

Indonesia - Survei Sosial Ekonomi Nasional 1999

Laporan ditulis pada: January 10, 2018

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID
00-SUSENAS-1999-M1

Versi

DESKRIPSI VERSI
v01: basic raw data. Obtained from BPS

TANGGAL PRODUKSI
2012-11-19

Gambaran

ABSTRAK

Susenass 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

1. Jenis Data Rumah Tangga yang Dicacah dengan Kuesioner Kor (VSEN1999.K) Data kor yang dikumpulkan dalam Susenas 1999 mencakup:

- a. Keterangan umum anggota rumah tangga (art) yaitu nama: hubungan dengan kepala rumah tangga, jenis kelamin, umur, status perkawinan, korban kejahatan, kegiatan perjalanan, dan kejadian kematian selama tiga tahun yang lalu.
- b. Keterangan tentang kematian ibu pada masa kehamilan, saat melahirkan dan masa nifas.

- c. Keterangan umum kesehatan dan pendidikan anggota rumah tangga.
- d. Keterangan kegiatan ekonomi dan ketenagakerjaan, dari art berumur 10 tahun ke atas.
- e. Keterangan fertilitas bagi wanita pernah kawin dan keterangan cara pencegahan kehamilan dari art yang berstatus kawin.
- f. Keterangan yang menyangkut kualitas bangunan tempat tinggal, fasilitas rumah tangga, dan lingkungan.
- g. Keterangan tentang rata-rata konsumsi rumah tangga.
- h. Keterangan sumber penghasilan rumah tangga.
- i. Keterangan sektor pertanian.

2. Jenis Data Rumah Tangga yang Dicacah dengan Kuesioner Modul (VSEN1999.MSBP dan SP1999-M) Data modul yang akan dikumpulkan dalam Susenas/SP 1999 meliputi:

- a. Keterangan tentang sosial budaya antara lain kegiatan di bidang sosial budaya olah raga, organisasi sosial, dan akses terhadap media massa.
- b. Keterangan tentang kesejahteraan rumah tangga antara lain persepsi kepala rumah tangga (krt) tentang perkembangan keadaan pendidikan, pekerjaan, pengeluaran/pendapatan, dan pelayanan kesehatan.
- c. Keterangan tentang pendidikan antara lain status pendidikan, partisipasi dalam kursus, cara belajar, dan biaya pendidikan.
- d. Keterangan pengeluaran rumah tangga untuk pembuatan/perbaikan besar bangunan.

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, Gizi, Rokok, Asuransi, Olahraga, Budaya, Seni, Membaca Koran, Menonton TV, Majalah, Sektor, Bagian

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Cakupan nasional, representatif sampai level kabupaten

POPULASI

Susenas 1999 dilaksanakan di seluruh wilayah Indonesia dengan ukuran sampel 208.672 rumah tangga tersebar di seluruh propinsi baik di daerah perkotaan maupun pedesaan. Jumlah rumah tangga yang akan dicacah dengan kuesioner kor saja adalah 143.008 rumah tangga dan yang dicacah dengan kuesioner kor-modul sosial, budaya dan pendidikan sebanyak 65.664 rumah tangga. Jumlah rumah tangga yang dicacah dengan kuesioner modul kependudukan dan garam yodium sebanyak 205.672 rumah tangga.

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

2012-02-01

VERSI DOKUMEN DDI

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

IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-SUSENAS-1999-M1-BPS

Sampling

Prosedur Sampling

Rancangan sampel yang digunakan adalah rancangan sampel bertahap tiga. Pemilihan sampel untuk daerah perkotaan dan daerah pedesaan dilakukan secara terpisah.

1. Pada tahap pertama, kerangka sampel wilcah dipilih sejumlah wilcah secara sistematis.
2. Pada tahap kedua, dari setiap wilcah terpilih dibentuk sejumlah kelseg, kemudian dipilih satu kelompok segmen (kelseg) secara pps, dengan size banyaknya rumah tangga dalam kelseg.
3. Pada tahap ketiga, dari setiap kelseg terpilih, dipilih sampel sebanyak 32 rumah tangga secara sistematis berdasarkan pada golongan pengeluaran sebulan dari hasil pendaftaran rumah tangga.

Berdasarkan hasil pemilihan sampel, nomor unit angka random ganjil (R1, R3, R5, ..., R29, dan R31) untuk rumah tangga terpilih Susenas 1999. Sedangkan nomor unit angka random genap (R2, R4, R6, ..., R30, dan R32) untuk rumah tangga terpilih modul kependudukan SP 1999.

Selanjutnya dalam Susenas 1999, rumah tangga terpilih dari wilcah kor disebut rumah tangga kor, sedangkan rumah tangga terpilih dari wilcah kor-modul disebut rumah tangga kor-modul.

Kuesioner

No content available

Pengumpulan Data

Tanggal Pengumpulan Data

Mulai	Akhir	Cycle
1999-02-01	1999-02-28	N/A

Jenis Pengumpulan Data

Face-to-face

Pengolahan Data

No content available

Penilaian Kualitas Data

No content available

Deskripsi File

Daftar Variabel

susenas99_ki

Isi
 Kasus 0
 Variabel 114
 Struktur Tipe:
 Kunci: ()
 Versi
 Penghasil
 Missing Data

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	k1r1	Provinsi	discrete	character	Provinsi
V2	k1r2	Kabupaten/kota	discrete	character	Kabupaten/kota
V3	k1r3	Kecamatan	discrete	character	Kecamatan
V4	k1r4	Desa/kelurahan	discrete	character	Desa/kelurahan
V5	k1r5	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	character	Klasifikasi desa/kelurahan
V6	k1r9	Nomor kode sampel	discrete	character	
V7	k1r10	Nomor urut rumah tangga sampel	discrete	character	
V8	mnoart	Nomor urut art	discrete	character	Nomor urut art:
V9	hb	Hubungan dgn kepala rt	discrete	numeric	Hubungan dengan kepala rumah tangga
V10	jk	Jenis kelamin	discrete	numeric	Jenis Kelamin
V11	usia	Umur	contin	numeric	Umur (Tahun)
V12	st	Status perkawinan	discrete	numeric	Status perkawinan
V13	sk	Partisipasi sekolah (k4k9)	discrete	character	Partisipasi sekolah (k4k9)
V14	k4k7	Perkawinan tercatat dimana	discrete	character	Perkawinan tercatat dimana
V15	k4k8	Berapa Lama Membaca Kitab Suci/Artikel Agama Seminggu yang Lalu?	discrete	numeric	Berapa Lama Membaca Kitab Suci/Artikel Agama Seminggu yang Lalu?
V16	k4k9	Partisipasi Bersekolah	discrete	character	Partisipasi Bersekolah?
V17	k500	No. Urut art	discrete	character	No. Urut art:
V18	m500i	Nomor urut ibu kandung	discrete	character	Nomor urut ibu kandung
V19	k5r1a	Mempunyai keluhan panas?	discrete	character	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan panas?
V20	k5r1b	Mempunyai keluhan batuk?	discrete	character	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan batuk?
V21	k5r1c	Mempunyai keluhan pilek?	discrete	character	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan pilek?
V22	k5r1d	Mempunyai keluhan asma?	discrete	character	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan asma?
V23	k5r1e	Mempunyai keluhan napas sesak/cepat?	discrete	character	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan napas sesak/cepat?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V24	k5r1f	Mempunyai keluhan diare/buang-buang air?	discrete	character	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan diare/buang-buang air?
V25	k5r1g	Mempunyai keluhan campak?	discrete	character	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan campak?
V26	k5r1h	Mempunyai keluhan telinga berair/congek?	discrete	character	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan telinga berair/congek?
V27	k5r1i	Mempunyai keluhan sakit kuning/Liver?	discrete	character	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan sakit kuning/Liver?
V28	k5r1j	Mempunyai keluhan sakit kepala berulang?	discrete	character	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan sakit kepala berulang?
V29	k5r1k	Mempunyai keluhan kejang-kejang/ayan?	discrete	character	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kejang-kejang/ayan?
V30	k5r1l	Mempunyai keluhan lumpuh?	discrete	character	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan lumpuh?
V31	k5r1m	Mempunyai keluhan pikun?	discrete	character	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan pikun?
V32	k5r1n	Mempunyai keluhan kecelakaan?	discrete	character	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kecelakaan?
V33	k5r1o	Mempunyai keluhan sakit gigi?	discrete	character	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan sakit gigi?
V34	k5r1p	Mempunyai keluhan lainnya?	discrete	character	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan lainnya?
V35	k5r2	Kalau ada keluhan,apakah menyebabkan terganggunya pekerjaan,sekolah,atau kegiatan sehari-hari?	discrete	character	Kalau ada keluhan,apakah menyebabkan terganggunya pekerjaan,sekolah,atau kegiatan sehari-hari?
V36	k5r3	Lamanya terganggu: (hari)	contin	numeric	Lamanya terganggu: (hari)
V37	k5r4	Apakah sekarang masih terganggu?	discrete	character	Apakah sekarang masih terganggu?
V38	k5r5a	Apakah pernah mengobati sendiri dalam 1 bulan terakhir?	discrete	character	Apakah pernah mengobati sendiri dalam 1 bulan terakhir?
V39	k5r5b	Lamanya mengobati sendiri:	contin	numeric	Lamanya mengobati sendiri:
V40	k5r5c	jenis obat/cara pengobatan	discrete	numeric	Jenis obat/cara pengobatan yang digunakan:
V41	k5r5d	beli obat modern	contin	numeric	Bila memakai obat modern, dimana dibeli?
V42	k5r6a	Apakah pernah berobat jalan dlm 1 bulan terakhir?	discrete	character	Apakah pernah berobat jalan dlm 1 bulan terakhir?
V43	k5r6b1	Berobat jalan di RS Pemerintah	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di RS Pemerintah selama 1 bulan terakhir?
V44	k5r6b2	Berobat jalan di RS Swasta	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di RS Swasta selama 1 bulan terakhir?
V45	k5r6b3	Berobat jalan di praktek dokter	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di praktek dokter selama 1 bulan terakhir?
V46	k5r6b4	Berobat jalan di Puskesmas	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di Puskesmas selama 1 bulan terakhir?
V47	k5r6b5	Berobat jalan di Puskesmas pembantu	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di Puskesmas pembantu selama 1 bulan terakhir?
V48	k5r6b6	Berobat jalan di poliklinik	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di poliklinik selama 1 bulan terakhir?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V49	k5r6b7	Berobat jalan di praktek petkes	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di praktek petkes selama 1 bulan terakhir?
V50	k5r6b8	Berobat jalan di praktek tradisional	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di praktek tradisional selama 1 bulan terakhir?
V51	k5r6b9	Berobat jalan di Polindes/BDD	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di Polindes/BDD selama 1 bulan terakhir?
V52	k5r6b10	Berobat jalan di posyandu	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di posyandu selama 1 bulan terakhir?
V53	k5r6c	Kemana pergi berobat jalan pertama kali ?	discrete	character	Kemana pergi berobat jalan pertama kali ?
V54	k5r7a	Umur dalam bulan: (bulan)	contin	numeric	Umur balita dalam bulan: (bulan)
V55	k5r7b	Umur dalam hari: (hari)	contin	numeric	Umur balita dalam hari: (hari)
V56	k5r8a	Siapa yang menolong proses kelahiran pertama?	discrete	character	Siapa yang menolong proses kelahiran pertama?
V57	k5r8b	Siapa yang menolong proses kelahiran terakhir?	discrete	character	Siapa yang menolong proses kelahiran terakhir?
V58	k5r9a	Frekuensi imunisasi BCG	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi BCG?
V59	k5r9b	Frekuensi imunisasi DPT	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi DPT?
V60	k5r9c	Frekuensi imunisasi Polio	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi Polio?
V61	k5r9d	Frekuensi imunisasi Campak/Morbili	discrete	numeric	Berapa kali sudah mendapat imunisasi Campak/Morbili?
V62	k5r10	KMS/kartu imunisasi	discrete	character	Apakah ada KMS/Kartu imunisasi?
V63	k5r11a	Frekuensi BCG	discrete	numeric	Frekuensi imunisasi BCG menurut data di KMS/ kartu imunisasi:
V64	k5r11b	frekuensi DPT	discrete	numeric	Frekuensi imunisasi DPT menurut data di KMS/ kartu imunisasi:
V65	k5r11c	frekuensi polio	discrete	numeric	Frekuensi imunisasi Polio menurut data di KMS/ kartu imunisasi:
V66	k5r11d	frekuensi campak/morbili	discrete	numeric	Frekuensi imunisasi campak/morbili menurut data di KMS/ kartu imunisasi:
V67	k5r12	Apakah pernah diberi Air Susu Ibu (ASI)?	discrete	character	Apakah pernah diberi Air Susu Ibu (ASI)?
V68	k5r13a	Lamanya diberi asi (bln)	contin	numeric	Lamanya diberi ASI: (bulan)
V69	k5r13b	ASI saja (bln)	contin	numeric	Pemberian ASI saja:(bulan)
V70	k5r13c	ASI dgn makanan tambh (bln)	contin	numeric	Pemberian ASI dgn makanan tambahan: (bulan)
V71	k5r13d	Dlm 24jam yl diberi (bln)	discrete	character	Dalam 24 jam terakhir anak diberi:(bulan)
V72	k5r13a1	Lamanya diberi asi (hari)	contin	numeric	Lamanya diberi ASI: (hari)
V73	k5r13b1	ASI saja (hari)	contin	numeric	Pemberian ASI saja:(hari)
V74	k5r13c1	ASI dgn makanan tamb (hari)	contin	numeric	Pemberian ASI dgn makanan tambahan: (hari)
V75	k5r13d1	Dlm 24jam yl diberi (hari)	discrete	character	Dalam 24 jam terakhir anak diberi:(hari)
V76	k5r14	Partisipasi bersekolah:	discrete	character	Partisipasi bersekolah:

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V77	k5r15a	Kapan berhenti bersekolah? (bulan)	contin	numeric	Kapan berhenti bersekolah? (bulan)
V78	k5r15b	Tahun berhenti sekolah	contin	numeric	
V79	k5r16a	Jenjang dan jenis pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki:	discrete	character	Jenjang dan jenis pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki:
V80	k5r16b	Penyelenggara pendidikan:	discrete	character	Penyelenggara pendidikan:
V81	k5r17	Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:	discrete	numeric	Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:
V82	k5r18	Jenjang pendidikan tertinggi yang ditamatkan:	discrete	character	Jenjang pendidikan tertinggi yang ditamatkan:
V83	k5r19	Dapat membaca dan menulis:	discrete	character	Dapat membaca dan menulis:
V84	k6r20a1	Apakah bekerja selama seminggu yang lalu?	discrete	character	Apakah bekerja selama seminggu yang lalu?
V85	k6r20a2	Apakah bersekolah selama seminggu yang lalu?	discrete	character	Apakah bersekolah selama seminggu yang lalu?
V86	k6r20a3	Apakah mengurus rumah tangga selama seminggu yang lalu?	discrete	character	Apakah mengurus rumah tangga selama seminggu yang lalu?
V87	k6r20a4	Apakah melakukan kegiatan lainnya selain kegiatan pribadi selama seminggu yang lalu?	discrete	character	Apakah melakukan kegiatan lainnya selain kegiatan pribadi selama seminggu yang lalu?
V88	k6r20b	Kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu terakhir?	discrete	character	Dari kegiatan 1 sampai dengan 4 di atas yang menyatakan "Ya", kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu terakhir?
V89	k6r21	Apakah bekerja paling sedikit 1 jam selama seminggu yang lalu?	discrete	character	Apakah bekerja paling sedikit 1 jam selama seminggu yang lalu?
V90	k6r22	Apakah mempunyai pekerjaan/usaha, tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu yang lalu?	discrete	character	Apakah mempunyai pekerjaan/usaha, tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu yang lalu?
V91	k6r23a	Jumlah hari kerja:(hari)	discrete	numeric	Jumlah hari kerja:(hari)
V92	k6r23b	Jumlah jam kerja dari seluruh pekerjaan setiap hari selama seminggu yang lalu:	contin	numeric	Jumlah jam kerja dari seluruh pekerjaan setiap hari selama seminggu yang lalu:
V93	k6r24	Jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama selama seminggu yang lalu:	contin	numeric	Jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama selama seminggu yang lalu:
V94	k6r25	Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja selama seminggu terakhir:	discrete	numeric	Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja selama seminggu terakhir:
V95	k6r26	Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir:	discrete	character	Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir:
V96	k6r27a	Upah berupa uang	contin	numeric	Berapa upah/gaji bersih yang biasa diterima berupa uang?
V97	k6r27b	Upah berupa barang/jasa	contin	numeric	Berapa upah/gaji bersih yang biasa diterima berupa barang?
V98	k6r28	Apakah sedang mencari pekerjaan?	discrete	character	Apakah sedang mencari pekerjaan selama seminggu yang lalu?
V99	k6r29	Pernah kerja sejak juli 1997	discrete	character	Apakah pernah bekerja sejak Juli 1997?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V100	k6r30	Pernah berhenti/pindah kerja	discrete	character	Apakah pernah berhenti bekerja/pindah pekerjaan sejak Juli 1997?
V101	k6r31	Alasan berhenti/pindah kerja	discrete	character	Alasan utama berhenti bekerja/pindah pekerjaan yang terakhir:
V102	k7r32	Umur pada saat perkawinan pertama: (tahun)	contin	numeric	Umur pada saat perkawinan pertama: (tahun)
V103	k7r33	Jumlah tahun dlm ikatan perkawinan: (tahun)	contin	numeric	Jumlah tahun dlm ikatan perkawinan: (tahun)
V104	k7r34a	Anak kandung lahir hidup	contin	numeric	Jumlah anak kandung (a.k) yang dilahirkan hidup:
V105	k7r34b	Anak kandung masih hidup	discrete	numeric	Jumlah anak kandung (a.k) yang masih hidup:
V106	k7r34c	Anak kandung sudah meninggal	discrete	numeric	Jumlah anak kandung (a.k) yang sudah meninggal:
V107	k7r35	Pernah/sedang menggunakan/memakai alat/cara KB (tradisional atau modern)?	discrete	character	Pernah/sedang menggunakan/memakai alat/cara KB (tradisional atau modern)?
V108	k7r36	Apakah sedang menggunakan/memakai alat/cara KB (modern/tradisional)?	discrete	character	Apakah sedang menggunakan/memakai alat/cara KB (modern/tradisional)?
V109	k7r37	Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai:	discrete	character	Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai:
V110	k7r38	alasan tdk gunakan alat kb	discrete	character	Alasan utama tidak lagi menggunakan alat/cara KB:
V111	kait2	pengait ke level 2	discrete	character	
V112	kab	kode kabupaten	contin	numeric	
V113	weind99	inflate individu kor 99	contin	numeric	
V114	wert99	inflate rumah tangga kor 99	contin	numeric	

susenas99_kr

Isi
 Kasus 0
 Variabel 113
 Struktur Tipe:
 Kunci: ()
 Versi
 Penghasil
 Missing Data

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V115	k1r1	Provinsi	discrete	character	Provinsi
V116	k1r2	Kabupaten/kota	discrete	character	Kabupaten/kota
V117	k1r3	Kecamatan	discrete	character	Kecamatan
V118	k1r4	Desa/kelurahan	discrete	character	Desa/kelurahan
V119	k1r5	Daerah	discrete	character	Klasifikasi desa/kelurahan
V120	k1r9	Nomor kode sampel	discrete	character	
V121	k1r10	Nomor urut rumahtangga sampel	discrete	character	
V122	k1r4o	Desa/kelurahan (original)	discrete	character	
V123	k1r11	Klasifikasi desa (corrected)	discrete	character	
V124	k1r11o	Klasifikasi desa (original)	discrete	character	
V125	k2r2	Banyaknya anggota rumah tangga	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga umur 0 - 4 tahun
V126	k2r3	Banyaknya anggota rumah tangga umur 0- 4 tahun	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga umur 0 - 4 tahun
V127	k2r4	Banyaknya anggota rumah tangga yang bersekolah	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga yang bersekolah:
V128	k2r5	Banyaknya anggota rumah tangga yang meninggal setahun yang lalu	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga yang meninggal setahun yang lalu
V129	k2r6	Apakah rumah tangga mempunyai kitab suci?	discrete	numeric	Apakah rumah tangga mempunyai kitab suci?
V130	pencacah	NIP/NMS pencacah (k3r1)	discrete	character	NIP/NMS pencacah (k3r1)
V131	jabpec	Jabatan pencacah (k3r2)	discrete	character	Jabatan pencacah (k3r2)
V132	pengawas	NIP/NMS pengawas (k3r5)	discrete	character	NIP/NMS pengawas (k3r5)
V133	jabwas	Jabatan pengawas/pemeriksa (k3r6)	discrete	character	Jabatan pengawas/pemeriksa (k3r6)
V134	k8r1	Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati:	discrete	character	Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati:
V135	k8r2	Jenis atap terluas:	discrete	character	Jenis atap terluas:
V136	k8r3	Jenis dinding terluas:	discrete	character	Jenis dinding terluas:

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V137	k8r4	Jenis lantai terluas	discrete	character	Jenis lantai terluas
V138	k8r5	Luas lantai: (m2)	contin	numeric	Luas lantai: (m2)
V139	k8r6a	Sumber air minum:	discrete	character	Sumber air minum:
V140	k8r6b	Jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat:	discrete	character	Jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat:
V141	k8r7	Cara memperoleh air minum:	discrete	character	Cara memperoleh air minum:
V142	k8r8	Penggunaan fasilitas air minum:	discrete	character	Penggunaan fasilitas air minum:
V143	k8r9a	Penggunaan fasilitas tempat buang air besar:	discrete	character	Penggunaan fasilitas tempat buang air besar:
V144	k8r9b	Jenis kloset:	discrete	character	Jenis kloset:
V145	k8r9c	Tempat pembuangan akhir tinja	discrete	character	Tempat pembuangan akhir tinja
V146	k8r10	Sumber penerangan:	discrete	character	Sumber penerangan:
V147	k9r1	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)
V148	k9r2	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok umbi-umbian selama seminggu yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk umbi-umbian (ketela pohon, ketela rambat, kentang, gaplek, talas, sagu, dll.)seminggu yang lalu:(Rp)
V149	k9r3	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)
V150	k9r4	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok daging selama seminggu yang lalu	contin	numeric	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)
V151	k9r5	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)
V152	k9r6	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)
V153	k9r7	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)
V154	k9r8	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)
V155	k9r9	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)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V156	k9r10	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)
V157	k9r11	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)
V158	k9r12	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)
V159	k9r13	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)
V160	k9r14	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)
V161	k9r15	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)
V162	k9r16	Jumlah pengeluaran untuk bahan makanan selama seminggu terakhir	contin	numeric	Jumlah pengeluaran untuk bahan makanan selama seminggu terakhir:(Rp)
V163	k9r17a	Pengeluaran untuk perumahan dan fasilitas rumah tangga selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk perumahan dan fasilitas rumah tangga (sewa, perkiraan sewa rumah sendiri, rekening listrik, rekening telepon, gas, minyak tanah, air, kayu, dll.) selama sebulan yang lalu:(Rp)
V164	k9r17b	Pengeluaran untuk perumahan dan fasilitas rumah tangga selama 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk perumahan dan fasilitas rumah tangga(sewa, perkiraan sewa rumah sendiri, rekening listrik, rekening telepon, gas, minyak tanah, air, kayu, dll.) selama 12 bulan yang lalu:(Rp)
V165	k9r18a	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)
V166	k9r18b	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)
V167	k9r19a	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)
V168	k9r19b	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)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V169	k9r20a	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)
V170	k9r20b	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)
V171	k9r21a	Pengeluaran untuk pakaian, alas kaki, dan tutup kepala selama 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)
V172	k9r21b	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)
V173	k9r22a	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)
V174	k9r22b	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)
V175	k9r23a	Pengeluaran untuk pajak pungutan/retribusi selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk pajak dan asuransi (PBB, iuran TV, pajak kendaraan, asuransi kecelakaan/kesehatan) selama sebulan yang lalu: (Rp)
V176	k9r23b	Pengeluaran untuk pajak pungutan/retribusi selama 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Pengeluaran untuk pajak dan asuransi (PBB, iuran TV, pajak kendaraan, asuransi kecelakaan/kesehatan) selama 12 bulan yang lalu: (Rp)
V177	k9r24a	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)
V178	k9r24b	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)
V179	k9r25a	Jumlah pengeluaran bukan makanan selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Jumlah pengeluaran bukan makanan sebulan yang lalu: (Rp)
V180	k9r25b	Jumlah pengeluaran bukan makanan selama 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Jumlah pengeluaran bukan makanan selama 12 bulan yang lalu: (Rp)
V181	k9r26	Rata-rata pengeluaran makanan sebulan	contin	numeric	Rata-rata pengeluaran makanan sebulan (Rincian 17 x 30/7): (Rp)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V182	k9r27	Rata-rata pengeluaran bukan makanan sebulan	contin	numeric	Rata-rata pengeluaran bukan makanan sebulan:(Rp)
V183	k9r28	Rata-rata pengeluaran rumah tangga sebulan	contin	numeric	Rata-rata pengeluaran rumah tangga sebulan:(Rp)
V184	k9r29	Rumah tangga ini mempunyai pengeluaran ekstra paling banyak pada waktu:	discrete	numeric	Rumah tangga ini mempunyai pengeluaran ekstra paling banyak pada waktu:
V185	k9r30a	Rata-rata pengeluaran untuk konsumsi makanan rumah tangga pada hari biasa per hari (berasal dari pembelian, produksi sendiri dan pemberian)	contin	numeric	Rata-rata pengeluaran untuk konsumsi makanan rumah tangga pada hari biasa per hari (berasal dari pembelian, produksi sendiri dan pemberian):(Rp)
V186	k9r30b	Rata-rata pengeluaran untuk konsumsi makanan rumah tangga pada hari raya per hari (berasal dari pembelian, produksi sendiri dan pemberian)	contin	numeric	Rata-rata pengeluaran untuk konsumsi makanan rumah tangga pada hari raya per hari (berasal dari pembelian, produksi sendiri dan pemberian):(Rp)
V187	k10r1	Apakah rumah tangga ini memelihara ternak/unggas?	discrete	character	Apakah rumah tangga ini memelihara ternak/unggas?
V188	k10r2a2	Jenis ternak/unggas yang dipelihara[1]	discrete	numeric	
V189	k10r2a3	Kode ternak/unggas yang dipelihara[1]	contin	numeric	
V190	k10r2a4	Banyaknya ternak/unggas jantan yang dipelihara[1]	contin	numeric	
V191	k10r2a5	Banyaknya ternak/unggas betina yang dipelihara[1]	contin	numeric	
V192	k10r2b2	Jenis ternak/unggas yang dipelihara[2]	discrete	numeric	
V193	k10r2b3	Kode ternak/unggas yang dipelihara[2]	contin	numeric	
V194	k10r2b4	Banyaknya ternak/unggas jantan yang dipelihara[2]	contin	numeric	
V195	k10r2b5	Banyaknya ternak/unggas betina yang dipelihara[2]	contin	numeric	
V196	k10r2c2	Jenis ternak/unggas yang dipelihara[3]	discrete	numeric	
V197	k10r2c3	Kode ternak/unggas yang dipelihara[3]	discrete	numeric	
V198	k10r2c4	Banyaknya ternak/unggas jantan yang dipelihara[3]	contin	numeric	
V199	k10r2c5	Banyaknya ternak/unggas betina yang dipelihara[3]	contin	numeric	
V200	k10r2d2	Jenis ternak/unggas yang dipelihara[4]	discrete	numeric	
V201	k10r2d3	Kode ternak/unggas yang dipelihara[4]	discrete	numeric	
V202	k10r2d4	Banyaknya ternak/unggas jantan yang dipelihara[4]	contin	numeric	

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V203	k10r2d5	Banyaknya ternak/unggas betina yang dipelihara[4]	contin	numeric	
V204	k10r3	Memiliki lahan pertanian	discrete	character	Apakah rumah tangga ini memiliki/menguasai lahan pertanian?
V205	k10r4a2	Dimiliki lahan sawah [saat pencacahan]	contin	numeric	Luas lahan sawah milik sendiri (beli, warisan, hibah, dsb) saat pencacahan :(Ha)
V206	k10r4a3	Dimiliki lahan kering [saat pencacahan]	contin	numeric	Luas lahan kering milik sendiri (beli, warisan, hibah, dsb) saat pencacahan :(Ha)
V207	k10r4a4	Dimiliki lahan sawah [setahun yang lalu]	contin	numeric	Luas lahan sawah milik sendiri (beli, warisan, hibah, dsb) setahun yang lalu :(Ha)
V208	k10r4a5	Dimiliki lahan kering [setahun yang lalu]	contin	numeric	Luas lahan kering milik sendiri (beli, warisan, hibah, dsb) setahun yang lalu :(Ha)
V209	k10r4b2	milik pihak lain lahan sawah [saat pencacahan]	contin	numeric	Luas lahan sawah milik pihak lain yang dikuasai saat pencacahan :(Ha)
V210	k10r4b3	milik pihak lain lahan kering [saat pencacahan]	contin	numeric	Luas lahan kering milik pihak lain yang dikuasai saat pencacahan :(Ha)
V211	k10r4b4	milik pihak lain lahan sawah [setahun yang lalu]	contin	numeric	Luas lahan sawah milik pihak lain yang dikuasai setahun yang lalu :(Ha)
V212	k10r4b5	milik pihak lain lahan kering [setahun yang lalu]	contin	numeric	Luas lahan kering milik pihak lain yang dikuasai setahun yang lalu :(Ha)
V213	k10r4c2	Dimiliki tp berada pihak lain lahan sawah [saat pencacahan]	contin	numeric	Luas lahan sawah dimiliki tapi berada di pihak lain saat pencacahan :(Ha)
V214	k10r4c3	Dimiliki tp berada pihak lain lahan kering [saat pencacahan]	contin	numeric	Luas lahan kering dimiliki tapi berada di pihak lain saat pencacahan :(Ha)
V215	k10r4c4	Dimiliki tp berada pihak lain lahan sawah [setahun yang lalu]	contin	numeric	Luas lahan sawah dimiliki tapi berada di pihak lain setahun yang lalu :(Ha)
V216	k10r4c5	Dimiliki tp berada pihak lain lahan kering [setahun yang lalu]	contin	numeric	Luas lahan kering dimiliki tapi berada di pihak lain setahun yang lalu :(Ha)
V217	k10r4d2	Dikuasai lahan sawah [saat pencacahan]	contin	numeric	Luas lahan sawah dikuasai (a + b - c) saat pencacahan :(Ha)
V218	k10r4d3	Dikuasai lahan kering [saat pencacahan]	contin	numeric	Luas lahan kering dikuasai (a + b - c) saat pencacahan :(Ha)
V219	k10r4d4	Dikuasai lahan sawah [setahun yang lalu]	contin	numeric	Luas lahan sawah dikuasai (a + b - c) setahun yang lalu :(Ha)
V220	k10r4d5	Dikuasai lahan kering [setahun yang lalu]	contin	numeric	Luas lahan kering dikuasai (a + b - c) setahun yang lalu :(Ha)
V221	k10r4e2	Lahan sawah diusahakan saat pencacahan	contin	numeric	Luas lahan sawah yang diusahakan untuk pertanian saat pencacahan :(Ha)
V222	k10r4e3	Lahan kering diusahakan saat pencacahan	contin	numeric	Luas lahan kering yang diusahakan untuk pertanian saat pencacahan :(Ha)
V223	k10r4e4	Lahan sawah diusahakan setahun yl.	contin	numeric	Luas lahan sawah yang diusahakan untuk pertanian setahun yang lalu :(Ha)
V224	k10r4e5	Lahan kering diusahakan setahun yl.	contin	numeric	Luas lahan kering yang diusahakan untuk pertanian setahun yang lalu :(Ha)
V225	k11	sumber penghasilan utama rt	contin	numeric	

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V226	kab	Kode kabupaten(admin variable)	contin	numeric	
V227	wert99	inflata rumah tangga kor 99	contin	numeric	

susenas99_41

Isi
 Kasus 0
 Variabel 19
 Struktur Tipe:
 Kunci: ()
 Versi
 Penghasil
 Missing Data

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V228	ident	Household Identity	discrete	character	
V229	b2r2	Banyaknya anggota rumah tangga	discrete	numeric	
V230	b41k1	Kode rincian komoditi	discrete	character	
V231	b41k4	Banyaknya konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari pembelian	contin	numeric	Banyaknya konsumsi makanan,minuman dan tembakau selama seminggu terakhir berasal dari pembelian tunai/bon:
V232	b41k5	Nilai konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari pembelian	contin	numeric	Nilai konsumsi makanan,minuman dan tembakau selama seminggu terakhir berasal dari pembelian tunai/bon:(Rp)
V233	b41k6	Banyaknya konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari produksi sendiri, pemberian, dsb.	contin	numeric	Banyaknya konsumsi makanan,minuman dan tembakau selama seminggu terakhir berasal dari produksi sendiri,pemberian,dsb:
V234	b41k7	Nilai konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari produksi sendiri, pemberian, dsb.	contin	numeric	Nilai konsumsi makanan,minuman dan tembakau selama seminggu terakhir berasal dari produksi sendiri,pemberian,dsb:(Rp)
V235	b41k8	Jumlah banyaknya konsumsi komoditi dari hasil pembelian dan produksi sendiri, pemberian selama seminggu terakhir	contin	numeric	Banyaknya jumlah konsumsi makanan,minuman dan tembakau selama seminggu terakhir (4)+ (6):
V236	b41k9	Jumlah nilai konsumsi komoditi dari hasil pembelian dan produksi sendiri, pemberian selama seminggu terakhir	contin	numeric	Jumlah nilai konsumsi makanan,minuman dan tembakau selama seminggu terakhir (5)+ (7):(Rp)
V237	n_kalori	Konsumsi kalori rumah tangga selama seminggu terakhir	contin	numeric	
V238	n_protein	Konsumsi protein rumah tangga selama seminggu terakhir	contin	numeric	
V239	n_lemak	Konsumsi lemak rumah tangga selama seminggu terakhir	contin	numeric	
V240	n_karbohid	Konsumsi karbohidrat rumah tangga selama seminggu terakhir	contin	numeric	
V241	exp_food	Pengeluaran rumah tangga untuk konsumsi makanan	contin	numeric	
V242	exp_nonfd	Pengeluaran rumah tangga untuk konsumsi bukan makanan	contin	numeric	

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V243	exp_total	Pengeluaran total makanan dan bukan makanan	contin	numeric	
V244	exp_capita	Pengeluaran perkapita	contin	numeric	
V245	wert	Penimbang rumah tangga	contin	numeric	
V246	weind	Penimbang Individu	contin	numeric	

susenas99_42

Isi
 Kasus 0
 Variabel 11
 Struktur Tipe:
 Kunci: ()
 Versi
 Penghasil
 Missing Data

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V247	ident	Household Identity	discrete	character	
V248	b2r2	Banyaknya anggota rumah tangga	discrete	numeric	
V249	b42k1	Kode bukan makanan (sesuai dalam kuesioner terlampir)	contin	numeric	
V250	b42k3	Pengeluaran bukan makanan selama sebulan terakhir	contin	numeric	Nilai pengeluaran untuk barang bukan makanan selama sebulan terakhir:(Rp)
V251	b42k4	Pengeluaran bukan makanan selama 12 bulan terakhir	contin	numeric	Nilai pengeluaran untuk barang bukan makanan selama 12 bulan terakhir:(Rp)
V252	exp_food	Pengeluaran rumah tangga untuk konsumsi makanan	contin	numeric	
V253	exp_nonfd	Pengeluaran rumah tangga untuk konsumsi bukan makanan	contin	numeric	
V254	exp_total	Pengeluaran total makanan dan bukan makanan	contin	numeric	
V255	exp_capita	Pengeluaran perkapita	contin	numeric	
V256	wert	Penimbang rumah tangga	contin	numeric	
V257	weind	Penimbang Individu	contin	numeric	

susenas99_43

Isi
 Kasus 0
 Variabel 35
 Struktur Tipe:
 Kunci: ()
 Versi
 Penghasil
 Missing Data

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V258	ident	Household Identity	discrete	character	
V259	b2r2	Jumlah anggota rumah tangga	discrete	numeric	
V260	r1_k3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok padi-padian selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok padi-padian selama seminggu terakhir.
V261	r2_k3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok umbi-umbian selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok umbi-umbian selama seminggu terakhir.
V262	r3_k3	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.
V263	r4_k3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok daging selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok daging selama seminggu terakhir.
V264	r5_k3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok telur dan susu selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok telur dan susu selama seminggu terakhir.
V265	r6_k3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok sayur-sayuran selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok sayur-sayuran selama seminggu terakhir.
V266	r7_k3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok kacang-kacangan selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok kacang-kacangan selama seminggu terakhir.
V267	r8_k3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok buah-buahan selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok buah-buahan selama seminggu terakhir.
V268	r9_k3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok minyak dan lemak selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok minyak dan lemak selama seminggu terakhir.
V269	r10_k3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok bahan minuman selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok bahan minuman selama seminggu terakhir.
V270	r11_k3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok bumbu-bumbuan selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok bumbu-bumbuan selama seminggu terakhir.

ID	Nama	Label	Type	Format	Pertanyaan
V271	r12_k3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok konsumsi lainnya selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok konsumsi lainnya selama seminggu terakhir.
V272	r13_k3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok makanan dan minuman jadi selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok makanan dan minuman jadi selama seminggu terakhir.
V273	r14_k3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok minuman mengandung alkohol selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok minuman mengandung alkohol selama seminggu terakhir
V274	r15_k3	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok tembakau dan sirih selama seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok tembakau dan sirih selama seminggu terakhir.
V275	r16_k3	Jenis Pengeluaran Sub Jumlah Selama Seminggu (R.1 s.d. R.15)	contin	numeric	
V276	r17_k4	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
V277	r18_k4	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
V278	r18_k5	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
V279	r19_k4	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
V280	r19_k5	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
V281	r20_k4	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
V282	r20_k5	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
V283	r21_k4	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
V284	r21_k5	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
V285	r22_k4	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
V286	r22_k5	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
V287	r23_k4	Sub jumlah pengeluaran bukan bahan makanan selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Sub jumlah pengeluaran bukan bahan makanan selama sebulan yang lalu.
V288	r23_k5	Sub jumlah pengeluaran bukan bahan makanan selama 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Sub jumlah pengeluaran bukan bahan makanan selama 12 bulan yang lalu

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V289	r24_k4	Rata-rata pengeluaran non makanan selama sebulan yang lalu	contin	numeric	
V290	exp_capita	Pengeluaran perkapita	contin	numeric	
V291	wert	Penimbang rumah tangga	contin	numeric	
V292	weind	Penimbang Individu	contin	numeric	

Provinsi (k1r1)

File: susenas99_ki

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 (k1r2)

File: susenas99_ki

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 (k1r3)

File: susenas99_ki

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 (k1r4)

File: susenas99_ki

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 (k1r5)

File: susenas99_ki

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 (k1r9)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

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

Nomor urut rumahtangga sampel (k1r10)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

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

Nomor urut art (mnoart)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor urut art:

Instruksi pewawancara

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

Hubungan dgn kepala rt (hb)

File: susenas99_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.

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: susenas99_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis Kelamin

Instruksi pewawancara

Isikan kode jenis kelamin untuk masing-masing art pada kotak yang tersedia. Jangan menduga jenis kelamin seseorang berdasarkan namanya.- Untuk meyakinkan, tanyakan apakah art tersebut laki-laki atau perempuan.

Umur (usia)

File: susenas99_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Umur dihitung dalam tahun dengan pembulatan ke bawah atau umur pada waktu ulang tahun yang terakhir. Perhitungan umur didasarkan pada kalender Masehi.

Umur (usia)

File: susenas99_ki

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur (Tahun)

Instruksi pewawancara

Tanyakan umur responden dan isikan jawabannya dalam kotak.

Status perkawinan (st)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-4

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Status perkawinan

Instruksi pewawancara

Tanyakan status perkawinan responden dan isikan kodenya pada kotak yang tersedia.

Partisipasi sekolah (k4k9) (sk)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Partisipasi sekolah (k4k9)

Perkawinan tercatat dimana (k4k7)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Jika kolom (6) berkode 2 atau 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Perkawinan tercatat dimana (k4k7)

File: susenas99_ki

Perkawinan tercatat dimana

Instruksi pewawancara

Isiannya adalah kode 1 s.d. 4. Apabila art berstatus kawin (Kolom 6 berkode 2) tanyakan perkawinan yang terakhir dicatat di mana, dan apabila berstatus cerai hidup (Kolom 6 berkode 3) tanyakan perceraian terakhir dicatat di mana. Apabila jawabannya di KUA catat kode 1, Kantor catatan sipil kode 2, Kantor pengadilan negeri kode 3, dan lainnya kode 4.

Berapa Lama Membaca Kitab Suci/Artikel Agama Seminggu yang Lalu? (k4k8)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Orang dikatakan membaca artikel agama, apabila seminggu yang lalu setidaknya-tidaknya pernah membaca satu topik, dan mengetahui/mengerti isi dari topik tersebut aktif dan serius. Waktu membaca termasuk menyimak, tetapi tidak termasuk mendengar khotbah atau materi pelajaran wajib di sekolah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa Lama Membaca Kitab Suci/Artikel Agama Seminggu yang Lalu?

Instruksi pewawancara

Tanyakan berapa jam art membaca kitab suci, membaca pengetahuan tentang keagamaan, dan artikel agama selama seminggu yang lalu. Bagi art yang tidak melakukan aktivitas tersebut isikan 98 pada kotak.

Partisipasi Bersekolah (k4k9)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Partisipasi Bersekolah?

Instruksi pewawancara

Kolom ini tidak ditanyakan, tetapi isiannya dikutip dari Rincian 14 Blok V. Apabila Rincian 14 berkode 1 atau 3 maka isian kolom ini harus kode 2, bila Rincian 14 berkode 2 maka isian kolom ini adalah kode 1.

No. Urut art (k500)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

No. Urut art (k500)

File: susenas99_ki

No. Urut art:

Nomor urut ibu kandung (m500i)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor urut ibu kandung

Instruksi pewawancara

Tulis nama dan nomor urut art yang diwawancarai. Isikan nomor urut art dalam kotak yang tersedia.

Mempunyai keluhan panas? (k5r1a)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan panas?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya berkode 0 skip ke R.7.a atau R.14.

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 0 bila tidak ada keluhan.

Mempunyai keluhan batuk? (k5r1b)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mempunyai keluhan batuk? (k5r1b)

File: susenas99_ki

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan batuk?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya berkode 0 skip ke R.7.a atau R.14.

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 0 bila tidak ada keluhan.

Mempunyai keluhan pilek? (k5r1c)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan pilek?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya berkode 0 skip ke R.7.a atau R.14.

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 0 bila tidak ada keluhan.

Mempunyai keluhan asma? (k5r1d)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Mempunyai keluhan asma? (k5r1d)

File: susenas99_ki

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan asma?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya berkode 0 skip ke R.7.a atau R.14.

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 0 bila tidak ada keluhan.

Mempunyai keluhan napas sesak/cepat? (k5r1e)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Napas sesak/cepat adalah napas terengah-engah sehingga harus memakai tenaga ekstra (dinding dada dapat tertarik ke dalam pada waktu menarik napas) dan atau berlangsung cepat (bayi > 50 kali/menit; 1-4 tahun > 40 kali/menit; 5+ tahun > 30 kali/menit), mungkin disertai wama kebiruan pada bibir dan kuku, karena kekurangan oksigen.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya berkode 0 skip ke R.7.a atau R.14.

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 0 bila tidak ada keluhan.

Mempunyai keluhan diare/buang-buang air? (k5r1f)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya berkode 0 skip ke R.7.a atau R.14.

Instruksi pewawancara

Mempunyai keluhan diare/buang-buang air? (k5r1f)

File: susenas99_ki

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 0 bila tidak ada keluhan.

Mempunyai keluhan campak? (k5r1g)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Campak adalah penyakit yang dikenal oleh masyarakat dengan berbagai nama daerah, seperti: tampek (Jawa), kerumut (Kalimantan), eder, gabagan (Jawa), dll; biasanya terjadi pada anak, ditandai dengan demam, mata merah, bercak merah pada kulit, batuk, pilek, mungkin disertai dengan napas sesak dan diare.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan campak?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 0 skip ke R.7.a atau R.14.

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 0 bila tidak ada keluhan.

Mempunyai keluhan telinga berair/congek? (k5r1h)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Telinga berair/congek adalah penyakit yang dikenal masyarakat dengan nama congek, ditandai dengan keluarnya cairan berbau dari liang telinga.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan telinga berair/congek?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 0 skip ke R.7.a atau R.14.

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 0 bila tidak ada keluhan.

Mempunyai keluhan sakit kuning/Liver? (k5r1i)

File: susenas99_ki

Mempunyai keluhan sakit kuning/Liver? (k5r1i)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
2. Sakit kuning/liver adalah penyakit yang ditandai dengan kulit dan putih mata berwarna kekuningan, dan air seni berwarna seperti teh kental.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan sakit kuning/Liver?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 0 skip ke R.7.a atau R.14.

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 0 bila tidak ada keluhan.

Mempunyai keluhan sakit kepala berulang? (k5r1j)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan sakit kepala berulang?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 0 skip ke R.7.a atau R.14.

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 0 bila tidak ada keluhan.

Mempunyai keluhan kejang-kejang/ayan? (k5r1k)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mempunyai keluhan kejang-kejang/ayan? (k5r1k)

File: susenas99_ki

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Kejang kejang adalah gerakan tidak terkendali dari seluruh tubuh atau sebagian tubuh, penyebabnya bermacam-macam, diantaranya adalah ayon, kejang demam (stip), radang otak/selaput otak. Pada ayon serangan kejang kejang ini timbul berkala (misal beberapa bulan sekali) dengan sifat-sifat kejang yang hampir serupa; bentuk kejang pada ayon bisa setempat (misal pada pipi dan kelopak mata kiri), atau seluruh tubuh; penderita tidak sadar pada waktu serangan ayon; ada pula tipe ayon yang tidak disertai kejang, hanya berupa bengong tidak sadar beberapa saat.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kejang-kejang/ayan?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 0 skip ke R.7.a atau R.14.

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 0 bila tidak ada keluhan.

Mempunyai keluhan lumpuh? (k5r1l)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Lumpuh adalah kelemahan atau ketidakmampuan untuk menggerakkan sebagian badan, yakni lumpuh sebelah kiri, lumpuh sebelah kanan, lumpuh bagian bawah, lumpuh kiri kanan atau seluruh badan, derajatnya bisa ringan atau sedang (kekuatan menggerakkan melemah), atau berat (kekuatan menggerakkan hilang sama sekali sehingga tidak dapat menggerakkan).

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan lumpuh?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 0 skip ke R.7.a atau R.14.

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 0 bila tidak ada keluhan.

Mempunyai keluhan pikun? (k5r1m)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mempunyai keluhan pikun? (k5r1m)

File: susenas99_ki

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Pikun adalah penyakit yang ditandai dengan hilangnya atau mundurnya kemampuan intelektual yang sedemikian berat sehingga menghalangi fungsi sosial atau pekerjaan; dapat terjadi pada usia lanjut atau dewasa lanjut, baik setelah terkena penyakit (misal stroke) ataupun tanpa sebab yang jelas. Gangguan terjadi pada daya ingat, daya pikir abstrak, daya nilai, kemampuan berbahasa, mengenal benda, melakukan akti?tas agak kompleks, daya tiru, dan disertai perubahan kepribadian.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan pikun?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya berkode 0 skip ke R.7.a atau R.14.

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 0 bila tidak ada keluhan.

Mempunyai keluhan kecelakaan? (k5r1n)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Yang dimaksud dalam 1 bulan terakhir adalah jangka waktu 1 bulan terakhir yang berakhir 1 hari sebelum pencacahan.
2. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis (meskipun selama sebulan terakhir tidak mempunyai keluhan), kecelakaan, kriminal atau hal lain.
3. Kecelakaan adalah peristiwa tidak disengaja, kelalaian atau kegagalan suatu sistem yang menimbulkan cedera (tidak termasuk yang disengaja/kriminal), dapat terjadi dalam rumah (misal terpeleset, tersiram air panas, tertusuk paku), di jalan (misal jatuh dari kuda, tertabrak dokar, terserempet truk), di tempat kerja (misal tertimpa bahan bangunan, terkena ledakan), atau lainnya (misal jatuh dari pohon, keseleo waktu bermain bola basket).

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kecelakaan?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya berkode 0 skip ke R.7.a atau R.14.

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 0 bila tidak ada keluhan.

Mempunyai keluhan sakit gigi? (k5r1o)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mempunyai keluhan sakit gigi? (k5r1o)

File: susenas99_ki

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan sakit gigi?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya berkode 0 skip ke R.7.a atau R.14.

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 0 bila tidak ada keluhan.

Mempunyai keluhan lainnya? (k5r1p)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan lainnya?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabanya berkode 0 skip ke R.7.a atau R.14.

Instruksi pewawancara

1. Bacakan dari (a) sampai dengan (h)
2. Isikan kode 1 bila ada keluhan atau kode 0 bila tidak ada keluhan.

Kalau ada keluhan, apakah menyebabkan terganggunya pekerjaan, sekolah, atau kegiatan sehari-hari? (k5r2)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

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

Kalau ada keluhan,apakah menyebabkan terganggunya pekerjaan,sekolah,atau kegiatan sehari-hari? (k5r2)

File: susenas99_ki

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

Instruksi pewawancara

Lingkari kode yang sesuai dan isikan ke kotak yang tersedia.

Lamanya terganggu: (hari) (k5r3)

File: susenas99_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya terganggu: (hari)

Instruksi pewawancara

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

Apakah sekarang masih terganggu? (k5r4)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

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? (k5r5a)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Apakah pernah mengobati sendiri dalam 1 bulan terakhir? (k5r5a)

File: susenas99_ki

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" skip ke R.6.a

Instruksi pewawancara

Lingkari kode yang sesuai dan isikan ke kotak yang tersedia.

Lamanya mengobati sendiri: (k5r5b)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-750000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya mengobati sendiri:

Instruksi pewawancara

Tanyakan berapa hari mengobati sendiri dalam 1 bulan terakhir sampai sembuh atau sampai art berobat ke tempat pelayanan kesehatan. Isikan dalam hari pada titik-titik dan isikan banyaknya hari tersebut dalam kotak yang tersedia. Bila art mengobati sendiri dan sore harinya berobat ke dokter, maka mengobati sendiri terhitung satu hari.

jenis obat/cara pengobatan (k5r5c)

File: susenas99_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis obat/cara pengobatan yang digunakan:

Instruksi pewawancara

Lingkari kode yang sesuai. Kode yang dilingkari bisa lebih dari satu dan isikan jumlah kode yang dilingkari ke dalam kotak yang tersedia.

beli obat modern (k5r5d)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1-60

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

beli obat modern (k5r5d)

File: susenas99_ki

Deskripsi

1. Apotik adalah tempat yang menjual obat dengan apoteker sebagai penanggung jawab dan mendapat izin dari Kanwil Depkes setempat.
2. Toko obat adalah tempat yang menjual obat bebas terbatas, obat bebas dan mungkin pula obat tradisional (kadang-kadang melanggar hukum dengan menjual obat yang harus dengan resep dokter), dengan asisten apoteker sebagai penanggung jawab dan mendapat izin dari Dinas Kesehatan setempat.
3. Depot obat tempat yang menjual obat bebas terbatas, obat bebas dan mungkin pula obat tradisional (kadang-kadang melanggar hukum dengan menjual obat yang harus dengan resep dokter), biasanya kecil, misalnya berupa kios, ataupun stand di supermarket, termasuk pedagang obat yang menggunakan kereta dorong dan mangkal di suatu tempat.
5. Pos Obat Desa adalah unit pelayanan di tingkat desa yang menyediakan obat-obat dasar dan diselenggarakan oleh masyarakat melalui kader kesehatannya di bawah bimbingan Puskesmas. Dalam pelaksanaannya, kader akan menanyakan keluhan penderita kemudian memberikan obat yang sesuai.
6. Warung adalah tempat yang menjual bermacam-macam barang dan makanan keperluan sehari-hari, termasuk obat-obat bebas terbatas, obat bebas ataupun obat tradisional tertentu (kadang-kadang melanggar hukum dengan menjual obat yang harus dengan resep dokter).
7. Pedagang keliling adalah pedagang obat yang menjualnya dengan berpindah-pindah tempat.
8. Lainnya misalnya, pemberian tetangga, sampel obat, dll.

Pertanyaan dalam kuesioner

Bila memakai obat modern, dimana dibeli?

Instruksi pewawancara

Tanyakan untuk setiap pilihan jawaban, lingkari kode-kode tempat membeli obat, dan isikan jumlah kode yang dilingkari tersebut dalam kotak yang tersedia.

Apakah pernah berobat jalan dlm 1 bulan terakhir? (k5r6a)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

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 jawabannya berkode 2 (tidak) skip ke R.7.a. atau R.14.

Instruksi pewawancara

Lingkari kode yang sesuai dan isikan ke kotak yang tersedia.

Berobat jalan di RS Pemerintah (k5r6b1)

File: susenas99_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).

Berobat jalan di RS Pemerintah (k5r6b1)

File: susenas99_ki

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 (k5r6b2)

File: susenas99_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 (k5r6b3)

File: susenas99_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 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 (k5r6b4)

File: susenas99_ki

Gambaran

Berobat jalan di Puskesmas (k5r6b4)

File: susenas99_ki

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Puskesmas adalah Pusat Kesehatan Masyarakat yang merupakan 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 sesuai jadwal dapat melakukan kegiatan Puskesmas Keliling ke tempat tempat tertentu dalam wilayah kerjanya, untuk mendekatkan pelayanan dengan masyarakat.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan di Puskesmas 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 pembantu (k5r6b5)

File: susenas99_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Puskesmas Pembantu, yaitu unit pelayanan kesehatan masyarakat yang membantu kegiatan Puskesmas di sebagian dari wilayah kerja Puskesmas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan di Puskesmas pembantu 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 (k5r6b6)

File: susenas99_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 petkes (k5r6b7)

File: susenas99_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Praktek petugas kesehatan 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 petkes 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 tradisional (k5r6b8)

File: susenas99_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan di praktek tradisional 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 Polindes/BDD (k5r6b9)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-10

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Polindes (Pondok Bersalin Desa) adalah tempat pelayanan untuk membantu persalinan warga desa/kelurahan, yang biasanya dipimpin oleh bidan di desa.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan di Polindes/BDD 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 posyandu (k5r6b10)

File: susenas99_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Posyandu adalah POS pelayanan terpadu yang memberikan pelayanan terpadu khususnya untuk imunisasi, kesehatan ibu dan anak, keluarga berencana, penanggulangan diare dan gizi (penimbangan dan pemberian makanan tambahan untuk balita); diselenggarakan oleh masyarakat melalui para kader kesehatan di bawah bimbingan Puskesmas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan di posyandu 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.

Kemana pergi berobat jalan pertama kali ? (k5r6c)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 9

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kemana pergi berobat jalan pertama kali ?

Instruksi pewawancara

Isikan kode pelayanan rawat jalan yang pertama kali dikunjungi untuk keluhan terakhir dalam 1 bulan terakhir dimana respondennya sudah berobat jalan.

Umur dalam bulan: (bulan) (k5r7a)

File: susenas99_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 balita dalam bulan: (bulan)

Pertanyaan lanjutan

Jika isian tidak sama dengan 00 skip ke R.8.

Instruksi pewawancara

Isikan umur anak balita dalam bulan. Jika balita ≥ 1 bulan (Rincian 7.a. tidak sama dengan 00).

Umur dalam hari: (hari) (k5r7b)

File: susenas99_ki

Umur dalam hari: (hari) (k5r7b)

File: susenas99_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.7.a = 00

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur balita dalam hari: (hari)

Instruksi pewawancara

Bila balita masih merupakan bayi baru lahir berumur < 1 bulan, maka Rincian 7.b. harus terisi.

Siapa yang menolong proses kelahiran pertama? (k5r8a)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 8

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 pertama?

Instruksi pewawancara

Isikan kode jawaban langsung ke kotak a.

Siapa yang menolong proses kelahiran terakhir? (k5r8b)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 8

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.

Siapa yang menolong proses kelahiran terakhir? (k5r8b)

File: susenas99_ki

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 (k5r9a)

File: susenas99_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali sudah mendapat imunisasi BCG?

Instruksi pewawancara

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

Frekuensi imunisasi DPT (k5r9b)

File: susenas99_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

Frekuensi imunisasi DPT (k5r9b)

File: susenas99_ki

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 (k5r9c)

File: susenas99_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 (k5r9d)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-9

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali sudah mendapat imunisasi Campak/Morbili?

Frekuensi imunisasi Campak/Morbili (k5r9d)

File: susenas99_ki

Instruksi pewawancara

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

KMS/kartu imunisasi (k5r10)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah ada KMS/Kartu imunisasi?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 2 atau 3 skip ke R.12

Instruksi pewawancara

Lingkari kode yang sesuai dan isikan dalam kotak yang tersedia. Pilih kode 1 bila ibu atau anggota rumah tangga menyimpan di rumah dan dapat memperlihatkan KMS (Kartu Menuju Sehat) atau kartu imunisasi anak tersebut. Pilih kode 2 bila kartu tersebut berada di tempat lain, misalnya disimpan ketua kader atau ibu kepala desa, atau bila responden mengatakan memiliki kartu, tetapi tidak dapat memperlihatkan karena lupa tempat menaruhnya, termasuk yang ada catatan imunisasinya di dokter. Pilih kode 3 bila tidak memiliki kartu.

Frekuensi BCG (k5r11a)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-4

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.10=1(Ya)

Pertanyaan dalam kuesioner

Frekuensi imunisasi BCG menurut data di KMS/ kartu imunisasi:

Instruksi pewawancara

Salinlah jumlah kali mendapat suntikan imunisasi menurut data yang tertulis pada Kartu Menuju Sehat (KMS)/Kartu Imunisasi. Bila pada KMS/Kartu Imunisasi tidak ada sama sekali catatan bahwa anak pernah mendapat imunisasi, walaupun menurut ibu sudah pernah, tetap tuliskan angka nol dalam kotak-kotak yang tersedia. Jadi Rincian 9 dan Rincian 11 mungkin berbeda isinya.

frekuensi DPT (k5r11b)

File: susenas99_ki

Gambaran

frekuensi DPT (k5r11b)

File: susenas99_ki

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.10=1(Ya)

Pertanyaan dalam kuesioner

Frekuensi imunisasi DPT menurut data di KMS/ kartu imunisasi:

Instruksi pewawancara

Salinlah jumlah kali mendapat suntikan imunisasi menurut data yang tertulis pada Kartu Menuju Sehat (KMS)/Kartu Imunisasi. Bila pada KMS/Kartu Imunisasi tidak ada sama sekali catatan bahwa anak pernah mendapat imunisasi, walaupun menurut ibu sudah pernah, tetap tuliskan angka nol dalam kotak-kotak yang tersedia. Jadi Rincian 9 dan Rincian 11 mungkin berbeda isianya.

frekuensi polio (k5r11c)

File: susenas99_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.10=1(Ya)

Pertanyaan dalam kuesioner

Frekuensi imunisasi Polio menurut data di KMS/ kartu imunisasi:

Instruksi pewawancara

Salinlah jumlah kali mendapat suntikan imunisasi menurut data yang tertulis pada Kartu Menuju Sehat (KMS)/Kartu Imunisasi. Bila pada KMS/Kartu Imunisasi tidak ada sama sekali catatan bahwa anak pernah mendapat imunisasi, walaupun menurut ibu sudah pernah, tetap tuliskan angka nol dalam kotak-kotak yang tersedia. Jadi Rincian 9 dan Rincian 11 mungkin berbeda isianya.

frekuensi campak/morbili (k5r11d)

File: susenas99_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.10=1(Ya)

Pertanyaan dalam kuesioner

frekuensi campak/morbili (k5r11d)

File: susenas99_ki

Frekuensi imunisasi campak/morbili menurut data di KMS/ kartu imunisasi:

Instruksi pewawancara

Salinlah jumlah kali mendapat suntikan imunisasi menurut data yang tertulis pada Kartu Menuju Sehat (KMS)/Kartu Imunisasi. Bila pada KMS/Kartu Imunisasi tidak ada sama sekali catatan bahwa anak pernah mendapat imunisasi, walaupun menurut ibu sudah pernah, tetap tuliskan angka nol dalam kotak-kotak yang tersedia. Jadi Rincian 9 dan Rincian 11 mungkin berbeda isinya.

Apakah pernah diberi Air Susu Ibu (ASI)? (k5r12)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 8

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, pertanyaan selesai.

Instruksi pewawancara

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

Lamanya diberi asi (bln) (k5r13a)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-59

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya diberi ASI: (bulan)

Instruksi pewawancara

Bila anak disusui dalam Rincian 12, tanyakan berapa lama total ia diberi Air Susu Ibu, baik disertai ataupun tidak disertai makanan/minuman tambahan, dan isikan dalam bulan dengan pembulatan ke bawah.

ASI saja (bln) (k5r13b)

File: susenas99_ki

Gambaran

ASI saja (bln) (k5r13b)

File: susenas99_ki

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-36

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan dalam kuesioner

Pemberian ASI saja:(bulan)

Instruksi pewawancara

Isikan lamanya balita disusui tanpa disertai minuman tambahan (hanya diberi Air Susu Ibu saja, biasanya disebut ASI eksklusif).

ASI dgn makanan tambh (bln) (k5r13c)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-57

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan dalam kuesioner

Pemberian ASI dgn makanan tambahan: (bulan)

Instruksi pewawancara

Isikan lamanya balita disusui disertai dengan makanan/minuman tambahan. Rincian 13.a. = Rincian 13.b. + Rincian 13.c.

Dlm 24jam yl diberi (bln) (k5r13d)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: character
 Width: 1

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam 24 jam terakhir anak diberi:(bulan)

Instruksi pewawancara

Pilih kode 1 bila bayi dalam 24 jam terakhir hanya diberi Air Susu Ibu saja, pilih kode 2 bila diberi Air Susu Ibu+makanan/minuman tambahan, pilih kode 3 bila tidak diberi Air Susu Ibu.

Lamanya diberi asi (hari) (k5r13a1)

File: susenas99_ki

Gambaran

Lamanya diberi asi (hari) (k5r13a1)

File: susenas99_ki

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya diberi ASI: (hari)

Instruksi pewawancara

Bila anak disusui dalam Rincian 12, tanyakan berapa lama total ia diberi Air Susu Ibu, baik disertai ataupun tidak disertai makanan/minuman tambahan, dan isikan dalam hari bila balita berumur kurang dari 1 bulan.

ASI saja (hari) (k5r13b1)

File: susenas99_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan dalam kuesioner

Pemberian ASI saja:(hari)

Instruksi pewawancara

Isikan lamanya balita disusui tanpa disertai minuman tambahan (hanya diberi Air Susu Ibu saja, biasanya disebut ASI eksklusif).

ASI dgn makanan tamb (hari) (k5r13c1)

File: susenas99_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan dalam kuesioner

Pemberian ASI dgn makanan tambahan: (hari)

Instruksi pewawancara

Isikan lamanya balita disusui disertai dengan makanan/minuman tambahan. Rincian 13.a. = Rincian 13.b. + Rincian 13.c.

Dlm 24jam yl diberi (hari) (k5r13d1)

File: susenas99_ki

Gambaran

Dlm 24jam yl diberi (hari) (k5r13d1)

File: susenas99_ki

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-59 bulan

Pertanyaan dalam kuesioner

Dalam 24 jam terakhir anak diberi:(hari)

Instruksi pewawancara

Pilih kode 1 bila bayi dalam 24 jam terakhir hanya diberi Air Susu Ibu saja, pilih kode 2 bila diberi Air Susu Ibu+makanan/minuman tambahan, pilih kode 3 bila tidak diberi Air Susu Ibu.

Partisipasi bersekolah: (k5r14)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

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.19.
2. Jika jawabannya berkode 2 skip ke R.16.a

Instruksi pewawancara

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

Kapan berhenti bersekolah? (bulan) (k5r15a)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1999-9999

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk art 5 tahun ke atas

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.14=3

Pertanyaan dalam kuesioner

Kapan berhenti bersekolah? (bulan) (k5r15a)

File: susenas99_ki

Kapan berhenti bersekolah? (bulan)

Instruksi pewawancara

Isikan bulan berhenti sekolah bagi mereka yang berhenti sekolah sesudah tahun 1987, tuliskan selengkapnya pada titik titik dan isikan pada kotak bulan yang disediakan. Isikan '00' bila berhenti sebelum tahun 1987.

Tahun berhenti sekolah (k5r15b)

File: susenas99_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.14=3

Instruksi pewawancara

Isikan tahun berhenti sekolah bagi mereka yang berhenti sekolah sesudah tahun 1987, tuliskan selengkapnya pada titik titik dan isikan pada kotak tahun yang disediakan. Isikan '0000' bila berhenti sebelum tahun 1987.

Jenjang dan jenis pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki: (k5r16a)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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: (k5r16b)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Pemerintah, bila pengelolanya instansi pemerintah (misal Depdiknas, Depag, Depkes), termasuk yang dikelola oleh Kedutaan R.I.
2. Swasta, bila pengelolanya lembaga swasta/perseorangan.
3. Luar negeri, bila pengelolanya di luar negeri dan bukan KBRI.

Populasi

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Penyelenggara pendidikan:

Instruksi pewawancara

Tanyakan siapa yang mengelola sekolah. Isikan salah satu kode yang sesuai pada kotak yang tersedia.

Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki: (k5r17)

File: susenas99_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Populasi

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:

Instruksi pewawancara

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

Jenjang pendidikan tertinggi yang ditamatkan: (k5r18)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Jenjang pendidikan tertinggi yang ditamatkan: (k5r18)

File: susenas99_ki

1. Tamat Sekolah adalah menyelesaikan pelajaran yang ditandai dengan lulus ujian akhir pada kelas atau tingkat terakhir suatu jenjang pendidikan di sekolah negeri maupun swasta dengan mendapatkan tanda tamat belajar/ijasah. Seseorang yang belum mengikuti pelajaran pada kelas tertinggi tetapi sudah mengikuti ujian akhir dan lulus, dianggap tamat sekolah.
2. Tidak/Belum Pernah Bersekolah adalah tidak atau belum pernah terdaftar dan aktif mengikuti pendidikan, termasuk yang tamat/belum tamat taman kanak-kanak tetapi tidak melanjutkan ke Sekolah Dasar.
3. Tidak/Belum Tamat Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah adalah pernah bersekolah di sekolah dasar 5/6/7 tahun atau yang sederajat (a.l. sekolah luar biasa tingkat dasar, madrasah ibtidaiyah, sekolah dasar pamong, sekolah dasar kecil, paket A1-A100, Paket "A" Setara) tetapi tidak/belum tamat. Mereka yang tamat sekolah dasar 3 tahun atau yang sederajat dianggap tidak tamat SD.

Populasi

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenjang pendidikan tertinggi yang ditamatkan:

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 sampai dengan 9 dan isikan ke dalam kotak yang telah disediakan.

Dapat membaca dan menulis: (k5r19)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

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? (k6r20a1)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

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

Apakah bekerja selama seminggu yang lalu? (k6r20a1)

File: susenas99_ki

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

Apakah bersekolah selama seminggu yang lalu? (k6r20a2)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

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? (k6r20a3)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah mengurus rumah tangga selama seminggu 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? (k6r20a4)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Apakah melakukan kegiatan lainnya selain kegiatan pribadi selama seminggu yang lalu? (k6r20a4)

File: susenas99_ki

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? (k6r20b)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.20.a.1- 4 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.20.a.1 = 1,lanjutkan ke R.23.a.

Instruksi pewawancara

Dari Rincian 20.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 bekerja paling sedikit 1 jam selama seminggu yang lalu? (k6r21)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan pendahuluan

Apakah bekerja paling sedikit 1 jam selama seminggu yang lalu? (k6r21)

File: susenas99_ki

Jika R.20.a.1 = 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah bekerja paling sedikit 1 jam selama seminggu yang lalu?

Pertanyaan lanjutan

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

Instruksi pewawancara

Apabila Rincian 19.a.1 = 1, maka Rincian 20 langsung lingkari kode 1, Sebaliknya jika Rincian 19.a.1 = 2, Rincian 20 harus ditanyakan untuk meyakinkan apakah responden benar-benar bekerja mencari nafkah atau tidak selama seminggu yang lalu.

Apakah mempunyai pekerjaan/usaha, tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu yang lalu? (k6r22)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

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.

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?

Pertanyaan lanjutan

Jika R.22 = 2, lanjutkan ke R.28.

Instruksi pewawancara

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

Jumlah hari kerja:(hari) (k6r23a)

File: susenas99_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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah hari kerja:(hari)

Instruksi pewawancara

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

Jumlah jam kerja dari seluruh pekerjaan setiap hari selama seminggu yang lalu: (k6r23b)

File: susenas99_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah jam kerja dari seluruh pekerjaan setiap hari selama seminggu yang lalu:

Instruksi pewawancara

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

Jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama selama seminggu yang lalu: (k6r24)

File: susenas99_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama selama seminggu yang lalu:

Instruksi pewawancara

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

Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja selama seminggu terakhir: (k6r25)

File: susenas99_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

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

Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir: (k6r26)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

1. Berusaha sendiri adalah kepala rumah tangga/anggota rumah tangga bekerja atau berusaha dengan menanggung risiko secara ekonomis, yang ditandai dengan tidak kembalinya ongkos produksi yang telah dikeluarkan dalam rangka usahanya tersebut, serta tidak menggunakan pekerja dibayar maupun pekerja tak dibayar. Termasuk yang sifatnya memerlukan teknologi atau keahlian khusus.
2. Berusaha dibantu buruh tidak tetap/buruh tidak dibayar adalah kepala rumah tangga/anggota rumah tangga bekerja atau berusaha atas risiko sendiri, dan menggunakan buruh/karyawan/pegawai tak dibayar dan/atau buruh/karyawan/pegawai tidak tetap.
 - Buruh/karyawan/pegawai tidak tetap adalah kepala rumah tangga/anggota rumah tangga sebagai buruh/karyawan/pegawai yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan dan hanya menerima upah berdasarkan pada banyaknya waktu kerja atau volume pekerjaan yang dikerjakan.
3. Berusaha dibantu buruh tetap/buruh dibayar adalah kepala rumah tangga/anggota rumah tangga berusaha atas risiko sendiri dan mempekerjakan paling sedikit satu orang buruh/karyawan/pegawai tetap yang dibayar.
4. Buruh/karyawan/pegawai tetap dibayar adalah kepala rumah tangga/anggota rumah tangga yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan dengan menerima gaji secara tetap, baik ada kegiatan maupun tidak ada kegiatan.
 - Buruh/karyawan/pegawai adalah kepala rumah tangga/anggota rumah tangga yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan secara tetap dengan menerima upah/gaji baik berupa uang maupun barang.
5. Pekerja bebas 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

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir:

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya 1, 2,3, atau 5 skip ke R.28.

Instruksi pewawancara

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

Upah berupa uang (k6r27a)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-61490000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Upah/gaji bersih adalah penerimaan buruh/karyawan/pekerja dibayar berupa uang atau barang yang dibayarkan oleh perusahaan/kantor/majikan setelah dikurangi dengan potongan-potongan, iuran wajib, pajak penghasilan dan sebagainya oleh perusahaan/ kantor/majikan. Penerimaan dalam bentuk barang dinilai dengan harga setempat.

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Upah berupa uang (k6r27a)

File: susenas99_ki

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa upah/gaji bersih yang biasa diterima berupa uang?

Instruksi pewawancara

Tuliskan upah/gaji bersih yang biasa diterima buruh/karyawan selama sebulan sesuai jawaban responden. Jika upah/gaji bersih yang biasa diterima selama sebulan berupa uang, isikan pada ruang yang tersedia dan pindahkan ke dalam kotak.

Upah berupa barang/jasa (k6r27b)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-35090101

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Upah/gaji bersih adalah penerimaan buruh/karyawan/pekerja dibayar berupa uang atau barang yang dibayarkan oleh perusahaan/kantor/majikan setelah dikurangi dengan potongan-potongan, iuran wajib, pajak penghasilan dan sebagainya oleh perusahaan/ kantor/majikan. Penerimaan dalam bentuk barang dinilai dengan harga setempat.

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa upah/gaji bersih yang biasa diterima berupa barang?

Instruksi pewawancara

Tuliskan upah/gaji bersih yang biasa diterima buruh/karyawan selama sebulan sesuai jawaban responden. Jika upah/gaji bersih yang biasa diterima selama sebulan berupa barang yang sudah dinilai dengan harga setempat, isikan pada ruang yang tersedia dan pindahkan ke dalam kotak.

Apakah sedang mencari pekerjaan? (k6r28)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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 selama seminggu yang lalu?

Instruksi pewawancara

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

Pernah kerja sejak juli 1997 (k6r29)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah bekerja sejak Juli 1997?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah responden pernah bekerja sejak Juli 1997 sampai dengan saat pencacahan.

Pernah berhenti/pindah kerja (k6r30)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

- Berhenti bekerja, adalah keadaan dimana seseorang tidak lagi bekerja dan tidak lagi mempunyai ikatan dengan usaha (pekerjaan) atau organisasi tempat kerja. Bagi pekerja dibayar, tidak lagi memperoleh pendapatan dari pekerjaan atau organisasi tempat kerja.
- Pindah pekerjaan, adalah pindah lapangan dan/atau status pekerjaan sehingga tidak lagi mempunyai ikatan dengan usaha (pekerjaan) atau organisasi tempat bekerja sebelumnya. Khusus yang pindah status pekerjaan hanya ada dua kriteria yaitu pindah dari status berusaha menjadi status buruh atau sebaliknya. Dalam beberapa kasus seseorang dapat dikatakan pindah pekerjaan meskipun lapangan pekerjaan dan status pekerjaannya sama.

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah berhenti bekerja/pindah pekerjaan sejak Juli 1997?

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya", kode 2 bila "Tidak".

Alasan berhenti/pindah kerja (k6r31)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

- Terkena PHK ditujukan bagi responden yang pernah bekerja sebagai buruh/karyawan/pekerja dibayar yang berhenti bekerja karena keputusan pihak majikan atau pimpinan perusahaan. Keputusan untuk memutuskan hubungan kerja tersebut dapat dikarenakan oleh perbuatan buruh/karyawan/pekerja melakukan tindakan yang bertentangan dengan peraturan tempat mereka bekerja, atau dapat dikarenakan oleh ketidakmampuan perusahaan untuk melanjutkan kegiatannya.
- Usaha terhenti ditujukan bagi responden yang pernah bekerja sebagai majikan/pengusaha atau pekerja keluarga yang berhenti bekerja karena usaha atau perusahaannya tidak mampu lagi melanjutkan kegiatannya. Bila sejak Juli 1997 seseorang mengalami berhenti bekerja/pindah pekerjaan lebih dari sekali dengan alasan yang berbeda, maka pilihlah satu alasan yang paling utama. Untuk itu pilihlah alasan yang berkode terkecil.

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Alasan berhenti/pindah kerja (k6r31)

File: susenas99_ki

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan utama berhenti bekerja/pindah pekerjaan yang terakhir:

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 s.d 7 yang sesuai dengan jawaban responden, lalu pindahkan ke dalam kotak yang tersedia. Untuk kode 7 tuliskan pada titik yang tersedia dengan jelas.

Umur pada saat perkawinan pertama: (tahun) (k7r32)

File: susenas99_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: (tahun) (k7r33)

File: susenas99_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".

Anak kandung lahir hidup (k7r34a)

File: susenas99_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Anak kandung lahir hidup (k7r34a)

File: susenas99_ki

Deskripsi

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. Anak yang pada waktu lahir tidak menunjukkan tanda-tanda kehidupan disebut lahir mati.

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas yang pernah kawin.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anak kandung (a.k) yang dilahirkan hidup:

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anak kandung lahir hidup masing-masing pada kolom yang sesuai (laki-laki atau perempuan), dan isikan jumlahnya ke dalam kotak yang tersedia.

Anak kandung masih hidup (k7r34b)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-17

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas yang pernah kawin.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anak kandung (a.k) yang masih hidup:

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anak kandung yang masih hidup masing-masing pada kolom yang sesuai dan tuliskan jumlahnya pada kotak yang tersedia. Untuk menghindari kemungkinan kesalahan, tanyakan dan tuliskan terlebih dulu jumlah anak yang tinggal di rt ini dan yang tinggal di luar rt. Untuk anak yang tinggal di luar rt dan tidak diketahui kabarnya dianggap masih hidup.

Anak kandung sudah meninggal (k7r34c)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-20

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas yang pernah kawin.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah anak kandung (a.k) yang sudah meninggal:

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anak kandung yang sudah meninggal masing-masing pada kolom yang sesuai, dan tuliskan jumlahnya di kotak yang tersedia.

Pernah/sedang menggunakan/memakai alat/cara KB (tradisional atau modern)? (k7r35)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk wanita berumur 10-49 tahun berstatus kawin.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pernah/sedang menggunakan/memakai alat/cara KB (tradisional atau modern)?

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.

Apakah sedang menggunakan/memakai alat/cara KB (modern/tradisional)? (k7r36)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk wanita berumur 10-49 tahun berstatus kawin.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sedang menggunakan/memakai alat/cara KB (modern/tradisional)?

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: (k7r37)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai: (k7r37)

File: susenas99_ki

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 berumur 10-49 tahun 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.

alasan tdk gunakan alat kb (k7r38)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Harga mahal, yaitu bila harga alat/cara KB mengalami kenaikan yang tinggi di atas harga yang berlaku sebelumnya sehingga responden merasa tidak sanggup untuk menggunakan alat/cara KB tersebut.
2. Alat tidak tersedia, yaitu bila alat/cara KB kadang susah diperoleh atau sama sekali tidak tersedia pada lembaga, apotik atau toko yang diijinkan untuk menyalurkan atau menjual alat KB.
3. Kurang nyaman, yaitu responden merasa terganggu (kurang nyaman) bila menggunakan alat/cara KB.
4. Takut efek samping, yaitu responden takut terhadap akibat-akibat yang akan timbul bila responden menggunakan alat/cara KB.
5. Suami tidak setuju, apabila suami tidak mengizinkan istri menggunakan alat KB.
6. Lainnya, seperti responden berkeinginan untuk melahirkan anak lagi dan sebagainya.

Populasi

Untuk wanita berumur 10-49 tahun berstatus kawin.

Pertanyaan pendahuluan

Bila R.36. berkode 2

alasan tdk gunakan alat kb (k7r38)

File: susenas99_ki

Pertanyaan dalam kuesioner

Alasan utama tidak lagi menggunakan alat/cara KB:

Instruksi pewawancara

Lingkari salah satu kode 1 s.d. 6, kemudian tuliskan pada kotak yang tersedia

pengait ke level 2 (kait2)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

kode kabupaten (kab)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1201-8271

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

inflate individu kor 99 (weind99)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 12-4030

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

inflate rumah tangga kor 99 (wert99)

File: susenas99_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 11-5172

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Provinsi (k1r1)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 8

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

Instruksi pewawancara

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

Kabupaten/kota (k1r2)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 8

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 (k1r3)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 8

Pertanyaan dalam kuesioner

Kecamatan

Instruksi pewawancara

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

Desa/kelurahan (k1r4)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 8

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.

Daerah (k1r5)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 8

Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi desa/kelurahan

Instruksi pewawancara

Lingkari kode jawaban, kemudian tuliskan ke kotak yang tersedia.

Nomor kode sampel (k1r9)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 2

Instruksi pewawancara

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

Nomor urut rumahtangga sampel (k1r10)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 2

Instruksi pewawancara

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

Desa/kelurahan (original) (k1r4o)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 3

Klasifikasi desa (corrected) (k1r11)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 1

Klasifikasi desa (original) (k1r11o)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Banyaknya anggota rumah tangga (k2r2)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga umur 0 - 4 tahun

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya anggota rumah tangga dari rt sampel tersebut. Isian ini akan sama dengan nomor unit anggota rumah tangga terakhir pada Kolom 1, Blok IV. A yang Kolom 2-nya ada isian.

Banyaknya anggota rumah tangga umur 0- 4 tahun (k2r3)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga umur 0 - 4 tahun

Instruksi pewawancara

Tuliskan banyaknya anak berusia 0-4 tahun yang menjadi art tersebut. Keterangan ini diperoleh dari banyaknya baris yang terisi-00 s.d. 04 pada Kolom 5 Blok IV.A.

Banyaknya anggota rumah tangga yang bersekolah (k2r4)

File: susenas99_kr

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 yang bersekolah:

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah anggota rumah tangga yg bersekolah sesuai dengan isian Blok IV.A kolom (9).

Banyaknya anggota rumah tangga yang meninggal setahun yang lalu (k2r5)

File: susenas99_kr

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 meninggal setahun yang lalu

Instruksi pewawancara

Isiannya di salin dari Blok IV.B.

Apakah rumah tangga mempunyai kitab suci? (k2r6)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 1-2

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga mempunyai kitab suci?

Instruksi pewawancara

Tanyakan apakah rumah tangga memiliki dan menguasai kitab suci sesuai agama yang dianutnya. Bila rumah tangga mempunyai kitab suci, lingkari kode 1 dan bila tidak mempunyai kitab suci lingkari kode 2 kemudian-kode yang dilingkari pindahkan ke dalam kotak yang tersedia. Khusus Al Qur'an harus memiliki lengkap 30 juz.

NIP/NMS pencacah (k3r1) (pencacah)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 5

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

NIP/NMS pencacah (k3r1)

Jabatan pencacah (k3r2) (jabpec)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Jabatan pencacah (k3r2)

NIP/NMS pengawas (k3r5) (pengawas)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 5

Pertanyaan dalam kuesioner

NIP/NMS pengawas (k3r5)

Jabatan pengawas/pemeriksa (k3r6) (jabwas)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 1

Pertanyaan dalam kuesioner

Jabatan pengawas/pemeriksa (k3r6)

Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati: (k8r1)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 8

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 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.
5. Rumah bebas sewa milik orang lain adalah tempat tinggal yang diperoleh dari pihak lain (bukan famili/orang tua) dan ditempati/didiami oleh rumah tangga responden tanpa mengeluarkan suatu pembayaran apapun.
6. Lainnya, jika tempat tinggal tersebut tidak dapat digolongkan ke dalam salah satu kategori di atas, misalnya tempat tinggal milik bersama, rumah adat.

Pertanyaan dalam kuesioner

Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati:

Instruksi pewawancara

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

Jenis atap terluas: (k8r2)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 8

Jenis atap terluas: (k8r2)

File: susenas99_kr

Deskripsi

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/enau 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: (k8r3)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 8

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 (k8r4)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: character

Tidak Valid: 0

Width: 8

Deskripsi

Jenis lantai terluas (k8r4)

File: susenas99_kr

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) (k8r5)

File: susenas99_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: (k8r6a)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Sumber air minum: (k8r6a)

File: susenas99_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: (k8r6b)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

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: (k8r7)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Membeli adalah apabila membeli air untuk minum.
2. Tidak membeli adalah bila diperoleh dengan usaha sendiri tanpa harus membayar.

Cara memperoleh air minum: (k8r7)

File: susenas99_kr

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: (k8r8)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

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: (k8r9a)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 8

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

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.9.c

Instruksi pewawancara

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

Jenis kloset: (k8r9b)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

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 (k8r9c)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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: (k8r10)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 8

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:

Sumber penerangan: (k8r10)

File: susenas99_kr

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 (k9r1)

File: susenas99_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

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 (k9r2)

File: susenas99_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, gapek, 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 (k9r3)

File: susenas99_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 (k9r4)

File: susenas99_kr

Gambaran

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 (k9r5)

File: susenas99_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.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok telur dan susu selama seminggu yang lalu (k9r5)

File: susenas99_kr

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 (k9r6)

File: susenas99_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 (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 (k9r7)

File: susenas99_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 (k9r8)

File: susenas99_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 (k9r9)

File: susenas99_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 (k9r10)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok bahan minuman selama seminggu yang lalu (k9r10)

File: susenas99_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 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 (k9r11)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

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 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 (k9r12)

File: susenas99_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

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok konsumsi lainnya selama seminggu yang lalu (k9r12)

File: susenas99_kr

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 (k9r13)

File: susenas99_kr

Gambaran	
Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 0
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	
Desimal: 0	
Range: 0-1424860	
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 (k9r14)

File: susenas99_kr

Gambaran	
Tipe: Kontinyu	Observasi Valid: 0
Format: numeric	Tidak Valid: 0
Width: 12	
Desimal: 0	
Range: 0-1235270	
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 (k9r15)

File: susenas99_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 (k9r16)

File: susenas99_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

Isiannya merupakan penjumlahan dari rincian 1 dan 15.

Pengeluaran untuk perumahan dan fasilitas rumah tangga selama sebulan yang lalu (k9r17a)

File: susenas99_kr

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 untuk perumahan dan fasilitas rumah tangga (sewa, perkiraan sewa rumah sendiri, rekening listrik, rekening telepon, gas, minyak tanah, air, kayu, dll.) selama sebulan yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

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 untuk perumahan dan fasilitas rumah tangga selama 12 bulan yang lalu (k9r17b)

File: susenas99_kr

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 untuk perumahan dan fasilitas rumah tangga(sewa, perkiraan sewa rumah sendiri, rekening listrik, rekening telepon, gas, minyak tanah, air, kayu, dll.) selama 12 bulan yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan pengeluaran bukan makanan untuk kelompok perumahan dan fasilitas rumah tangga selama 12 bulan yang lalu di kolom (4), isiannya salinan dari Blok IV.2 Kolom 4.

Pengeluaran untuk aneka barang dan jasa selama sebulan yang lalu (k9r18a)

File: susenas99_kr

Gambaran

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 (k9r18b)

File: susenas99_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 selama 12 bulan yang lalu (k9r18b)

File: susenas99_kr

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 (k9r19a)

File: susenas99_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)

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 (k9r19b)

File: susenas99_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 (k9r20a)

File: susenas99_kr

Pengeluaran untuk biaya kesehatan selama sebulan yang lalu (k9r20a)

File: susenas99_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 (k9r20b)

File: susenas99_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 (k9r21a)

File: susenas99_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 selama sebulan yang lalu (k9r21a)

File: susenas99_kr

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 (k9r21b)

File: susenas99_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 (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 (k9r22a)

File: susenas99_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 (k9r22b)

File: susenas99_kr

Pengeluaran untuk barang tahan lama selama 12 bulan yang lalu (k9r22b)

File: susenas99_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 pajak pungutan/retribusi selama sebulan yang lalu (k9r23a)

File: susenas99_kr

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

Pengeluaran untuk pajak dan asuransi (PBB, iuran TV, pajak kendaraan, asuransi kecelakaan/kesehatan)selama sebulan yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah pengeluaran bukan bahan makanan selama sebulan yang lalu di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.2 Kolom 4.

Pengeluaran untuk pajak pungutan/retribusi selama 12 bulan yang lalu (k9r23b)

File: susenas99_kr

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

Pengeluaran untuk pajak pungutan/retribusi selama 12 bulan yang lalu (k9r23b)

File: susenas99_kr

Pengeluaran untuk pajak dan asuransi (PBB, iuran TV, pajak kendaraan, asuransi kecelakaan/kesehatan) selama 12 bulan yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

Tuliskan jumlah pengeluaran bukan bahan makanan selama 12 bulan yang lalu di kolom (4), isiannya salinan dari Blok IV.2 Kolom 4.

Pengeluaran untuk perkawinan,ulang tahun,khitanan,upacara keagamaan,upacara adat,dan lain-lain (tidak termasuk makanan) selama sebulan yang lalu (k9r24a)

File: susenas99_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 (k9r24b)

File: susenas99_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)

Pengeluaran untuk perkawinan, ulang tahun, khitanan, upacara keagamaan, upacara adat, dan lain-lain (tidak termasuk makanan) selama 12 bulan yang lalu (k9r24b)

File: susenas99_kr

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 (k9r25a)

File: susenas99_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 (k9r25b)

File: susenas99_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 (k9r26)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Rata-rata pengeluaran makanan sebulan (k9r26)

File: susenas99_kr

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 (k9r27)

File: susenas99_kr

Gambaran

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 (k9r28)

File: susenas99_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.

Rumah tangga ini mempunyai pengeluaran ekstra paling banyak pada waktu: (k9r29)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 1

Desimal: 0

Range: 1-6

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Rumah tangga ini mempunyai pengeluaran ekstra paling banyak pada waktu:

Rata-rata pengeluaran untuk konsumsi makanan rumah tangga pada hari biasa per hari (berasal dari pembelian, produksi sendiri dan pemberian) (k9r30a)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-999998

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata pengeluaran untuk konsumsi makanan rumah tangga pada hari biasa per hari (berasal dari pembelian, produksi sendiri dan pemberian):(Rp)

Rata-rata pengeluaran untuk konsumsi makanan rumah tangga pada hari raya per hari (berasal dari pembelian, produksi sendiri dan pemberian) (k9r30b)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-999998

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata pengeluaran untuk konsumsi makanan rumah tangga pada hari raya per hari (berasal dari pembelian, produksi sendiri dan pemberian):(Rp)

Apakah rumah tangga ini memelihara ternak/unggas? (k10r1)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 1

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Rumah tangga dianggap memelihara ternak/unggas bila salah satu atau lebih anggota rumah tangga memelihara ternak/unggas pada saat - pencacahan, tanpa melihat tujuan pemeliharaan, asal ternak/unggas, dan umur ternak/unggas yang dipelihara. Ternak/unggas yang dicatat dalam blok ini dapat berasal dari pembelian, hibah atau pemberian dari pihak lain, ternak/unggas dari pihak lain yang dibagi hasilkan, ternak/unggas dari pihak lain yang digadaikan sebagai jaminan pinjaman, dan milik bersama. Ternak/ unggas yang mencari makan sendiri, tidak dikandangkan/dibiarkan lepas, untuk hobby, untuk usaha angkutan dan lain-lain dianggap dipelihara.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini memelihara ternak/unggas?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 2, lanjutkan ke R.3.

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1 bila "Ya" dan kode 2 bila "Tidak".

Jenis ternak/unggas yang dipelihara[1] (k10r2a2)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Instruksi pewawancara

Bila rumah tangga memelihara ternak/unggas, tanyakan jenis ternak/unggas serta tuliskan pada Kolom 1.

Kode ternak/unggas yang dipelihara[1] (k10r2a3)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Instruksi pewawancara

Isikan kode jenis ternak/unggas yang dipelihara pada Kolom 2 sesuai jenis ternak pada Kolom 1.

Banyaknya ternak/unggas jantan yang dipelihara[1] (k10r2a4)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Instruksi pewawancara

1. Apabila rumah tangga memelihara ternak, kode Kolom 2 adalah 01 s.d.07, Kolom 3 dan 4 isikan banyaknya ternak sesuai jenis kelamin jantan, Isian Kolom 5 adalah jumlah dari Kolom 3 dan Kolom 4.
2. Apabila rumah tangga memelihara unggas, kode Kolom 2 adalah 08 s.d. 11, Kolom 3 dan 4 kosong, dan Kolom 5 adalah jumlah unggas yang dipelihara.

Banyaknya ternak/unggas betina yang dipelihara[1] (k10r2a5)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Instruksi pewawancara

1. Apabila rumah tangga memelihara ternak, kode Kolom 2 adalah 01 s.d.07, Kolom 3 dan 4 isikan banyaknya ternak sesuai jenis kelamin betina, Isian Kolom 5 adalah jumlah dari Kolom 3 dan Kolom 4.
2. Apabila rumah tangga memelihara unggas, kode Kolom 2 adalah 08 s.d. 11, Kolom 3 dan 4 kosong, dan Kolom 5 adalah jumlah unggas yang dipelihara.

Jenis ternak/unggas yang dipelihara[2] (k10r2b2)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

Bila rumah tangga memelihara ternak/unggas, tanyakan jenis ternak/unggas serta tuliskan pada Kolom 1.

Kode ternak/unggas yang dipelihara[2] (k10r2b3)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-21

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

Isikan kode jenis ternak/unggas yang dipelihara pada Kolom 2 sesuai jenis ternak pada Kolom 1.

Banyaknya ternak/unggas jantan yang dipelihara[2] (k10r2b4)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-33

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

1. Apabila rumah tangga memelihara ternak, kode Kolom 2 adalah 01 s.d.07, Kolom 3 dan 4 isikan banyaknya ternak sesuai jenis kelamin jantan, Isian Kolom 5 adalah jumlah dari Kolom 3 dan Kolom 4.
2. Apabila rumah tangga memelihara unggas, kode Kolom 2 adalah 08 s.d. 11, Kolom 3 dan 4 kosong, dan Kolom 5 adalah jumlah unggas yang dipelihara.

Banyaknya ternak/unggas betina yang dipelihara[2] (k10r2b5)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

1. Apabila rumah tangga memelihara ternak, kode Kolom 2 adalah 01 s.d.07, Kolom 3 dan 4 isikan banyaknya ternak sesuai jenis kelamin betina, Isian Kolom 5 adalah jumlah dari Kolom 3 dan Kolom 4.
2. Apabila rumah tangga memelihara unggas, kode Kolom 2 adalah 08 s.d. 11, Kolom 3 dan 4 kosong, dan Kolom 5 adalah jumlah unggas yang dipelihara.

Jenis ternak/unggas yang dipelihara[3] (k10r2c2)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Instruksi pewawancara

Bila rumah tangga memelihara ternak/unggas, tanyakan jenis ternak/unggas serta tuliskan pada Kolom 1.

Kode ternak/unggas yang dipelihara[3] (k10r2c3)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Instruksi pewawancara

Isikan kode jenis ternak/unggas yang dipelihara pada Kolom 2 sesuai jenis ternak pada Kolom 1.

Banyaknya ternak/unggas jantan yang dipelihara[3] (k10r2c4)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Instruksi pewawancara

1. Apabila rumah tangga memelihara ternak, kode Kolom 2 adalah 01 s.d.07, Kolom 3 dan 4 isikan banyaknya ternak sesuai jenis kelamin jantan, Isian Kolom 5 adalah jumlah dari Kolom 3 dan Kolom 4.
2. Apabila rumah tangga memelihara unggas, kode Kolom 2 adalah 08 s.d. 11, Kolom 3 dan 4 kosong, dan Kolom 5 adalah jumlah unggas yang dipelihara.

Banyaknya ternak/unggas betina yang dipelihara[3] (k10r2c5)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Instruksi pewawancara

1. Apabila rumah tangga memelihara ternak, kode Kolom 2 adalah 01 s.d.07, Kolom 3 dan 4 isikan banyaknya ternak sesuai jenis kelamin betina, Isian Kolom 5 adalah jumlah dari Kolom 3 dan Kolom 4.
2. Apabila rumah tangga memelihara unggas, kode Kolom 2 adalah 08 s.d. 11, Kolom 3 dan 4 kosong, dan Kolom 5 adalah jumlah unggas yang dipelihara.

Jenis ternak/unggas yang dipelihara[4] (k10r2d2)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

Bila rumah tangga memelihara ternak/unggas, tanyakan jenis ternak/unggas serta tuliskan pada Kolom 1.

Kode ternak/unggas yang dipelihara[4] (k10r2d3)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

Isikan kode jenis ternak/unggas yang dipelihara pada Kolom 2 sesuai jenis ternak pada Kolom 1.

Banyaknya ternak/unggas jantan yang dipelihara[4] (k10r2d4)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

1. Apabila rumah tangga memelihara ternak, kode Kolom 2 adalah 01 s.d.07, Kolom 3 dan 4 isikan banyaknya ternak sesuai jenis kelamin jantan, Isian Kolom 5 adalah jumlah dari Kolom 3 dan Kolom 4.
2. Apabila rumah tangga memelihara unggas, kode Kolom 2 adalah 08 s.d. 11, Kolom 3 dan 4 kosong, dan Kolom 5 adalah jumlah unggas yang dipelihara.

Banyaknya ternak/unggas betina yang dipelihara[4] (k10r2d5)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-62

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Instruksi pewawancara

1. Apabila rumah tangga memelihara ternak, kode Kolom 2 adalah 01 s.d.07, Kolom 3 dan 4 isikan banyaknya ternak sesuai jenis kelamin betina, Isian Kolom 5 adalah jumlah dari Kolom 3 dan Kolom 4.
2. Apabila rumah tangga memelihara unggas, kode Kolom 2 adalah 08 s.d. 11, Kolom 3 dan 4 kosong, dan Kolom 5 adalah jumlah unggas yang dipelihara.

Memiliki lahan pertanian (k10r3)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah rumah tangga ini memiliki/menguasai lahan pertanian?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 2, selesai.

Instruksi pewawancara

Lingkari kode 1, bila "Ya" atau kode 2, bila "Tidak".

Dimiliki lahan sawah [saat pencacahan] (k10r4a2)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-600

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengati) dan atau saluran untuk menahan/menyalurkan air yang biasanya ditanami padi sawah.
2. Dimiliki, adalah lahan pertanian yang berasal dari pembelian, warisan, hibah, dan yang dimiliki berdasarkan landreform, permohonan biasa, pembagian lahan transmigran, pembagian lahan dari pembukaan hutan dan hukum adat.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lahan sawah milik sendiri (beli, warisan, hibah, dsb) saat pencacahan :(Ha)

Instruksi pewawancara

Isikan luas lahan sawah milik sendiri dalam satuan ha sesuai dengan keadaan pada saat pencacahan di Kolom 2.

Dimiliki lahan kering [saat pencacahan] (k10r4a3)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-1200

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Lahan kering adalah semua lahan selain lahan sawah yang biasanya ditanami dengan tanaman palawija/padi gogo, seperti tanah pekarangan, kebun (tegalan), huma/ladang, kolam, tambak, danau, rawa dan lainnya.
2. Dimiliki, adalah lahan pertanian yang berasal dari pembelian, warisan, hibah, dan yang dimiliki berdasarkan landreform, permohonan biasa, pembagian lahan transmigran, pembagian lahan dari pembukaan hutan dan hukum adat.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lahan kering milik sendiri (beli, warisan, hibah, dsb) saat pencacahan :(Ha)

Instruksi pewawancara

Isikan luas lahan kering milik sendiri dalam satuan ha sesuai dengan keadaan pada saat pencacahan di Kolom 3.

Dimiliki lahan sawah [setahun yang lalu] (k10r4a4)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengati) dan atau saluran untuk menahan/menyalurkan air yang biasanya ditanami padi sawah.
2. Dimiliki, adalah lahan pertanian yang berasal dari pembelian, warisan, hibah, dan yang dimiliki berdasarkan landreform, permohonan biasa, pembagian lahan transmigran, pembagian lahan dari pembukaan hutan dan hukum adat.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lahan sawah milik sendiri (beli, warisan, hibah, dsb) setahun yang lalu :(Ha)

Instruksi pewawancara

Isikan luas lahan sawah milik sendiri dalam satuan ha sesuai dengan keadaan setahun yang lalu di Kolom 4.

Dimiliki lahan kering [setahun yang lalu] (k10r4a5)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Lahan kering adalah semua lahan selain lahan sawah yang biasanya ditanami dengan tanaman palawija/padi gogo, seperti tanah pekarangan, kebun (tegalan), huma/ladang, kolam, tambak, danau, rawa dan lainnya.
2. Dimiliki, adalah lahan pertanian yang berasal dari pembelian, warisan, hibah, dan yang dimiliki berdasarkan landreform, permohonan biasa, pembagian lahan transmigran, pembagian lahan dari pembukaan hutan dan hukum adat.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lahan kering milik sendiri (beli, warisan, hibah, dsb) setahun yang lalu :(Ha)

Instruksi pewawancara

Isikan luas lahan kering milik sendiri dalam satuan ha sesuai dengan keadaan setahun yang lalu di Kolom 5.

milik pihak lain lahan sawah [saat pencacahan] (k10r4b2)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengati) dan atau saluran untuk menahan/menyalurkan air yang biasanya ditanami padi sawah.
2. Milik pihak lain yang dikuasai, adalah lahan pertanian milik pihak lain yang dikuasai oleh rumah tangga secara sewa, bagi hasil, gadai, bengkok maupun lainnya, misalnya bebas sewa, karamba, lahan tidur yang diusahakan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lahan sawah milik pihak lain yang dikuasai saat pencacahan :(Ha)

Instruksi pewawancara

milik pihak lain lahan sawah [saat pencacahan] (k10r4b2)

File: susenas99_kr

Isikan luas lahan sawah milik pihak lain yang dikuasai dalam satuan ha sesuai dengan keadaan pada saat pencacahan di Kolom 2.

milik pihak lain lahan kering [saat pencacahan] (k10r4b3)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Lahan kering adalah semua lahan selain lahan sawah yang biasanya ditanami dengan tanaman palawija/padi gogo, seperti tanah pekarangan, kebun (tegalan), huma/ladang, kolam, tambak, danau, rawa dan lainnya.
2. Milik pihak lain yang dikuasai, adalah lahan pertanian milik pihak lain yang dikuasai oleh rumah tangga secara sewa, bagi hasil, gadai, bengkok maupun lainnya, misalnya bebas sewa, karamba, lahan tidur yang diusahakan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lahan kering milik pihak lain yang dikuasai saat pencacahan :(Ha)

Instruksi pewawancara

Isikan luas lahan kering milik pihak lain yang dikuasai dalam satuan ha sesuai dengan keadaan pada saat pencacahan di Kolom 3.

milik pihak lain lahan sawah [setahun yang lalu] (k10r4b4)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengati) dan atau saluran untuk menahan/menyalurkan air yang biasanya ditanami padi sawah.
2. Milik pihak lain yang dikuasai, adalah lahan pertanian milik pihak lain yang dikuasai oleh rumah tangga secara sewa, bagi hasil, gadai, bengkok maupun lainnya, misalnya bebas sewa, karamba, lahan tidur yang diusahakan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lahan sawah milik pihak lain yang dikuasai setahun yang lalu :(Ha)

Instruksi pewawancara

Isikan luas lahan sawah milik pihak lain yang dikuasai dalam satuan ha sesuai dengan keadaan setahun yang lalu di Kolom 4.

milik pihak lain lahan kering [setahun yang lalu] (k10r4b5)

File: susenas99_kr

Gambaran

milik pihak lain lahan kering [setahun yang lalu] (k10r4b5)

File: susenas99_kr

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 0-250

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Lahan kering adalah semua lahan selain lahan sawah yang biasanya ditanami dengan tanaman palawija/padi gogo, seperti tanah pekarangan, kebun (tegalan), huma/ladang, kolam, tambak, danau, rawa dan lainnya.
2. Milik pihak lain yang dikuasai, adalah lahan pertanian milik pihak lain yang dikuasai oleh rumah tangga secara sewa, bagi hasil, gadai, bengkok maupun lainnya, misalnya bebas sewa, karamba, lahan tidur yang diusahakan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lahan kering milik pihak lain yang dikuasai setahun yang lalu :(Ha)

Instruksi pewawancara

Isikan luas lahan kering milik pihak lain yang dikuasai dalam satuan ha sesuai dengan keadaan setahun yang lalu di Kolom 5.

Dimiliki tp berada pihak lain lahan sawah [saat pencacahan] (k10r4c2)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengati) dan atau saluran untuk menahan/menyalurkan air yang biasanya ditanami padi sawah.
2. Dimiliki tetapi berada di pihak lain, adalah lahan pertanian milik rumah tangga yang dikuasai oleh pihak lain dengan cara disewakan, dibagihasilkan, digadaikan, atau lainnya seperti lahan yang diserahkan pada pihak lain dengan bebas sewa dan lahan yang dikuasai pihak lain secara tidak sah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lahan sawah dimiliki tapi berada di pihak lain saat pencacahan :(Ha)

Instruksi pewawancara

Isikan luas lahan sawah dimiliki tapi berada di pihak lain dalam satuan ha sesuai dengan keadaan pada saat pencacahan di Kolom 2.

Dimiliki tp berada pihak lain lahan kering [saat pencacahan] (k10r4c3)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Lahan kering adalah semua lahan selain lahan sawah yang biasanya ditanami dengan tanaman palawija/padi gogo, seperti tanah pekarangan, kebun (tegalan), huma/ladang, kolam, tambak, danau, rawa dan lainnya.
2. Dimiliki tetapi berada di pihak lain, adalah lahan pertanian milik rumah tangga yang dikuasai oleh pihak lain dengan cara disewakan, dibagihasilkan, digadaikan, atau lainnya seperti lahan yang diserahkan pada pihak lain dengan bebas sewa dan lahan yang dikuasai pihak lain secara tidak sah.

Dimiliki tp berada pihak lain lahan kering [saat pencacahan] (k10r4c3)

File: susenas99_kr

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lahan kering dimiliki tapi berada di pihak lain saat pencacahan :(Ha)

Instruksi pewawancara

Isikan luas lahan kering dimiliki tapi berada di pihak lain dalam satuan ha sesuai dengan keadaan pada saat pencacahan di Kolom 3.

Dimiliki tp berada pihak lain lahan sawah [setahun yang lalu] (k10r4c4)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengati) dan atau saluran untuk menahan/menyalurkan air yang biasanya ditanami padi sawah.
2. Dimiliki tetapi berada di pihak lain, adalah lahan pertanian milik rumah tangga yang dikuasai oleh pihak lain dengan cara disewakan, dibagihasilkan, digadaikan, atau lainnya seperti lahan yang diserahkan pada pihak lain dengan bebas sewa dan lahan yang dikuasai pihak lain secara tidak sah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lahan sawah dimiliki tapi berada di pihak lain setahun yang lalu :(Ha)

Instruksi pewawancara

Isikan luas lahan sawah dimiliki tapi berada di pihak lain dalam satuan ha sesuai dengan keadaan setahun yang lalu di Kolom 4.

Dimiliki tp berada pihak lain lahan kering [setahun yang lalu] (k10r4c5)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Lahan kering adalah semua lahan selain lahan sawah yang biasanya ditanami dengan tanaman palawija/padi gogo, seperti tanah pekarangan, kebun (tegalan), huma/ladang, kolam, tambak, danau, rawa dan lainnya.
2. Dimiliki tetapi berada di pihak lain, adalah lahan pertanian milik rumah tangga yang dikuasai oleh pihak lain dengan cara disewakan, dibagihasilkan, digadaikan, atau lainnya seperti lahan yang diserahkan pada pihak lain dengan bebas sewa dan lahan yang dikuasai pihak lain secara tidak sah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lahan kering dimiliki tapi berada di pihak lain setahun yang lalu :(Ha)

Instruksi pewawancara

Isikan luas lahan kering dimiliki tapi berada di pihak lain dalam satuan ha sesuai dengan keadaan setahun yang lalu di Kolom 5.

Dikuasai lahan sawah [saat pencacahan] (k10r4d2)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengati) dan atau saluran untuk menahan/menyalurkan air yang biasanya ditanami padi sawah.
2. Dikuasai, adalah lahan pertanian milik sendiri ditambah lahan pertanian yang berasal dari pihak lain, dikurangi lahan pertanian yang berada di pihak lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lahan sawah dikuasai (a + b - c) saat pencacahan :(Ha)

Instruksi pewawancara

Isikan luas lahan sawah dikuasai (a + b - c) dalam satuan ha sesuai dengan keadaan pada saat pencacahan di Kolom 2.

Dikuasai lahan kering [saat pencacahan] (k10r4d3)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Lahan kering adalah semua lahan selain lahan sawah yang biasanya ditanami dengan tanaman palawija/padi gogo, seperti tanah pekarangan, kebun (tegalan), huma/ladang, kolam, tambak, danau, rawa dan lainnya.
2. Dikuasai, adalah lahan pertanian milik sendiri ditambah lahan pertanian yang berasal dari pihak lain, dikurangi lahan pertanian yang berada di pihak lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lahan kering dikuasai (a + b - c) saat pencacahan :(Ha)

Instruksi pewawancara

Isikan luas lahan kering dikuasai (a + b - c) dalam satuan ha sesuai dengan keadaan pada saat pencacahan di Kolom 3.

Dikuasai lahan sawah [setahun yang lalu] (k10r4d4)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengati) dan atau saluran untuk menahan/menyalurkan air yang biasanya ditanami padi sawah.
2. Dikuasai, adalah lahan pertanian milik sendiri ditambah lahan pertanian yang berasal dari pihak lain, dikurangi lahan pertanian yang berada di pihak lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lahan sawah dikuasai (a + b - c) setahun yang lalu :(Ha)

Instruksi pewawancara

Dikuasai lahan sawah [setahun yang lalu] (k10r4d4)

File: susenas99_kr

Isikan luas lahan sawah dikuasai (a + b - c) dalam satuan ha sesuai dengan keadaan setahun yang lalu di Kolom 4.

Dikuasai lahan kering [setahun yang lalu] (k10r4d5)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Lahan kering adalah semua lahan selain lahan sawah yang biasanya ditanami dengan tanaman palawija/padi gogo, seperti tanah pekarangan, kebun (tegalan), huma/ladang, kolam, tambak, danau, rawa dan lainnya.
2. Dikuasai, adalah lahan pertanian milik sendiri ditambah lahan pertanian yang berasal dari pihak lain, dikurangi lahan pertanian yang berada di pihak lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lahan kering dikuasai (a + b - c) setahun yang lalu :(Ha)

Instruksi pewawancara

Isikan luas lahan kering dikuasai (a + b - c) dalam satuan ha sesuai dengan keadaan setahun yang lalu di Kolom 5.

Lahan sawah diusahakan saat pencacahan (k10r4e2)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Lahan yang digunakan untuk pertanian, adalah lahan yang dikuasai dan pernah diusahakan untuk pertanian selama setahun yang lalu.
2. Lahan Sawah, adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan) dan atau saluran untuk menahan/menyalurkan air yang biasanya ditanami padi sawah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lahan sawah yang diusahakan untuk pertanian saat pencacahan :(Ha)

Instruksi pewawancara

Isikan luas lahan sawah yang diusahakan untuk pertanian dalam satuan ha sesuai dengan keadaan pada saat pencacahan di Kolom 2.

Lahan kering diusahakan saat pencacahan (k10r4e3)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Lahan kering diusahakan saat pencacahan (k10r4e3)

File: susenas99_kr

1. Lahan yang digunakan untuk pertanian, adalah lahan yang dikuasai dan pernah diusahakan untuk pertanian selama setahun yang lalu.
2. Lahan Kering, adalah semua lahan selain lahan sawah yang biasanya ditanami dengan tanaman palawija/padi gogo, seperti tanah pekarangan, kebun (tegalan), huma/ladang, kolam, tambak, danau, rawa dan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lahan kering yang diusahakan untuk pertanian saat pencacahan :(Ha)

Instruksi pewawancara

Isikan luas lahan kering yang diusahakan untuk pertanian dalam satuan ha sesuai dengan keadaan pada saat pencacahan di Kolom 3.

Lahan sawah diusahakan setahun yl. (k10r4e4)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Lahan yang digunakan untuk pertanian, adalah lahan yang dikuasai dan pernah diusahakan untuk pertanian selama setahun yang lalu.
2. Lahan Sawah, adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan) dan atau saluran untuk menahan/menyalurkan air yang biasanya ditanami padi sawah.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lahan sawah yang diusahakan untuk pertanian setahun yang lalu :(Ha)

Instruksi pewawancara

Isikan luas lahan sawah yang diusahakan untuk pertanian dalam satuan ha sesuai dengan keadaan setahun yang lalu di Kolom 4.

Lahan kering diusahakan setahun yl. (k10r4e5)

File: susenas99_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Lahan yang digunakan untuk pertanian, adalah lahan yang dikuasai dan pernah diusahakan untuk pertanian selama setahun yang lalu.
2. Lahan Kering, adalah semua lahan selain lahan sawah yang biasanya ditanami dengan tanaman palawija/padi gogo, seperti tanah pekarangan, kebun (tegalan), huma/ladang, kolam, tambak, danau, rawa dan lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Luas lahan kering yang diusahakan untuk pertanian setahun yang lalu :(Ha)

Instruksi pewawancara

Isikan luas lahan kering yang diusahakan untuk pertanian dalam satuan ha sesuai dengan keadaan setahun yang lalu di Kolom 5.

sumber penghasilan utama rt (k11)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 11-111

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Kode kabupaten(admin variable) (kab)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 1201-8271

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

inflate rumah tangga kor 99 (wert99)

File: susenas99_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 8
Desimal: 0
Range: 11-5172

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Household Identity (ident)

File: susenas99_41

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 23

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Banyaknya anggota rumah tangga (b2r2)

File: susenas99_41

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Kode rincian komoditi (b41k1)

File: susenas99_41

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 3

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

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

File: susenas99_41

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-52500

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:

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 selama seminggu terakhir yang berasal dari pembelian (b41k5)

File: susenas99_41

Gambaran

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

File: susenas99_41

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-718000

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 selama seminggu terakhir yang berasal dari produksi sendiri, pemberian, dsb. (b41k6)

File: susenas99_41

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-25600

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:

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 selama seminggu terakhir yang berasal dari produksi sendiri, pemberian, dsb. (b41k7)

File: susenas99_41

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-220500

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), perkiraan nilainya dengan harga yang berlaku di pasar setempat pada saat barang dikonsumsi.

Jumlah banyaknya konsumsi komoditi dari hasil pembelian dan produksi sendiri, pemberian selama seminggu terakhir (b41k8)

File: susenas99_41

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-52500

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

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

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 dari hasil pembelian dan produksi sendiri, pemberian selama seminggu terakhir (b41k9)

File: susenas99_41

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 10-718000

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).

Konsumsi kalori rumah tangga selama seminggu terakhir (n_kalori)

File: susenas99_41

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-228186

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Konsumsi protein rumah tangga selama seminggu terakhir (n_protein)

File: susenas99_41

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-5339.25

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Konsumsi lemak rumah tangga selama seminggu terakhir (n_lemak)

File: susenas99_41

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-8100

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Konsumsi karbohidrat rumah tangga selama seminggu terakhir (n_karbohid)

File: susenas99_41

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-48856.5

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pengeluaran rumah tangga untuk konsumsi makanan (exp_food)

File: susenas99_41

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 23143-6381643

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pengeluaran rumah tangga untuk konsumsi bukan makanan (exp_nonfd)

File: susenas99_41

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 0-17832433

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pengeluaran total makanan dan bukan makanan (exp_total)

File: susenas99_41

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 10
 Desimal: 0
 Range: 37793-18387226

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pengeluaran perkapita (exp_capita)

File: susenas99_41

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 19972-3769032

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Penimbang rumah tangga (wert)

File: susenas99_41

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 195-1735

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Penimbang Individu (weind)

File: susenas99_41

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 199-23437

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Household Identity (ident)

File: susenas99_42

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 23

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Banyaknya anggota rumah tangga (b2r2)

File: susenas99_42

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

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

File: susenas99_42

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pengeluaran bukan makanan selama sebulan terakhir (b42k3)

File: susenas99_42

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 0-30000025

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: susenas99_42

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-90000000

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pengeluaran bukan makanan selama 12 bulan terakhir (b42k4)

File: susenas99_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)

Pengeluaran rumah tangga untuk konsumsi makanan (exp_food)

File: susenas99_42

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 23143-6381643

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pengeluaran rumah tangga untuk konsumsi bukan makanan (exp_nonfd)

File: susenas99_42

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 0-17832433

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pengeluaran total makanan dan bukan makanan (exp_total)

File: susenas99_42

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 37793-18387226

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pengeluaran perkapita (exp_capita)

File: susenas99_42

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 22758-3769032

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Penimbang rumah tangga (wert)

File: susenas99_42

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 183-1735

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Penimbang Individu (weind)

File: susenas99_42

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 197-23437

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Household Identity (ident)

File: susenas99_43

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: character
Width: 23

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Jumlah anggota rumah tangga (b2r2)

File: susenas99_43

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok padi-padian selama seminggu terakhir (r1_k3)

File: susenas99_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.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok umbi-umbian selama seminggu terakhir (r2_k3)

File: susenas99_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

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok umbi-umbian selama seminggu terakhir (r2_k3)

File: susenas99_43

Tuliskan banyaknya pengeluaran jenis komoditi umbi-umbian dalam satuan setempat di kolom (3), isiannya salinan dari Blok IV.1 Kolom 9.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok ikan/udang/cumi/kerang selama seminggu terakhir (r3_k3)

File: susenas99_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.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok daging selama seminggu terakhir (r4_k3)

File: susenas99_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.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok telur dan susu selama seminggu terakhir (r5_k3)

File: susenas99_43

Gambaran

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok telur dan susu selama seminggu terakhir (r5_k3)

File: susenas99_43

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.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok sayur-sayuran selama seminggu terakhir (r6_k3)

File: susenas99_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.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok kacang-kacangan selama seminggu terakhir (r7_k3)

File: susenas99_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.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok buah-buahan selama seminggu terakhir (r8_k3)

File: susenas99_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.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok minyak dan lemak selama seminggu terakhir (r9_k3)

File: susenas99_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.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok bahan minuman selama seminggu terakhir (r10_k3)

File: susenas99_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.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok bumbu-bumbuan selama seminggu terakhir (r11_k3)

File: susenas99_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.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok konsumsi lainnya selama seminggu terakhir (r12_k3)

File: susenas99_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.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok makanan dan minuman jadi selama seminggu terakhir (r13_k3)

File: susenas99_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.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok minuman mengandung alkohol selama seminggu terakhir (r14_k3)

File: susenas99_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.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok tembakau dan sirih selama seminggu terakhir (r15_k3)

File: susenas99_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.

Jenis Pengeluaran Sub Jumlah Selama Seminggu (R.1 s.d. R.15) (r16_k3)

File: susenas99_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 13950-562175

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok perumahan dan fasilitas rumah tangga selama sebulan yang lalu (r17_k4)

File: susenas99_43

Pengeluaran bukan makanan untuk kelompok perumahan dan fasilitas rumah tangga selama sebulan yang lalu (r17_k4)

File: susenas99_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

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 aneka barang dan jasa selama sebulan yang lalu (r18_k4)

File: susenas99_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 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 (r18_k5)

File: susenas99_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 sebulan yang lalu (r19_k4)

File: susenas99_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 (r19_k5)

File: susenas99_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 sebulan yang lalu (r20_k4)

File: susenas99_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 (r20_k5)

File: susenas99_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 sebulan yang lalu (r21_k4)

File: susenas99_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 (r21_k5)

File: susenas99_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 sebulan yang lalu (r22_k4)

File: susenas99_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 (r22_k5)

File: susenas99_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 sebulan yang lalu (r23_k4)

File: susenas99_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 (r23_k5)

File: susenas99_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

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 sebulan yang lalu (r24_k4)

File: susenas99_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 83119-15014783

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pengeluaran perkapita (exp_capita)

File: susenas99_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 10
Desimal: 0
Range: 26661-2389118

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Penimbang rumah tangga (wert)

File: susenas99_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 183-1735

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Penimbang Individu (weind)

File: susenas99_43

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 12
Desimal: 0
Range: 199-16742

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

