

# Indonesia - Survei Sosial Ekonomi Nasional 2016 Maret (Modul)

Laporan ditulis pada: December 8, 2016

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

# Gambaran

## Identifikasi

---

NOMOR ID

00-SUSENAS-2016-MARET-M1-MODUL

## Gambaran

---

### ABSTRAK

Susenas merupakan survei yang diselenggarakan oleh BPS untuk untuk mengumpulkan data mengenai berbagai aspek sosial ekonomi dan

pemenuhan kebutuhan hidup seperti sandang, pangan, papan, pendidikan, kesehatan, keamanan dan pekerjaan. Data Susenas

tersebut dapat memberikan gambaran proses dan capaian hasil program pembangunan, serta untuk mengetahui seberapa jauh program

pembangunan yang diimplementasikan tersebut telah dinikmati oleh berbagai lapisan masyarakat. Pengumpulan data sosial-ekonomi

penduduk dilakukan melalui pendekatan rumah tangga.

Mulai tahun 2015, pengumpulan data Susenas dilaksanakan dalam dua periode yaitu pada bulan Maret dan September

Susenas Maret diselenggarakan untuk pengumpulan data kor dan konsumsi/ pengeluaran rumah tangga dan Susenas September

untuk pengumpulan data modul dan konsumsi/pengeluaran rumah tangga.

Susenas Maret 2016 juga menerapkan mekanisme yang sama seperti yang dilakukan pada Susenas Maret 2015, yaitu menggunakan Kuesioner Kor

serta Kuesioner Konsumsi dan Pengeluaran.

Jenis data yang dikumpulkan dengan kuesioner Konsumsi dan Pengeluaran (VSEN16.KP) mencakup:

1. Keterangan tentang kuantitas dan nilai konsumsi dan pengeluaran makanan, minuman, dan tembakau seminggu yang lalu. Konsumsi makanan

dan minuman dibedakan antara konsumsi makanan dan minuman yang disiapkan di rumah dan konsumsi makanan dan minuman jadi serta rokok,

mencakup 112 komoditi yang terbagi dalam 14 kelompok;

2. Keterangan tentang pengeluaran untuk barang-barang bukan makanan selama sebulan dan setahun terakhir (dalam rupiah) yang terbagi dalam

6 (enam) kelompok;

3. Keterangan tentang pendapatan, penerimaan, dan pengeluaran bukan konsumsi selama setahun terakhir yang terbagi dalam 5 (lima) kelompok.

### JENIS DATA

Sampel Probabilitas

## UNIT ANALISIS

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

## TOPICS

Topik	Kosakata	URI
Macroeconomics & Growth		

## KEYWORDS

Konsumsi, rumah Tangga, Pengeluaran

## Cakupan

## CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

## GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat: Nasional

## POPULASI

Pelaksanaan Susenas Maret 2016 mencakup 300.000 rumah tangga sampel yang tersebar di 34 provinsi dan 511 kabupaten/kota di Indonesia.

## Penghasil dan Sponsor

## PENANGGUNG JAWAB UTAMA

Nama	Afiliasi
Direktur Statistik Kesejahteraan Rakyat	Badan Pusat Statistik

## PROSEDUR LAINNYA

Nama	Afiliasi	Role
Sub Direktorat Statistik Rumah Tangga	Badan Pusat Statistik	

## PENDANAAN

Nama	Singkatan	Role
APBN		

## Produksi Metadata

## METADATA DIBUAT OLEH

Nama	Singkatan	Afiliasi	Role
Rr Rokhidah		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada bagian deskripsi metadata dan deskripsi kegiatan (v1.0)
Murtika		Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi	Membuat metadata pada bagian datasets

## TANGGAL PRODUKSI METADATA

2016-11-24

## VERSI DOKUMEN DDI

- versi 1.0 (2016-11-24) metadata baru

IDENTITAS DOKUMEN DDI  
DDI-00-SUSENAS-2016-MARET-M1-MODUL-BPS

# Sampling

## Prosedur Sampling

---

1. Susenas 2016 dilaksanakan 2 (dua) kali dalam 1 (satu) tahun, yaitu di bulan Maret untuk estimasi sampai dengan kabupaten/kota, dan di bulan September untuk estimasi sampai dengan provinsi.
2. Jenis rancangan sampel adalah probabilitas
3. Jelaskan metodologi yang digunakan di poin 2, misalnya untuk probability yaitu sampling sistematis, SRS, dll, untuk non probability yaitu purposive, snowball, accidental, dll
  - A. Estimasi Kabupaten/kota  
Sampel dipilih dengan metode two stages one phase stratified sampling  
Tahap 1: Memilih 25% blok sensus populasi secara Probability Proportional to Size (PPS), dengan size jumlah rumah tangga hasil SP2010 di setiap strata.  
Tahap 2: Memilih sejumlah n blok sensus sesuai alokasi secara systematic di setiap strata urban/rural per kabupaten/kota per strata kesejahteraan.  
Tahap 3: Memilih 10 rumah tangga hasil pemutakhiran secara systematic sampling dengan implicit stratification menurut pendidikan tertinggi yang ditamatkan KRT.
  - B. Estimasi Provinsi  
Sampel untuk Susenas estimasi provinsi merupakan subsampel dari Susenas estimasi kabupaten/kota dan dipilih menggunakan metode two stages stratified sampling seperti berikut:  
Tahap 1: Memilih 7.500 blok sensus secara systematic sampling dari 30.000 blok sensus estimasi kabupaten/kota sesuai alokasi dan mempertimbangkan distribusi sampel per strata di tingkat kabupaten/kota.  
Tahap 2: Memilih 10 rumah tangga hasil pemutakhiran secara systematic sampling dengan implicit stratification pendidikan tertinggi yang ditamatkan KRT.
4. Sampling frame  
Kerangka sampel induk atau sampling frame induk kegiatan Susenas, Sakernas, dan SUPAS 2015 adalah sekitar 180.000 blok sensus (25% populasi) yang ditarik secara PPS dengan size rumah tangga SP2010 dari master frame blok sensus. Selanjutnya untuk kegiatan Susenas didefinisikan sebagai berikut:
  1. Kerangka sampel tahap pertama adalah daftar blok sensus biasa SP2010.
  2. Kerangka sampel tahap kedua adalah daftar 25% blok sensus SP2010 yang sudah ada kode stratanya. 25% blok sensus ini disebut sampling frame induk.
  3. Kerangka sampel tahap ketiga adalah daftar rumah tangga hasil pemutakhiran di setiap blok sensus terpilih.
5. Alokasi sampel  
Susenas Maret 2016 mencakup 300.000 rumah tangga sampel yang tersebar di 34 provinsi dan 511 kabupaten/kota di Indonesia.

## Pembobotan

---

### Penimbang

Tahapan yang dilakukan dalam menyusun penimbang:

1. Membangun initial weight berdasarkan sampling scheme. Initial/base weight merupakan invers dari sampling fraction, yaitu:

$$W_{\text{design}} = 1 / F$$

Design weight ini dibangun dari rumah tangga hasil updating dan target awal pencacahan. Agar design weight berhasil, maka perlu dilakukan kontrol pada kegiatan pemutakhiran rumah tangga.

2. Non response adjustment weighted

Non respon adjustment weight digunakan untuk revisi nilai weight berdasarkan realisasi pencacahan pada tingkat blok sensus dan rumah tangga dengan tetap menjaga total nilai probability pada sampling frame.

3. Trimming weight

Trimming bertujuan untuk mereduksi variasi weight antar blok sensus dengan tetap mengacu kepada total weight sebagai

kontrol nilai total estimasi.

4. Secondary data control

Secondary data control menggunakan kelompok umur dan jenis kelamin dari data proyeksi penduduk. Kelompok umur sangat bergantung pada distribusi hasil pencacahan.

5. Calibrasi dari data proyeksi

Total jumlah dari proyeksi digunakan sebagai calibrasi dalam proses akhir penyusunan weight.

# Kuesioner

No content available

## Pengumpulan Data

### Tanggal Pengumpulan Data

---

<b>Mulai</b>	<b>Akhir</b>	<b>Cycle</b>
2016-03-01	2016-03-20	1. Pelaksanaan lapangan/pencacahan rumah tangga sampel
2015-10	2016-02-20	2. Perencanaan/persiapan
2016-03-07	2016-04-20	3. Pengolahan

### Jenis Pengumpulan Data

---

Wawancara langsung

### Pengawasan

---

Training

Pelatihan Innas:

Gelombang 1 24-28 Januari 2016

Gelombang 2 28 Januari - 1 Februari 2016

Pelatihan petugas 2-20 Februari 2016

Monitoring kualitas dengan menggunakan internet yang dilakukan tanggal 5 sampai 20 Maret 2016



## Pengolahan Data

### Pengolahan Lainnya

---

Pengolahan dokumen Susenas terdiri atas kegiatan receivingbatching, editing-coding, entry, kompilasi data, dan tabulasi. Untuk kegiatan receiving-batching, editing-coding, dan entry data akan dilakukan sepenuhnya di BPS Kabupaten/Kota. Untuk kegiatan kompilasi data dan tabulasi dilakukan di BPS provinsi dan pusat.

Alur kegiatan pengolahan adalah sebagai berikut:

- Receiving-batching
- Editing-coding

Kedua kegiatan ini menjadi tanggung jawab Seksi Statistik Sosial di BPS Kabupaten/Kota.

- Entry

Seluruh dokumen hasil pencacahan akan di entry di BPS Kabupaten/Kota. Penanggung jawab kegiatan ini adalah Seksi IPDS BPS Kabupaten/Kota.

- Pengiriman hasil entry ke BPS Provinsi
- Hasil entry data di BPS Kabupaten/Kota dikirimkan secara bertahap ke BPS Provinsi.
- Pengiriman hasil entry ke BPS RI

Hasil entry data dari seluruh BPS Kabupaten/Kota yang ada di setiap provinsi oleh Bidang IPDS dilakukan kompilasi untuk dikirimkan secara bertahap ke BPS RI sebelum dikirim ke pusat data hasil entri harus dievaluasi kelayakannya oleh Bidang Statistik Sosial Provinsi.

- Data yang telah clean dikirim ke pusat oleh Bidang IPDS BPS provinsi.

Program pengolahan dan pedomannya akan disiapkan oleh BPS Pusat dan dikirimkan melalui filelib ke BPS Provinsi. Program entry dan dokumen kemudian dikirimkan ke BPS Kabupaten/Kota. BPS Kabupaten/Kota harus sudah mempersiapkan sejumlah komputer sesuai kebutuhan dan menunjuk koordinator dan staf pengentri, staf editing, serta upayaupaya manajemen entry data lainnya.

## Penilaian Kualitas Data

No content available

## Deskripsi File

# Daftar Variabel

**Blok42**

Isi	Susenas maret 2016 blok 42 berisikan : Blok I : Keterangan tempat Blok III : Banyaknya ART dan Pemberi Informasi Blok IV.2 : Pengeluaran untuk barang barang bukan makanan selama sebulan dan setahun terakhir
Kasus	69
Variabel	15
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V330	R101	Provinsi	discrete	numeric	Provinsi :.....
V331	R102	Kabupaten	contin	numeric	Kabupaten :.....
V332	R105	Klasifikasi daerah tempat tinggal	discrete	numeric	Klasifikasi daerah tempat tinggal :.....
V333	R107	Nomor Kode Sampel	discrete	character	Nomor Kode Sampel :.....
V334	R108	No urut Rumah Tangga	discrete	numeric	No urut Rumah Tangga :.....
V335	r301	Banyaknya anggota rumah tangga	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga :.....
V336	KODE	Kode	discrete	numeric	Kode :.....
V337	KLP	Kelompok	contin	numeric	Kelompok :.....
V338	b42k3	Pengeluaran untuk barang-barang bukan makanan selama sebulan dan setahun	contin	numeric	Pengeluaran untuk barang-barang bukan makanan selama sebulan dan setahun terakhir (Dalam Rupiah)
V339	b42k4	Pengeluaran bukan makanan selama 12 bulan terakhir	contin	numeric	Nilai pengeluaran untuk barang bukan makanan selama 12 bulan terakhir: (Dalam Rupiah)
V340	b42k5	Nilai Pengeluaran Setahun Terakhir Rumah Tangga	contin	numeric	Nilai Pengeluaran Setahun Terakhir Rumah Tangga :.....
V341	SEBULAN		contin	numeric	
V342	WEIND	Penimbang untuk estimasi penduduk	contin	numeric	Penimbang untuk estimasi penduduk :.....
V343	WERT	Penimbang untuk estimasi rumah tangga	contin	numeric	Penimbang untuk estimasi rumah tangga :.....
V344	URUT		contin	numeric	

**Blok43**

Isi	Susenas maret 2016 blok 43 berisikan : Blok I : Keterangan tempat Blok III : Banyaknya ART dan Pemberi Informasi Blok IV.3 :Rekapitulasi pengeluaran makanan dan minuman jadi serta rokok seluruh anggota rumah tangga
Kasus	139
Variabel	17
Struktur	Tipe: Kunci: ()
Versi	
Penghasil	
Missing Data	

**Variabel**

ID	Nama	Label	Tipe	Format	Pertanyaan
V345	R101	Provinsi	discrete	numeric	Provinsi :.....
V346	R102	Kabupaten	contin	numeric	Kabupaten :.....
V347	R105	Klasifikasi daerah tempat tinggal	discrete	numeric	Klasifikasi daerah tempat tinggal :.....
V348	R107	Nomor kode sampel	discrete	character	Nomor kode sampel :.....
V349	R108	No urut Rumah tangga	discrete	numeric	No urut Rumah tangga :.....
V350	r301	Banyaknya anggota rumah tangga	discrete	numeric	Banyaknya anggota rumah tangga :.....
V351	FOOD	Rata-rata Pengeluaran Makanan Rumah Tangga Sebulan	contin	numeric	Rata-rata Pengeluaran Makanan Rumah Tangga Sebulan :.....
V352	NFOOD	Rata-rata Pengeluaran Bukan Makanan Rumah Tangga Sebulan	contin	numeric	Rata-rata Pengeluaran Bukan Makanan Rumah Tangga Sebulan:.....
V353	EXPEND	Rata-rata Pengeluaran Rumah Tangga Sebulan	contin	numeric	Rata-rata Pengeluaran Rumah Tangga Sebulan :.....
V354	KAPITA	Rata-rata Pengeluaran Perkapita Sebulan	contin	numeric	Rata-rata Pengeluaran Perkapita Sebulan :.....
V355	WEIND	Penimbang untuk estimasi penduduk	contin	numeric	Penimbang untuk estimasi penduduk :.....
V356	WERT	Banyaknya Konsumsi Kalori Penimbang untuk estimasi rumah tangga sehari	contin	numeric	Penimbang untuk estimasi rumah tangga :.....
V357	KALORI	Banyaknya Konsumsi Kalori Perkapita Sehari	contin	numeric	Banyaknya Konsumsi Kalori Perkapita Sehari :.....
V358	PROTEIN	Banyaknya Konsumsi Protein Perkapita Sehari	contin	numeric	Banyaknya Konsumsi Protein Perkapita Sehari :.....
V359	LEMAK	Banyaknya Konsumsi Lemak Perkapita Sehari	contin	numeric	Banyaknya Konsumsi Lemak Perkapita Sehari :.....
V360	KARBO	Banyaknya Konsumsi Karbo Perkapita Sehari	contin	numeric	Banyaknya Konsumsi Karbo Perkapita Sehari :.....
V361	URUT		contin	numeric	



## Provinsi (R101)

File: Blok42

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 11  
Desimal: 0  
Range: 11-99

### Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi :.....

## Kabupaten (R102)

File: Blok42

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 11  
Desimal: 0  
Range: 1-79

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten :.....

## Klasifikasi daerah tempat tinggal (R105)

File: Blok42

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 11  
Desimal: 0  
Range: 1-3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi daerah tempat tinggal :.....

## Nomor Kode Sampel (R107)

File: Blok42

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor Kode Sampel :.....

## No urut Rumah Tangga (R108)

File: Blok42

### Gambaran



## No urut Rumah Tangga (R108)

File: Blok42

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 11  
Desimal: 0  
Range: 1-10

### Pertanyaan dalam kuesioner

No urut Rumah Tangga :.....

## Banyaknya anggota rumah tangga (r301)

File: Blok42

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 11  
Desimal: 0  
Range: 1-10

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga :.....

## Kode (KODE)

File: Blok42

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 127-900

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kode :.....

## Kelompok (KLP)

File: Blok42

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 0-235

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kelompok :.....

## Pengeluaran untuk barang-barang bukan makanan selama sebulan dan setahun (b42k3)

File: Blok42

### Gambaran

## Pengeluaran untuk barang-barang bukan makanan selama sebulan dan setahun (b42k3)

### File: Blok42

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 0-80

#### Deskripsi

Pengeluaran satu bulan pada 3 bulan yang lalu adalah pengeluaran konsumsi yang betul-betul dikeluarkan selama satu bulan pada waktu 3 bulan yang lalu dan berakhir pada waktu 2 bulan sebelum pencacahan. Jadi pengeluaran satu bulan pada 3 bulan yang lalu bukan merupakan total pengeluaran selama 3 bulan yang lalu. Pengeluaran selama satu bulan pada waktu 3 bulan yang lalu tidak mencakup pengeluaran sebulan yang lalu dan dua bulan yang lalu (Independent).

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Pengeluaran untuk barang-barang bukan makanan selama sebulan dan setahun terakhir (Dalam Rupian)

## Pengeluaran bukan makanan selama 12 bulan terakhir (b42k4)

### File: Blok42

#### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 0-500000

#### Deskripsi

Pengeluaran satu bulan pada 2 bulan yang lalu adalah pengeluaran konsumsi yang betul-betul dikeluarkan selama satu bulan pada waktu 2 bulan yang lalu dan berakhir satu bulan sebelum pencacahan. Jadi pengeluaran satu bulan pada 2 bulan yang lalu bukan merupakan total pengeluaran selama 2 bulan yang lalu. Pengeluaran selama satu bulan pada waktu 2 bulan yang lalu tidak mencakup pengeluaran sebulan yang lalu (Independent).

#### Pertanyaan dalam kuesioner

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

#### Instruksi pewawancara

Nilai pengeluaran diisikan dalam rupiah bilangan bulat.  
Nilai pengeluaran yang dimasukkan adalah selama sebulan terakhir, artinya bila pencacahan dilakukan tanggal 7 Maret 2016, maka nilai pengeluaran yang dicatat adalah pengeluaran dari tanggal 6 Februari 2016 sampai 6 Maret 2016.

## Nilai Pengeluaran Setahun Terakhir Rumah Tangga (b42k5)

### File: Blok42

#### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 0-9340000

#### Deskripsi

Pengeluaran sebulan yang lalu adalah pengeluaran konsumsi yang betul-betul dikeluarkan selama sebulan yang lalu dan berakhir satu hari sebelum pencacahan.

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai Pengeluaran Setahun Terakhir Rumah Tangga :.....

#### Instruksi pewawancara

## Nilai Pengeluaran Setahun Terakhir Rumah Tangga (b42k5)

### File: Blok42

Nilai pengeluaran diisikan dalam rupiah bilangan bulat.

Nilai pengeluaran yang dimasukkan adalah selama setahun terakhir, artinya bila pencacahan dilakukan tanggal 7 Maret 2016, maka nilai pengeluaran yang dicatat adalah pengeluaran dari tanggal 7 Maret 2015 sampai 6 Maret 2016.

## (SEBULAN)

### File: Blok42

#### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 0-918883.33333333

## Penimbang untuk estimasi penduduk (WEIND)

### File: Blok42

#### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 46.0004806518555-5774.04235839844

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Penimbang untuk estimasi penduduk :.....

## Penimbang untuk estimasi rumah tangga (WERT)

### File: Blok42

#### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 10  
Desimal: 2  
Range: 23.0002403259277-1786.70983886719

#### Pertanyaan dalam kuesioner

Penimbang untuk estimasi rumah tangga :.....

## (URUT)

### File: Blok42

#### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 13  
Desimal: 0  
Range: 110803742-910300808



## Provinsi (R101)

File: Blok43

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 11  
Desimal: 0  
Range: 11-99

### Pertanyaan dalam kuesioner

Provinsi :.....

## Kabupaten (R102)

File: Blok43

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 11  
Desimal: 0  
Range: 1-78

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kabupaten :.....

## Klasifikasi daerah tempat tinggal (R105)

File: Blok43

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 11  
Desimal: 0  
Range: 1-3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Klasifikasi daerah tempat tinggal :.....

## Nomor kode sampel (R107)

File: Blok43

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nomor kode sampel :.....

## No urut Rumah tangga (R108)

File: Blok43

### Gambaran

## No urut Rumah tangga (R108)

File: Blok43

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 11  
Desimal: 0  
Range: 1-10

### Pertanyaan dalam kuesioner

No urut Rumah tangga :.....

## Banyaknya anggota rumah tangga (r301)

File: Blok43

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Width: 11  
Desimal: 0  
Range: 1-10

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya anggota rumah tangga :.....

## Rata-rata Pengeluaran Makanan Rumah Tangga Sebulan (FOOD)

File: Blok43

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 129428.571428571-5839285.71428571

### Deskripsi

Pengeluaran sebulan yang lalu adalah pengeluaran konsumsi yang betul-betul dikeluarkan selama sebulan yang lalu dan berakhir satu hari sebelum pencacahan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata Pengeluaran Makanan Rumah Tangga Sebulan :.....

## Rata-rata Pengeluaran Bukan Makanan Rumah Tangga Sebulan (NFOOD)

File: Blok43

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 147033-18294166.6666667

### Deskripsi

Pengeluaran sebulan yang lalu adalah pengeluaran konsumsi yang betul-betul dikeluarkan selama sebulan yang lalu dan berakhir satu hari sebelum pencacahan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata Pengeluaran Bukan Makanan Rumah Tangga Sebulan:.....

## Rata-rata Pengeluaran Rumah Tangga Sebulan (EXPEND)

File: Blok43

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 302921.571428571-22303109.5238095

### Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata Pengeluaran Rumah Tangga Sebulan :.....

## Rata-rata Pengeluaran Perkapita Sebulan (KAPITA)

File: Blok43

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 138435.489795918-5575777.38095238

### Deskripsi

Pengeluaran rata-rata per kapita adalah biaya yang dikeluarkan untuk konsumsi semua anggota rumah tangga selama sebulan dibagi dengan banyaknya anggota rumah tangga.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata Pengeluaran Perkapita Sebulan :.....

## Penimbang untuk estimasi penduduk (WEIND)

File: Blok43

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 22.6673736572266-3166.81323242188

### Pertanyaan dalam kuesioner

Penimbang untuk estimasi penduduk :.....

## Banyaknya Konsumsi Kalori Penimbang untuk estimasi rumah tangga sehari (WERT)

File: Blok43

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 10  
Desimal: 2  
Range: 15.0862350463867-926.231994628906

### Pertanyaan dalam kuesioner

Penimbang untuk estimasi rumah tangga :.....

## Banyaknya Konsumsi Kalori Perkapita Sehari (KALORI)

File: Blok43

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 1090.08521050865-4548.59484305714

### Deskripsi

Seminggu terakhir yaitu jangka waktu 7 hari berturut-turut yang berakhir sehari sebelum tanggal pencacahan.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Konsumsi Kalori Perkapita Sehari :.....

## Banyaknya Konsumsi Protein Perkapita Sehari (PROTEIN)

File: Blok43

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 16.3235714285714-138.097875783381

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Konsumsi Protein Perkapita Sehari :.....

## Banyaknya Konsumsi Lemak Perkapita Sehari (LEMAK)

File: Blok43

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 4.09-117.221897136429

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Konsumsi Lemak Perkapita Sehari :.....

## Banyaknya Konsumsi Karbo Perkapita Sehari (KARBO)

File: Blok43

### Gambaran

Tipe: Kontinyu  
Format: numeric  
Width: 8  
Desimal: 2  
Range: 150.8624-681.573757142857

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya Konsumsi Karbo Perkapita Sehari :.....



(URUT)

File: Blok43

**Gambaran**

Tipe: Kontinyu

Format: numeric

Width: 13

Desimal: 0

Range: 110301052-941705362

# Materi Terkait

## Kuesioner

### Susenas 2016 Kuesioner

---

Judul Susenas 2016 Kuesioner  
 Penulis Sub Direktorat Statistik Rumah Tangga  
 Tanggal 2016-01-01  
 Bahasa Indonesian  
 Kontributor Sub Direktorat Statistik Rumah Tangga  
 Penerbit Badan Pusat Statistik  
 Nama File 2016\_00\_SUSENAS\_Maret\_Modul\_Dok/Kuesioner/Kues\_VSEN16.KP.pdf

---

## Dokumen teknis

### SUSENAS Maret 2016 Pedoman Pengawas

---

Judul SUSENAS Maret 2016 Pedoman Pengawas  
 Penulis Direktorat Statistik Kesejahteraan Rakyat  
 Tanggal 2016-01-01  
 Bahasa Indonesian  
 Kontributor Direktorat Statistik Kesejahteraan Rakyat  
 Penerbit Badan Pusat Statistik  
 Nama File 2016\_00\_SUSENAS\_Maret\_Dok/Pedoman/Buku 3 Pedoman Pengawas.pdf

---

### SUSENAS Maret 2016 Pedoman Pencacahan

---

Judul SUSENAS Maret 2016 Pedoman Pencacahan  
 Penulis Direktorat Statistik Kesejahteraan Rakyat  
 Tanggal 2016-01-01  
 Bahasa Indonesian  
 Kontributor Direktorat Statistik Kesejahteraan Rakyat  
 Penerbit Badan Pusat Statistik  
 Nama File 2016\_00\_SUSENAS\_Maret\_KOR\_Dok/Pedoman/Buku 3 Pedoman Pengawas.pdf

---

### SUSENAS Maret 2016 Pedoman Kepala Propinsi

---

Judul SUSENAS Maret 2016 Pedoman Kepala Propinsi  
 Penulis Direktorat Statistik Kesejahteraan Rakyat  
 Tanggal 2016-01-01  
 Bahasa Indonesian  
 Kontributor Direktorat Statistik Kesejahteraan Rakyat  
 Penerbit Badan Pusat Statistik  
 Nama File 2016\_00\_SUSENAS\_Maret\_KOR\_Dok/Pedoman/Buku 1 Pedoman Kepala.pdf

---