

# Indonesia - Survei Sosial Ekonomi Nasional 2013 Modul (Gabungan)

Laporan ditulis pada: November 29, 2016

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

# Gambaran

## Identifikasi

---

NOMOR ID  
00-SUSENAS-2013-MODUL-M1-GABUNGAN

## Versi

---

DESKRIPSI VERSI

## Gambaran

---

### ABSTRAK

Susenas pertama kali dilaksanakan pada tahun 1963. Dalam dua dekade terakhir, sampai dengan tahun 2010, Susenas dilaksanakan setiap tahun. Susenas didesain memiliki 3 modul (Modul Konsumsi/Pengeluaran Rumah Tangga, Modul Sosial, Budaya dan Pendidikan, dan Modul Perumahan dan Kesehatan) dan setiap modul dilaksanakan setiap 3 tahun sekali. Pada tahun 2011 akan dilaksanakan Susenas Modul Konsumsi/Pengeluaran Rumah Tangga.

Susenas merupakan kegiatan survei untuk mengumpulkan informasi/data di bidang kependudukan, kesehatan, pendidikan, Keluarga Berencana, perumahan, serta konsumsi dan pengeluaran. yang sangat dibutuhkan oleh berbagai kalangan. Susenas pertama kali dilaksanakan pada tahun 1963. Dalam dua dekade terakhir, sampai dengan tahun 2010, pengumpulan data Susenas dilakukan setiap tahun. Pada tahun 2011 terjadi perubahan, pengumpulan data Susenas dilakukan secara triwulan. Susenas didesain memiliki 3 modul (Modul Konsumsi/Pengeluaran Rumah Tangga, Modul Sosial, Budaya dan Pendidikan, dan Modul Perumahan dan Kesehatan) dan setiap modul dilaksanakan setiap 3 tahun sekali. Pada tahun 2013 dilaksanakan Modul Perumahan dan Kesehatan.

Untuk meningkatkan akurasi data yang dihasilkan dan sejalan dengan peningkatan frekuensi permintaan data konsumsi/pengeluaran rumah tangga untuk PDB/PDRB triwulanan dan penghitungan kemiskinan, maka pengumpulan data konsumsi/pengeluaran rumah tangga direncanakan mulai tahun 2011 dilaksanakan secara triwulanan. Setiap tahun akan dilakukan pengumpulan data pada bulan Maret, Juni, September, dan Desember.

### JENIS DATA

Sampel Probabilitas

### UNIT ANALISIS

Unit analisis terkecil yang digunakan pada kegiatan ini, adalah Kepala rumah tangga dan anggota rumah tangga

## Ruang Lingkup

---

### CATATAN

Susenas pertama kali dilaksanakan pada tahun 1963. Dalam dua dekade terakhir, sampai dengan tahun 2010, Susenas dilaksanakan setiap tahun. Susenas didesain memiliki 3 modul (Modul Konsumsi/Pengeluaran Rumah Tangga, Modul Sosial, Budaya dan Pendidikan, serta Modul Perumahan dan Kesehatan) dan setiap modul dilaksanakan setiap 3 tahun sekali. Pada tahun 2011, pengumpulan data Susenas konsumsi pengeluaran rumah tangga dilaksanakan secara triwulanan. Hal ini dilakukan dilakukan untuk mendapatkan data yang lebih akurat. Diharapkan dengan 4 (empat) kali pengumpulan data dapat mengidentifikasi pengaruh musiman beberapa komoditi yang dikonsumsi rumah tangga. Selain itu, pola pengumpulan data tersebut diharapkan dapat menjawab kebutuhan data untuk penghitungan angka kemiskinan dan memantau frekuensi konsumsi/pengeluaran rumah tangga PDB/ PDRB triwulan.

### KEYWORDS

Konsumsi, Pengeluaran, Kalori

## Cakupan

CAKUPAN GEOGRAFIS  
Seluruh Wilayah Indonesia

GEOGRAPHIC UNIT  
Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat: Kabupaten

### POPULASI

1. Responden yang dicakup dalam Susenas 2013 adalah rumah tangga biasa, tidak termasuk rumah tangga khusus. Pelaksanaan Susenas 2013 mencakup 300.000 rumah tangga sampel yang tersebar di seluruh provinsi dan 497 Kab/Kota di Indonesia, di mana setiap triwulan akan didistribusikan sebanyak 75.000 rumah tangga.

2. Dibedakan menurut desa/kota

## Penghasil dan Sponsor

### PENANGGUNG JAWAB UTAMA

Nama	Afiliasi
Direktorat Statistik Kesejahteraan Rakyat dan Direktorat Statistik Harga	Badan Pusat Statistik

### PROSEDUR LAINNYA

Nama	Afiliasi	Role
Direktorat Statistik Kesehatan dan Perumahan	Badan Pusat Statistik	

### PENDANAAN

Nama	Singkatan	Role
APBN		

## Produksi Metadata

### METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Rr Rokhidah		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi
Sri Mawarni		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat Datasets

### TANGGAL PRODUKSI METADATA

2014-08-07

### VERSI DOKUMEN DDI

- versi 1.0 (2014-08-06) metadata baru

### IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-SUSENAS-MODUL-2013-GABUNGAN-M1-BPS

# Sampling

## Prosedur Sampling

---

Desain sampling meliputi

1. Jenis rancangan sampel Susenas 2013 : probability

2. Metodologi Susenas 2013 terdiri dari 3 tahap :

i. Tahap pertama, memilih  $n_h$  wilcah dari  $N_h$  secara pps (Probability Proportional to Size) dengan size banyaknya rumah tangga SP2010 (Mi). Kemudian wilcah tersebut dialokasikan secara acak ke dalam empat triwulan. Keseluruhan harus diambil sebanyak  $n_h = 30.000$  wilcah sehingga masing-masing triwulan akan ada sebanyak 7.500 wilcah. Dari 7.500 wilcah Susenas Triwulan I, dipilih sebanyak 5.000 wilcah secara sistematis untuk Sakernas 2011 Triwulan I dan akan digunakan lagi untuk Triwulan II, III, dan IV.

ii. Tahap kedua, memilih: (Pertama) Dua BS pada setiap wilcah terpilih Susenas Triwulan II, dan III, serta Triwulan I yang juga terpilih untuk Sakernas Triwulan I, yang selanjutnya dari blok-blok sensus terpilih dialokasikan secara acak satu untuk Susenas/SBH, dan satu Sakernas, atau (Kedua) Satu BS pada setiap wilcah terpilih Triwulan IV dan Triwulan I yang untuk Susenas saja secara pps dengan size jumlah rumah tangga SP2010-RBL1.

iii. Tahap ketiga, dari setiap blok sensus terpilih untuk Susenas dipilih sejumlah rumah tangga biasa ( $m=10$ ) secara sistematis berdasarkan hasil pemutakhiran listing rumah tangga SP2010-C1 dengan menggunakan Daftar VSEN11-P. Daftar nama kepala rumah tangga disusun dari Ekstrak SP2010-C1 untuk variabel nama KRT, alamat, dan tingkat pendidikan KRT, kemudian dilakukan pemutakhiran lapangan.

3. Sampling frame dari survei terdiri tiga tahap yakni :

i. Kerangka sampel pemilihan tahap pertama adalah daftar wilayah pencacahan (wilcah) SP2010 yang disertai dengan informasi banyaknya rumah tangga hasil listing SP2010 (Daftar RBL1), muatan blok sensus dominan (pemukiman biasa, pemukiman mewah, pemukiman kumuh), informasi daerah sulit/tidak sulit, dan klasifikasi desa/kelurahan (rural/urban).

ii. Kerangka sampel pemilihan tahap kedua adalah daftar blok sensus pada setiap wilcah terpilih.

iii. Kerangka sampel pemilihan tahap ketiga adalah daftar rumah tangga biasa tidak termasuk institutional household (panti asuhan, barak polisi/militer, penjara, dsb) dalam setiap blok sensus sampel hasil pencacahan lengkap SP2010 (SP2010-C1) yang telah dimutakhirkan pada setiap menjelang pelaksanaan survei.

4. Jumlah rumah tangga sampel Susenas setiap triwulan adalah 75.000 rumah tangga. Susenas 2013 mencakup 300.000 rumah tangga sampel yang tersebar di seluruh provinsi dan 497 Kab/Kota di Indonesia.

5. Overall sampling factor adalah Fraksi sampel pada pemilihan sampel wilayah cacah; Fraksi sampel pada pengalokasian sampel wilcah secara acak dan berukuran sama ke setiap triwulan dalam tahun survei ( $t: 1,2,3,4$ ); Fraksi sampel pada pemilihan Blok Sensus. Fraksi sampel pada pengalokasian sampel Blok Sensus secara acak dan berukuran sama untuk Susenas dan Sakernas ( $s:1,2$ ); Fraksi sampel pemilihan rumahtangga.

# Kuesioner

No content available

## Pengumpulan Data

### Tanggal Pengumpulan Data

---

Mulai	Akhir	Cycle
2013-02-21	2013-12-23	1. Pelaksanaan Lapangan
2012-07-01	2012-07-31	2. Perencanaan/persiapan
2013-03-11	2014-02-15	3. Pengolahan
2013-07-01	2014-06-18	4. Penyajian
2014-04-01	2014-04-30	5. Analisis

### Jenis Pengumpulan Data

---

Wawancara langsung

### Pengumpul Data

---

Nama	Singkatan	Afiliasi
1. Petugas pencacah : 3757		
2. Petugas pengawas : 1887		

# Pengolahan Data

## **Pengolahan Lainnya**

---

1. Metode Pengolahan :

- Batching
- Editing
- Coding
- Validasi
- Tabulasi

2. Software yang digunakan : Fox Pro dan CS pro

## Penilaian Kualitas Data

No content available



## Deskripsi File

# Daftar Variabel

**ssn2013Gabung\_blok41**

Isi	BLOK41 mencakup data tentang konsumsi makanan, minuman dan tembakau selama seminggu terakhir
Kasus	11613737
Variabel	22
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V57	B1R1	Provinsi	contin	numeric	Provinsi
V58	B1R2	Kabupaten/Kota	contin	numeric	Kabupaten/Kota
V59	B1R5	Klasifikasi desa/Kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi desa/Kelurahan
V60	B1R7	Nomor Kode Sampel	contin	numeric	Nomor Kode Sampel
V61	B1R8	Nomor Urut Sampel Rumah Tangga	discrete	numeric	Nomor Urut Sampel Rumah Tangga
V62	KODE	KODE	contin	numeric	
V63	B41K4	Banyaknya (0,00) konsumsi makanan, minuman dari pembelian	contin	numeric	Banyaknya konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yg berasal dari pembelian...
V64	B41K5	Nilai konsumsi makanan, minuman dan tembakau selama seminggu terakhir berasal dari Pembelian tunai/bon:(Rp)	contin	numeric	Nilai konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yg berasal dari pembelian...
V65	B41K6	Banyaknya konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yg berasal dari produksi sendiri, pemberian, dsb	contin	numeric	Banyaknya konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yg berasal dari produksi sendiri, pemberian, dsb.
V66	B41K7	Nilai konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari produksi sendiri, pemberian, dsb.	contin	numeric	Nilai konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari produksi sendiri, pemberian, dsb.
V67	B41K8	Jumlah banyaknya konsumsi komoditi dari hasil pembelian dan produksi sendiri pemnerian selama seminggu terakhir.	contin	numeric	Jumlah banyaknya konsumsi komoditi dari hasil pembelian dan produksi sendiri pemnerian selama seminggu terakhir.
V68	B41K9	Jumlah nilai konsumsi komoditi dari hasil pembelian dan produksi sendiri, pemberian selama seminggu terakhir.	contin	numeric	Jumlah nilai konsumsi komoditi dari hasil pembelian dan produksi sendiri, pemberian selama seminggu terakhir.
V69	KLP	Kode Kelompok Komoditi	contin	numeric	Kode Kelompok Komoditi
V70	KALORI	KALORI	contin	numeric	
V71	PROTEIN	PROTEIN	contin	numeric	
V72	LEMAK	LEMAK	contin	numeric	
V73	KARBO	KARBO	contin	numeric	
V74	B2R1	Banyaknya Anggota rumah tangga	discrete	numeric	Banyaknya Anggota rumah tangga
V75	TRIWULAN	TRIWULAN	discrete	numeric	

<b>ID</b>	<b>Nama</b>	<b>Label</b>	<b>Tipe</b>	<b>Format</b>	<b>Pertanyaan</b>
V76	URUT	URUT	discrete	numeric	
V77	WERT	WERT	contin	numeric	
V78	WEIND	WEIND	contin	numeric	

**ssn2013Gabung\_blok42**

Isi	BLOK 42 mencakup data tentang pengeluaran untuk barang-barang bukan makanan selama 1 sampai 3 bulan terakhir
Kasus	6802161
Variabel	17
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V79	B1R1	Provinsi	contin	numeric	Provinsi
V80	B1R2	Kabupaten/Kota	contin	numeric	Kabupaten/Kota
V81	B1R5	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan
V82	B1R7	Nomor Kode Sampel	contin	numeric	Nomor Kode Sampel
V83	B1R8	Nomor Urut Sampel Rumah Tangga	discrete	numeric	Nomor Urut Sampel Rumah Tangga
V84	KODE	KODE	contin	numeric	
V85	KLP	Kode Kelompok Komoditi	contin	numeric	Kode Kelompok Komoditi
V86	B42K2	Pengeluaran untuk Perumahan dan Fasilitas Rumah Tangga	contin	numeric	Pengeluaran untuk Perumahan dan Fasilitas Rumah Tangga
V87	B42K3	Pengeluaran barang-barang bukan makanan selama 3 bulan yang lalu (Rp)	contin	numeric	Pengeluaran barang-barang bukan makanan selama 3 bulan yang lalu (Rp)
V88	B42K4	Pengeluaran barang-barang bukan makanan selama 2 bulan yang lalu (Rp)	contin	numeric	Pengeluaran barang-barang bukan makanan selama 2 bulan yang lalu (Rp)
V89	B42K5	Pengeluaran barang-barang bukan makanan selama 1 bulan yang lalu (Rp)	contin	numeric	Pengeluaran barang-barang bukan makanan selama 1 bulan yang lalu (Rp)
V90	B42K6	Total pengeluaran barang-barang bukan makanan	contin	numeric	Total pengeluaran barang-barang bukan makanan
V91	B2R1	Banyaknya anggota rumah tangga	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga
V92	TRIWULAN	TRIWULAN	discrete	numeric	
V93	URUT	URUT	discrete	numeric	
V94	WERT	WERT	contin	numeric	
V95	WEIND	WEIND	contin	numeric	

**ssn2013Gabung\_blok43**

Isi	BLOK43 mencakup data rekapitulasi konsumsi makanan, minuman, dan tembakau
Kasus	284063
Variabel	15
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V96	B1R1	Provinsi	contin	numeric	Provinsi
V97	B1R2	Kabupaten/Kota	contin	numeric	Kabupaten/Kota
V98	B1R5	Klasifikasi desa/kelurahan	discrete	numeric	Klasifikasi desa/kelurahan
V99	B1R7	Nomor Kode Sampel	contin	numeric	Nomor Kode Sampel
V100	B1R8	Nomor Urut Sampel RumahTangga	discrete	numeric	Nomor Urut Sampel RumahTangga
V101	B2R1	Banyaknya anggota rumah tangga	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga
V102	KALORI	Pengeluaran untuk kalori seminggu terakhir	contin	numeric	Rekapitulasi Konsumsi pengeluaran Padi-padian seminggu terakhir
V103	FOOD	Pengeluaran Makanan Sebulan Rumah tangga	contin	numeric	Pengeluaran Makanan Sebulan Rumah tangga
V104	NFOOD	Pengeluaran Non Food seminggu terakhir	contin	numeric	Pengeluaran Bukan Makanan Sebulan Rumah tangga
V105	EXPEND	EXPEND	contin	numeric	Total pengeluaran rumah tangga
V106	KAPITA	Rata-rata Pengeluaran Perkapita Sebulan	contin	numeric	Rata-rata Pengeluaran Perkapita Sebulan
V107	TRIWULAN	TRIWULAN	discrete	numeric	
V108	URUT	URUT	discrete	numeric	
V109	WERT	WERT	contin	numeric	
V110	WEIND	WEIND	contin	numeric	



## Provinsi (B1R1)

File: ssn2013Gabung\_blok41

**Gambaran**

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

**Pertanyaan pendahuluan**

Provinsi

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Provinsi

**Instruksi pewawancara**

Isikan nama dan kode provinsi, kabupaten/kota, kecamatan, desa/kelurahan, klasifikasi desa/kelurahan, nomor blok sensus, nomor kode sampel, nomor urut sampel ruta, nama kepala ruta dan alamat pada masing-masing rincian. Isiannya sama dengan isian pada Rincian 1 s.d. 10 Blok I Daftar VSEN13.K untuk ruta yang sama.

## Kabupaten/Kota (B1R2)

File: ssn2013Gabung\_blok41

**Gambaran**

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

**Pertanyaan pendahuluan**

Kabupaten/Kota

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kabupaten/Kota

**Instruksi pewawancara**

Isikan nama dan kode provinsi, kabupaten/kota, kecamatan, desa/kelurahan, klasifikasi desa/kelurahan, nomor blok sensus, nomor kode sampel, nomor urut sampel ruta, nama kepala ruta dan alamat pada masing-masing rincian. Isiannya sama dengan isian pada Rincian 1 s.d. 10 Blok I Daftar VSEN13.K untuk ruta yang sama.

## Klasifikasi desa/Kelurahan (B1R5)

File: ssn2013Gabung\_blok41

**Gambaran**

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

**Pertanyaan pendahuluan**

Klasifikasi desa/Kelurahan

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Klasifikasi desa/Kelurahan

**Instruksi pewawancara**

Isikan nama dan kode provinsi, kabupaten/kota, kecamatan, desa/kelurahan, klasifikasi desa/kelurahan, nomor blok sensus, nomor kode sampel, nomor urut sampel ruta, nama kepala ruta dan alamat pada masing-masing rincian. Isiannya sama dengan isian pada Rincian 1 s.d. 10 Blok I Daftar VSEN13.K untuk ruta yang sama.



## Nomor Kode Sampel (B1R7)

### File: ssn2013Gabung\_blok41

#### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 2000101-2630602

#### Pertanyaan pendahuluan

Nomor Kode Sampel

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Kode Sampel

#### Instruksi pewawancara

Isikan nama dan kode provinsi, kabupaten/kota, kecamatan, desa/kelurahan, klasifikasi desa/kelurahan, nomor blok sensus, nomor kode sampel, nomor urut sampel ruta, nama kepala ruta dan alamat pada masing-masing rincian. Isiannya sama dengan isian pada Rincian 1 s.d. 10 Blok I Daftar VSEN13.K untuk ruta yang sama.

## Nomor Urut Sampel Rumah Tangga (B1R8)

### File: ssn2013Gabung\_blok41

#### Gambaran

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

#### Pertanyaan pendahuluan

Nomor Urut Sampel Rumah Tangga

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Sampel Rumah Tangga

#### Instruksi pewawancara

Isikan nama dan kode provinsi, kabupaten/kota, kecamatan, desa/kelurahan, klasifikasi desa/kelurahan, nomor blok sensus, nomor kode sampel, nomor urut sampel ruta, nama kepala ruta dan alamat pada masing-masing rincian. Isiannya sama dengan isian pada Rincian 1 s.d. 10 Blok I Daftar VSEN13.K untuk ruta yang sama.

## KODE (KODE)

### File: ssn2013Gabung\_blok41

#### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-229

## Banyaknya (0,00) konsumsi makanan, minuman dari pembelian (B41K4)

### File: ssn2013Gabung\_blok41

#### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Desimal: 2  
 Range: 0-1000

## Banyaknya (0,00) konsumsi makanan, minuman dari pembelian (B41K4)

File: ssn2013Gabung\_blok41

### Deskripsi

Banyaknya, diisikan dalam satuan standar sesuai dengan dsatuan yang tercantum pada kolom 3 dan dua angka dibelakang koma.

### Pertanyaan pendahuluan

Banyaknya konsumsi makanan,minuman dan tembakau selama seminggu terakhir berasal dari produksi sendiri, pembelian dsb:

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yg berasal dari pembelian...

## Nilai konsumsi makanan, minuman dan tembakau selama seminggu terakhir berasal dari Pembelian tunai/bon:(Rp) (B41K5)

File: ssn2013Gabung\_blok41

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 0-4355000

### Deskripsi

Nilai diisikan dalam rupiah bilangan bulat (tidak boleh pecahan).

### Pertanyaan pendahuluan

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Niliai konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yg berasal dari pembelian....

## Banyaknya konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yg berasal dari produksi sendiri, pemberian, dsb (B41K6)

File: ssn2013Gabung\_blok41

### Gambaran

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 0-500

### Deskripsi

Banyaknya dan Nilai dari jenis komoditas yang berasal dari produksi sendiri atau dari pemberian, perkirakan nilainya dengan harga yang berlaku di pasar setempat pada saat barang dikonsumsi.

### Pertanyaan pendahuluan

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yg berasal dari produksi sendiri, pemberian, dsb.

### Pertanyaan lanjutan

## Banyaknya konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yg berasal dari produksi sendiri, pemberian, dsb (B41K6)

File: ssn2013Gabung\_blok41

- Apabila ruta mengkonsumsi bahan makanan yang diambil dari pekarangan, atau hewan peliharaan bukan usaha ruta
- Apabila ruta mengkonsumsi bahan makanan yang diambil dari hasil usaha pertanian ruta
- Apabila ruta mengkonsumsi bahan makanan yang berasal dari pemberian tetangga,
- Apabila suatu ruta mengirim makanan kepada pihak lain baik di dalam maupun di luar periode rujukan seminggu terakhir.
- Konsumsi makanan dari pemberian, hasil pertanian bukan usaha ruta, selain dicatat di Blok IV.1 Kolom 6 dan 7, juga dimasukkan pula di Blok V.C. Nilai yang dicatat pada Blok V.C adalah nilai konsumsi selama seminggu x 30/7 x 3.
- Konsumsi makanan yang berasal dari produk sendiri/pemberian dan dikonsumsi di luar referensi seminggu terakhir tidak dicatat di Blok IV.1, namun dicatat di Blok V pada rincian yang sesuai.

## Nilai konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari produksi sendiri, pemberian, dsb. (B41K7)

File: ssn2013Gabung\_blok41

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0-4029000

### Deskripsi

Perkiraan nilai nya diperhitungkan sesuai dengan harga dipasar setempat pada saat barang dikonsumsi dan dicatat pada kolom 7

### Pertanyaan pendahuluan

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

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai konsumsi komoditi selama seminggu terakhir yang berasal dari produksi sendiri, pemberian, dsb.

### Pertanyaan lanjutan

- Apabila ruta mengkonsumsi bahan makanan yang diambil dari pekarangan, atau hewan peliharaan bukan usaha ruta
- Apabila ruta mengkonsumsi bahan makanan yang diambil dari hasil usaha pertanian ruta
- Apabila ruta mengkonsumsi bahan makanan yang berasal dari pemberian tetangga,
- Apabila suatu ruta mengirim makanan kepada pihak lain baik di dalam maupun di luar periode rujukan seminggu terakhir.
- Konsumsi makanan dari pemberian, hasil pertanian bukan usaha ruta, selain dicatat di Blok IV.1 Kolom 6 dan 7, juga dimasukkan pula di Blok V.C. Nilai yang dicatat pada Blok V.C adalah nilai konsumsi selama seminggu x 30/7 x 3.
- Konsumsi makanan yang berasal dari produk sendiri/pemberian dan dikonsumsi di luar referensi seminggu terakhir tidak dicatat di Blok IV.1, namun dicatat di Blok V pada rincian yang sesuai.

## Jumlah banyaknya konsumsi komoditi dari hasil pembelian dan produksi sendiri pemnerian selama seminggu terakhir. (B41K8)

File: ssn2013Gabung\_blok41

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0-1000

### Pertanyaan pendahuluan

Jumlah banyaknya konsumsi makanan,minuman dan tembakau dari hasil pembelian dan produksi sendiri, pemberian selama seminggu terakhir(4) + (6):

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah banyaknya konsumsi komoditi dari hasil pembelian dan produksi sendiri pemnerian selama seminggu terakhir.

Jumlah banyaknya konsumsi komoditi dari hasil pembelian dan produksi sendiri pemnerian selama seminggu terakhir. (B41K8)

File: ssn2013Gabung\_blok41

#### Instruksi pewawancara

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

Jumlah nilai konsumsi komoditi dari hasil pembelian dan produksi sendiri, pemberian selama seminggu terakhir. (B41K9)

File: ssn2013Gabung\_blok41

#### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 4-4355000

#### Deskripsi

Isian ini merupakan penjumlahan seluruh isian kolom 9 untuk rincian yg termasuk dalam sub kelompok yang sesuai nilai jumlah sub kelompok kolom 9 = nilai jumlah subkelompok kolom 5 + nilai jumlah subkelompok kolom 7.

#### Pertanyaan pendahuluan

Jumlah nilai konsumsi makanan, minuman dan tembakau dari hasil pembelian dan produksi sendiri, pemberian selama seminggu terakhir (5) +(7):(Rp)

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Jumlah nilai konsumsi komoditi dari hasil pembelian dan produksi sendiri, pemberian selama seminggu terakhir.

#### Instruksi pewawancara

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

Periksa apakah harga per satuan standar (isian Kolom 5 dibagi Kolom 4, Kolom 7 dibagi Kolom 6 dan Kolom 9 dibagi Kolom 8) sudah wajar dan sudah sesuai dengan harga per satuan standar. Jika tidak wajar (janggal), harga terlalu mahal atau terlalu murah, maka periksa lagi karena ada kemungkinan salah dalam menentukan banyaknya dalam satuan standar.

Kode Kelompok Komoditi (KLP)

File: ssn2013Gabung\_blok41

#### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-223

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Kelompok Komoditi

KALORI (KALORI)

File: ssn2013Gabung\_blok41

#### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0-219324

## PROTEIN (PROTEIN)

File: ssn2013Gabung\_blok41

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0-10793.49

## LEMAK (LEMAK)

File: ssn2013Gabung\_blok41

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0-8400

## KARBO (KARBO)

File: ssn2013Gabung\_blok41

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0-46500.3

## Banyaknya Anggota rumah tangga (B2R1)

File: ssn2013Gabung\_blok41

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-21

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Anggota rumah tangga

## TRIWULAN (TRIWULAN)

File: ssn2013Gabung\_blok41

### Gambaran

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

## URUT (URUT)

File: ssn2013Gabung\_blok41

## URUT (URUT)

File: ssn2013Gabung\_blok41

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

## WERT (WERT)

File: ssn2013Gabung\_blok41

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-4546.758

## WEIND (WEIND)

File: ssn2013Gabung\_blok41

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-31953.78

## Provinsi (B1R1)

File: ssn2013Gabung\_blok42

**Gambaran**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Provinsi

**Instruksi pewawancara**

Isikan nama dan kode provinsi, kabupaten/kota, kecamatan, desa/kelurahan, klasifikasi desa/kelurahan, nomor blok sensus, nomor kode sampel, nomor urut sampel ruta, nama kepala ruta dan alamat pada masing-masing rincian. Isiannya sama dengan isian pada Rincian 1 s.d. 10 Blok I Daftar VSEN13.K untuk ruta yang sama.

## Kabupaten/Kota (B1R2)

File: ssn2013Gabung\_blok42

**Gambaran**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kabupaten/Kota

**Instruksi pewawancara**

Isikan nama dan kode provinsi, kabupaten/kota, kecamatan, desa/kelurahan, klasifikasi desa/kelurahan, nomor blok sensus, nomor kode sampel, nomor urut sampel ruta, nama kepala ruta dan alamat pada masing-masing rincian. Isiannya sama dengan isian pada Rincian 1 s.d. 10 Blok I Daftar VSEN13.K untuk ruta yang sama.

## Klasifikasi desa/kelurahan (B1R5)

File: ssn2013Gabung\_blok42

**Gambaran**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Klasifikasi desa/kelurahan

**Instruksi pewawancara**

Isikan nama dan kode provinsi, kabupaten/kota, kecamatan, desa/kelurahan, klasifikasi desa/kelurahan, nomor blok sensus, nomor kode sampel, nomor urut sampel ruta, nama kepala ruta dan alamat pada masing-masing rincian. Isiannya sama dengan isian pada Rincian 1 s.d. 10 Blok I Daftar VSEN13.K untuk ruta yang sama.

## Nomor Kode Sampel (B1R7)

File: ssn2013Gabung\_blok42

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 2000101-2630602

## Nomor Kode Sampel (B1R7)

### File: ssn2013Gabung\_blok42

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Kode Sampel

#### Instruksi pewawancara

Isikan nama dan kode provinsi, kabupaten/kota, kecamatan, desa/kelurahan, klasifikasi desa/kelurahan, nomor blok sensus, nomor kode sampel, nomor urut sampel ruta, nama kepala ruta dan alamat pada masing-masing rincian. Isiannya sama dengan isian pada Rincian 1 s.d. 10 Blok I Daftar VSEN13.K untuk ruta yang sama.

## Nomor Urut Sampel Rumah Tangga (B1R8)

### File: ssn2013Gabung\_blok42

#### Gambaran

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

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Sampel Rumah Tangga

#### Instruksi pewawancara

Isikan nama dan kode provinsi, kabupaten/kota, kecamatan, desa/kelurahan, klasifikasi desa/kelurahan, nomor blok sensus, nomor kode sampel, nomor urut sampel ruta, nama kepala ruta dan alamat pada masing-masing rincian. Isiannya sama dengan isian pada Rincian 1 s.d. 10 Blok I Daftar VSEN13.K untuk ruta yang sama.

## KODE (KODE)

### File: ssn2013Gabung\_blok42

#### Gambaran

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

## Kode Kelompok Komoditi (KLP)

### File: ssn2013Gabung\_blok42

#### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-337

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Kode Kelompok Komoditi

## Pengeluaran untuk Perumahan dan Fasilitas Rumah Tangga (B42K2)

### File: ssn2013Gabung\_blok42

#### Gambaran



## Pengeluaran untuk Perumahan dan Fasilitas Rumah Tangga (B42K2)

### File: ssn2013Gabung\_blok42

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Desimal: 2  
 Range: 0-89000

#### **Pertanyaan pendahuluan**

Dalam wawancara, petugas harus berhati-hati agar jangan sampai ada yang terlewat karena banyak jenis komoditi yang dituliskan dalam satu rincian saja.

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran untuk Perumahan dan Fasilitas Rumah Tangga

## Pengeluaran barang-barang bukan makanan selama 3 bulan yang lalu (Rp) (B42K3)

File: ssn2013Gabung\_blok42

#### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Desimal: 2  
 Range: 0-947301200

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran barang-barang bukan makanan selama 3 bulan yang lalu (Rp)

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai pengeluaran diisikan dalam rupiah bilangan bulat. Apabila berasal dari produksi sendiri atau dari pemberian, perkirakan nilainya dengan harga pasar setempat. Isian kolom 3, 4, dan 5 adalah independen.

## Pengeluaran barang-barang bukan makanan selama 2 bulan yang lalu (Rp) (B42K4)

File: ssn2013Gabung\_blok42

#### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Desimal: 2  
 Range: 0-400000000

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran barang-barang bukan makanan selama 2 bulan yang lalu (Rp)

#### **Instruksi pewawancara**

Nilai pengeluaran diisikan dalam rupiah bilangan bulat. Apabila berasal dari produksi sendiri atau dari pemberian, perkirakan nilainya dengan harga pasar setempat. Isian kolom 3, 4, dan 5 adalah independen.

## Pengeluaran barang-barang bukan makanan selama 1 bulan yang lalu (Rp) (B42K5)

File: ssn2013Gabung\_blok42

#### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Desimal: 2  
 Range: 0-600000000

## Pengeluaran barang-barang bukan makanan selama 1 bulan yang lalu (Rp) (B42K5)

File: ssn2013Gabung\_blok42

### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran barang-barang bukan makanan selama 1 bulan yang lalu (Rp)

### Instruksi pewawancara

Nilai pengeluaran diisi dalam rupiah bilangan bulat. Apabila berasal dari produksi sendiri atau dari pemberian, perkirakan nilainya dengan harga pasar setempat. Isian kolom 3, 4, dan 5 adalah independen.

## Total pengeluaran barang-barang bukan makanan (B42K6)

File: ssn2013Gabung\_blok42

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0-947301200

### Pertanyaan dalam kuesioner

Total pengeluaran barang-barang bukan makanan

## Banyaknya anggota rumah tangga (B2R1)

File: ssn2013Gabung\_blok42

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-21

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga

### Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya anggota rumah tangga sesuai dengan keadaan pada saat pencacahan (isiannya sama dengan banyaknya anggota rumah tangga pada Rincian 1 Blok II VSEN13.K untuk rumah yang sama).

## TRIWULAN (TRIWULAN)

File: ssn2013Gabung\_blok42

### Gambaran

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

## URUT (URUT)

File: ssn2013Gabung\_blok42

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

## WERT (WERT)

File: ssn2013Gabung\_blok42

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-4546.758

## WEIND (WEIND)

File: ssn2013Gabung\_blok42

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-31953.78

## Provinsi (B1R1)

File: ssn2013Gabung\_blok43

**Gambaran**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Provinsi

**Instruksi pewawancara**

Isikan nama dan kode provinsi, kabupaten/kota, kecamatan, desa/kelurahan, klasifikasi desa/kelurahan, nomor blok sensus, nomor kode sampel, nomor urut sampel ruta, nama kepala ruta dan alamat pada masing-masing rincian. Isiannya sama dengan isian pada Rincian 1 s.d. 10 Blok I Daftar VSEN13.K untuk ruta yang sama.

## Kabupaten/Kota (B1R2)

File: ssn2013Gabung\_blok43

**Gambaran**

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

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Kabupaten/Kota

**Instruksi pewawancara**

Isikan nama dan kode provinsi, kabupaten/kota, kecamatan, desa/kelurahan, klasifikasi desa/kelurahan, nomor blok sensus, nomor kode sampel, nomor urut sampel ruta, nama kepala ruta dan alamat pada masing-masing rincian. Isiannya sama dengan isian pada Rincian 1 s.d. 10 Blok I Daftar VSEN13.K untuk ruta yang sama.

## Klasifikasi desa/kelurahan (B1R5)

File: ssn2013Gabung\_blok43

**Gambaran**

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

**Pertanyaan pendahuluan**

Klasifikasi desa/kelurahan

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Klasifikasi desa/kelurahan

**Instruksi pewawancara**

Isikan nama dan kode provinsi, kabupaten/kota, kecamatan, desa/kelurahan, klasifikasi desa/kelurahan, nomor blok sensus, nomor kode sampel, nomor urut sampel ruta, nama kepala ruta dan alamat pada masing-masing rincian. Isiannya sama dengan isian pada Rincian 1 s.d. 10 Blok I Daftar VSEN13.K untuk ruta yang sama.

## Nomor Kode Sampel (B1R7)

File: ssn2013Gabung\_blok43

**Gambaran**

## Nomor Kode Sampel (B1R7)

### File: ssn2013Gabung\_blok43

Tipe: Kontinyu  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 2000101-2630602

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Kode Sampel

#### Instruksi pewawancara

Isikan nama dan kode provinsi, kabupaten/kota, kecamatan, desa/kelurahan, klasifikasi desa/kelurahan, nomor blok sensus, nomor kode sampel, nomor urut sampel ruta, nama kepala ruta dan alamat pada masing-masing rincian. Isiannya sama dengan isian pada Rincian 1 s.d. 10 Blok I Daftar VSEN13.K untuk ruta yang sama.

## Nomor Urut Sampel RumahTangga (B1R8)

### File: ssn2013Gabung\_blok43

#### Gambaran

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

#### Pertanyaan pendahuluan

Nomor Urut Sampel RumahTangga

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Urut Sampel RumahTangga

#### Instruksi pewawancara

Isikan nama dan kode provinsi, kabupaten/kota, kecamatan, desa/kelurahan, klasifikasi desa/kelurahan, nomor blok sensus, nomor kode sampel, nomor urut sampel ruta, nama kepala ruta dan alamat pada masing-masing rincian. Isiannya sama dengan isian pada Rincian 1 s.d. 10 Blok I Daftar VSEN13.K untuk ruta yang sama.

## Banyaknya anggota rumah tangga (B2R1)

### File: ssn2013Gabung\_blok43

#### Gambaran

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-21

#### Pertanyaan pendahuluan

Banyaknya anggota rumah tangga

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga

#### Instruksi pewawancara

Isikan banyaknya anggota ruta sesuai dengan keadaan pada saat pencacahan (isiannya sama dengan banyaknya anggota ruta pada Rincian 1 Blok II VSEN13.K untuk ruta yang sama).

## Pengeluaran untuk kalori seminggu terakhir (KALORI)

### File: ssn2013Gabung\_blok43

#### Gambaran

## Pengeluaran untuk kalori seminggu terakhir (KALORI)

File: ssn2013Gabung\_blok43

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1000.005-4499.989

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Rekapitulasi Konsumsi pengeluaran Padi-padian seminggu terakhir

## Pengeluaran Makanan Sebulan Rumah tangga (FOOD)

File: ssn2013Gabung\_blok43

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 33696.89-38982380

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran Makanan Sebulan Rumah tangga

## Pengeluaran Non Food seminggu terakhir (NFOOD)

File: ssn2013Gabung\_blok43

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 19000-344689800

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pengeluaran Bukan Makanan Sebulan Rumah tangga

## EXPEND (EXPEND)

File: ssn2013Gabung\_blok43

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 115864.3-348342700

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Total pengeluaran rumah tangga

## Rata-rata Pengeluaran Perkapita Sebulan (KAPITA)

File: ssn2013Gabung\_blok43

### **Gambaran**

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 75142.86-91315500

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

## Rata-rata Pengeluaran Perkapita Sebulan (KAPITA)

File: ssn2013Gabung\_blok43

Rata-rata Pengeluaran Perkapita Sebulan

## TRIWULAN (TRIWULAN)

File: ssn2013Gabung\_blok43

### Gambaran

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

## URUT (URUT)

File: ssn2013Gabung\_blok43

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

## WERT (WERT)

File: ssn2013Gabung\_blok43

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-4546.758

## WEIND (WEIND)

File: ssn2013Gabung\_blok43

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-31953.78

