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Keadaan bangunan:

Jenis atap terluas: (b6r3)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jenis atap terluas: (b6r3)

File: susenas04feb_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: (b6r4)

File: susenas04feb_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 (b6r5)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Jenis lantai terluas (b6r5)

File: susenas04feb_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) (b6r6)

File: susenas04feb_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: (b6r7a)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Sumber air minum: (b6r7a)

File: susenas04feb_kr

1. Air dalam kemasan 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 leding 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.
3. Air pompa adalah air tanah yang cara pengambilannya dengan pompa tangan,pompa listrik,atau kincir angin,termasuk sumur artesis (sumur pantek).
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Sumber air adalah dari mana rumah tangga memperoleh air untuk kebutuhan sehari-hari.
9. 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: (b6r7b)

File: susenas04feb_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.

Cara memperoleh air minum: (b6r8)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Cara memperoleh air minum: (b6r8)

File: susenas04feb_kr

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Berlangganan apabila membeli air untuk minum secara berlangganan (leding dari PAM/PDAM/BPAM), termasuk juga berlangganan air kemasan (aqua, dsb).
2. Membeli eceran apabila responden membeli air secara acak.
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 air minum: (b6r9)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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.

Penggunaan fasilitas tempat buang air besar: (b6r10a)

File: susenas04feb_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: (b6r10a)

File: susenas04feb_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: (b6r10b)

File: susenas04feb_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 (b6r10c)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Tempat pembuangan akhir tinja (b6r10c)

File: susenas04feb_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: (b6r11)

File: susenas04feb_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 bahan makanan untuk kelompok padi-padian selama seminggu yang lalu (b7r1)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-661630

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok padi-padian (beras, jagung, terigu, tepung beras, tepung jagung, dll.) seminggu yang lalu: (Rp)

Instruksi pewawancara

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok padi-padian selama seminggu yang lalu (b7r1)

File: susenas04feb_kr

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi padi-padian dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok umbi-umbian selama seminggu yang lalu (b7r2)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-720000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk umbi-umbian (ketela pohon, ketela rambat, kentang, gaplek, talas, sagu, dll.)seminggu yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi umbi-umbian dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok ikan/udang/cumi/kerang selama seminggu yang lalu (b7r3)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1471340

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok ikan (ikan segar, ikan diawetkan/asin,udang, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi ikan/udang/cumi/kerang dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok daging selama seminggu yang lalu (b7r4)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok daging selama seminggu yang lalu (b7r4)

File: susenas04feb_kr

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-509170

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok d a g i n g (daging sapi/kerbau/kambing/domba/babi/ayam, jeroan, hati, limpa, abon, dendeng, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi daging dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok telur dan susu selama seminggu yang lalu (b7r5)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1107360

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok telur dan Susu (telur ayam/itik/puyuh, susu segar, susu kental, susu bubuk, dan lainnya) seminggu yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi telur dan susu dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok sayur-sayuran selama seminggu yang lalu (b7r6)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-348620

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok sayur-sayuran selama seminggu yang lalu (b7r6)

File: susenas04feb_kr

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok sayur-sayuran (bayam, kangkung, ketimun, wortel, kacang panjang, buncis, bawang, cabe, tomat, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi sayur-sayuran dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok kacang-kacangan selama seminggu yang lalu (b7r7)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-239930

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok kacang-kacangan (kacang tanah/hijau/kedele/merah/tunggak/mete, tahu, tempe, tauco, oncom, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi kacang-kacangan dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok buah-buahan selama seminggu yang lalu (b7r8)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-749640

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok buah-buahan (jeruk, mangga, apel, durian, rambutan, salak, duku, nanas, semangka, pisang, pepaya, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi buah-buahan dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok minyak dan lemak selama seminggu yang lalu (b7r9)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-184190

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok minyak dan Lemak (minyak kelapa/goreng, kelapa, mentega, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi minyak dan lemak dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok bahan minuman selama seminggu yang lalu (b7r10)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-316740

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok bahan Minuman (gula pasir, gula merah, teh, kopi, coklat, sirup, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi bahan minuman dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok bumbu-bumbuan selama seminggu yang lalu (b7r11)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-101050

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok bumbu-bumbuan selama seminggu yang lalu (b7r11)

File: susenas04feb_kr

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok bumbu-bumbuan (garam, kemiri, ketumbar, merica, terasi, kecap, vetsin, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi bumbu-bumbuan dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok konsumsi lainnya selama seminggu yang lalu (b7r12)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-328270

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok konsumsi lainnya (kerupuk, emping, mie, bihun, makaroni, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi konsumsi lainnya dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok makanan dan minuman jadi selama seminggu yang lalu (b7r13)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1424860

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok makanan dan minuman jadi (roti, biskuit, kue basah, bubur, bakso, es sirup, limun, air mineral, gado-gado, nasi rames, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi makanan dan minuman dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

Pengeluaran untuk minuman mengandung alkohol (bir, anggur, dan minuman keras lainnya) seminggu yang lalu (b7r14)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1235270

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk minuman mengandung alkohol (bir, anggur, dan minuman keras lainnya) selama seminggu yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran minuman mengandung alkohol dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok tembakau dan sirih selama seminggu yang lalu (b7r15)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 4900-3987700

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsumsi/pengeluaran untuk makanan adalah nilai pengeluaran untuk konsumsi rumah tangga selama seminggu yang lalu 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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok tembakau dan sirih selama seminggu yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan seluruh pengeluaran jenis komoditi tembakau dan sirih dalam satuan setempat di kolom (2) selama seminggu yang lalu.

Jumlah pengeluaran untuk bahan makanan selama seminggu terakhir (b7r16)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 14390-875000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pengeluaran untuk bahan makanan selama seminggu terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Jumlah pengeluaran untuk bahan makanan selama seminggu terakhir (b7r16)

File: susenas04feb_kr

Isiannya merupakan penjumlahan dari rincian 1 dan 15.

Penimbang individu (weind)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 1116-91420

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Penimbang rumah tangga (wert)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 185-1658

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Nilai perkiraan sewa rumah milik sendiri, bebas sewa, dinas dan lain-lain selama sebulan yang lalu (b7r17a2)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai perkiraan sewa rumah milik sendiri, bebas sewa, dinas dan lain-lain selama sebulan yang lalu: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) nilai perkiraan sewa/kontraknya pengeluaran rumah tangga untuk perumahan rumah tangga selama sebulan yang lalu.

Nilai perkiraan sewa rumah milik sendiri, bebas sewa, dinas dan lain-lain selama 12 bulan yang lalu (b7r17a3)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Nilai perkiraan sewa rumah milik sendiri, bebas sewa, dinas dan lain-lain selama 12 bulan yang lalu (b7r17a3)

File: susenas04feb_kr

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai perkiraan sewa rumah milik sendiri, bebas sewa, dinas dan lain-lain selama 12 bulan yang lalu: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) nilai perkiraan sewa/kontraknya pengeluaran rumah tangga untuk perumahan rumah tangga selama 12 bulan yang lalu.

Biaya rekening listrik, air, gas, minyak tanah, kayu bakar, dan lain-lain selama sebulan yang lalu (b7r17b2)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai rekening listrik, air, gas, minyak tanah, kayu bakar, dan lain-lain selama sebulan yang lalu: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) nilai pengeluaran untuk listrik, air, gas, minyak tanah, kayu bakar dll yang digunakan rumah tangga selama sebulan yang lalu. Untuk pengeluaran yang memakai rekening, penghitungan pengeluaran bulan lalu bisa dilihat dari rekening yang sudah dibayar atau yang biasanya dibayar per bulan.

Biaya rekening listrik, air, gas, minyak tanah, kayu bakar, dan lain-lain selama 12 bulan yang lalu (b7r17b3)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai rekening listrik, air, gas, minyak tanah, kayu bakar, dan lain-lain selama 12 bulan yang lalu: (Rp)

Instruksi pewawancara

Biayai rekening listrik,air,gas,minyak tanah,kayu bakar,dan lain-lain selama 12 bulan yang lalu (b7r17b3)

File: susenas04feb_kr

Tuliskan pada Kolom (3) nilai pengeluaran untuk listrik, air, gas, minyak tanah, kayu bakar dll yang digunakan rumah tangga selama 12 bulan yang lalu. Untuk pengeluaran yang memakai rekening, penghitungan pengeluaran bulan lalu bisa dilihat dari rekening yang sudah dibayar atau yang biasanya dibayar per bulan.

Biaya pemeliharaan rumah dan perbaikan ringan selama sebulan yang lalu (b7r17c2)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pemeliharaan rumah dan perbaikan ringan selama sebulan yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) nilai perbaikan rumah yang sifatnya perawatan dan pemeliharaan rumah seperti pengapuran, pengecatan dan penggantian genteng yang bocor selama sebulan yang lalu

Biaya pemeliharaan rumah dan perbaikan ringan selama 12 bulan yang lalu (b7r17c3)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pemeliharaan rumah dan perbaikan ringan selama 12 bulan yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) nilai perbaikan rumah yang sifatnya perawatan dan pemeliharaan rumah seperti pengapuran, pengecatan dan penggantian genteng yang bocor selama 12 bulan yang lalu.

Pengeluaran untuk aneka barang dan jasa selama sebulan yang lalu (b7r182)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Pengeluaran untuk aneka barang dan jasa selama sebulan yang lalu (b7r182)

File: susenas04feb_kr

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk aneka barang dan jasa(sabun mandi, kecantikan, pengangkutan, pembuatan KTP/SIM, rekreasi, kartu telepon/voucher, benda pos dan lain lain) selama sebulan yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) pengeluaran untuk jasa lainnya (gaji sopir, pembantu rumah tangga, hotel, langganan TV kabel/Indovision, dll) selama sebulan yang lalu.

Pengeluaran untuk aneka barang dan jasa selama 12 bulan yang lalu (b7r183)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk aneka barang dan jasa(sabun mandi, kecantikan, pengangkutan, pembuatan KTP/SIM, rekreasi, kartu telepon/voucher, benda pos dan lain lain) selama 12 bulan yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) pengeluaran untuk jasa lainnya (gaji sopir, pembantu rumah tangga, hotel, langganan TV kabel/Indovision, dll) selama 12 bulan yang lalu.

Pengeluaran untuk biaya pendidikan selama sebulan yang lalu (b7r192)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk biaya pendidikan (uang pendaftaran, SPP, POMG/BP3, uang pangkal/daftar ulang, pramuka, prakarya, kursus, dan lainnya) selama sebulan yang lalu:(Rp)

Pengeluaran untuk biaya pendidikan selama sebulan yang lalu (b7r192)

File: susenas04feb_kr

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) pengeluaran untuk biaya pendidikan (uang pendaftaran, SPP, POMG/BP3, uang pangkal/daftar ulang, pramuka, prakarya, kursus dan lainnya) selama sebulan yang lalu

Pengeluaran untuk biaya pendidikan selama 12 bulan yang lalu (b7r193)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk biaya pendidikan (uang pendaftaran, SPP, POMG/BP3, uang pangkal/daftar ulang, pramuka, prakarya, kursus, dan lainnya) selama 12 bulan yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) pengeluaran untuk biaya pendidikan (uang pendaftaran, SPP, POMG/BP3, uang pangkal/daftar ulang, pramuka, prakarya, kursus dan lainnya) selama 12 bulan yang lalu.

Pengeluaran untuk biaya kesehatan selama sebulan yang lalu (b7r202)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk biaya kesehatan (rumah sakit, puskesmas, dokter praktek, dukun, obat-obatan, dan lainnya) selama sebulan yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) pengeluaran biaya kesehatan (rumah sakit, puskesmas, dokter praktek, dukun, obat-obatan dan lainnya) rumah tangga selama sebulan yang lalu

Pengeluaran untuk biaya kesehatan selama 12 bulan yang lalu (b7r203)

File: susenas04feb_kr

Pengeluaran untuk biaya kesehatan selama 12 bulan yang lalu (b7r203)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk biaya kesehatan (rumah sakit, puskesmas, dokter praktek, dukun, obat-obatan, dan lainnya) selama 12 bulan yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) pengeluaran biaya kesehatan (rumah sakit, puskesmas, dokter praktek, dukun, obat-obatan dan lainnya) rumah tangga selama 12 bulan yang lalu.

Pengeluaran untuk pakaian, alas kaki, dan tutup kepala selama sebulan yang lalu (b7r212)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk pakaian, alas kaki, dan tutup kepala (pakaian jadi, bahan pakaian, sepatu, topi, dan lainnya) selama sebulan yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) pengeluaran untuk pakaian, alas kaki, dan tutup kepala selama sebulan yang lalu

Pengeluaran untuk pakaian, alas kaki, dan tutup kepala selama 12 bulan yang lalu (b7r213)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk pakaian, alas kaki, dan tutup kepala selama 12 bulan yang lalu (b7r213)

File: susenas04feb_kr

Pengeluaran untuk pakaian, alas kaki, dan tutup kepala (pakaian jadi, bahan pakaian, sepatu, topi, dan lainnya) selama 12 bulan yang lalu: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) pengeluaran untuk pakaian, alas kaki, dan tutup kepala selama 12 bulan yang lalu.

Pengeluaran untuk barang tahan lama selama sebulan yang lalu (b7r222)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran 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 yang lalu: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) pengeluaran untuk barang tahan lama selama sebulan yang lalu.

Pengeluaran untuk barang tahan lama selama 12 bulan yang lalu (b7r223)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran 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 yang lalu: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) pengeluaran untuk barang tahan lama selama 12 bulan yang lalu.

Pengeluaran untuk PBB, pajak kendaraan selama sebulan yang lalu (b7r23a2)

File: susenas04feb_kr

Pengeluaran untuk PBB,pajak kendaraan selama sebulan yang lalu (b7r23a2)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk PBB,pajak kendaraan selama sebulan yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) pengeluaran untuk pajak (PBB, pajak kendaraan) rumah tangga selama sebulan yang lalu.

Pengeluaran untuk PBB,pajak kendaraan selama 12 bulan yang lalu (b7r23a3)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk PBB,pajak kendaraan selama 12 bulan yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) pengeluaran untuk pajak (PBB, pajak kendaraan) rumah tangga selama 12 bulan yang lalu.

Pengeluaran untuk pajak pungutan/retribusi selama sebulan yang lalu (b7r23b2)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk pajak pungutan/retribusi selama sebulan yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) pengeluaran untuk pungutan/retribusi selama sebulan yang lalu.

Pengeluaran untuk pajak pungutan/retribusi selama 12 bulan yang lalu (b7r23b3)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk pajak pungutan/retribusi selama 12 bulan yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) pengeluaran untuk pungutan/retribusi selama 12 bulan yang lalu.

Pengeluaran untuk pajak asuransi kesehatan selama sebulan yang lalu (b7r23c2)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk pajak asuransi kesehatan selama sebulan yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) pengeluaran untuk asuransi kesehatan yang hanya bisa diklaim rumah tangga selama sebulan yang lalu

Pengeluaran untuk pajak asuransi kesehatan selama 12 bulan yang lalu (b7r23c3)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk pajak asuransi kesehatan selama 12 bulan yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Pengeluaran untuk pajak asuransi kesehatan selama 12 bulan yang lalu (b7r23c3)

File: susenas04feb_kr

Tuliskan pada Kolom (3) pengeluaran untuk asuransi kesehatan yang hanya bisa diklaim rumah tangga selama 12 bulan yang lalu.

Pengeluaran untuk perkawinan, ulang tahun, khitanan, upacara keagamaan, upacara adat, dan lain-lain (tidak termasuk makanan) selama sebulan yang lalu (b7r242)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-49382000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Populasi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk perkawinan, ulang tahun, khitanan, upacara keagamaan, upacara adat, dan lain-lain (tidak termasuk makanan) selama sebulan yang lalu: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (2) pengeluaran untuk pesta perkawinan, ulang tahun, khitanan, upacara keagamaan, upacara adat, dan lainnya selama sebulan yang lalu

Pengeluaran untuk perkawinan, ulang tahun, khitanan, upacara keagamaan, upacara adat, dan lain-lain (tidak termasuk makanan) selama 12 bulan yang lalu (b7r243)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran 12 bulan yang lalu adalah pengeluaran yang betul-betul dikeluarkan selama 12 bulan yang lalu, 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 untuk perkawinan, ulang tahun, khitanan, upacara keagamaan, upacara adat, dan lain-lain (tidak termasuk makanan) selama 12 bulan yang lalu: (Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pada Kolom (3) pengeluaran untuk pesta perkawinan, ulang tahun, khitanan, upacara keagamaan, upacara adat, dan lainnya selama 12 bulan yang lalu.

Jumlah pengeluaran bukan makanan selama sebulan yang lalu (b7r252)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 13750-86650335

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pengeluaran bukan makanan sebulan yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan total pengeluaran bukan makanan dari Rincian 17 s.d. Rincian 24 di kolom (2).

Jumlah pengeluaran bukan makanan selama 12 bulan yang lalu (b7r253)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah pengeluaran bukan makanan selama 12 bulan yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan total pengeluaran bukan makanan dari Rincian 17 s.d. Rincian 24 di kolom (3).

Rata-rata pengeluaran makanan sebulan (b7r26)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata pengeluaran makanan sebulan (Rincian 17 x 30/7):(Rp)

Instruksi pewawancara

Isiannya adalah hasil perkalian Rincian 15 dengan 30/7.

Rata-rata pengeluaran bukan makanan sebulan (b7r27)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Rata-rata pengeluaran bukan makanan sebulan (b7r27)

File: susenas04feb_kr

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata pengeluaran bukan makanan sebulan:(Rp)

Instruksi pewawancara

Isiannya adalah hasil pembagian rincian 25 kolom 3 dengan 12.

Rata-rata pengeluaran rumah tangga sebulan (b7r28)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 150947.61904762-53799535.714286

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata pengeluaran rumah tangga sebulan:(Rp)

Instruksi pewawancara

Isiannya merupakan penjumlahan Rincian 26 dan 27, yaitu merupakan pengeluaran rata-rata rumah tangga dalam sebulan.

Sumber penghasilan utama rumah tangga : (b7r29)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-20

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kriteria utama pada sumber penghasilan adalah mengacu pada art yang mempunyai penghasilan terbesar dibanding art lainnya.

Populasi

Pengeluaran Bukan Makanan (Berasal Dari Pembelian, Produksi Sendiri Dan Pemberian)

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber penghasilan terbesar rumah tangga (pilih dari art dengan penghasilan terbesar), Lapangan Usaha :

Instruksi pewawancara

Tuliskan sumber penghasilan utama rumah tangga selengkap-lengkapny pada tempat yang disediakan dan isikan kode lapangan usaha/penerima pendapatan dan status pekerjaan sesuai sumber penghasilan utama rumah tangga dalam kotak. Tiga digit pertama untuk kode lapangan usaha/penerima pendapatan dan satu digit terakhir untuk kode status pekerjaan.

Pengeluaran rata-rata perkapita (excapita)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Pengeluaran rata-rata perkapita (excapita)

File: susenas04feb_kr

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 49725-2934936

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Apakah rt pernah mempunyai kartu sehat? (b8r1a)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rt pernah mempunyai kartu sehat?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya 2(tidak) skip ke R.3.a

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki kemudian pindahkan ke dalam kotak yang tersedia.

Apakah pernah menggunakan kartu sehat untuk berobat pada Jan - Des 2003 di Puskesmas, Pustu, BDD, RS pemerintah? (b8r1b11)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah menggunakan kartu sehat untuk berobat pada Jan - Des 2003 di Puskesmas, Pustu, BDD, RS pemerintah?

Instruksi pewawancara

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

Apakah dikenakan biaya untuk rawat jalan/inap dengan kartu sehat ? (b8r1b12)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-350000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Bila Kolom (2) tidak 0.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dikenakan biaya untuk rawat jalan/inap dengan kartu sehat ? (b8r1b12)

File: susenas04feb_kr

Apakah dikenakan biaya untuk rawat jalan/inap dengan kartu sehat ?

Instruksi pewawancara

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

Apakah pernah menggunakan kartu sehat untuk melahirkan/periksa hamil pada Jan - Des 2003 di Puskesmas, Pustu, BDD, RS pemerintah? (b8r1b21)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-3

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah menggunakan kartu sehat untuk melahirkan/periksa hamil pada Jan - Des 2003 di Puskesmas, Pustu, BDD, RS pemerintah?

Instruksi pewawancara

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

Apakah dikenakan biaya untuk melahirkan/periksa hamil dengan kartu sehat? (b8r1b22)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-420000

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Bila Kolom (2) tidak 0.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dikenakan biaya untuk melahirkan/periksa hamil dengan kartu sehat?

Instruksi pewawancara

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

Apakah pernah menggunakan kartu sehat untuk keperluan KB pada Jan - Des 2003 di Puskesmas, Pustu, BDD, RS pemerintah? (b8r1b31)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Apakah pernah menggunakan kartu sehat untuk keperluan KB pada Jan - Des 2003 di Puskesmas, Pustu, BDD, RS pemerintah? (b8r1b31)

File: susenas04feb_kr

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah menggunakan kartu sehat untuk keperluan KB pada Jan - Des 2003 di Puskesmas, Pustu, BDD, RS pemerintah?

Instruksi pewawancara

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

Apakah dikenakan biaya untuk keperluan KB dengan kartu sehat? (b8r1b32)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-15000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Bila Kolom (2) tidak 0.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dikenakan biaya untuk keperluan KB dengan kartu sehat?

Instruksi pewawancara

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

Jumlah raskin yang dibeli (b8r2a)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Jika "Ya" (R.3.a= 1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Bila rt membeli beras raskin, isikan jumlah yang 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? (b8r2b)

File: susenas04feb_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.

Berapa jumlah kredit yang diterima pd Jan-Des 2003: (b8r3a)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Bila menerima kredit usaha (\leq Rp10 juta) pada Jan-Des 2003, isikan besarnya kredit yang diterima?

Instruksi pewawancara

Isikan besarnya kredit yang diterima rumah tangga selama setahun terakhir untuk usaha, kemudian pindahkan nilainya ke dalam kotak dalam ribuan rupiah.

Berapa persen bunga per tahun yang harus dibayarkan (kredit yang terbesar)? (b8r3b)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-240

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa persen bunga per tahun yang harus dibayarkan (kredit yang terbesar)?

Instruksi pewawancara

Isikan ke dalam kotak besarnya persentase bunga per tahun dari kredit terbesar yang diterima rumah tangga. Untuk kredit usaha yang berasal dari Bank Syariah, isikan 00 dalam kotak dan beri catatan.

Sumber kredit usaha (yang terbesar): (b8r3c)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Sumber kredit usaha (yang terbesar): (b8r3c)

File: susenas04feb_kr

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

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 dipertanian 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

Sumber kredit usaha (yang terbesar):

Instruksi pewawancara

Isikan ke dalam kotak yang tersedia sumber kredit yang terbesar, apabila rumah tangga menerima kredit lebih dari satu sumber.

Apakah mendapat beasiswa dari Pemerintah-JPS? (b8r41)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Beasiswa adalah tunjangan uang yang diberikan kepada siswa atau mahasiswa kurang mampu atau berprestasi untuk membiayai keperluan sekolahnya. Dalam hal ini tidak termasuk uang tunjangan tugas belajar dan ikatan dinas.
2. Pemerintah JPS, adalah program beasiswa dari pemerintah pusat yang merupakan bagian dari proyek Jaring Pengaman Sosial (JPS) sebagai salah satu upaya pemerintah dalam mengatasi dampak krisis ekonomi terhadap sektor pendidikan, khususnya program wajib belajar pendidikan dasar 9 tahun. Program beasiswa JPS diperuntukkan bagi siswa SD, MI, SLTP, MTs, SM, dan MA negeri dan swasta yang berasal dari keluarga kurang mampu di seluruh Indonesia.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bila ada art yang bersekolah, apakah mendapat beasiswa pada tahun ajaran 2005/2006 dari Pemerintah-JPS?

Pertanyaan lanjutan

Jika R.6.a.1= 2, lanjutkan ke Blok X

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1(Ya) bila menerima, kode 2 (Tidak) bila tidak menerima kedalam kotak yang tersedia.

Apakah mendapat beasiswa dari Pemerintah Non-JPS? (b8r42)

File: susenas04feb_kr

Apakah mendapat beasiswa dari Pemerintah Non-JPS? (b8r42)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Beasiswa adalah tunjangan uang yang diberikan kepada siswa atau mahasiswa kurang mampu atau berprestasi untuk membiayai keperluan sekolahnya. Dalam hal ini tidak termasuk uang tunjangan tugas belajar dan ikatan dinas.
2. Pemerintah Non JPS, adalah bea siswa dari pemerintah pusat, daerah, departemen, dan lembaga pemerintah lainnya yang bukan program IPS.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bila ada art yang bersekolah, apakah mendapat beasiswa pada tahun ajaran 2005/2006 dari Pemerintah Non-JPS?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1(Ya) bila menerima, kode 2 (Tidak) bila tidak menerima kedalam kotak yang tersedia.

Apakah mendapat beasiswa dari GN-OTA? (b8r43)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Beasiswa adalah tunjangan uang yang diberikan kepada siswa atau mahasiswa kurang mampu atau berprestasi untuk membiayai keperluan sekolahnya. Dalam hal ini tidak termasuk uang tunjangan tugas belajar dan ikatan dinas.
2. GN OTA (Lembaga GNOTA), merupakan sebuah lembaga/pelayanan masyarakat yang bersifat sosial, independen, koordinatif, dan transparan, sebagai wadah kepedulian dan peran serta masyarakat sebagai orang tua asuh dalam rangka menunjang program wajib belajar pendidikan dasar 9 tahun.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bila ada art yang bersekolah, apakah mendapat beasiswa pada tahun ajaran 2005/2006 dari GN-OTA?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1(Ya) bila menerima, kode 2 (Tidak) bila tidak menerima kedalam kotak yang tersedia.

Apakah mendapat beasiswa dari Lembaga swasta? (b8r44)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Beasiswa adalah tunjangan uang yang diberikan kepada siswa atau mahasiswa kurang mampu atau berprestasi untuk membiayai keperluan sekolahnya. Dalam hal ini tidak termasuk uang tunjangan tugas belajar dan ikatan dinas.
2. Lembaga swasta, adalah lembaga lembaga resmi (berbadan hukum/berakte notaris) non pemerintah seperti yayasan yayasan baik dari dalam negeri maupun dari luar negeri. Contoh: Bank Muamalat, Koperasi, bea siswa dari USAID, dan lain sebagainya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bila ada art yang bersekolah, apakah mendapat beasiswa pada tahun ajaran 2005/2006 dari Lembaga swasta?

Apakah mendapat beasiswa dari Lembaga swasta? (b8r44)

File: susenas04feb_kr

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1(Ya) bila menerima, kode 2 (Tidak) bila tidak menerima kedalam kotak yang tersedia.

Apakah mendapat beasiswa dari Sekolah? (b8r45)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Beasiswa adalah tunjangan uang yang diberikan kepada siswa atau mahasiswa kurang mampu atau berprestasi untuk membiayai keperluan sekolahnya. Dalam hal ini tidak termasuk uang tunjangan tugas belajar dan ikatan dinas.
2. Sekolah, adalah sekolah-sekolah yang memberikan beasiswa kepada murid-murid berprestasi yang dan atau murid-murid kondisi keuangan keluarganya kurang mampu.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bila ada art yang bersekolah, apakah mendapat beasiswa pada tahun ajaran 2005/2006 dari Sekolah?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1(Ya) bila menerima, kode 2 (Tidak) bila tidak menerima kedalam kotak yang tersedia.

Apakah mendapat beasiswa dari perorangan? (b8r46)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Beasiswa adalah tunjangan uang yang diberikan kepada siswa atau mahasiswa kurang mampu atau berprestasi untuk membiayai keperluan sekolahnya. Dalam hal ini tidak termasuk uang tunjangan tugas belajar dan ikatan dinas.
2. Perorangan, adalah orang-orang mampu yang memberikan sumbangan beasiswa kepada orang-orang lainnya yang kurang/tidak mampu membiayai sekolah anaknya. Contoh: dana anak asuh dari keluarga A.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bila ada art yang bersekolah, apakah mendapat beasiswa pada tahun ajaran 2005/2006 dari perorangan?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1(Ya) bila menerima, kode 2 (Tidak) bila tidak menerima kedalam kotak yang tersedia.

Apakah mendapat beasiswa dari sumber lainnya? (b8r47)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Apakah mendapat beasiswa dari sumber lainnya? (b8r47)

File: susenas04feb_kr

1. Beasiswa adalah tunjangan uang yang diberikan kepada siswa atau mahasiswa kurang mampu atau berprestasi untuk membiayai keperluan sekolahnya. Dalam hal ini tidak termasuk uang tunjangan tugas belajar dan ikatan dinas.
2. Lainnya, adalah selain yang telah diuraikan di atas, seperti santunan dari warga/masyarakat.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bila ada art yang bersekolah, apakah mendapat beasiswa pada tahun ajaran 2005/2006 dari sumber lainnya?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1(Ya) bila menerima, kode 2 (Tidak) bila tidak menerima kedalam kotak yang tersedia.

Apakah rumah tangga ini menggunakan bahan bakar minyak tanah ? (b8r5a2)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Pengeluaran bahan bakar/energi di rumah tangga untuk memasak, penerangan, dan transportasi

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini menggunakan bahan bakar minyak tanah selama sebulan yang lalu?

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya - minyak tanah :(liter) (b8r5a4)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-75

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Pengeluaran bahan bakar/energi di rumah tangga untuk memasak, penerangan, dan transportasi

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kolom(2)=1

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan bahan bakar minyak tanah selama sebulan yang lalu:(liter)

Instruksi pewawancara

Isikan di kolom (4) banyaknya/kuantitas pemakaian selama sebulan yang lalu (dua angka dibelakang koma).

Nilai - minyak tanah :(Rp) (b8r5a5)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Nilai - minyak tanah :(Rp) (b8r5a5)

File: susenas04feb_kr

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-156000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Pengeluaran bahan bakar/energi di rumah tangga untuk memasak, penerangan, dan transportasi

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kolom(2)=1

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran biaya untuk bahan bakar minyak tanah selama sebulan yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan di kolom (5) nilai (dalam rupiah) pemakaian selama sebulan yang lalu.

Apakah rumah tangga ini menggunakan bahan bakar gas LPG ? (b8r5b2)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Pengeluaran bahan bakar/energi di rumah tangga untuk memasak, penerangan, dan transportasi

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini menggunakan bahan bakar gas LPG selama sebulan yang lalu?

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya - gas LPG :(kg) (b8r5b4)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-42

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Pengeluaran bahan bakar/energi di rumah tangga untuk memasak, penerangan, dan transportasi

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kolom(2)=1

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan bahan bakar gas LPG selama sebulan yang lalu:(kg)

Instruksi pewawancara

Isikan di kolom (4) banyaknya/kuantitas pemakaian selama sebulan yang lalu (dua angka dibelakang koma).

Nilai - gas LPG :(Rp) (b8r5b5)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-74000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Pangeluaran bahan bakar/energi di rumah tangga untuk memasak, penerangan, dan transportasi

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kolom(2)=1

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran biaya untuk bahan bakar gas LPG selama sebulan yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan di kolom (5) nilai (dalam rupiah) pemakaian selama sebulan yang lalu.

Apakah rumah tangga ini menggunakan bensin ? (b8r5c2)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Pangeluaran bahan bakar/energi di rumah tangga untuk memasak, penerangan, dan transportasi

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini menggunakan bensin selama sebulan yang lalu?

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya - bensin :(liter) (b8r5c4)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-162

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Pangeluaran bahan bakar/energi di rumah tangga untuk memasak, penerangan, dan transportasi

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kolom(2)=1

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan bensin selama sebulan yang lalu:(liter)

Instruksi pewawancara

Isikan di kolom (4) banyaknya/kuantitas pemakaian selama sebulan yang lalu (dua angka dibelakang koma).

Nilai - bensin :(Rp) (b8r5c5)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-832500

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Pengeluaran bahan bakar/energi di rumah tangga untuk memasak, penerangan, dan transportasi

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kolom(2)=1

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran biaya untuk Bensin selama sebulan yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan di kolom (5) nilai (dalam rupiah) pemakaian selama sebulan yang lalu.

Apakah rumah tangga ini menggunakan solar ? (b8r5d2)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Pengeluaran bahan bakar/energi di rumah tangga untuk memasak, penerangan, dan transportasi

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini menggunakan solar selama sebulan yang lalu? ?

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya - solar :(liter) (b8r5d4)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-84

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Pengeluaran bahan bakar/energi di rumah tangga untuk memasak, penerangan, dan transportasi

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kolom(2)=1

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan solar selama sebulan yang lalu:(liter)

Instruksi pewawancara

Isikan di kolom (4) banyaknya/kuantitas pemakaian selama sebulan yang lalu (dua angka dibelakang koma).

Nilai - solar :(Rp) (b8r5d5)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-184800

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Pengeluaran bahan bakar/energi di rumah tangga untuk memasak, penerangan, dan transportasi

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kolom(2)=1

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran biaya untuk solar selama sebulan yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan di kolom (5) nilai (dalam rupiah) pemakaian selama sebulan yang lalu.

Apakah rumah tangga ini menggunakan listrik/PLN ? (b8r5e2)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Pengeluaran bahan bakar/energi di rumah tangga untuk memasak, penerangan, dan transportasi

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini menggunakan listrik/PLN selama sebulan yang lalu?

Pertanyaan lanjutan

Jika b.9.r.1=2 (tidak) maka tidak berlanjut(selesai)

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya - listrik/PLN :(kwh) (b8r5e4)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-536

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Pengeluaran bahan bakar/energi di rumah tangga untuk memasak, penerangan, dan transportasi

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kolom(2)=1

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan listrik/PLN selama sebulan yang lalu:(kwh)

Instruksi pewawancara

Isikan di kolom (4) banyaknya/kuantitas pemakaian selama sebulan yang lalu (dua angka dibelakang koma).

Nilai - listrik/PLN :(Rp) (b8r5e5)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Pengeluaran bahan bakar/energi di rumah tangga untuk memasak, penerangan, dan transportasi

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kolom(2)=1

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran biaya untuk pembayaran listrik/PLN selama sebulan yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan di kolom (5) nilai (dalam rupiah) pemakaian selama sebulan yang lalu.

Apakah rumah tangga ini menggunakan kayu bakar ? (b8r5f2)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Pengeluaran bahan bakar/energi di rumah tangga untuk memasak, penerangan, dan transportasi

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini menggunakan kayu bakar selama sebulan yang lalu?

Instruksi pewawancara

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

Banyaknya - kayu bakar :(kg) (b8r5f4)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Pengeluaran bahan bakar/energi di rumah tangga untuk memasak, penerangan, dan transportasi

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kolom(2)=1

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya penggunaan kayu bakar selama sebulan yang lalu:(kg)

Instruksi pewawancara

Isikan di kolom (4) banyaknya/kuantitas pemakaian selama sebulan yang lalu (dua angka dibelakang koma).

Nilai - kayu bakar :(Rp) (b8r5f5)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-135000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Pangeluaran bahan bakar/energi di rumah tangga untuk memasak, penerangan, dan transportasi

Pertanyaan pendahuluan

Jika Kolom(2)=1

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran biaya untuk kayu bakar selama sebulan yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan di kolom (5) nilai (dalam rupiah) pemakaian selama sebulan yang lalu.

Apakah mengusahakan dan memanen tanaman padi selama tahun 2003? (b9r1)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Keterangan usaha tanaman padi selama tahun 2003

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mengusahakan dan memanen tanaman padi selama tahun 2003?

Instruksi pewawancara

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

Apakah melakukan panen padi selama periode Januari-April 2003? (b9r2a1)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-600

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Keterangan usaha tanaman padi selama tahun 2003

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan panen padi selama periode Januari-April 2003?

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode yang sesuai dan isikan pada kotak yang tersedia.

Luas tanam - Januari-April 2003 : (m2) (b9r2b1)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Keterangan usaha tanaman padi selama tahun 2003

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam untuk periode Januari-April 2003 : (m2)

Instruksi pewawancara

Isikan pada kotak-kotak di kolom Januari-April 2003 luas lahan tanam padi (dalam m2).

Luas panen - Januari-April 2003 : (m2) (b9r2c1)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-200

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Keterangan usaha tanaman padi selama tahun 2003

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas panen untuk periode Januari-April 2003 : (m2)

Instruksi pewawancara

Isikan pada kotak-kotak di kolom Januari-April 2003 luas lahan saat panen padi (dalam m2).

Hasil panen sebagai upah panen(bawon) - Januari-April 2003:(Kg-GKP) (b9r2d11)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-1250

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Keterangan usaha tanaman padi selama tahun 2003

Pertanyaan dalam kuesioner

Hasil panen sebagai upah panen(bawon) - Januari-April 2003:(Kg-GKP)

Instruksi pewawancara

Isikan pada kotak-kotak di kolom Januari-April 2003 hasil panen yang di keluarkan untuk upah panen (bawon)dalam satuan Kg-GKP(Gabah Kering Panen).

Hasil panen yang langsung dijual - Januari-April 2003:(Kg-GKP) (b9r2d21)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Keterangan usaha tanaman padi selama tahun 2003

Pertanyaan dalam kuesioner

Hasil panen yang langsung dijual untuk periode Januari-April 2003:(Kg-GKP)

Instruksi pewawancara

Isikan pada kotak-kotak di kolom Januari-April 2003 hasil panen yang langsung dijual dalam satuan Kg-GKP(Gabah Kering Panen).

Hasil panen yang dibawa pulang - Januari-April 2003:(Kg-GKP) (b9r2d31)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-19200

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Keterangan usaha tanaman padi selama tahun 2003

Pertanyaan dalam kuesioner

Hasil panen yang dibawa pulang - Januari-April 2003:(Kg-GKP)

Instruksi pewawancara

Isikan pada kotak-kotak di kolom Januari-April 2003 hasil panen yang dibawa pulang dalam satuan Kg-GKP(Gabah Kering Panen).

Total hasil panen - Januari-April 2003:(Kg-GKP) (b9r2d41)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-24000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Keterangan usaha tanaman padi selama tahun 2003

Pertanyaan dalam kuesioner

Total hasil panen untuk periode Januari-April 2003:(Kg-GKP)

Instruksi pewawancara

Isikan pada kotak-kotak di kolom Januari-April 2003 total hasil panen padi dalam satuan Kg-GPK(Gabah Kering Panen).

Harga jual/kg-KGP - Januari-April 2003:(Rp) (b9r2e1)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-400

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Keterangan usaha tanaman padi selama tahun 2003

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.2.d.2 ada isian

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga jual/kg-KGP untuk periode Januari-April 2003:(Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan pada kotak-kotak di kolom Januari-April 2003 harga jual tanaman padi per Kg-KGP dalam satuan rupiah.

Luas yang ditebaskan/diijonkan - Januari-April 2003:(m2) (b9r2f1)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-5000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Keterangan usaha tanaman padi selama tahun 2003

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.2.a berkode 2 s/d 7

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas yang ditebaskan/diijonkan - Januari-April 2003:(m2)

Instruksi pewawancara

Isikan pada kotak-kotak di kolom Januari-April 2003 luas lahan tanaman padi yang ditebaskan/diijonkan (dalam m2).

Apakah melakukan panen padi selama periode Mei-Agustus 2003? (b9r2a2)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-1200

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Keterangan usaha tanaman padi selama tahun 2003

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan panen padi selama periode Mei-Agustus 2003?

Instruksi pewawancara

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

Luas tanam - Mei-Agustus 2003 : (m2) (b9r2b2)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Keterangan usaha tanaman padi selama tahun 2003

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam untuk periode Mei-Agustus 2003 : (m2)

Instruksi pewawancara

Isikan pada kotak-kotak di kolom Mei-Agustus 2003 luas lahan tanam padi (dalam m2).

Luas panen - Mei-Agustus 2003 : (m2) (b9r2c2)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-100

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Keterangan usaha tanaman padi selama tahun 2003

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas panen untuk periode Mei-Agustus 2003 : (m2)

Instruksi pewawancara

Isikan pada kotak-kotak di kolom Mei-Agustus 2003 luas lahan saat panen padi (dalam m2).

Hasil panen sebagai upah panen(bawon) - Mei-Agustus 2003:(Kg-GKP) (b9r2d12)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-1600

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Keterangan usaha tanaman padi selama tahun 2003

Pertanyaan dalam kuesioner

Hasil panen dari upah panen(bawon) untuk periode Mei-Agustus 2003:(Kg-GKP)

Instruksi pewawancara

Isikan pada kotak-kotak di kolom Mei-Agustus 2003 hasil panen yang di keluarkan untuk upah panen (bawon)dalam satuan Kg-GKP(Gabah Kering Panen).

Hasil panen yang langsung dijual - Mei-Agustus 2003:(Kg-GKP) (b9r2d22)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Keterangan usaha tanaman padi selama tahun 2003

Pertanyaan dalam kuesioner

Hasil panen yang langsung dijual untuk periode Mei-Agustus 2003:(Kg-GKP)

Instruksi pewawancara

Isikan pada kotak-kotak di kolom Mei-Agustus 2003 hasil panen yang langsung dijual dalam satuan Kg-GKP(Gabah Kering Panen).

Hasil panen yang dibawa pulang - Mei-Agustus 2003:(Kg-GKP) (b9r2d32)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-19200

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Keterangan usaha tanaman padi selama tahun 2003

Pertanyaan dalam kuesioner

Hasil panen untuk dibawa pulang untuk periode Mei-Agustus 2003:(Kg-GKP)

Instruksi pewawancara

Isikan pada kotak-kotak di kolom Mei-Agustus 2003 hasil panen yang dibawa pulang dalam satuan Kg-GKP(Gabah Kering Panen).

Total hasil panen - Mei-Agustus 2003:(Kg-GKP) (b9r2d42)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-19200

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Keterangan usaha tanaman padi selama tahun 2003

Pertanyaan dalam kuesioner

Total hasil panen untuk periode Mei-Agustus 2003:(Kg-GKP)

Instruksi pewawancara

Isikan pada kotak-kotak di kolom Mei-Agustus 2003 total hasil panen padi dalam satuan Kg-GPK(Gabah Kering Panen).

Harga jual/kg-KGP - Mei-Agustus 2003:(Rp) (b9r2e2)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-1200

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Keterangan usaha tanaman padi selama tahun 2003

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga jual/kg-KGP untuk periode Mei-Agustus 2003:(Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan pada kotak-kotak di kolom Mei-Agustus 2003 harga jual tanaman padi per Kg-KGP dalam satuan rupiah.

Luas yang ditebaskan/diijonkan - Mei-Agustus 2003:(m2) (b9r2f2)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-5000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Keterangan usaha tanaman padi selama tahun 2003

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas yang ditebaskan/diijonkan untuk periode Mei-Agustus 2003:(m2)

Instruksi pewawancara

Isikan pada kotak-kotak di kolom Mei-Agustus 2003 luas lahan tanaman padi yang ditebaskan/diijonkan (dalam m2).

Apakah melakukan panen padi selama periode September-Desember 2003? (b9r2a3)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-600

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Keterangan usaha tanaman padi selama tahun 2003

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan panen padi selama periode September-Desember 2003?

Luas tanam - September-Desember 2003 : (m2) (b9r2b3)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Luas tanam - September-Desember 2003 : (m2) (b9r2b3)

File: susenas04feb_kr

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-1000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Keterangan usaha tanaman padi selama tahun 2003

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas tanam untuk periode September-Desember 2003 : (m2)

Instruksi pewawancara

Isikan pada kotak-kotak di kolom September-Desember 2003 luas lahan tanam padi (dalam m2).

Luas panen - September-Desember 2003 : (m2) (b9r2c3)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-200

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Keterangan usaha tanaman padi selama tahun 2003

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas panen untuk periode September-Desember 2003 : (m2)

Instruksi pewawancara

Isikan pada kotak-kotak di kolom September-Desember 2003 luas lahan saat panen padi (dalam m2).

Hasil panen sebagai upah panen(bawon) - September-Desember 2003:(Kg-GKP) (b9r2d13)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-800

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Keterangan usaha tanaman padi selama tahun 2003

Pertanyaan dalam kuesioner

Hasil panen dari upah panen(bawon) untuk periode September-Desember 2003:(Kg-GKP)

Instruksi pewawancara

Isikan pada kotak-kotak di kolom September-Desember 2003 hasil panen yang di keluarkan untuk upah panen (bawon)dalam satuan Kg-GKP(Gabah Kering Panen).

Hasil panen yang langsung dijual - September-Desember 2003:(Kg-GKP) (b9r2d23)

File: susenas04feb_kr

Hasil panen yang langsung dijual - September-Desember 2003:(Kg-GKP) (b9r2d23)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Keterangan usaha tanaman padi selama tahun 2003

Pertanyaan dalam kuesioner

Hasil panen yang langsung dijual untuk periode September-Desember 2003:(Kg-GKP)

Instruksi pewawancara

Isikan pada kotak-kotak di kolom September-Desember 2003 hasil panen yang langsung dijual dalam satuan Kg-GKP(Gabah Kering Panen).

Hasil panen yang dibawa pulang - September-Desember 2003:(Kg-GKP) (b9r2d33)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-6000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Keterangan usaha tanaman padi selama tahun 2003

Pertanyaan dalam kuesioner

Hasil panen untuk dibawa pulang untuk periode September-Desember 2003:(Kg-GKP)

Instruksi pewawancara

Isikan pada kotak-kotak di kolom September-Desember 2003 hasil panen yang dibawa pulang dalam satuan Kg-GKP(Gabah Kering Panen).

Total hasil panen - September-Desember 2003:(Kg-GKP) (b9r2d43)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-24000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Keterangan usaha tanaman padi selama tahun 2003

Pertanyaan dalam kuesioner

Total hasil panen untuk periode September-Desember 2003:(Kg-GKP)

Instruksi pewawancara

Isikan pada kotak-kotak di kolom September-Desember 2003 total hasil panen padi dalam satuan Kg-GPK(Gabah Kering Panen).

Harga jual/kg-KGP - September-Desember 2003:(Rp) (b9r2e3)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-1000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Keterangan usaha tanaman padi selama tahun 2003

Pertanyaan dalam kuesioner

Harga jual/kg-KGP untuk periode September-Desember 2003:(Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan pada kotak-kotak di kolom September-Desember 2003 harga jual tanaman padi per Kg-KGP dalam satuan rupiah.

Luas yang ditebaskan/diijonkan - September-Desember 2003:(m2) (b9r2f3)

File: susenas04feb_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-5000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Keterangan usaha tanaman padi selama tahun 2003

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas yang ditebaskan/diijonkan untuk periode September-Desember 2003:

Instruksi pewawancara

Isikan pada kotak-kotak di kolom September-Desember 2003 luas lahan tanaman padi yang ditebaskan/diijonkan (dalam m2).

Provinsi (b1r1)

File: susenas04feb_41

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

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: susenas04feb_41

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

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: susenas04feb_41

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

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: susenas04feb_41

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

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: susenas04feb_41

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

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: susenas04feb_41

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 12

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: susenas04feb_41

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

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.

Banyaknya anggota rumah tangga (b2r2m)

File: susenas04feb_41

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-17

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga:

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya anggota rumah tangga dari rt sampel tersebut. Isian ini akan sama dengan banyaknya baris yang terisi Daftar VSEN2004.K.

Nama dan nomor urut responden (b2r3)

File: susenas04feb_41

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-16

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nama dan nomor urut responden

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.

Kode komoditi (sesuai dalam kuesioner terlampir) (b41k1)

File: susenas04feb_41

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 3

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Banyaknya konsumsi komoditi yang berasal dari pembelian selama seminggu terakhir (b41k4)

File: susenas04feb_41

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-700

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pembelian, jika makanan yang dikonsumsi berasal dari pembelian baik secara tunai, bon (hutang) atau kredit (cicilan). Konsumsi makanan/bahan makanan yang diambil dari warung/toko milik rumah tangga yang bersangkutan dianggap sebagai pembelian.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya konsumsi rumah tangga dari pembelian (tunai/bon) selama seminggu terakhir sesuai satuan yang tercantum pada Kolom (3) dan dua angka di belakang koma pada kotak yang tersedia di kolom (4).

Nilai konsumsi komoditi yang berasal dari pembelian selama seminggu terakhir (b41k5)

File: susenas04feb_41

Gambaran

Nilai konsumsi komoditi yang berasal dari pembelian selama seminggu terakhir (b41k5)

File: susenas04feb_41

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1333000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Isikan nilai/perkiraan nilai konsumsi rumah tangga dari pembelian (tunai/bon) selama seminggu terakhir dalam rupiah bilangan bulat (tidak boleh pecahan) pada kotak yang tersedia di kolom (5).

Banyaknya konsumsi komoditi yang berasal dari produksi sendiri atau dari pemberian selama seminggu terakhir (b41k6)

File: susenas04feb_41

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-200

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Produksi sendiri/pemberian,jika makanan yang dikonsumsi berasal dari kebun,sawah,pekarangan baik usaha rumah tangga maupun bukan usaha rumah tangga atau yang berasal dari pihak lain secara cuma-cuma. Contoh: pepaya yang diambil dari pekarangan,mengonsumsi ayam peliharaan dan mendapat kiriman makanan dari tetangga/famili.

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya konsumsi makanan,minuman dan tembakau selama seminggu terakhir berasal dari produksi sendiri,pemberian,dsb:(0,00)

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya konsumsi rumah tangga dari produksi sendiri atau dari pemberian selama seminggu terakhir sesuai satuan yang tercantum pada Kolom (3) dan dua angka di belakang koma pada kotak yang tersedia di kolom (6).

Nilai konsumsi komoditi yang berasal dari produksi sendiri atau dari pemberian selama seminggu terakhir (b41k7)

File: susenas04feb_41

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1370000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Isikan nilai/perkiraan nilai konsumsi rumah tangga dari produksi sendiri atau dari pemberian selama seminggu terakhir dalam rupiah bilangan bulat (tidak boleh pecahan) pada kotak yang tersedia di kolom (7), perkirakan nilainya dengan harga yang berlaku di pasar setempat pada saat barang dikonsumsi.

Jumlah banyaknya konsumsi komoditi yang berasal dari produksi sendiri atau dari pemberian selama seminggu terakhir (b41k8)

File: susenas04feb_41

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0.0099999977648258-700

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya jumlah konsumsi makanan,minuman dan tembakau selama seminggu terakhir (4)+ (6):(0,00)

Instruksi pewawancara

Isiannya merupakan penjumlahan Kolom (4) dan Kolom (6), kemudian hasil penjumlahannya langsung diisikan ke dalam kotak dalam dua angka di belakang koma di kolom (8).

Jumlah nilai konsumsi komoditi yang berasal dari produksi sendiri atau dari pemberian selama seminggu terakhir (b41k9)

File: susenas04feb_41

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 25-1388000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai konsumsi makanan,minuman dan tembakau selama seminggu terakhir (5)+ (7):(Rp)

Instruksi pewawancara

Isiannya merupakan penjumlahan Kolom (5) dan Kolom (7) dalam rupiah bilangan bulat,kemudian hasil penjumlahannya langsung diisikan ke dalam kotak di kolom (9).

Penimbang rumah tangga (wert)

File: susenas04feb_41

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 558-10731

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Penimbang individu (weind)

File: susenas04feb_41

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 3-62439.75

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Konsumsi kalori rumah tangga selama seminggu terakhir (kalori konversi) (kalori)

File: susenas04feb_41

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-180800

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Konsumsi protein rumah tangga selama seminggu terakhir (protein konversi) (protein)

File: susenas04feb_41

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-5800

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Konsumsi lemak rumah tangga selama seminggu terakhir (lemak konversi) (lemak)

File: susenas04feb_41

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-16920

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Konsumsi karbohidrat rumah tangga selama seminggu terakhir (karbohidrat konversi) (karbo)

File: susenas04feb_41

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-34742.3984375

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Kode kelompok jenis bahan makanan (kuesioner terlampir) (klp)

File: susenas04feb_41

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 8

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Provinsi (b1r1)

File: susenas04feb_42

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

Instruksi pewawancara

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

Kabupaten/kota (b1r2)

File: susenas04feb_42

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

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: susenas04feb_42

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

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: susenas04feb_42

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

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: susenas04feb_42

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

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: susenas04feb_42

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 12

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: susenas04feb_42

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

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.

(b2r2d)

File: susenas04feb_42

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Banyaknya anggota rumah tangga (b2r2m)

File: susenas04feb_42

Gambaran

Banyaknya anggota rumah tangga (b2r2m)

File: susenas04feb_42

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-17

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya anggota rumah tangga dari rt sampel tersebut. Isian ini akan sama dengan banyaknya baris yang terisi Daftar VSEN2004.K.

Nama dan nomor urut responden (b2r3)

File: susenas04feb_42

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-16

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Kode bukan makanan (sesuai dalam kuesioner terlampir) (b42k1)

File: susenas04feb_42

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 8

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pengeluaran bukan makanan selama sebulan terakhir (b42k3)

File: susenas04feb_42

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-201730000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pengeluaran untuk barang bukan makanan selama sebulan terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai pengeluaran rumah tangga dari pembelian dan perkiraan nilainya dengan harga pasar setempat jika dari produksi sendiri atau pemberian pada kotak di kolom (3) selama sebulan terakhir:(Rp)

Pengeluaran bukan makanan selama 12 bulan terakhir (b42k4)

File: susenas04feb_42

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-58924000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pengeluaran bukan makanan selama 12 bulan terakhir (b42k4)

File: susenas04feb_42

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pengeluaran untuk barang bukan makanan selama 12 bulan terakhir:(Rp)

Instruksi pewawancara

Isikan nilai pengeluaran rumah tangga dari pembelian dan perkiraan nilainya dengan harga pasar setempat jika dari produksi sendiri atau pemberian pada kotak di kolom (4) selama 12 bulan terakhir:(Rp)

Penimbang rumah tangga (wert)

File: susenas04feb_42

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 558-10731

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Penimbang individu (weind)

File: susenas04feb_42

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 3-62439.75

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Provinsi (b1r1)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

Instruksi pewawancara

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

Kabupaten/kota (b1r2)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

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: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kecamatan

Instruksi pewawancara

Coret yang tidak perlu, kemudian membubuhkan kode yang dimaksud pada kotak yang tersedia.

Desa/kelurahan (b1r4)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

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: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

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: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 12

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor kode sampel

Instruksi pewawancara

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

Nomor urut sampel rumah tangga (b1r8)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

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.

(b2r2d)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Banyaknya anggota rumah tangga (b2r2m)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Banyaknya anggota rumah tangga (b2r2m)

File: susenas04feb_43

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya anggota rumah tangga dari rt sampel tersebut. Isian ini akan sama dengan banyaknya baris yang terisi Daftar VSEN2004.K.

(b2r3)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-16

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok padi-padian selama seminggu terakhir (b43r01k3)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 12
 Desimal: 0
 Range: 0-661630

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok padi-padian selama seminggu terakhir.

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi padi-padian dalam satuan setempat di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.1 Kolom 9.

(b43r01fl01)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 18

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok umbi-umbian selama seminggu terakhir (b43r02k3)

File: susenas04feb_43

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok umbi-umbian selama seminggu terakhir (b43r02k3)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-720000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok umbi-umbian selama seminggu terakhir.

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi umbi-umbian dalam satuan setempat di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.1 Kolom 9.

(b43r02fl01)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 18

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok ikan/udang/cumi/kerang selama seminggu terakhir (b43r03k3)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1471340

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok ikan/udang/cumi/kerang selama seminggu terakhir.

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi ikan/udang/cumi/kerang dalam satuan setempat di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.1 Kolom 9.

(b43r03fl01)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 18

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok daging selama seminggu terakhir (b43r04k3)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-509170

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok daging selama seminggu terakhir.

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi daging dalam satuan setempat di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.1 Kolom 9.

(b43r04fl01)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 18

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok telur dan susu selama seminggu terakhir (b43r05k3)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1107360

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok telur dan susu selama seminggu terakhir.

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi telur dan susu dalam satuan setempat di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.1 Kolom 9.

(b43r05fl01)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 18

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok sayur-sayuran selama seminggu terakhir (b43r06k3)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-348620

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok sayur-sayuran selama seminggu terakhir.

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi sayur-sayuran dalam satuan setempat di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.1 Kolom 9.

(b43r06fl01)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 18

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok kacang-kacangan selama seminggu terakhir (b43r07k3)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-239930

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok kacang-kacangan selama seminggu terakhir.

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi kacang-kacangan dalam satuan setempat di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.1 Kolom 9.

(b43r07fl01)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 18

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok buah-buahan selama seminggu terakhir (b43r08k3)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-749640

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok buah-buahan selama seminggu terakhir.

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi buah-buahan dalam satuan setempat di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.1 Kolom 9.

(b43r08fl01)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 18

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok minyak dan lemak selama seminggu terakhir (b43r09k3)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-184190

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok minyak dan lemak selama seminggu terakhir.

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi minyak dan lemak dalam satuan setempat di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.1 Kolom 9.

(b43r09fl01)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 18

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok bahan minuman selama seminggu terakhir (b43r10k3)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-316740

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok bahan minuman selama seminggu terakhir.

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi bahan minuman dalam satuan setempat di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.1 Kolom 9.

(b43r10fl01)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 18

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok bumbu-bumbuan selama seminggu terakhir (b43r11k3)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-101050

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok bumbu-bumbuan selama seminggu terakhir.

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi bumbu-bumbuan dalam satuan setempat di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.1 Kolom 9.

(b43r11fl01)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 18

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok konsumsi lainnya selama seminggu terakhir (b43r12k3)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-328270

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok konsumsi lainnya selama seminggu terakhir.

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi konsumsi lainnya dalam satuan setempat di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.1 Kolom 9.

(b43r12fl01)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 18

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok makanan dan minuman jadi selama seminggu terakhir (b43r13k3)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1424860

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok makanan dan minuman jadi selama seminggu terakhir.

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi makanan dan minuman dalam satuan setempat di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.1 Kolom 9.

(b43r13fl01)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 18

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok minuman mengandung alkohol selama seminggu terakhir (b43r14k3)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1235270

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok minuman mengandung alkohol selama seminggu terakhir

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi minuman mengandung alkohol dalam satuan setempat di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.1 Kolom 9.

(b43r14fl01)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 18

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok tembakau dan sirih selama seminggu terakhir (b43r15k3)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-1235270

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok tembakau dan sirih selama seminggu terakhir.

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi tembakau dan sirih dalam satuan setempat di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.1 Kolom 9.

(b43r15fl01)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 18

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pengeluaran Sub Jumlah Selama Seminggu (R.1 s.d. R.15) (b43r16k3)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 13950-562175

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

(b43r16fl01)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 18

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok perumahan dan fasilitas rumah tangga selama seminggu yang lalu (b43r17k3)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 3600-193257800

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok perumahan dan fasilitas rumah tangga selama seminggu yang lalu

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran bukan makanan untuk kelompok perumahan dan fasilitas rumah tangga selama seminggu yang lalu di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.2 Kolom 4.

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok perumahan dan fasilitas rumah tangga selama sebulan yang lalu (b43r17k4)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 3600-193257800

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok perumahan dan fasilitas rumah tangga selama sebulan yang lalu

Instruksi pewawancara

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok perumahan dan fasilitas rumah tangga selama sebulan yang lalu (b43r17k4)

File: susenas04feb_43

Tuliskan pengeluaran bukan makanan untuk kelompok perumahan dan fasilitas rumah tangga selama sebulan yang lalu di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.2 Kolom 4.

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok perumahan dan fasilitas rumah tangga 12 bulan yang lalu (b43r17k5)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 27600-529735100

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok perumahan dan fasilitas rumah tangga 12 bulan yang lalu

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran bukan makanan untuk kelompok perumahan dan fasilitas rumah tangga selama 12 bulan yang lalu di kolom (5), isiannya salinan dari Blok IV.2 Kolom 4.

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok aneka barang dan jasa selama seminggu yang lalu (b43r18k3)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-180882600

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok aneka barang dan jasa selama seminggu yang lalu

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran bukan makanan untuk kelompok aneka barang dan jasa selama seminggu yang lalu di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.2 Kolom 4.

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok aneka barang dan jasa selama sebulan yang lalu (b43r18k4)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok aneka barang dan jasa selama sebulan yang lalu (b43r18k4)

File: susenas04feb_43

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-180882600

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok aneka barang dan jasa selama sebulan yang lalu

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran bukan makanan untuk kelompok aneka barang dan jasa selama sebulan yang lalu di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.2 Kolom 4.

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok aneka barang dan jasa 12 bulan yang lalu (b43r18k5)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 4-782086400

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok aneka barang dan jasa 12 bulan yang lalu

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran bukan makanan untuk kelompok aneka barang dan jasa selama 12 bulan yang lalu di kolom (5), isiannya salinan dari Blok IV.2 Kolom 4.

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pakaian, alas kaki, dan tutup kepala selama seminggu yang lalu (b43r19k3)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-17853700

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pakaian, alas kaki, dan tutup kepala selama seminggu yang lalu

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pakaian, alas kaki, dan tutup kepala selama seminggu yang lalu di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.2 Kolom 4.

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pakaian, alas kaki, dan tutup kepala selama sebulan yang lalu (b43r19k4)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-17853700

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pakaian, alas kaki, dan tutup kepala selama sebulan yang lalu

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pakaian, alas kaki, dan tutup kepala selama sebulan yang lalu di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.2 Kolom 4.

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pakaian, alas kaki, dan tutup kepala 12 bulan yang lalu (b43r19k5)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-183780800

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pakaian, alas kaki, dan tutup kepala 12 bulan yang lalu

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pakaian, alas kaki, dan tutup kepala selama 12 bulan yang lalu di kolom (5), isiannya salinan dari Blok IV.2 Kolom 4.

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok barang tahan lama selama seminggu yang lalu (b43r20k3)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-410938400

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok barang tahan lama selama seminggu yang lalu

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran bukan makanan untuk kelompok barang tahan lama selama seminggu yang lalu di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.2 Kolom 4.

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok barang tahan lama selama sebulan yang lalu (b43r20k4)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-410938400

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok barang tahan lama selama sebulan yang lalu

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran bukan makanan untuk kelompok barang tahan lama selama sebulan yang lalu di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.2 Kolom 4.

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok barang tahan lama 12 bulan yang lalu (b43r20k5)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-778090100

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok barang tahan lama 12 bulan yang lalu

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran bukan makanan untuk kelompok barang tahan lama selama 12 bulan yang lalu di kolom (5), isiannya salinan dari Blok IV.2 Kolom 4.

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pajak,pungutan,dan asuransi selama seminggu yang lalu (b43r21k3)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-16231000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pajak,pungutan,dan asuransi selama seminggu yang lalu

Instruksi pewawancara

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pajak,pungutan,dan asuransi selama seminggu yang lalu (b43r21k3)

File: susenas04feb_43

Tuliskan pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pajak,pungutan,dan asuransi selama seminggu yang lalu di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.2 Kolom 4.

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pajak,pungutan,dan asuransi selama sebulan yang lalu (b43r21k4)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-16231000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pajak,pungutan,dan asuransi selama sebulan yang lalu

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pajak,pungutan,dan asuransi selama sebulan yang lalu di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.2 Kolom 4.

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pajak,pungutan,dan asuransi 12 bulan yang lalu (b43r21k5)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-105022870

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pajak,pungutan,dan asuransi 12 bulan yang lalu

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran bukan makanan untuk kelompok pajak,pungutan,dan asuransi selama 12 bulan yang lalu di kolom (5), isiannya salinan dari Blok IV.2 Kolom 4.

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok keperluan pesta dan upacara/kenduri selama seminggu yang lalu (b43r22k3)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok keperluan pesta dan upacara/kenduri selama seminggu yang lalu (b43r22k3)

File: susenas04feb_43

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-147519000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok keperluan pesta dan upacara/kenduri selama seminggu yang lalu

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran bukan makanan untuk kelompok keperluan pesta dan upacara/kenduri selama seminggu yang lalu di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.2 Kolom 4.

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok keperluan pesta dan upacara/kenduri selama sebulan yang lalu (b43r22k4)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-147519000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok keperluan pesta dan upacara/kenduri selama sebulan yang lalu

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran bukan makanan untuk kelompok keperluan pesta dan upacara/kenduri selama sebulan yang lalu di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.2 Kolom 4.

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok keperluan pesta dan upacara/kenduri 12 bulan yang lalu (b43r22k5)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-172221900

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok keperluan pesta dan upacara/kenduri 12 bulan yang lalu

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran bukan makanan untuk kelompok keperluan pesta dan upacara/kenduri selama 12 bulan yang lalu di kolom (5), isiannya salinan dari Blok IV.2 Kolom 4.

Sub jumlah pengeluaran bukan bahan makanan selama seminggu yang lalu (b43r23k3)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 9600-424737000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Sub jumlah pengeluaran bukan bahan makanan selama seminggu yang lalu

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah pengeluaran bukan bahan makanan selama selama seminggu yang lalu di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.2 Kolom 4.

Sub jumlah pengeluaran bukan bahan makanan selama sebulan yang lalu (b43r23k4)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 9600-424737000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Sub jumlah pengeluaran bukan bahan makanan selama sebulan yang lalu.

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah pengeluaran bukan bahan makanan selama sebulan yang lalu di kolom (4), isiannya salinan dari Blok IV.2 Kolom 4.

Sub jumlah pengeluaran bukan bahan makanan selama 12 bulan yang lalu (b43r23k5)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 158000-1182331800

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Rekapitulasi konsumsi makanan dan pengeluaran bukan makanan (dalam rupiah)

Pertanyaan dalam kuesioner

Sub jumlah pengeluaran bukan bahan makanan selama 12 bulan yang lalu

Instruksi pewawancara

Sub jumlah pengeluaran bukan bahan makanan selama 12 bulan yang lalu (b43r23k5)

File: susenas04feb_43

Tuliskan jumlah pengeluaran bukan bahan makanan selama 12 bulan yang lalu di kolom (5), isiannya salinan dari Blok IV.2 Kolom 4.

Rata-rata pengeluaran non makanan selama seminggu yang lalu (b43r24k3)

File: susenas04feb_43

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Rata-rata pengeluaran non makanan selama sebulan yang lalu (b43r24k4)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 83119-15014783

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Rata-rata pengeluaran non makanan selama 12 bulan yang lalu (b43r24k5)

File: susenas04feb_43

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Penimbang rumah tangga (wert)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 558-10731

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

penimbang individu (weind)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 12.9578475952148-39925.75

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Rata-rata konsumsi kalori per kapita per hari (kalori)

File: susenas04feb_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 1001.40319824219-4493.79443359375

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Konsumsi kalori per kapita per hari (kal_kapit)

File: susenas04feb_43

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

