

Indonesia - Survei Sosial Ekonomi Nasional 1997

Laporan ditulis pada: October 9, 2014

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

Gambaran

Identifikasi

NOMOR ID

00-SUSENAS-1997-M1

Versi

DESKRIPSI VERSI

v01: basic raw data. Obtained from BPS

TANGGAL PRODUKSI

2012-11-19

Gambaran

ABSTRAK

Susenas merupakan survei yang dirancang untuk mengumpulkan data sosial kependudukan yang relatif sangat luas. Data yang dikumpulkan antara lain menyangkut bidang-bidang pendidikan, kesehatan/gizi, perumahan/lingkungan hidup, kegiatan sosial budaya, konsumsi dan pendapatan rumah tangga, perjalanan, dan pendapat masyarakat mengenai kesejahteraan rumah tangganya. Pada tahun 1992, sistem pengumpulan data Susenas diperbaharui, yaitu informasi yang digunakan untuk menyusun indikator kesejahteraan rakyat (Kesra) yang terdapat dalam modul (keterangan yang dikumpulkan tiga tahun sekali) ditarik ke dalam kor (kelompok keterangan yang dikumpulkan tiap tahun).

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

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

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

UNIT ANALISIS

Anggota Rumah Tangga (Individu) dan Rumah Tangga

Ruang Lingkup

CATATAN

1. Jenis Data Rumah Tangga yang Dicacah dengan Kuesioner Kor (VSEN97.K)

Jenis data yang akan dikumpulkan dalam kor Susenas 1997 ini tidak berbeda dengan Susenas 1993 s.d 1996, yaitu:

- a. Keterangan umum anggota rumah tangga yaitu nama, hubungan dengan kepala rumah tangga, jenis kelamin, umur, status perkawinan, tindak kejahatan yang dialami, dan perjalanan.
- b. Keterangan umum kesehatan dan pendidikan anggota rumah tangga.
- c. Keterangan kegiatan ekonomi dan sosial budaya khususnya akses pada media massa, anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas.

- d. Keterangan fertilitas bagi anggota rumah tangga wanita yang pernah kawin dan keterangan cara pencegahan kehamilan dalam rangka KB dari art wanita yang berstatus kawin.
- e. Keterangan yang menyangkut kualitas bangunan tempat tinggal, fasilitas rumah tangga, dan lingkungan.
- f. Keterangan tentang rata-rata pengeluaran rumah tangga dan sumber penghasilan utama rumah tangga.
- g. Keterangan tentang keterkaitan program IDT dan kepemilikan hewan ternak/unggas.

2. Jenis Data Rumah Tangga yang Dicacah dengan Kuesioner Modul (VSEN97.MS, VSEN97.MK, VSEN97.MJ)

Jenis data yang akan dikumpulkan dalam modul adalah:

- a. Keterangan tentang Sosial Budaya, antara lain penggunaan fasilitas media massa, aktifitas masyarakat di bidang kesenian, olahraga, dan organisasi sosial.
- b. Keterangan tentang kesejahteraan rumah tangga, antara lain keadaan tempat tinggal, kemudahan dalam mendapatkan pelayanan kesehatan/KB, pendidikan, pekerjaan, kamubmas, kenakalan remaja/pemuda, orang tua asuh, partisipasi sosial masyarakat, dan pengeluaran/pendapatan.
- c. Keterangan tentang Kriminalitas, antara lain gambaran tingkat kejahatan yang terjadi, ciri-ciri peristiwa dan korbannya, kerugian, dan pelaporannya.
- d. Keterangan anggota rumah tangga tentang Perjalanan, antara lain tujuan perjalanan, jenis angkutan yang digunakan, lamanya bepergian, obyek kunjungan dan lokasinya serta jenis fasilitas yang digunakan.

Data modul sosial budaya, kesejahteraan rumah tangga, kriminalitas, dan perjalanan masing-masing akan dikumpulkan melalui kuesioner yang berbeda, sementara blok pertanyaan kesejahteraan rumah tangga dicantumkan pada modul sosial budaya.

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, Budaya, Seni, Membaca Koran, Menonton TV, Majalah, Unggas, Ternak, IDT, GNOTA, Sektor, Bagian

Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS

Cakupan nasional, representatif sampai level kabupaten

POPULASI

Susenas 1997 dilaksanakan di seluruh wilayah Indonesia dengan ukuran sampel 207.456 rumah tangga tersebar di seluruh propinsi baik di daerah perkotaan maupun pedesaan. Jumlah rumah tangga yang akan dicacah dengan kuesioner kor saja adalah 141.792 dan yang dicacah dengan kuesioner kor-modul 65.664. Rumah tangga yang tinggal dalam wilcah khusus seperti kompleks militer dan sejenisnya serta rumah tangga khusus seperti asrama, penjara dan sejenisnya yang berada di wilcah biasa tidak dipilih dalam sampel.

Data pokok (kor) dikumpulkan dengan menggunakan Daftar VSEN97.K, data modul menggunakan Daftar VSEN97.MK, VSEN97.MS dan VSEN97.MJ. Pengumpulan data untuk survei garam beriodium menggunakan Daftar VSEN97.GI, yang akan dilaksanakan di seluruh wilcah/kelseg terpilih Susenas 1997.

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-1997-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, dan 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 1997. Sedangkan nomor unit angka random genap (R2, R4, R6, ..., R30, dan R32) untuk rumah tangga terpilih modul kependudukan SP 1997.

Selanjutnya dalam Susenas 1997, 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
1997-01-01	1997-01-31	N/A

Jenis Pengumpulan Data

Face-to-face

Pengolahan Data

No content available

Penilaian Kualitas Data

No content available

Deskripsi File

Daftar Variabel

susenas97_ki

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

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V1	b1r1	Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V2	b1r2	Kabupaten/kota	discrete	numeric	Kabupaten/kota
V3	b1r3	Kecamatan	discrete	numeric	Kecamatan
V4	b1r4	Desa/kelurahan	discrete	numeric	Desa/kelurahan
V5	b1r5	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan
V6	b1r9	Nomor kode sampel	discrete	numeric	Nomor kode sampel
V7	b1r10	Nomor urut sampel rumah tangga	discrete	numeric	Nomor urut sampel rumah tangga
V8	b2r2	Jumlah anggota rumahtangga	contin	numeric	
V9	mnoart	Nomor urut art	discrete	numeric	Nomor urut art:
V10	hb	Hubungan dgn kepala rt	discrete	numeric	Hubungan dengan kepala rumah tangga
V11	jk	Jenis kelamin	discrete	numeric	Jenis Kelamin
V12	usia	Umur	contin	numeric	Umur (Tahun)
V13	st	Status perkawinan	discrete	numeric	Status perkawinan
V14	korban	Menjadi korban kejahatan (k4k7)	discrete	numeric	Apakah Rumah Tangga ini Menjadi Korban Kejahatan Antara 1 Desember 1995 s.d. 30 Nopember 1996?
V15	wisata	Perjalanan wisata (k4k8)	discrete	numeric	Melakukan Perjalanan antara 1 September s.d. 30 Nopember 1996?
V16	rutin	Perjalanan rutin (k4k9)	discrete	numeric	Melakukan Perjalanan Rutin antara 1 September s.d. 30 Nopember 1996?
V17	sk	Partisipasi sekolah (k4k10)	discrete	numeric	Partisipasi sekolah (k4k10)
V18	m500i	Nomor urut ibu kandung	discrete	numeric	Nomor urut ibu kandung
V19	b5r1a	Mempunyai keluhan panas?	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan panas?
V20	b5r1b	Mempunyai keluhan sakit kepala berulang?	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan sakit kepala berulang?
V21	b5r1c	Mempunyai keluhan batuk?	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan batuk?
V22	b5r1d	Mempunyai keluhan batuk panjang?	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan batuk panjang?
V23	b5r1e	Mempunyai keluhan pilek?	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan pilek?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V24	b5r1f	Mempunyai keluhan diare/buang-buang air?	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan diare/buang-buang air?
V25	b5r1g	Mempunyai keluhan napas sesak/cepat?	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan napas sesak/cepat?
V26	b5r1h	Mempunyai keluhan asma?	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan asma?
V27	b5r1i	Mempunyai keluhan sakit gigi?	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan sakit gigi?
V28	b5r1j	Mempunyai keluhan kejang-kejang/ayan?	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kejang-kejang/ayan?
V29	b5r1k	Mempunyai keluhan lumpuh?	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan lumpuh?
V30	b5r1l	Mempunyai keluhan telinga berair/congek?	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan telinga berair/congek?
V31	b5r1m	Mempunyai keluhan campak?	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan campak?
V32	b5r1n	Mempunyai keluhan sakit kuning?	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan sakit kuning?
V33	b5r1o	Mempunyai keluhan kecelakaan dalam rumah?	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kecelakaan dalam rumah?
V34	b5r1p	Mempunyai keluhan kecelakaan lalu lintas?	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kecelakaan lalu lintas?
V35	b5r1q	Mempunyai keluhan kecelakaan lainnya?	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kecelakaan lainnya?
V36	b5r1r	Mempunyai keluhan lainnya?	discrete	numeric	Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan lainnya?
V37	b5r2	Kalau ada keluhan,apakah menyebabkan terganggunya pekerjaan,sekolah,atau kegiatan sehari-hari?	discrete	numeric	Kalau ada keluhan,apakah menyebabkan terganggunya pekerjaan,sekolah,atau kegiatan sehari-hari?
V38	b5r3	Lamanya terganggu: (hari)	contin	numeric	Berapa lama terganggu: (hari)
V39	b5r3n	Lamanya gangguan (numeric)	contin	numeric	
V40	b5r4	Apakah sekarang masih terganggu?	discrete	numeric	Apakah sekarang masih merasa terganggu?
V41	b5r5	Apakah berobat?	discrete	numeric	Apakah berobat?
V42	b5r6	Konsultasi kesehatan	discrete	numeric	Apakah melakukan konsultasi/atau pemeriksaan kesehatan?
V43	b5r7a1	Berobat jalan di RS Pemerintah	discrete	numeric	Berapa kali berobat jalan di RS Pemerintah selama 1 bulan terakhir?
V44	b5r7a2	Inap pemerintah	contin	numeric	Berapa lama rawat inap di Rs pemerintah?
V45	b5r7a3	Konsultasi pemerintah	discrete	numeric	Berapa kali konsultasi (check up) di Rs pemerintah?
V46	b5r7b1	Berobat jalan di RS Swasta	discrete	numeric	Berapa kali berobat rawat jalan di Rs swasta?
V47	b5r7b2	Inap swasta	contin	numeric	Berapa lama rawat inap di Rs swasta?
V48	b5r7b3	Konsultasi swasta	discrete	numeric	Berapa kali konsultasi (check up) di Rs swasta?
V49	b5r7c1	Berobat jalan di praktek dokter	discrete	numeric	Berapa kali berobat rawat jalan di Praktek dokter?
V50	b5r7c2	Inap dokter	discrete	numeric	Berapa lama rawat inap di Praktek dokter?
V51	b5r7c3	Konsultasi dokter	discrete	numeric	Berapa kali konsultasi (check up) di Praktek dokter?
V52	b5r7d1	Berobat jalan di Puskesmas	discrete	numeric	Berapa kali berobat rawat jalan di Puskesmas?
V53	b5r7d2	Inap puskesmas	discrete	numeric	Berapa lama rawat inap di Puskesmas?
V54	b5r7d3	Konsultasi puskesmas	discrete	numeric	Berapa kali konsultasi (check up) di Puskesmas?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V55	b5r7e1	Berobat jalan di Puskesmas pembantu	discrete	numeric	Berapa kali berobat rawat jalan di Puskesmas pembantu?
V56	b5r7e2	Inap pusk. pemb.	discrete	numeric	Berapa lama rawat inap di Puskesmas pembantu?
V57	b5r7e3	Konsul pusk. pemb.	discrete	numeric	Berapa kali konsultasi (check up) di Puskesmas pembantu?
V58	b5r7f1	Berobat jalan di Klinik/KIA/BP	discrete	numeric	Berapa kali berobat rawat jalan di Klinik/KIA/BP?
V59	b5r7f2	Inap klinik	discrete	numeric	Berapa lama rawat inap di Klinik/KIA/BP?
V60	b5r7f3	Konsultasi klinik	discrete	numeric	Berapa kali konsultasi (check up) di Klinik/KIA/BP?
V61	b5r7g1	Berobat jalan di posyandu	discrete	numeric	Berapa kali berobat rawat jalan di Posyandu?
V62	b5r7g2	Inap posyandu	discrete	numeric	Berapa kali berobat rawat inap di Posyandu?
V63	b5r7g3	Konsultasi posyandu	discrete	numeric	Berapa kali konsultasi (check up) di Posyandu?
V64	b5r7h1	Berobat jalan di Praktek petugas	discrete	numeric	Berapa kali berobat rawat jalan di Praktek petugas kesehatan?
V65	b5r7h2	Inap petugas	discrete	numeric	Berapa lama rawat inap di Praktek petugas kesehatan?
V66	b5r7h3	Konsultasi petugas	discrete	numeric	Berapa kali konsultasi (check up) di Praktek petugas kesehatan?
V67	b5r7i1	Jalan dukun	contin	numeric	Berapa kali berobat rawat jalan di Dukun/tabib/sinse?
V68	b5r7i2	Inap dukun	contin	numeric	Berapa lama rawat inap di Dukun/tabib/sinse?
V69	b5r7i3	Konsultasi dukun	discrete	numeric	Berapa kali konsultasi (check up) di dukun/tabib/sinse?
V70	b5r7j1	Berobat jalan di lainnya	discrete	numeric	Berapa kali berobat rawat jalan di tempat lainnya?
V71	b5r7j2	Inap lainnya	contin	numeric	Berapa lama rawat inap di tempat lainnya?
V72	b5r7j3	Konsultasi lainnya	discrete	numeric	Berapa kali konsultasi (check up) di tempat lainnya?
V73	b5r7k1	Diobati sendiri	contin	numeric	Berapa kali berobat jalan diobati sendiri?
V74	b5r8a	Umur dalam bulan: (bulan)	contin	numeric	Umur balita dalam bulan: (bulan)
V75	b5r8an	umur balita (numeric)	contin	numeric	
V76	b5r8b	Umur dalam hari: (hari)	contin	numeric	Umur balita dalam hari: (hari)
V77	b5r9	Apakah pernah diberi Air Susu Ibu (ASI)?	discrete	numeric	Apakah pernah diberi Air Susu Ibu (ASI)?
V78	b5r10a	Lamanya diberi ASI (bln)	contin	numeric	Lamanya diberi ASI: (bulan)
V79	b5r10b	ASI saja (bln)	contin	numeric	Pemberian ASI saja:(bulan)
V80	b5r10c	ASI dgn makanan tambahan (bln)	contin	numeric	Pemberian ASI dgn makanan tambahan: (bulan)
V81	b5r10d	Dlm 24jam yl diberi (bln)	discrete	numeric	Dalam 24 jam terakhir anak diberi:(bulan)
V82	b5r11	Pernah mendapat imunisasi	discrete	numeric	Pernah mendapat imunisasi BCG, DPT, Polio, atau Campak/Morbili?
V83	b5r12	Jenis imunisasi	discrete	numeric	Jenis imunisasi:
V84	b5r13dpt	Imunisasi DPT	discrete	numeric	Jika Pernah Mendapat Imunisasi DPT, berapa kali?
V85	b5r13pol	Imunisasi Polio	discrete	numeric	Jika Pernah Mendapat Imunisasi Polio, berapa kali?
V86	b5r14	Partisipasi bersekolah:	discrete	numeric	Partisipasi bersekolah:
V87	b5r15a	Jenjang dan jenis pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki:	discrete	numeric	Jenjang dan jenis pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki:
V88	b5r15b	Pengelola pendidikan:	discrete	numeric	Pengelola pendidikan:

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V89	b5r16	Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:	discrete	numeric	Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:
V90	b5r17	Jenjang pendidikan tertinggi yang ditamatkan:	discrete	numeric	Jenjang pendidikan tertinggi yang ditamatkan:
V91	b5r18	Dapat berbahasa Indonesia	discrete	numeric	Dapat berbahasa Indonesia?
V92	b5r19	Dapat membaca dan menulis:	discrete	numeric	Dapat membaca dan menulis:
V93	b6r20	Kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu terakhir?	discrete	numeric	Dari kegiatan 1 sampai dengan 4 di atas yang menyatakan "Ya", kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu terakhir?
V94	b6r21	Apakah bekerja paling sedikit 1 jam selama seminggu yang lalu?	discrete	numeric	Apakah bekerja paling sedikit 1 jam selama seminggu yang lalu?
V95	b6r22	Apakah mempunyai pekerjaan/usaha, tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu yang lalu?	discrete	numeric	Apakah mempunyai pekerjaan/usaha, tetapi sementara tidak bekerja selama seminggu yang lalu?
V96	b6r23a	Jumlah hari kerja:(hari)	discrete	numeric	Jumlah hari kerja:(hari)
V97	b6r23b	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:
V98	b6r24	Jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama selama seminggu yang lalu:	discrete	numeric	Jenis pekerjaan/jabatan dari pekerjaan utama selama seminggu yang lalu:
V99	b6r25	Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja selama seminggu terakhir:	discrete	numeric	Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja selama seminggu terakhir:
V100	b6r26	Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir:	discrete	numeric	Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir:
V101	b6r27	Jarak ke tempat bekerja (km)	contin	numeric	Jarak ke tempat kerja:(km)
V102	b6r27n	Jarak ke tempat bekerja (km)	contin	numeric	
V103	b6r28	Apakah sedang mencari pekerjaan?	discrete	numeric	Apakah sedang mencari pekerjaan selama seminggu yang lalu?
V104	b6r29	Mendengarkan radio selama seminggu yang lalu	discrete	numeric	Mendengarkan siaran radio selama seminggu yang lalu?
V105	b6r30	Menonton televisi selama seminggu yang lalu	discrete	numeric	Menonton acara televisi selama seminggu yang lalu?
V106	b6r31	Membaca surat kabar/majalah selama seminggu yang lalu	discrete	numeric	Membaca surat kabar/majalah selama seminggu yang lalu?
V107	b7r32	Umur pada saat perkawinan pertama	contin	numeric	Umur pada saat perkawinan pertama: (tahun)
V108	b7r33a	Anak kandung lahir hidup	contin	numeric	Jumlah anak kandung (a.k) yang dilahirkan hidup:
V109	b7r33b	Anak kandung masih hidup	discrete	numeric	Jumlah anak kandung (a.k) yang masih hidup:
V110	b7r33c	Anak kandung sudah meninggal	discrete	numeric	Jumlah anak kandung (a.k) yang sudah meninggal:
V111	b7r34	Pernah/sedang menggunakan/memakai alat/cara KB?	discrete	numeric	Pernah/sedang menggunakan/memakai alat/cara KB?
V112	b7r35	Apakah sedang menggunakan/memakai alat/cara KB?	discrete	numeric	Apakah sedang menggunakan/memakai alat/cara KB?
V113	b7r36	Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai:	discrete	numeric	Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai:
V114	weind97	individual sampling weight	contin	numeric	

susenas97_kr

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

Variabel

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V115	k1r1	Provinsi	discrete	numeric	Provinsi
V116	k1r2	Kabupaten/kota	discrete	numeric	Kabupaten/kota
V117	k1r3	Kecamatan	discrete	numeric	Kecamatan
V118	k1r4	Desa/kelurahan	discrete	numeric	Desa/kelurahan
V119	k1r5	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan
V120	k1r9	Nomor kode sampel	discrete	numeric	Nomor kode sampel
V121	k1r10	Nomor urut sampel rumah tangga	discrete	numeric	Nomor urut sampel rumah tangga
V122	k1r11	Klasifikasi desa	discrete	numeric	Klasifikasi desa:
V123	k1r9o	Original e.A. Kode	discrete	numeric	
V124	k1r11o	Original k1r11	discrete	numeric	
V125	k2r2	Banyaknya anggota rumah tangga	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga
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	Rumah tangga ini menjadi korban kejahatan antara 1 Des '95-31 Nov '96	discrete	numeric	Rumah tangga ini menjadi korban kejahatan antara 1 Des '95-31 Nov '96
V130	k8r1	Luas lantai: (m2)	contin	numeric	Luas lantai: (m2)
V131	k8r2	Jenis dinding terluas:	discrete	numeric	Jenis dinding terluas:
V132	k8r3	Jenis atap terluas:	discrete	numeric	Jenis atap terluas:
V133	k8r4	Jenis lantai terluas	discrete	numeric	Jenis lantai terluas
V134	k8r5	Sumber penerangan:	discrete	numeric	Sumber penerangan:
V135	k8r6a	Sumber air minum:	discrete	numeric	Sumber air minum:
V136	k8r6b	Jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat:	discrete	numeric	Jarak ke tempat penampungan limbah/kotoran/tinja terdekat:
V137	k8r7	Cara memperoleh air minum:	discrete	numeric	Cara memperoleh air minum:
V138	k8r8	Fasilitas air minum:	discrete	numeric	Fasilitas air minum:
V139	k8r9a	Penggunaan fasilitas tempat buang air besar:	discrete	numeric	Penggunaan fasilitas tempat buang air besar:

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V140	k8r9b	Jenis jamban/kakus:	discrete	numeric	Jenis jamban/kakus:
V141	k8r9c	Tempat pembuangan akhir tinja	discrete	numeric	Tempat pembuangan akhir tinja
V142	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)
V143	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)
V144	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)
V145	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)
V146	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)
V147	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)
V148	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)
V149	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)
V150	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)
V151	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)
V152	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)
V153	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)
V154	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 sirop, limun, air mineral, gado-gado, nasi rames, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)
V155	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)
V156	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)
V157	k9r16	Jumlah pengeluaran untuk bahan makanan selama seminggu terakhir	contin	numeric	Jumlah pengeluaran untuk bahan makanan selama seminggu terakhir:(Rp)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V158	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)
V159	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)
V160	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)
V161	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)
V162	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)
V163	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)
V164	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)
V165	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)
V166	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)
V167	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)
V168	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)
V169	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)
V170	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)
V171	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)
V172	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)

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V173	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)
V174	k9r25a	Jumlah pengeluaran bukan makanan selama sebulan yang lalu	contin	numeric	Jumlah pengeluaran bukan makanan sebulan yang lalu:(Rp)
V175	k9r25b	Jumlah pengeluaran bukan makanan selama 12 bulan yang lalu	contin	numeric	Jumlah pengeluaran bukan makanan selama 12 bulan yang lalu:(Rp)
V176	k9r26	Rata-rata pengeluaran makanan sebulan	contin	numeric	Rata-rata pengeluaran makanan sebulan (Rincian 17 x 30/7):(Rp)
V177	k9r27	Rata-rata pengeluaran bukan makanan sebulan	contin	numeric	Rata-rata pengeluaran bukan makanan sebulan:(Rp)
V178	k9r28	Rata-rata pengeluaran rumah tangga sebulan	contin	numeric	Rata-rata pengeluaran rumah tangga sebulan:(Rp)
V179	k9r29	Sumber penghasilan utama rumah tangga:	discrete	numeric	Sumber penghasilan utama rumah tangga:
V180	k10r1	Keanggotaan Pokmas	discrete	numeric	Apakah kepala/anggota rumah tangga ini pernah menjadi anggota kelompok masyarakat (Pokmas) program IDT?
V181	k10r2	Menerima bantuan IDT	discrete	numeric	Apakah sudah pernah menerima bantuan IDT?
V182	k10r311	Nilai bantuan th 1994	contin	numeric	Nilai bantuan yang diterima tahun 1994:
V183	k10r312	Sumber dana thn 1994	discrete	numeric	Sumber bantuan yang diterima tahun 1994:
V184	k10r321	Nilai bantuan th 1995	contin	numeric	Nilai bantuan yang diterima tahun 1995:
V185	k10r322	Sumber dana thn 1995	discrete	numeric	Sumber bantuan yang diterima tahun 1995:
V186	k10r331	Nilai bantuan thn 1996	contin	numeric	Nilai bantuan yang diterima tahun 1996:
V187	k10r332	Sumber dana thn 1996	discrete	numeric	Sumber bantuan yang diterima tahun 1996:
V188	k11r1	Pernah memelihara ternak/unggas	discrete	numeric	Apakah pernah memelihara ternak/unggas selama 1 Januari 1996 s.d 31 Desember 1996 ?
V189	k11r12	1 Januari 1997 memelihara sapi perah jantan	discrete	numeric	Berapa jumlah sapi perah jantan pada 1 Januari 1997?
V190	k11r13	1 Januari 1997 memelihara sapi perah Betina	discrete	numeric	Berapa jumlah sapi perah betina pada 1 Januari 1997?
V191	k11r14	Berapa jumlah sapi perah?	discrete	numeric	Berapa total jumlah sapi perah?
V192	k11r15	Selama 1 Jan s/d Des 1996 - lahir sapi perah	discrete	numeric	Berapa jumlah sapi perah yang melahirkan selama 1 Jan s/d Des 1996?
V193	k11r16	Selama 1 Jan s/d Des 1996 - mati sapi perah	discrete	numeric	Berapa jumlah sapi perah yang mati selama 1 Jan s/d Des 1996?
V194	k11r22	1 Januari 1997 memelihara sapi jantan	contin	numeric	Berapa jumlah sapi jantan pada 1 Januari 1997?
V195	k11r23	1 Januari 1997 memelihara sapi betina	contin	numeric	Berapa jumlah sapi betina pada 1 Januari 1997?
V196	k11r24	Berapa jumlah sapi?	contin	numeric	Berapa total jumlah sapi?
V197	k11r25	Selama 1 Jan s/d Des 1996 - lahir sapi	contin	numeric	Berapa jumlah sapi yang melahirkan selama 1 Jan s/d Des 1996?
V198	k11r26	Selama 1 Jan s/d Des 1996 - mati sapi	contin	numeric	Berapa jumlah sapi yang mati selama 1 Jan s/d Des 1996?
V199	k11r32	1 Januari 1997 memelihara kerbau jantan	discrete	numeric	Berapa jumlah kerbau jantan pada 1 Januari 1997?

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V200	k11r33	1 Januari 1997 memelihara kerbau Betina	contin	numeric	Berapa jumlah kerbau betina pada 1 Januari 1997?
V201	k11r34	Berapa jumlah kerbau?	contin	numeric	Berapa total jumlah kerbau?
V202	k11r35	Selama 1 Jan s/d Des 1996 - lahir kerbau	discrete	numeric	Berapa jumlah kerbau yang melahirkan selama 1 Jan s/d Des 1996?
V203	k11r36	Selama 1 Jan s/d Des 1996 - mati kerbau	contin	numeric	Berapa jumlah kerbau yang mati selama 1 Jan s/d Des 1996?
V204	k11r42	1 Januari 1997 memelihara kuda jantan	discrete	numeric	Berapa jumlah kuda jantan pada 1 Januari 1997?
V205	k11r43	1 Januari 1997 memelihara kuda Betina	contin	numeric	Berapa jumlah kuda betina pada 1 Januari 1997?
V206	k11r44	Berapa jumlah kuda?	discrete	numeric	Berapa total jumlah kuda?
V207	k11r45	Selama 1 Jan s/d Des 1996 - lahir kuda	discrete	numeric	Berapa jumlah kuda yang melahirkan selama 1 Jan s/d Des 1996?
V208	k11r46	Selama 1 Jan s/d Des 1996 - mati kuda	discrete	numeric	Berapa jumlah kuda yang mati selama 1 Jan s/d Des 1996?
V209	k11r52	1 Januari 1997 memelihara kambing jantan	contin	numeric	Berapa jumlah kambing jantan pada 1 Januari 1997?
V210	k11r53	1 Januari 1997 memelihara kambing Betina	contin	numeric	Berapa jumlah kambing betina pada 1 Januari 1997?
V211	k11r54	Berapa jumlah kambing?	contin	numeric	Berapa total jumlah kambing?
V212	k11r55	Selama 1 Jan s/d Des 1996 - lahir kambing	contin	numeric	Berapa jumlah kambing yang melahirkan selama 1 Jan s/d Des 1996?
V213	k11r56	Selama 1 Jan s/d Des 1996 - mati kambing	contin	numeric	Berapa jumlah kambing yang mati selama 1 Jan s/d Des 1996?
V214	k11r62	1 Januari 1997 memelihara domba jantan	discrete	numeric	Berapa jumlah domba jantan pada 1 Januari 1997?
V215	k11r63	1 Januari 1997 memelihara domba Betina	contin	numeric	Berapa jumlah domba betina pada 1 Januari 1997?
V216	k11r64	Berapa jumlah domba?	contin	numeric	Berapa total jumlah domba?
V217	k11r65	Selama 1 Jan s/d Des 1996 - lahir domba	discrete	numeric	Berapa jumlah domba yang melahirkan selama 1 Jan s/d Des 1996?
V218	k11r66	Selama 1 Jan s/d Des 1996 - mati domba	discrete	numeric	Berapa jumlah domba yang mati selama 1 Jan s/d Des 1996?
V219	k11r72	1 Januari 1997 memelihara babi jantan	contin	numeric	Berapa jumlah babi jantan pada 1 Januari 1997?
V220	k11r73	1 Januari 1997 memelihara babi Betina	contin	numeric	Berapa jumlah babi betina pada 1 Januari 1997?
V221	k11r74	Berapa jumlah babi?	contin	numeric	Berapa total jumlah babi?
V222	k11r75	Selama 1 Jan s/d Des 1996 - lahir babi	contin	numeric	Berapa jumlah babi yang melahirkan selama 1 Jan s/d Des 1996?
V223	k11r76	Selama 1 Jan s/d Des 1996 - mati babi	contin	numeric	Berapa jumlah babi yang mati selama 1 Jan s/d Des 1996?
V224	k11b1	1 Januari 1997 ayam buras	contin	numeric	Berapa jumlah ayam buras pada 1 Januari 1997?
V225	k11b2	1 Januari 1997 ayam ras petelur	contin	numeric	Berapa jumlah ayam ras petelur pada 1 Januari 1997?
V226	k11b3	1 Januari 1997 ayam ras pedaging	contin	numeric	Berapa jumlah ayam ras pedaging pada 1 Januari 1997?
V227	k11b4	1 Januari 1997 itik/itik manila	contin	numeric	Berapa jumlah itik/itik manila pada 1 Januari 1997?
V228	wert97	household sampling weight	contin	numeric	

Provinsi (b1r1)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

Instruksi pewawancara

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

Kabupaten/kota (b1r2)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten/kota

Instruksi pewawancara

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

Kecamatan (b1r3)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 10-750

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Kecamatan

Instruksi pewawancara

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

Desa/kelurahan (b1r4)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-143

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Desa/kelurahan (b1r4)

File: susenas97_ki

Desa/kelurahan

Instruksi pewawancara

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

Klasifikasi desa/kelurahan (b1r5)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi desa/kelurahan

Instruksi pewawancara

Lingkari kode jawaban, kemudian tuliskan ke kotak yang tersedia.

Nomor kode sampel (b1r9)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 2

Desimal: 0

Range: 10000-31002

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor kode sampel

Instruksi pewawancara

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

Nomor urut sampel rumah tangga (b1r10)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 2

Desimal: 0

Range: 1-16

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor urut sampel rumah tangga

Instruksi pewawancara

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

Jumlah anggota rumahtangga (b2r2)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 1-22

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Nomor urut art (mnoart)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 2-19

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Anggota rumah tangga adalah semua orang yang biasanya bertempat tinggal di suatu ruma (kepala ruma, suami/istri, anak, menantu, cucu, orang tua/mertua, famili lain, pembantu ruma atau anggota ruma 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: susenas97_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

Hubungan dgn kepala rt (hb)

File: susenas97_ki

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

Jenis kelamin (jk)

File: susenas97_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: susenas97_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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur (Tahun)

Instruksi pewawancara

Tanyakan umur responden dan isikan jawabannya dalam kotak.

Status perkawinan (st)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Status perkawinan (st)

File: susenas97_ki

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

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Status perkawinan

Instruksi pewawancara

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

Menjadi korban kejahatan (k4k7) (korban)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 9

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

1. Tindak kejahatan yang dimaksud dalam survei ini adalah semua tindakan kejahatan dan pelanggaran yang dapat diancam dengan hukuman berdasarkan KUHP, sebatas yang mengenai diri pribadi seseorang dan harta kekayaannya.

2. Rumah tangga korban kriminalitas adalah rumah tangga yang seluruh atau sebagian anggota rumah tangga mengalami tindak kejahatan dan atau menderita kerugian harta benda akibat tindak kejahatan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah Rumah Tangga ini Menjadi Korban Kejahatan Antara 1 Desember 1995 s.d. 30 Nopember 1996?

Instruksi pewawancara

Tanyakan kepada setiap art apakah rumah tangga ini menjadi korban kejahatan antara 1 Desember 1995 s.d. 30 Nopember 19%. Bila Ya isikan kode 1, dan bila Tidak isikan kode 2.

Perjalanan wisata (k4k8) (wisata)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 9

Desimal: 0

Range: 1-4

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Melakukan Perjalanan antara 1 September s.d. 30 Nopember 1996?

Perjalanan rutin (k4k9) (rutin)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 1-3

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Perjalanan rutin adalah perjalanan yang dilakukan oleh penduduk Indonesia secara rutin dengan menggunakan kendaraan bermotor dan dilakukan secara periodik, minimal 1 minggu sekali secara teratur.

Pertanyaan dalam kuesioner

Melakukan Perjalanan Rutin antara 1 September s.d. 30 Nopember 1996?

Instruksi pewawancara

Tanyakan kepada responden yang bersangkutan apakah melakukan perjalanan rutin antara 1 September s.d. 30 Nopember 1996. Isikan kode 1 bila melakukan perjalanan rutin dengan kendaraan umum dan kode 2 bila dengan kendaraan pribadi dan kode 3 bila tidak melakukan perjalanan.

Partisipasi sekolah (k4k10) (sk)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Partisipasi sekolah (k4k10)

Instruksi pewawancara

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. Kolom ini hanya akan terisi untuk art yang berumur 5 tahun ke atas.

Nomor urut ibu kandung (m500i)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 2
Desimal: 0
Range: 0-17

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor urut ibu kandung

Instruksi pewawancara

Nomor urut ibu kandung (m500i)

File: susenas97_ki

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

Mempunyai keluhan panas? (b5r1a)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-1

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. 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 jawabannya berkode 0 (Tidak) skip ke R.6.

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? (b5r1b)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-1

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. 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 (Tidak) skip ke R.6.

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? (b5r1c)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

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. 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 jawabannya berkode 0 (Tidak) skip ke R.6.

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 panjang? (b5r1d)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan batuk panjang?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 0 (Tidak) skip ke R.6.

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? (b5r1e)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mempunyai keluhan pilek? (b5r1e)

File: susenas97_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. Pilek adalah keadaan yang ditandai dengan adanya ingus, tersumbatnya hidung, dan mungkin pula disertai dengan bersin-bersin, ataupun gejala dan tanda lainnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan pilek?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 0 (Tidak) skip ke R.6.

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? (b5r1f)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

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 jawabannya berkode 0 (Tidak) skip ke R.6.

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? (b5r1g)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mempunyai keluhan napas sesak/cepat? (b5r1g)

File: susenas97_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. 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 warna kebiruan pada bibir dan kuku, karena kekurangan oksigen.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 0 (Tidak) skip ke R.6.

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? (b5r1h)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

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. Asma adalah penyakit yang pada waktu serangan muncul, penderitanya sukar bernas karena penyempitan saluran napas bawah, sehingga napas berbunyi ngik ngik pada waktu mengeluarkan napas; masyarakat mengenalnya dengan istilah bengek atau mengi.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan asma?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 0 (Tidak) skip ke R.6.

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? (b5r1i)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mempunyai keluhan sakit gigi? (b5r1i)

File: susenas97_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 jawabannya berkode 0 (Tidak) skip ke R.6.

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? (b5r1j)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-1

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. Kejang kejang adalah gerakan tidak terkendali dari seluruh tubuh atau sebagian tubuh, penyebabnya bermacam-macam, diantaranya adalah ayam, kejang demam (stip), radang otak/selaput otak. Pada ayam serangan kejang kejang ini timbul berkala (misal beberapa bulan sekali) dengan sifat-sifat kejang yang hampir serupa; bentuk kejang pada ayam bisa setempat (misal pada pipi dan kelopak mata kiri), atau seluruh tubuh; penderita tidak sadar pada waktu serangan ayam; ada pula tipe ayam yang tidak disertai kejang, hanya berupa bengong tidak sadar beberapa saat.

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 0 (Tidak) skip ke R.6.

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? (b5r1k)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-1

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mempunyai keluhan lumpuh? (b5r1k)

File: susenas97_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. 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, dorajatnya 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 (Tidak) skip ke R.6.

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? (b5r1l)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

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. 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 (Tidak) skip ke R.6.

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 campak? (b5r1m)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mempunyai keluhan campak? (b5r1m)

File: susenas97_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. 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 (Tidak) skip ke R.6.

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? (b5r1n)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

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. Sakit kuning, kulit dan putih mata berwarna kekuningan, air seni berwarna seperti air teh. Sebutan lain dari sakit kuning adalah lever atau hepatitis A.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan sakit kuning?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 0 (Tidak) skip ke R.6.

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 dalam rumah? (b5r1o)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mempunyai keluhan kecelakaan dalam rumah? (b5r1o)

File: susenas97_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. Kecelakaan dalam rumah adalah kecelakaan di dalam rumah/pekarangan bangunan tempat tinggal (yang dihuni), bisa rumah tinggal sendiri atau rumah orang lain. Misalnya anak tersiram minyak goreng dalam rumah, orang tua terpeleset di kamar mandi, dan lain-lain.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kecelakaan dalam rumah?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 0 (Tidak) skip ke R.6.

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 lalu lintas? (b5r1p)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

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. Kecelakaan lalu lintas, baik kendaraan darat, air, udara, maupun hewan tunggangan dan jalan kaki/penyeberang jalan yang tertabrak.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kecelakaan lalu lintas?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 0 (Tidak) skip ke R.6.

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 lainnya? (b5r1q)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mempunyai keluhan kecelakaan lainnya? (b5r1q)

File: susenas97_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. Kecelakaan lain, misal ditempat kerja, jatuh dari pohon, cedera olahraga, dll., termasuk sebab luar lainnya. Yang dimaksud kecelakaan lain di sini adalah kecelakaan akibat kelalaian, kegagalan suatu sistem, tidak termasuk kecelakaan akibat kesengajaan (kriminal), misal sengaja menubruk orang untuk mem-bunuhnya.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan kecelakaan lainnya?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 0 (Tidak) skip ke R.6.

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? (b5r1r)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

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. Lainnya, misal bunuh diri yang gagal, bencana alam, penyakit kronis, gangguan kejiwaan, digigit ular, ditusuk penjahat, dan lain-lain. Penyakit kencing manis termasuk penyakit menahun, walaupun sebulan yang lalu tidak ada keluhan tetap dicatat mempunyai keluhan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah dalam 1 bulan terakhir mempunyai keluhan lainnya?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 0 (Tidak) skip ke R.6.

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? (b5r2)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

File: susenas97_ki

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Pertanyaan lanjutan

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

Instruksi pewawancara

Lingkari kode yang sesuai dan isikan ke kotak yang tersedia.

Lamanya terganggu: (hari) (b5r3)

File: susenas97_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 pendahuluan

Jika R.2=1 (Ya)

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa lama 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.

Lamanya gangguan (numeric) (b5r3n)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 1-30

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Apakah sekarang masih terganggu? (b5r4)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Apakah sekarang masih terganggu? (b5r4)

File: susenas97_ki

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 merasa terganggu?

Instruksi pewawancara

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

Apakah berobat? (b5r5)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah berobat?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 2 (Tidak) skip ke R.8 atau R.14.

Instruksi pewawancara

Lingkari kode yang sesuai dan isikan ke kotak yang tersedia.

Konsultasi kesehatan (b5r6)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 9

Desimal: 0

Range: 1-2

Deskripsi

Konsultasi kesehatan adalah datang ke tempat pelayanan kesehatan untuk membicarakan masalah kesehatan, termasuk konsultasi KB dan konsultasi ke dokter.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah melakukan konsultasi/atau pemeriksaan kesehatan?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 2 (Tidak) skip ke R.8 atau R.14.

Instruksi pewawancara

Lingkari kodel jika Ya atau kode 2 jika Tidak, lalu tuliskan kode tersebut dalam kotak.

Berobat jalan di RS Pemerintah (b5r7a1)

File: susenas97_ki

Berobat jalan di RS Pemerintah (b5r7a1)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Rawat Jalan atau Berobat Jalan adalah kegiatan atau upaya responden yang mempunyai keluhan kesehatan untuk memeriksakan atau mengatasi gangguan/keluhan kesehatannya dengan mendatangi tempat-tempat pelayanan kesehatan modern atau tradisional tanpa menginap, termasuk mendatangkan petugas medis ke rumah pasien, membeli obat atau melakukan pengobatan sendiri.
2. RS pemerintah adalah rumah sakit milik pemerintah pusat (misal: RSCM/RSUP Dr. Cipto Mangunkusumo), pemerintah daerah (misal: RSUD Labuang Baji), TNI (misal: RSPAD), ataupun BUMN (misal: RS Pertamina).

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan (rawat jalan) pada kolom (2).

Inap pemerintah (b5r7a2)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-30

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Rawat Inap adalah kegiatan atau upaya responden yang mengalami keluhan kesehatan dengan mendatangi tempat pelayanan kesehatan (pergi berobat) dan harus menginap.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa lama rawat inap di Rs pemerintah?

Konsultasi pemerintah (b5r7a3)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsultasi kesehatan adalah datang ke tempat pelayanan kesehatan untuk membicarakan masalah kesehatan, termasuk konsultasi KB dan konsultasi ke dokter.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali konsultasi (check up) di Rs pemerintah?

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk konsultasi/pemeriksaan kesehatan pada kolom (4).

Berobat jalan di RS Swasta (b5r7b1)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Rawat Jalan atau Berobat Jalan adalah kegiatan atau upaya responden yang mempunyai keluhan kesehatan untuk memeriksakan atau mengatasi gangguan/keluhan kesehatannya dengan mendatangi tempat-tempat pelayanan kesehatan modern atau tradisional tanpa menginap, termasuk mendatangkan petugas medis ke rumah pasien, membeli obat atau melakukan pengobatan sendiri.
2. RS swasta adalah rumah sakit milik swasta, misalnya RS St. Carolus, RS Medistra.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat rawat jalan di Rs swasta?

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan (rawat jalan) pada kolom (2).

Inap swasta (b5r7b2)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-30

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Rawat Inap adalah kegiatan atau upaya responden yang mengalami keluhan kesehatan dengan mendatangi tempat pelayanan kesehatan (pergi berobat) dan harus menginap.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa lama rawat inap di Rs swasta?

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya hari menginap pada kolom (3).

Konsultasi swasta (b5r7b3)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsultasi kesehatan adalah datang ke tempat pelayanan kesehatan untuk membicarakan masalah kesehatan, termasuk konsultasi KB dan konsultasi ke dokter.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali konsultasi (check up) di Rs swasta?

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk konsultasi/pemeriksaan kesehatan pada kolom (4).

Berobat jalan di praktek dokter (b5r7c1)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Rawat Jalan atau Berobat Jalan adalah kegiatan atau upaya responden yang mempunyai keluhan kesehatan untuk memeriksakan atau mengatasi gangguan/keluhan kesehatannya dengan mendatangi tempat-tempat pelayanan kesehatan modern atau tradisional tanpa menginap, termasuk mendatangkan petugas medis ke rumah pasien, membeli obat atau melakukan pengobatan sendiri.
2. 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 rawat jalan di Praktek dokter?

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan (rawat jalan) pada kolom (2).

Inap dokter (b5r7c2)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Rawat Inap adalah kegiatan atau upaya responden yang mengalami keluhan kesehatan dengan mendatangi tempat pelayanan kesehatan (pergi berobat) dan harus menginap.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa lama rawat inap di Praktek dokter?

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya hari menginap pada kolom (3).

Konsultasi dokter (b5r7c3)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsultasi kesehatan adalah datang ke tempat pelayanan kesehatan untuk membicarakan masalah kesehatan, termasuk konsultasi KB dan konsultasi ke dokter.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali konsultasi (check up) di Praktek dokter?

Instruksi pewawancara

Konsultasi dokter (b5r7c3)

File: susenas97_ki

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk konsultasi/pemeriksaan kesehatan pada kolom (4).

Berobat jalan di Puskesmas (b5r7d1)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Rawat Jalan atau Berobat Jalan adalah kegiatan atau upaya responden yang mempunyai keluhan kesehatan untuk memeriksakan atau mengatasi gangguan/keluhan kesehatannya dengan mendatangi tempat-tempat pelayanan kesehatan modern atau tradisional tanpa menginap, termasuk mendatangkan petugas medis ke rumah pasien, membeli obat atau melakukan pengobatan sendiri.
2. 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 rawat jalan di Puskesmas?

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan (rawat jalan) pada kolom (2).

Inap puskesmas (b5r7d2)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-20

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Rawat Inap adalah kegiatan atau upaya responden yang mengalami keluhan kesehatan dengan mendatangi tempat pelayanan kesehatan (pergi berobat) dan harus menginap.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa lama rawat inap di Puskesmas?

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya hari menginap pada kolom (3).

Konsultasi puskesmas (b5r7d3)

File: susenas97_ki

Gambaran

Konsultasi puskesmas (b5r7d3)

File: susenas97_ki

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsultasi kesehatan adalah datang ke tempat pelayanan kesehatan untuk membicarakan masalah kesehatan, termasuk konsultasi KB dan konsultasi ke dokter.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali konsultasi (check up) di Puskesmas?

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk konsultasi/pemeriksaan kesehatan pada kolom (4).

Berobat jalan di Puskesmas pembantu (b5r7e1)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Rawat Jalan atau Berobat Jalan adalah kegiatan atau upaya responden yang mempunyai keluhan kesehatan untuk memeriksakan atau mengatasi gangguan/keluhan kesehatannya dengan mendatangi tempat-tempat pelayanan kesehatan modern atau tradisional tanpa menginap, termasuk mendatangkan petugas medis ke rumah pasien, membeli obat atau melakukan pengobatan sendiri.
2. Puskesmas Pembantu, yaitu unit pelayanan kesehatan masyarakat yang membantu kegiatan Puskesmas di sebagian dari wilayah kerja Puskesmas.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat rawat jalan di Puskesmas pembantu?

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan (rawat jalan) pada kolom (2).

Inap puskesmas pembantu (b5r7e2)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-3

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Rawat Inap adalah kegiatan atau upaya responden yang mengalami keluhan kesehatan dengan mendatangi tempat pelayanan kesehatan (pergi berobat) dan harus menginap.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa lama rawat inap di Puskesmas pembantu?

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya hari menginap pada kolom (3).

Konsul pusk. pemb. (b5r7e3)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsultasi kesehatan adalah datang ke tempat pelayanan kesehatan untuk membicarakan masalah kesehatan, termasuk konsultasi KB dan konsultasi ke dokter.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali konsultasi (check up) di Puskesmas pembantu?

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk konsultasi/pemeriksaan kesehatan pada kolom (4).

Berobat jalan di Klinik/KIA/BP (b5r7f1)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Rawat Jalan atau Berobat Jalan adalah kegiatan atau upaya responden yang mempunyai keluhan kesehatan untuk memeriksakan atau mengatasi gangguan/keluhan kesehatannya dengan mendatangi tempat-tempat pelayanan kesehatan modern atau tradisional tanpa menginap, termasuk mendatangkan petugas medis ke rumah pasien, membeli obat atau melakukan pengobatan sendiri.
2. 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 rawat jalan di Klinik/KIA/BP?

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan (rawat jalan) pada kolom (2).

Inap klinik (b5r7f2)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-7

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Rawat Inap adalah kegiatan atau upaya responden yang mengalami keluhan kesehatan dengan mendatangi tempat pelayanan kesehatan (pergi berobat) dan harus menginap.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa lama rawat inap di Klinik/KIA/BP?

Instruksi pewawancara

Inap klinik (b5r7f2)

File: susenas97_ki

Isikan banyaknya hari menginap pada kolom (3).

Konsultasi klinik (b5r7f3)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-4

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsultasi kesehatan adalah datang ke tempat pelayanan kesehatan untuk membicarakan masalah kesehatan, termasuk konsultasi KB dan konsultasi ke dokter.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali konsultasi (check up) di Klinik/KIA/BP?

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk konsultasi/pemeriksaan kesehatan pada kolom (4).

Berobat jalan di posyandu (b5r7g1)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Rawat Jalan atau Berobat Jalan adalah kegiatan atau upaya responden yang mempunyai keluhan kesehatan untuk memeriksakan atau mengatasi gangguan/keluhan kesehatannya dengan mendatangi tempat-tempat pelayanan kesehatan modern atau tradisional tanpa menginap, termasuk mendatangkan petugas medis ke rumah pasien, membeli obat atau melakukan pengobatan sendiri.
2. 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 rawat jalan di Posyandu?

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan (rawat jalan) pada kolom (2).

Inap posyandu (b5r7g2)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Inap posyandu (b5r7g2)

File: susenas97_ki

Deskripsi

Rawat Inap adalah kegiatan atau upaya responden yang mengalami keluhan kesehatan dengan mendatangi tempat pelayanan kesehatan (pergi berobat) dan harus menginap.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat rawat inap di Posyandu?

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya hari menginap pada kolom (3).

Konsultasi posyandu (b5r7g3)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-6

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsultasi kesehatan adalah datang ke tempat pelayanan kesehatan untuk membicarakan masalah kesehatan, termasuk konsultasi KB dan konsultasi ke dokter.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali konsultasi (check up) di Posyandu?

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk konsultasi/pemeriksaan kesehatan pada kolom (4).

Berobat jalan di Praktek petugas (b5r7h1)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-10

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. Rawat Jalan atau Berobat Jalan adalah kegiatan atau upaya responden yang mempunyai keluhan kesehatan untuk memeriksakan atau mengatasi gangguan/keluhan kesehatannya dengan mendatangi tempat-tempat pelayanan kesehatan modern atau tradisional tanpa menginap, termasuk mendatangkan petugas medis ke rumah pasien, membeli obat atau melakukan pengobatan sendiri.

2. 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 rawat jalan di Praktek petugas kesehatan?

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan (rawat jalan) pada kolom (2).

Inap petugas (b5r7h2)

File: susenas97_ki

Inap petugas (b5r7h2)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-20

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Rawat Inap adalah kegiatan atau upaya responden yang mengalami keluhan kesehatan dengan mendatangi tempat pelayanan kesehatan (pergi berobat) dan harus menginap.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa lama rawat inap di Praktek petugas kesehatan?

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya hari menginap pada kolom (3).

Konsultasi petugas (b5r7h3)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-5

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsultasi kesehatan adalah datang ke tempat pelayanan kesehatan untuk membicarakan masalah kesehatan, termasuk konsultasi KB dan konsultasi ke dokter.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali konsultasi (check up) di Praktek petugas kesehatan?

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk konsultasi/pemeriksaan kesehatan pada kolom (4).

Jalan dukun (b5r7i1)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-30

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Rawat Jalan atau Berobat Jalan adalah kegiatan atau upaya responden yang mempunyai keluhan kesehatan untuk memeriksakan atau mengatasi gangguan/keluhan kesehatannya dengan mendatangi tempat-tempat pelayanan kesehatan modern atau tradisional tanpa menginap, termasuk mendatangkan petugas medis ke rumah pasien, membeli obat atau melakukan pengobatan sendiri.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat rawat jalan di Dukun/tabib/sinse?

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan (rawat jalan) pada kolom (2).

Inap dukun (b5r7i2)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-24

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Rawat Inap adalah kegiatan atau upaya responden yang mengalami keluhan kesehatan dengan mendatangi tempat pelayanan kesehatan (pergi berobat) dan harus menginap.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa lama rawat inap di Dukun/tabib/sinse?

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya hari menginap pada kolom (3).

Konsultasi dukun (b5r7i3)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsultasi kesehatan adalah datang ke tempat pelayanan kesehatan untuk membicarakan masalah kesehatan, termasuk konsultasi KB dan konsultasi ke dokter.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali konsultasi (check up) di dukun/tabib/sinse?

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk konsultasi/pemeriksaan kesehatan pada kolom (4).

Berobat jalan di lainnya (b5r7j1)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Rawat Jalan atau Berobat Jalan adalah kegiatan atau upaya responden yang mempunyai keluhan kesehatan untuk memeriksakan atau mengatasi gangguan/keluhan kesehatannya dengan mendatangi tempat-tempat pelayanan kesehatan modern atau tradisional tanpa menginap, termasuk mendatangkan petugas medis ke rumah pasien, membeli obat atau melakukan pengobatan sendiri.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat rawat jalan di tempat lainnya?

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk berobat jalan (rawat jalan) pada kolom (2).

Inap lainnya (b5r7j2)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-30

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Rawat Inap adalah kegiatan atau upaya responden yang mengalami keluhan kesehatan dengan mendatangi tempat pelayanan kesehatan (pergi berobat) dan harus menginap.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa lama rawat inap di tempat lainnya?

Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya hari menginap pada kolom (3).

Konsultasi lainnya (b5r7j3)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-5

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Konsultasi kesehatan adalah datang ke tempat pelayanan kesehatan untuk membicarakan masalah kesehatan, termasuk konsultasi KB dan konsultasi ke dokter.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali konsultasi (check up) di tempat lainnya?

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) kedatangan responden ke tempat pelayanan kesehatan untuk konsultasi/pemeriksaan kesehatan pada kolom (4).

Diobati sendiri (b5r7k1)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-30

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Rawat Jalan atau Berobat Jalan adalah kegiatan atau upaya responden yang mempunyai keluhan kesehatan untuk memeriksakan atau mengatasi gangguan/keluhan kesehatannya dengan mendatangi tempat-tempat pelayanan kesehatan modern atau tradisional tanpa menginap, termasuk mendatangkan petugas medis ke rumah pasien, membeli obat atau melakukan pengobatan sendiri.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa kali berobat jalan diobati sendiri?

Instruksi pewawancara

Isikan frekuensi (berapa kali) responde mengobati sendiri penyakitnya pada kolom (2).

Umur dalam bulan: (bulan) (b5r8a)

File: susenas97_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 0-4 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur balita dalam bulan: (bulan)

Pertanyaan lanjutan

Jika isian tidak sama dengan 00 skip ke R.11.

Instruksi pewawancara

Isikan umur anak balita dalam bulan. Jika balita berumur 1 bulan atau lebih di kotak yang tersedia.

umur balita (numeric) (b5r8an)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-59

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-4 tahun

Umur dalam hari: (hari) (b5r8b)

File: susenas97_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 0-4 tahun

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.10.a = 00

Pertanyaan dalam kuesioner

Umur balita dalam hari: (hari)

Instruksi pewawancara

Isikan umur anak balita dalam hari, bila umurnya kurang dari 1 bulan di kotak yang tersedia.

Apakah pernah diberi Air Susu Ibu (ASI)? (b5r9)

File: susenas97_ki

Gambaran

Apakah pernah diberi Air Susu Ibu (ASI)? (b5r9)

File: susenas97_ki

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-4 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah diberi Air Susu Ibu (ASI)?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya tidak skip ke R.11.

Instruksi pewawancara

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

Lamanya diberi ASI (bln) (b5r10a)

File: susenas97_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 0-4 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

Lamanya diberi ASI: (bulan)

Instruksi pewawancara

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

ASI saja (bln) (b5r10b)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-4 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

Pemberian ASI saja: (bulan)

Instruksi pewawancara

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

ASI dgn makanan tambahan (bln) (b5r10c)

File: susenas97_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 0-4 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

Pemberian ASI dgn makanan tambahan: (bulan)

Instruksi pewawancara

Bila anak disusui, tanyakan berapa lama ia diberi ASI, isikan lamanya diberi ASI dengan makanan pendaping ke dalam kotak c.

Dlm 24jam yl diberi (bln) (b5r10d)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-4 tahun

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.

Pernah mendapat imunisasi (b5r11)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 1-4

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Imunisasi adalah memasukkan kuman penyakit yang sudah dilemahkan (vaksin) ke dalam tubuh anak balita dengan cara suntik atau minum, dengan maksud agar terjadi kekebalan terhadap jenis penyakit tertentu pada tubuh.

Kode 1: bila anak pernah diimunisasi dan mempunyai kartu imunisasi atau kartu imunisasi lainnya termasuk Kartu Menuju Sehat balita (KMS). Kartu tersebut biasanya disimpan oleh orang tua responden, termasuk juga jika orang tua responden menjawab Tidak, tetapi pada kartu/KMS ada isian atau orang tua responden menjawab Ya, tetapi di kartu/KMS tidak ada isian.

Kode 2: bila pernah diimunisasi walaupun orang tua tidak mempunyai kartu/ KMS.

Kode 3: bila tidak pernah diimunisasi walaupun orang tua mempunyai kartu/ KMS.

Kode 4: bila anak tidak pernah diimunisasi dan tidak punya kartu.

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-4 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

Pernah mendapat imunisasi (b5r11)

File: susenas97_ki

Pernah mendapat imunisasi BCG, DPT, Polio, atau Campak/Morbili?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawabannya berkode 3 atau 4 pertanyaan selesai.

Instruksi pewawancara

Lingkari kode yang sesuai, kemudian pindahkan ke kotak yang tersedia.

Jenis imunisasi (b5r12)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 1-15

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. BCG merupakan imunisasi dengan cara menyuntikkan vaksin BCG pada pangkal lengan atas. BCG dapat diberikan kepada bayi segera setelah lahir, anak atau orang dewasa untuk mencegah penyakit TBC. Pada bayi yang baru lahir, BCG biasanya diberikan tanpa test tuberkulin terlebih dahulu. Satu tanda seseorang pernah memperoleh imunisasi BCG adalah pada bekas suntikan kerap kali timbul tonjolan.
2. DPT merupakan imunisasi dengan cara menyuntikkan vaksin DPT di paha bayi untuk mencegah penyakit difteri, pertusis, dan tetanus. Suntikan ini diberikan setelah bayi berumur 3 bulan, dan harus diulang sampai tiga kali dengan jarak masing-masing satu bulan.
3. Polio merupakan imunisasi dengan cara meneteskan di mulut vaksin Polio kepada bayi setelah berumur tiga bulan, dan diberikan lebih dari satu kali dengan jarak enam minggu. Vaksin Polio biasanya diberikan dalam bentuk cairan (3 tetes) atau tablet.
4. Campak/Morbili adalah imunisasi dengan cara menyuntikkan vaksin campak/morbili di paha atau pantat untuk mencegah penyakit campak/ morbili. Imunisasi ini biasanya diberikan satu kali kepada bayi antara umur 9 sampai 12 bulan.

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-4 tahun

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.11=1(Ya)

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis imunisasi:

Instruksi pewawancara

Bila anak sudah diimunisasi, lingkari kode jenis imunisasi yang telah diperolehnya. Jumlahkan kode yang dilingkari, kemudian pindahkan pada kotak yang tersedia.

Imunisasi DPT (b5r13dpt)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 1-8

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-4 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika Pernah Mendapat Imunisasi DPT, berapa kali?

Instruksi pewawancara

Imunisasi DPT (b5r13dpt)

File: susenas97_ki

Tanyakan berapa kali si anak mendapatkan imunisasi DPT. Isikan di atas titik-titik dan di dalam kotak. Jika frekuensi imunisasi lebih dari 8 kali, tuliskan angka 8 di kotak, tetapi pada titik-titik tetap ditulis angka sebenarnya

Imunisasi Polio (b5r13pol)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga umur 0-4 tahun

Pertanyaan dalam kuesioner

Jika Pernah Mendapat Imunisasi Polio, berapa kali ?

Instruksi pewawancara

Tanyakan berapa kali si anak mendapatkan imunisasi polio. Isikan di atas titik-titik dan di dalam kotak. Jika frekuensi imunisasi lebih dari 8 kali, tuliskan angka 8 di kotak, tetapi pada titik-titik tetap ditulis angka sebenarnya

Partisipasi bersekolah: (b5r14)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Populasi

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Partisipasi bersekolah:

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban tidak/belum pernah bersekolah skip ke R.18.

Instruksi pewawancara

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

Jenjang dan jenis pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki: (b5r15a)

File: susenas97_ki

Jenjang dan jenis pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki: (b5r15a)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Yang dimaksud dengan jenjang pendidikan tertinggi yang pernah/sedang diduduki adalah jenjang pendidikan tertinggi yang pernah diduduki oleh seseorang yang sudah tidak bersekolah lagi atau yang sedang diduduki oleh seseorang yang masih bersekolah.

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 7 dan isikan kedalam kotak yang telah disediakan.

Pengelola pendidikan: (b5r15b)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

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

Pengelola 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: (b5r16)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki: (b5r16)

File: susenas97_ki

Populasi

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Tingkat/kelas tertinggi yang pernah/sedang diduduki:

Instruksi pewawancara

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

Jenjang pendidikan tertinggi yang ditamatkan: (b5r17)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-9

Deskripsi

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/ijazah. 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 berbahasa Indonesia (b5r18)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Populasi

Untuk anggota rumah tangga 5 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Dapat berbahasa Indonesia?

Instruksi pewawancara

Isikan kode 1 bila "Ya" atau kode 2 bila "Tidak", kemudian pindahkan ke kotak yang tersedia.

Dapat membaca dan menulis: (b5r19)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

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.

Kegiatan apakah yang menggunakan waktu terbanyak selama seminggu terakhir? (b6r20)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan pendahuluan

Jika R.20.a.1- 5 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 = 1, lanjutkan ke R.23.

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? (b6r21)

File: susenas97_ki

Gambaran

Apakah bekerja paling sedikit 1 jam selama seminggu yang lalu? (b6r21)

File: susenas97_ki

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah bekerja paling sedikit 1 jam selama seminggu yang lalu?

Pertanyaan lanjutan

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

Instruksi pewawancara

Apabila Rincian 19.a1l = 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? (b6r22)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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) (b6r23a)

File: susenas97_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) (b6r23a)

File: susenas97_ki

Jumlah hari kerja:(hari)

Instruksi pewawancara

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

Jumlah jam kerja dari seluruh pekerjaan setiap hari selama seminggu yang lalu: (b6r23b)

File: susenas97_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: (b6r24)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

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: (b6r25)

File: susenas97_ki

Gambaran

Lapangan usaha/bidang pekerjaan utama dari tempat bekerja selama seminggu terakhir: (b6r25)

File: susenas97_ki

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Lapangan usaha adalah bidang kegiatan dari pekerjaan/usaha/perusahaan/ instansi tempat seseorang bekerja.

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

Lingkari salah satu kode yang sesuai dan pindahkan ke kotak yang tersedia.

Status/kedudukan dalam pekerjaan utama selama seminggu terakhir: (b6r26)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

1. Berusaha sendiri tanpa bantuan orang lain, adalah bekerja atau berusaha atas risiko sendiri tidak mempekerjakan baik pekerja keluarga maupun buruh.
2. Berusaha dengan dibantu pekerja keluarga atau buruh tidak tetap adalah bekerja atau berusaha atas risiko sendiri, dan mempekerjakan pekerja keluarga atau buruh tidak tetap.
- Buruh/karyawan tidak tetap adalah buruh/karyawan yang bekerja pada orang lain atau instansi/kantor/perusahaan dan hanya menerima upah/gaji berdasarkan pada banyaknya waktu kerja atau volume pekerjaan yang dikerjakan.
4. Buruh/karyawan pemerintah adalah buruh/karyawan yang bekerja pada instansi/lembaga pemerintah dengan menerima upah/gaji baik berupa uang maupun barang.
5. Buruh/karyawan BUMN/BUMD adalah buruh/karyawan yang bekerja pada instansi, kantor, perusahaan BUMN/BUMD dengan menerima upah/gaji baik berupa uang maupun barang.
6. Buruh/karyawan swasta adalah buruh/karyawan yang bekerja pada perorangan, instansi, kantor, perusahaan Swasta, dengan menerima upah/gaji baik berupa uang maupun barang. Buruh tani walaupun tidak mempunyai majikan tertentu tetap digolongkan sebagai buruh.
7. Pekerja keluarga/pekerja tidak dibayar adalah pekerja yang bekerja 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

1. Jika jawabannya 2,3, dan 5 skip ke blok V.E
2. Jika jawabannya 4 skip ke R.30

Instruksi pewawancara

Lingkari kode jawaban yang sesuai dan tulis di kotak yang tersedia.

Jarak ke tempat bekerja (km) (b6r27)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-999

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan pendahuluan

Bila R.26 berkode 1,2 dan 3

Pertanyaan dalam kuesioner

Jarak ke tempat kerja:(km)

Instruksi pewawancara

Apabila berusaha (R.26 berkode 1,2 dan 3), tanyakan berapa jarak dari tempat tinggal ke tempat bekerja.

Jarak ke tempat bekerja (km) (b6r27n)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-999

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Apakah sedang mencari pekerjaan? (b6r28)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mencari pekerjaan adalah kegiatan dari mereka yang berusaha mendapatkan pekerjaan.

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 yang sesuai dan tuliskan dalam kotak yang tersedia.

Mendengarkan radio selama seminggu yang lalu (b6r29)

File: susenas97_ki

Gambaran

Mendengarkan radio selama seminggu yang lalu (b6r29)

File: susenas97_ki

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Mendengarkan siaran radio adalah mengarahkan perhatian atau meluangkan waktu untuk mendengarkan siaran radio sehingga mengerti atau dapat menikmatinya.

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Mendengarkan siaran radio selama seminggu yang lalu?

Instruksi pewawancara

Lingkari kode yang sesuai dan tuliskan dalam kotak yang tersedia.

Menonton televisi selama seminggu yang lalu (b6r30)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Menonton acara TV adalah mengarahkan perhatian atau meluangkan waktu untuk menonton acara TV sehingga mengerti atau dapat menikmatinya.

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Menonton acara televisi selama seminggu yang lalu?

Instruksi pewawancara

Lingkari kode yang sesuai dan tuliskan dalam kotak yang tersedia.

Membaca surat kabar/majalah selama seminggu yang lalu (b6r31)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Membaca surat kabar/majalah adalah membaca setidaknya-tidaknnya satu topik di surat kabar/majalah dan mengetahui/mengerti isi dari topik tersebut.

Populasi

Untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas

Pertanyaan dalam kuesioner

Membaca surat kabar/majalah selama seminggu yang lalu?

Instruksi pewawancara

Membaca surat kabar/majalah selama seminggu yang lalu (b6r31)

File: susenas97_ki

Lingkari kode yang sesuai dan tuliskan dalam kotak yang tersedia.

Umur pada saat perkawinan pertama (b7r32)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-80

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.

Anak kandung lahir hidup (b7r33a)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-24

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 (b7r33b)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-17

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas yang pernah kawin.

Anak kandung masih hidup (b7r33b)

File: susenas97_ki

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 (b7r33c)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 0-20

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? (b7r34)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas yang pernah kawin.

Pertanyaan dalam kuesioner

Pernah/sedang menggunakan/memakai alat/cara KB?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban berkode 2 (tidak menggunakan lagi) pertanyaan selesai.

Instruksi pewawancara

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

Apakah sedang menggunakan/memakai alat/cara KB? (b7r35)

File: susenas97_ki

Gambaran

Apakah sedang menggunakan/memakai alat/cara KB? (b7r35)

File: susenas97_ki

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas yang pernah kawin.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sedang menggunakan/memakai alat/cara KB?

Pertanyaan lanjutan

Jika jawaban berkode 2 (tidak menggunakan lagi) pertanyaan selesai.

Instruksi pewawancara

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

Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai: (b7r36)

File: susenas97_ki

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Populasi

Untuk wanita berumur 10 tahun ke atas yang pernah kawin.

Pertanyaan pendahuluan

Jika sedang menggunakan (R.30=1)

Pertanyaan dalam kuesioner

Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai:

Instruksi pewawancara

Alat/cara KB yang sedang digunakan/dipakai: (b7r36)

File: susenas97_ki

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.

individual sampling weight (weind97)

File: susenas97_ki

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 8-4721

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Provinsi (k1r1)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi

Instruksi pewawancara

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

Kabupaten/kota (k1r2)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

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: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 10-750

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: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 1-143

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Desa/kelurahan (k1r4)

File: susenas97_kr

Desa/kelurahan

Instruksi pewawancara

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

Klasifikasi desa/kelurahan (k1r5)

File: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-2

Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi desa/kelurahan

Instruksi pewawancara

Lingkari kode jawaban, kemudian tuliskan ke kotak yang tersedia.

Nomor kode sampel (k1r9)

File: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 2

Desimal: 0

Range: 10001-31002

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor kode sampel

Instruksi pewawancara

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

Nomor urut sampel rumah tangga (k1r10)

File: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 2

Desimal: 0

Range: 1-16

Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor urut sampel rumah tangga

Instruksi pewawancara

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

Klasifikasi desa (k1r11)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi desa:

Original e.A. Kode (k1r9o)

File: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit
 Format: numeric
 Width: 6
 Desimal: 0
 Range: 20504-20504

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Original k1r11 (k1r11o)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Banyaknya anggota rumah tangga (k2r2)

File: susenas97_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

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: susenas97_kr

Gambaran

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

File: susenas97_kr

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

Isikan jumlah anggota rumah tangga umur 0-4 tahun dari rumah tangga sampel sesuai banyaknya baris dari Kolom (5) Blok IV.A yang berisi angka 00 s.d 04.

Banyaknya anggota rumah tangga yang bersekolah (k2r4)

File: susenas97_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

Isiannya salinan dari Blok.IV.A kolom (10).

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

File: susenas97_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 salinan Blok IV.B.

Rumah tangga ini menjadi korban kejahatan antara 1 Des '95-31 Nov '96 (k2r6)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Rumah tangga ini menjadi korban kejahatan antara 1 Des '95-31 Nov '96 (k2r6)

File: susenas97_kr

Pertanyaan dalam kuesioner

Rumah tangga ini menjadi korban kejahatan antara 1 Des '95-31 Nov '96

Instruksi pewawancara

Isiannya salinan Blok IV.A kolom (7) kode 1 jika rumah tangga ini menjadi korban kejahatan dan kode 2 bila tidak.

Luas lantai: (m2) (k8r1)

File: susenas97_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).

Jenis dinding terluas: (k8r2)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis dinding terluas:

Instruksi pewawancara

Jenis dinding terluas: (k8r2)

File: susenas97_kr

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

Jenis atap terluas: (k8r3)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

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/enu atau sejenisnya yang umumnya berwarna hitam.
7. Lainnya adalah atap selain jenis atap di atas, misalnya papan, bambu, dan daun-daunan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Jenis atap terluas:

Instruksi pewawancara

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

Jenis lantai terluas (k8r4)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Yang dimaksud dengan lantai di sini adalah bagian bawah/dasar/alas suatu ruangan, baik terbuat dari marmar/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.

Sumber penerangan: (k8r5)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber penerangan:

Instruksi pewawancara

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

Sumber air minum: (k8r6a)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

1. 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.
2. Air pompa adalah air tanah yang cara pengambilannya dengan pompa tangan,pompa listrik,atau kincir angin,termasuk sumur artesis (sumur pantek).
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. Sumber air adalah dari mana rumah tangga memperoleh air untuk kebutuhan sehari-hari.
8. 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: susenas97_kr

Gambaran

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

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: susenas97_kr

Gambaran

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

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.

Pertanyaan dalam kuesioner

Cara memperoleh air minum:

Instruksi pewawancara

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

Fasilitas air minum: (k8r8)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

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

Pertanyaan pendahuluan

Fasilitas air minum: (k8r8)

File: susenas97_kr

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-4

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 jamban/kakus: (k8r9b)

File: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 8

Desimal: 0

Range: 1-4

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 jamban/kakus:

Instruksi pewawancara

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

Tempat pembuangan akhir tinja (k8r9c)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

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.

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok padi-padian selama seminggu yang lalu (k9r1)

File: susenas97_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: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok umbi-umbian selama seminggu yang lalu (k9r2)

File: susenas97_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 umbi-umbian (ketela pohon, ketela rambat, kentang, gaplek, talas, sagu, dll.)seminggu yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

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

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok ikan/udang/cumi/kerang selama seminggu yang lalu (k9r3)

File: susenas97_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: susenas97_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: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

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

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok sayur-sayuran selama seminggu yang lalu (k9r6)

File: susenas97_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: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok kacang-kacangan selama seminggu yang lalu (k9r7)

File: susenas97_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 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: susenas97_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: susenas97_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: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

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

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok bumbu-bumbuan selama seminggu yang lalu (k9r11)

File: susenas97_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: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

File: susenas97_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 konsumsi lainnya (kerupuk, emping, mie, bihun, makaroni, dll.) seminggu yang lalu:(Rp)

Instruksi pewawancara

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

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok makanan dan minuman jadi selama seminggu yang lalu (k9r13)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

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

Pengeluaran untuk minuman mengandung alkohol (bir, anggur, dan minuman keras lainnya) seminggu yang lalu (k9r14)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

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

Pengeluaran bahan makanan untuk kelompok tembakau dan sirih selama seminggu yang lalu (k9r15)

File: susenas97_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: susenas97_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: susenas97_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: susenas97_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: susenas97_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: susenas97_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: susenas97_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: susenas97_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: susenas97_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: susenas97_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: susenas97_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: susenas97_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: susenas97_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: susenas97_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: susenas97_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: susenas97_kr

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

File: susenas97_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: susenas97_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: susenas97_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 dan asuransi (PBB, iuran TV, pajak kendaraan, asuransi kecelakaan/kesehatan) selama 12 bulan yang lalu:(Rp)

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

File: susenas97_kr

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: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-49382000

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: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Observasi Valid: 0

Format: numeric

Tidak Valid: 0

Width: 12

Desimal: 0

Range: 0-81189000

Deskripsi

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

Populasi

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

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

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

Jumlah pengeluaran bukan makanan selama sebulan yang lalu (k9r25a)

File: susenas97_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: susenas97_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: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

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

Instruksi pewawancara

Isiannya adalah hasil perkalian Rincian 15 dengan 30/7.

Rata-rata pengeluaran bukan makanan sebulan (k9r27)

File: susenas97_kr

Gambaran

Rata-rata pengeluaran bukan makanan sebulan (k9r27)

File: susenas97_kr

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata pengeluaran bukan makanan sebulan:(Rp)

Instruksi pewawancara

Isiannya adalah hasil pembagian rincian 25 kolom 3 dengan 12.

Rata-rata pengeluaran rumah tangga sebulan (k9r28)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata pengeluaran rumah tangga sebulan:(Rp)

Instruksi pewawancara

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

Sumber penghasilan utama rumah tangga: (k9r29)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber penghasilan utama rumah tangga:

Keanggotaan Pokmas (k10r1)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Pokmas adalah kelompok keluarga yang dianggap atau termasuk kategori miskin berdasarkan hasil penilaian pejabat setempat. Pokmas ini khusus dibentuk dalam rangka program IDT.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah kepala/anggota rumah tangga ini pernah menjadi anggota kelompok masyarakat (Pokmas) program IDT?

Pertanyaan lanjutan

Keanggotaan Pokmas (k10r1)

File: susenas97_kr

Jika jabannya berkode 2 (Tidak) skip ke blok XI.

Instruksi pewawancara

Lingkari Kode 1 bila ada anggota rumah tangga ini (kepala rumah tangga atau anggota rumah tangga lainnya) yang pernah menjadi anggota Pokmas, dan Kode 2 bila tidak.

Menerima bantuan IDT (k10r2)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Inpres Desa Tertinggal (IDT), adalah suatu program pemerintah dengan tujuan utama mempercepat pengentasan kemiskinan.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah sudah pernah menerima bantuan IDT?

Pertanyaan lanjutan

Jika jabannya berkode 2 (Tidak) skip ke blok XI.

Instruksi pewawancara

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

Nilai bantuan th 1994 (k10r311)

File: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-9999999

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai bantuan yang diterima tahun 1994:

Sumber dana thn 1994 (k10r312)

File: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 1-6

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber bantuan yang diterima tahun 1994:

Nilai bantuan th 1995 (k10r321)

File: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-9000001

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai bantuan yang diterima tahun 1995:

Sumber dana thn 1995 (k10r322)

File: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 1-4

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber bantuan yang diterima tahun 1995:

Nilai bantuan thn 1996 (k10r331)

File: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 0-6700001

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai bantuan yang diterima tahun 1996:

Sumber dana thn 1996 (k10r332)

File: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Width: 9

Desimal: 0

Range: 1-4

Observasi Valid: 0

Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber bantuan yang diterima tahun 1996:

Pernah memelihara ternak/unggas (k11r1)

File: susenas97_kr

Gambaran

Pernah memelihara ternak/unggas (k11r1)

File: susenas97_kr

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 1-3

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Rumah tangga dianggap memelihara ternak/unggas bila salah satu atau lebih art memelihara ternak/unggas selama periode 1 Januari s.d 31 Desember 1996 dan atau pada 1 Januari 1997, tanpa melihat tujuan pemeliharaan, asal ternak/unggas, dan umur ternak/unggas yang dipelihara.

Pertanyaan dalam kuesioner

Apakah pernah memelihara ternak/unggas selama 1 Januari 1996 s.d 31 Desember 1996 ?

Pertanyaan lanjutan

Jika jabannya berkode 3 (Tidak) pertanyaan selesai.

Instruksi pewawancara

1. Tanyakan kepada responden apakah selama periode 1 Januari s.d 31 Desember 1996 pernah memelihara ternak/unggas. Bila rumah tangga selama periode tersebut pernah memelihara ternak/unggas, tanyakan apakah masih memelihara pada tanggal 1 Januari 1997.
2. Lingkari kode 1 (Ya, masih memelihara) bila rumahtangga memelihara ternak/unggas selama 1 Januari s.d 31 Desember 1996 dan masih memelihara pada tanggal 1 Januari 1997.
3. Lingkari kode 2 (Ya, tidak memelihara lagi) bila rumahtangga pernah memelihara ternak/unggas selama 1 Januari s.d 31 Desember 1996, tetapi sudah tidak memelihara lagi pada tanggal 1 Januari 1997.
4. Lingkari kode 3 (Tidak) bila rumah tangga tidak pernah memelihara ternak/unggas selama 1 Januari s.d 31 Desember 1996.
5. Pindahkan kode yang dilingkari ke dalam kotak.

1 Januari 1997 memelihara sapi perah jantan (k11r12)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Bila rumah tangga tersebut memelihara ternak pada tanggal 1 Januari 1998 (Kolom 3 berkode 1 untuk rincian 01 s.d 07).

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah sapi perah jantan pada 1 Januari 1997?

Instruksi pewawancara

Apabila rincian 1 berkode 1, dan sampai dengan tanggal 1 Januari 1997 rumah tangga masih memelihara ternak, isikan jumlah ternak jantan pada Kolom (2).

1 Januari 1997 memelihara sapi perah Betina (k11r13)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Bila rumah tangga tersebut memelihara ternak pada tanggal 1 Januari 1998 (Kolom 3 berkode 1 untuk rincian 01 s.d 07).

Pertanyaan dalam kuesioner

1 Januari 1997 memelihara sapi perah Betina (k11r13)

File: susenas97_kr

Berapa jumlah sapi perah betina pada 1 Januari 1997?

Instruksi pewawancara

Apabila rincian 1 berkode 1, dan sampai dengan tanggal 1 Januari 1997 rumah tangga masih memelihara ternak, isikan jumlah ternak betina pada Kolom (3).

Berapa jumlah sapi perah? (k11r14)

File: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-7

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa total jumlah sapi perah?

Instruksi pewawancara

Apabila rincian 1 berkode 1, dan sampai dengan tanggal 1 Januari 1997 rumah tangga masih memelihara ternak, isikan jumlah ternak di kolom (4).

Selama 1 Jan s/d Des 1996 - lahir sapi perah (k11r15)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kelahiran hidup, yaitu ternak yang dilahirkan dengan menunjukkan tanda-tanda kehidupan seperti jantung berdenyut, bernafas, dan mengeluarkan suara.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah sapi perah yang melahirkan selama 1 Jan s/d Des 1996?

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah kelahiran ternak selama periode 1 Januari s.d 31 Desember 1996 pada kolom (5).

Selama 1 Jan s/d Des 1996 - mati sapi perah (k11r16)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kematian ternak adalah kematian yang diakibatkan oleh sebab alami misalnya sakit, tertabrak kendaraan. Pemotongan ternak tidak termasuk dalam kategori mati.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah sapi perah yang mati selama 1 Jan s/d Des 1996?

Selama 1 Jan s/d Des 1996 - mati sapi perah (k11r16)

File: susenas97_kr

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah kematian ternak selama periode 1 Januari s.d 31 Desember 1996 pada kolom (6).

1 Januari 1997 memelihara sapi jantan (k11r22)

File: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-222

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Bila rumah tangga tersebut memelihara ternak pada tanggal 1 Januari 1998 (Kolom 3 berkode 1 untuk rincian 01 s.d 07).

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah sapi jantan pada 1 Januari 1997?

Instruksi pewawancara

Apabila rincian 1 berkode 1, dan sampai dengan tanggal 1 Januari 1997 rumah tangga masih memelihara ternak, isikan jumlah ternak jantan pada Kolom (2).

1 Januari 1997 memelihara sapi betina (k11r23)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Bila rumah tangga tersebut memelihara ternak pada tanggal 1 Januari 1998 (Kolom 3 berkode 1 untuk rincian 01 s.d 07).

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah sapi betina pada 1 Januari 1997?

Instruksi pewawancara

Apabila rincian 1 berkode 1, dan sampai dengan tanggal 1 Januari 1997 rumah tangga masih memelihara ternak, isikan jumlah ternak betina pada Kolom (3).

Berapa jumlah sapi? (k11r24)

File: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-31

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa total jumlah sapi?

Instruksi pewawancara

Berapa jumlah sapi? (k11r24)

File: susenas97_kr

Apabila rincian 1 berkode 1, dan sampai dengan tanggal 1 Januari 1997 rumah tangga masih memelihara ternak, isikan jumlah ternak di kolom (4).

Selama 1 Jan s/d Des 1996 - lahir sapi (k11r25)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kelahiran hidup, yaitu ternak yang dilahirkan dengan menunjukkan tanda-tanda kehidupan seperti jantung berdenyut, bernafas, dan mengeluarkan suara.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah sapi yang melahirkan selama 1 Jan s/d Des 1996?

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah kelahiran ternak selama periode 1 Januari s.d 31 Desember 1996 pada kolom (5).

Selama 1 Jan s/d Des 1996 - mati sapi (k11r26)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kematian ternak adalah kematian yang diakibatkan oleh sebab alami misalnya sakit, tertabrak kendaraan. Pemotongan ternak tidak termasuk dalam kategori mati.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah sapi yang mati selama 1 Jan s/d Des 1996?

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah kematian ternak selama periode 1 Januari s.d 31 Desember 1996 pada kolom (6).

1 Januari 1997 memelihara kerbau jantan (k11r32)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Bila rumah tangga tersebut memelihara ternak pada tanggal 1 Januari 1998 (Kolom 3 berkode 1 untuk rincian 01 s.d 07).

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah kerbau jantan pada 1 Januari 1997?

1 Januari 1997 memelihara kerbau jantan (k11r32)

File: susenas97_kr

Instruksi pewawancara

Apabila rincian 1 berkode 1, dan sampai dengan tanggal 1 Januari 1997 rumah tangga masih memelihara ternak, isikan jumlah ternak jantan pada Kolom (2).

1 Januari 1997 memelihara kerbau Betina (k11r33)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Bila rumah tangga tersebut memelihara ternak pada tanggal 1 Januari 1998 (Kolom 3 berkode 1 untuk rincian 01 s.d 07).

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah kerbau betina pada 1 Januari 1997?

Instruksi pewawancara

Apabila rincian 1 berkode 1, dan sampai dengan tanggal 1 Januari 1997 rumah tangga masih memelihara ternak, isikan jumlah ternak betina pada Kolom (3).

Berapa jumlah kerbau? (k11r34)

File: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-31

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa total jumlah kerbau?

Instruksi pewawancara

Apabila rincian 1 berkode 1, dan sampai dengan tanggal 1 Januari 1997 rumah tangga masih memelihara ternak, isikan jumlah ternak di kolom (4).

Selama 1 Jan s/d Des 1996 - lahir kerbau (k11r35)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kelahiran hidup, yaitu ternak yang dilahirkan dengan menunjukkan tanda-tanda kehidupan seperti jantung berdenyut, bernafas, dan mengeluarkan suara.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah kerbau yang melahirkan selama 1 Jan s/d Des 1996?

Instruksi pewawancara

Selama 1 Jan s/d Des 1996 - lahir kerbau (k11r35)

File: susenas97_kr

Isikan jumlah kelahiran ternak selama periode 1 Januari s.d 31 Desember 1996 pada kolom (5).

Selama 1 Jan s/d Des 1996 - mati kerbau (k11r36)

File: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-222

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kematian ternak adalah kematian yang diakibatkan oleh sebab alami misalnya sakit, tertabrak kendaraan. Pemotongan ternak tidak termasuk dalam kategori mati.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah kerbau yang mati selama 1 Jan s/d Des 1996?

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah kematian ternak selama periode 1 Januari s.d 31 Desember 1996 pada kolom (6).

1 Januari 1997 memelihara kuda jantan (k11r42)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Bila rumah tangga tersebut memelihara ternak pada tanggal 1 Januari 1998 (Kolom 3 berkode 1 untuk rincian 01 s.d 07).

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah kuda jantan pada 1 Januari 1997?

Instruksi pewawancara

Apabila rincian 1 berkode 1, dan sampai dengan tanggal 1 Januari 1997 rumah tangga masih memelihara ternak, isikan jumlah ternak jantan pada Kolom (2).

1 Januari 1997 memelihara kuda Betina (k11r43)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Bila rumah tangga tersebut memelihara ternak pada tanggal 1 Januari 1998 (Kolom 3 berkode 1 untuk rincian 01 s.d 07).

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah kuda betina pada 1 Januari 1997?

Instruksi pewawancara

1 Januari 1997 memelihara kuda Betina (k11r43)

File: susenas97_kr

Apabila rincian 1 berkode 1, dan sampai dengan tanggal 1 Januari 1997 rumah tangga masih memelihara ternak, isikan jumlah ternak betina pada Kolom (3).

Berapa jumlah kuda? (k11r44)

File: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Diskrit
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 0-13

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa total jumlah kuda?

Instruksi pewawancara

Apabila rincian 1 berkode 1, dan sampai dengan tanggal 1 Januari 1997 rumah tangga masih memelihara ternak, isikan jumlah ternak di kolom (4).

Selama 1 Jan s/d Des 1996 - lahir kuda (k11r45)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kelahiran hidup, yaitu ternak yang dilahirkan dengan menunjukkan tanda-tanda kehidupan seperti jantung berdenyut, bernafas, dan mengeluarkan suara.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah kuda yang melahirkan selama 1 Jan s/d Des 1996?

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah kelahiran ternak selama periode 1 Januari s.d 31 Desember 1996 pada kolom (5).

Selama 1 Jan s/d Des 1996 - mati kuda (k11r46)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kematian ternak adalah kematian yang diakibatkan oleh sebab alami misalnya sakit, tertabrak kendaraan. Pemotongan ternak tidak termasuk dalam kategori mati.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah kuda yang mati selama 1 Jan s/d Des 1996?

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah kematian ternak selama periode 1 Januari s.d 31 Desember 1996 pada kolom (6).

1 Januari 1997 memelihara kambing jantan (k11r52)

File: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-32

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Bila rumah tangga tersebut memelihara ternak pada tanggal 1 Januari 1998 (Kolom 3 berkode 1 untuk rincian 01 s.d 07).

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah kambing jantan pada 1 Januari 1997?

Instruksi pewawancara

Apabila rincian 1 berkode 1, dan sampai dengan tanggal 1 Januari 1997 rumah tangga masih memelihara ternak, isikan jumlah ternak jantan pada Kolom (2).

1 Januari 1997 memelihara kambing Betina (k11r53)

File: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-70

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Bila rumah tangga tersebut memelihara ternak pada tanggal 1 Januari 1998 (Kolom 3 berkode 1 untuk rincian 01 s.d 07).

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah kambing betina pada 1 Januari 1997?

Instruksi pewawancara

Apabila rincian 1 berkode 1, dan sampai dengan tanggal 1 Januari 1997 rumah tangga masih memelihara ternak, isikan jumlah ternak betina pada Kolom (3).

Berapa jumlah kambing? (k11r54)

File: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-50

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa total jumlah kambing?

Instruksi pewawancara

Apabila rincian 1 berkode 1, dan sampai dengan tanggal 1 Januari 1997 rumah tangga masih memelihara ternak, isikan jumlah ternak di kolom (4).

Selama 1 Jan s/d Des 1996 - lahir kambing (k11r55)

File: susenas97_kr

Gambaran

Selama 1 Jan s/d Des 1996 - lahir kambing (k11r55)

File: susenas97_kr

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kelahiran hidup, yaitu ternak yang dilahirkan dengan menunjukkan tanda-tanda kehidupan seperti jantung berdenyut, bernafas, dan mengeluarkan suara.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah kambing yang melahirkan selama 1 Jan s/d Des 1996?

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah kelahiran ternak selama periode 1 Januari s.d 31 Desember 1996 pada kolom (5).

Selama 1 Jan s/d Des 1996 - mati kambing (k11r56)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kematian ternak adalah kematian yang diakibatkan oleh sebab alami misalnya sakit, tertabrak kendaraan. Pemotongan ternak tidak termasuk dalam kategori mati.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah kambing yang mati selama 1 Jan s/d Des 1996?

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah kematian ternak selama periode 1 Januari s.d 31 Desember 1996 pada kolom (6).

1 Januari 1997 memelihara domba jantan (k11r62)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Bila rumah tangga tersebut memelihara ternak pada tanggal 1 Januari 1998 (Kolom 3 berkode 1 untuk rincian 01 s.d 07).

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah domba jantan pada 1 Januari 1997?

Instruksi pewawancara

Apabila rincian 1 berkode 1, dan sampai dengan tanggal 1 Januari 1997 rumah tangga masih memelihara ternak, isikan jumlah ternak jantan pada Kolom (2).

1 Januari 1997 memelihara domba Betina (k11r63)

File: susenas97_kr

1 Januari 1997 memelihara domba Betina (k11r63)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Bila rumah tangga tersebut memelihara ternak pada tanggal 1 Januari 1998 (Kolom 3 berkode 1 untuk rincian 01 s.d 07).

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah domba betina pada 1 Januari 1997?

Instruksi pewawancara

Apabila rincian 1 berkode 1, dan sampai dengan tanggal 1 Januari 1997 rumah tangga masih memelihara ternak, isikan jumlah ternak betina pada Kolom (3).

Berapa jumlah domba? (k11r64)

File: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-40

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa total jumlah domba?

Instruksi pewawancara

Apabila rincian 1 berkode 1, dan sampai dengan tanggal 1 Januari 1997 rumah tangga masih memelihara ternak, isikan jumlah ternak di kolom (4).

Selama 1 Jan s/d Des 1996 - lahir domba (k11r65)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kelahiran hidup, yaitu ternak yang dilahirkan dengan menunjukkan tanda-tanda kehidupan seperti jantung berdenyut, bernafas, dan mengeluarkan suara.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah domba yang melahirkan selama 1 Jan s/d Des 1996?

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah kelahiran ternak selama periode 1 Januari s.d 31 Desember 1996 pada kolom (5).

Selama 1 Jan s/d Des 1996 - mati domba (k11r66)

File: susenas97_kr

Gambaran

Selama 1 Jan s/d Des 1996 - mati domba (k11r66)

File: susenas97_kr

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kematian ternak adalah kematian yang diakibatkan oleh sebab alami misalnya sakit, tertabrak kendaraan. Pemotongan ternak tidak termasuk dalam kategori mati.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah domba yang mati selama 1 Jan s/d Des 1996?

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah kematian ternak selama periode 1 Januari s.d 31 Desember 1996 pada kolom (6).

1 Januari 1997 memelihara babi jantan (k11r72)

File: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-303

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Bila rumah tangga tersebut memelihara ternak pada tanggal 1 Januari 1998 (Kolom 3 berkode 1 untuk rincian 01 s.d 07).

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah babi jantan pada 1 Januari 1997?

Instruksi pewawancara

Apabila rincian 1 berkode 1, dan sampai dengan tanggal 1 Januari 1997 rumah tangga masih memelihara ternak, isikan jumlah ternak jantan pada Kolom (2).

1 Januari 1997 memelihara babi Betina (k11r73)

File: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 8
 Desimal: 0
 Range: 0-54

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan pendahuluan

Bila rumah tangga tersebut memelihara ternak pada tanggal 1 Januari 1998 (Kolom 3 berkode 1 untuk rincian 01 s.d 07).

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah babi betina pada 1 Januari 1997?

Instruksi pewawancara

Apabila rincian 1 berkode 1, dan sampai dengan tanggal 1 Januari 1997 rumah tangga masih memelihara ternak, isikan jumlah ternak betina pada Kolom (3).

Berapa jumlah babi? (k11r74)

File: susenas97_kr

Berapa jumlah babi? (k11r74)

File: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-40

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa total jumlah babi?

Instruksi pewawancara

Apabila rincian 1 berkode 1, dan sampai dengan tanggal 1 Januari 1997 rumah tangga masih memelihara ternak, isikan jumlah ternak di kolom (4).

Selama 1 Jan s/d Des 1996 - lahir babi (k11r75)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kelahiran hidup, yaitu ternak yang dilahirkan dengan menunjukkan tanda-tanda kehidupan seperti jantung berdenyut, bernafas, dan mengeluarkan suara.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah babi yang melahirkan selama 1 Jan s/d Des 1996?

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah kelahiran ternak selama periode 1 Januari s.d 31 Desember 1996 pada kolom (5).

Selama 1 Jan s/d Des 1996 - mati babi (k11r76)

File: susenas97_kr

Gambaran

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

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Deskripsi

Kematian ternak adalah kematian yang diakibatkan oleh sebab alami misalnya sakit, tertabrak kendaraan. Pemotongan ternak tidak termasuk dalam kategori mati.

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah babi yang mati selama 1 Jan s/d Des 1996?

Instruksi pewawancara

Isikan jumlah kematian ternak selama periode 1 Januari s.d 31 Desember 1996 pada kolom (6).

1 januari 1997 ayam buras (k11b1)

File: susenas97_kr

Gambaran

1 januari 1997 ayam buras (k11b1)

File: susenas97_kr

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-632

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah ayam buras pada 1 januari 1997?

Instruksi pewawancara

Apabila rincian 1 berkode 1, dan sampai dengan tanggal 1 Januari 1997 rumah tangga masih memelihara unggas, isikan jumlah unggas langsung dalam kotak.

1 januari 1997 ayam ras petelur (k11b2)

File: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-800

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah ayam ras petelur pada 1 januari 1997?

Instruksi pewawancara

Apabila rincian 1 berkode 1, dan sampai dengan tanggal 1 Januari 1997 rumah tangga masih memelihara unggas, isikan jumlah unggas langsung dalam kotak.

1 januari 1997 ayam ras pedaging (k11b3)

File: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-2000

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

Berapa jumlah ayam ras pedaging pada 1 januari 1997?

Instruksi pewawancara

Apabila rincian 1 berkode 1, dan sampai dengan tanggal 1 Januari 1997 rumah tangga masih memelihara unggas, isikan jumlah unggas langsung dalam kotak.

1 januari 1997 itik/itik manila (k11b4)

File: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
 Format: numeric
 Width: 9
 Desimal: 0
 Range: 0-925

Observasi Valid: 0
 Tidak Valid: 0

Pertanyaan dalam kuesioner

1 januari 1997 itik/itik manila (k11b4)

File: susenas97_kr

Berapa jumlah itik/itik manila pada 1 januari 1997?

Instruksi pewawancara

Apabila rincian 1 berkode 1, dan sampai dengan tanggal 1 Januari 1997 rumah tangga masih memelihara unggas, isikan jumlah unggas langsung dalam kotak.

household sampling weight (wert97)

File: susenas97_kr

Gambaran

Tipe: Kontinyu
Format: numeric
Width: 9
Desimal: 0
Range: 9-4692

Observasi Valid: 0
Tidak Valid: 0

Materi Terkait

Kuesioner

SUSENAS 1997 Kuesioner KOR

Judul SUSENAS 1997 Kuesioner KOR
Bahasa Indonesi
Nama File ques_ssn97_k.pdf

Dokumen teknis

SUSENAS 1997 Pedoman Pencacahan KOR

Judul SUSENAS 1997 Pedoman Pencacahan KOR
Bahasa Indonesi
Nama File PedIIA_Susenas 1997.pdf

SUSENAS 1997 Pedoman Pencacahan KOR [Eng]

Judul SUSENAS 1997 Pedoman Pencacahan KOR [Eng]
Bahasa Englis
Nama File 1997-Manual Core Enumerator.pdf

SUSENAS 1997 Pedoman Pencacahan Modul

Judul SUSENAS 1997 Pedoman Pencacahan Modul
Bahasa Indonesi
Nama File 1997-Pedoman Pencacah Modul.pdf

SUSENAS 1997 Pedoman Pencacahan Modul [Eng]

Judul SUSENAS 1997 Pedoman Pencacahan Modul [Eng]
Bahasa Englis
Nama File 1997-Manual Module Enumerator .pdf
