



## Survei Sosial Ekonomi Nasional (SUSENAS) Modul Ketahanan Sosial, 2014

### ABSTRAKSI

Di tengah kompleksitas persoalan dunia saat ini, masyarakat semakin menaruh perhatian pada bagaimana meningkatkan kualitas hidup dalam pengertian yang luas. Masyarakat yang aman, damai, bersinergi dan terpenuhinya kebutuhan hidup material dan nonmaterial. Dalam konteks penyediaan ukuran-ukuran kualitas hidup manusia, maka penyediaan indikator statistik sosial yang lebih berkualitas, tepat, luas, terkini, komprehensif dan merefleksikan jalinan permasalahan dan kemajuan pembangunan di bidang sosial secara sistemik semakin menjadi kebutuhan. Statistik ketahanan sosial merupakan salah satu dimensi penting untuk mengembangkan statistik sosial dan mengukur dinamika sosial yang terjadi di masyarakat. Perhatian terhadap dimensi ketahanan sosial ini semakin meningkat terutama dipicu oleh kesadaran banyak pihak bahwa proses dan hasil pembangunan ekonomi sangat berpengaruh terhadap krisis yang pada akhirnya ketahanan masyarakatlah yang akan mampu memperbaiki dampak negatif dari krisis yang terjadi. Atas dasar kesadaran ini pula maka BPS terus menerus berupaya untuk mengembangkan beragam indikator statistik ketahanan sosial yang relevan dengan kebutuhan masyarakat terkini.

### TUJUAN DAN MANFAAT KEGIATAN

- Menyediakan data statistik bidang ketahanan sosial, seperti modal sosial, tingkat keamanan, partisipasi politik, kekerasan dalam rumah tangga, dan kepedulian terhadap lingkungan hidup.

### Penanggung Jawab Kegiatan

---

#### PENYELENGGARA

Subdit. Stat. Lingkungan Hidup

#### PENANGGUNG JAWAB MASALAH TEKNIS

Subdit. Stat. Lingkungan Hidup

#### PENANGGUNG JAWAB METODE PENGUMPULAN DATA

Direktorat Pengembangan Metodologi Sensus dan Survei

#### PENANGGUNG JAWAB METODE PENGOLAHAN DATA

Direktorat Sistem Informasi Statistik

#### PENANGGUNG JAWAB DISEMINASI DATA

Direktorat Diseminasi Statistik

#### PENANGGUNG JAWAB SUMBER DANA

Subdit. Stat. Rumah Tangga

### Informasi Pengumpulan Data

---

#### FREKUENSI KEGIATAN

Tiga Tahunan

#### RIWAYAT KEGIATAN

-

## PERUBAHAN YANG TERJADI DARI KEGIATAN SEBELUMNYA

-

## FREKUENSI PENGUMPULAN DATA

- Lainnya

## TIPE PENGUMPULAN DATA

Cross Sectional

## INDIKATOR PENGUMPULAN DATA LONGITUDINAL

## REFERENSI YANG DIGUNAKAN

Framework Ketahanan Sosial

## KLASIFIKASI YANG DIGUNAKAN

-

## JADWAL KEGIATAN

### **Metodologi**

---

#### CARA PENGUMPULAN DATA

Survei

#### JENIS RANCANGAN SAMPEL

Multi Stage/Phase

#### METODE PEMILIHAN SAMPEL STAGE TERAKHIR

Sampel probabilitas

#### METODE PEMILIHAN SAMPEL PROBABILITAS

Seperti yang diterapkan dalam Susenas, penarikan sampel dalam Modul ketahanan sosial adalah tiga tahap berstrata (three stage stratified sampling). Tahapan dari metode ini diuraikan sebagai berikut: a. Tahap pertama, memilih wilayah cacah secara pps-wr (Probability Proportional to Size with replacement) dengan size banyaknya rumah tangga SP2010 (Mi). Wilayah cacah terpilih tersebut sebanyak 30.000 ( $nh=30.000$ ) selanjutnya dijadikan master sampel atau primary sampling unit (PSU). b. Tahap kedua, memilih tiga BS pada setiap wilcah terpilih Susenas. Pemilihan BS dilakukan secara pps dengan size jumlah rumah tangga SP2010-RBL1. Selanjutnya blok terpilih Susenas dialokasikan ke 4 triwulan sebanyak masing-masing 7500 blok sensus. Seluruh blok sensus yang tealokasi untuk Susenas Triwulan III tahun 2014 adalah blok sensus yang menjadi wilayah pencacahan Modul Ketahanan Sosial 2014. c. 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. Tahap pertama dan kedua sudah dilakukan di BPS RI, sementara tahap ketiga dilaksanakan oleh BPS Kabupaten/Kota pada saat proses penarikan sampel Susenas Triwulan III tahun 2014.

### **Rancangan Sampel Probabilitas**

---

#### KERANGKA SAMPEL

1. 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); 2. Kerangka sampel pemilihan tahap kedua adalah daftar blok sensus pada setiap wilcah terpilih; 3. 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.

**KESELURUHAN FRAKSI SAMPEL (*OVERALL SAMPLING FRACTION*)**

-

**PERKIRAAN *SAMPLING ERROR***

2

**ALOKASI SAMPEL**

Jumlah rumah tangga sampel modul ketahanan sosial adalah sama dengan sampel susenas triwulan III 2014 yaitu sebanyak 75.000 rumah tangga yang tersebar di seluruh provinsi dan Kab/Kota di Indonesia.

**CAKUPAN WILAYAH**

Seluruh kabupaten/kota

**WILAYAH KEGIATAN**

---

**UNIT OBSERVASI**

Rumah tangga

**CAKUPAN RESPONDEN**

Responden adalah kepala rumah tangga atau pasangannya

**MENGGUNAKAN DATA SEKUNDER DARI UNIT KERJA/INSTANSI LAIN**

Tidak

## **Pengumpulan Data**

---

**METODE PENGUMPULAN DATA**

Wawancara Langsung

**MELAKUKAN *PILOT STUDY***

Ya

**INSTRUMEN YANG DIGUNAKAN**

Pedoman Pencacahan Modul Ketahanan Sosial 2014 dan kuesioner VSEN14.HANSOS

**PETUGAS PENGUMPULAN DATA**

- Staf
- KSK
- Mitra

**JUMLAH PETUGAS PENGUMPULAN DATA**

Pengawas/Kortim 1887 Orang

Pencacah 3757 Orang

**MENGADAKAN PELATIHAN PETUGAS**

Tidak

**METODE UNTUK MENGETAHUI KINERJA PENGUMPULAN DATA**

- Revisit
- Task Force
- Supervisi

PENYESUAIAN NON RESPON

Tidak Ada Penggantian Sampel

## **Pengolahan Data**

---

UNIT KERJA YANG MELAKUKAN PENGOLAHAN

- Sendiri
- Subject Matter Lain
- Integrasi Pengolahan

METODE PENGOLAHAN

- Batching
- Editing
- Coding
- Data Entri/Scan
- Verifikasi
- Validasi
- Tabulasi

TEKNOLOGI/APLIKASI YANG DIGUNAKAN

Visual Foxpro Versi 9

## **Estimasi dan Analisis**

---

METODE ESTIMASI YANG DIGUNAKAN

-

KOMPOSISI DAN PENIMBANG

-

METODE ANALISIS

Analisis deskriptif

UNIT ANALISIS

Rumah tangga

SUMBER DATA ALTERNATIF UNTUK ANALISIS

-

ADA UNIT KERJA LAIN YANG MENGGUNAKAN DATA INI

Ya

## **Kualitas dan Interpretasi Data**

---

PERLAKUAN TERHADAP OUTLIER, SECARA UMUM

Imputasi

## RELIABILITAS DATA

-

## PENINGKATAN KUALITAS DATA

-

## PERBANDINGAN DATA

-

## METODE REVISI DATA

Perbaiki data yang tidak konsisten dan pemeriksaan ulang data non respon

## INFORMASI TENTANG KUALITAS DATA

-

## Evaluasi

---

### MELAKUKAN STUDI EVALUASI

Tidak

### REKOMENDASI UNTUK YANG AKAN DATANG

-

## Diseminasi

---

### TAHUN DATA YANG DIDISEMINASIKAN

2014 s.d. 2014

### DATA YANG DIDISEMINASIKAN DIBEDAKAN MENURUT JENIS KELAMIN

Ya

### LEVEL PENYAJIAN SAMPAI DENGAN TINGKAT

Provinsi

### DIBEDAKAN MENURUT DAERAH PERKOTAAN/PERDESAAN

Ya

### DATA/VARIABEL YANG TIDAK BISA DIBERIKAN KEPADA PIHAK PENGGUNA DATA

Data individu rumah tangga

### Aksesibilitas

---

Direktorat Diseminasi Statistik

bpsdq@bps.go.id, www.bps.go.id

### Persyaratan dan Penolakan

---

### PERSYARATAN

Pengguna data harus menyebutkan nama kegiatan:

Survei Sosial Ekonomi Nasional (SUSENAS) Modul Ketahanan Sosial, 2014

### PENOLAKAN

Pengguna data mengakui bahwa BPS tidak bertanggung jawab atas penggunaan data atau interpretasi atau kesimpulan berdasarkan penggunaan data apabila tidak diketahui atau tidak dikonsultasikan dengan BPS.