

# FORMULIR PEMBERITAHUAN SURVEI STATISTIK SEKTORAL

Judul Survei :	
Identitas Rekomendasi (diisi oleh BPS)	

# Pedoman Pengisian Kuesioner Statistik Sektoral (FS3)

Tuliskan judul survei yang akan dilaksanakan secara lengkap pada tempat yang disediakan.

# Blok I. Identifikasi Penyelenggaraan Survei

1.1. Instansi Pemerintah Penyelenggara

Tuliskan nama instansi pemerintah (kementerian/lembaga/perangkat daerah) penyelenggara survei ini dan dituliskan setingkat dengan eselon II, misal *Kementerian Komunikasi dan Informatika*, *Sekretariat Direktorat Jenderal Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika*,

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara

Tuliskan dengan lengkap alamat instansi pemerintah penyelenggara (termasuk nomor telepon, faksimile, dan email). Contoh:

Jl. Merdeka Barat No. 17 Gedung Sapta Pesona Jakarta 10110

Kabupaten/Kota: Kota Jakarta Pusat

Provinsi : DKI Jakarta

# Blok II. Penanggung Jawab Survei (sebagai Contact Person)

2.1. Nama Penanggung Jawab di Instansi

Tuliskan nama, jabatan, nomor telepon, nomor fax dan alamat email penanggung jawab survei di instansi penyelenggara survei. Penanggung jawab instansi disini sebaiknya yang mengetahui tentang informasi umum mengenai survei. Informasi umum adalah keterangan mengenai latar belakang, tujuan, cakupan dan lain-lainnya tentang survei ini.

2.2. Nama Manajer Survei

Tuliskan nama, jabatan, alamat surat, nomor telepon, nomor fax, dan alamat email manajer survei yang mengetahui teknis penyelenggaraan survei ini.

## **Blok III.** Informasi Umum

3.1. Survei ini dilakukan

Lingkari kode 1 jika survei dilakukan hanya sekali dan lingkari kode 2 jika survei ini dilakukan berulang kali.

- 3.2. Jika "Berulang" frekuensi penyelenggaraan Rincian 3.1. (selanjutnya akan ditulis R.3.1.) berkode 2 Lingkari kode yang sesuai dengan frekuensi dilakukannya survei ini.
- 3.3. Tipe pengumpulan data

Lingkari kode 1 jika tipe pengumpulan data pada survei ini *longitudinal*, kode 2 jika *cross sectional*, dan kode 3 jika gabungan *longitudinal* dan *cross sectional*.

- 1. Longitudinal, yaitu data dikumpulkan pada waktu yang berbeda (dari waktu ke waktu) dan dilakukan secara terus menerus untuk melihat perubahan yang terjadi, biasanya ada analisis secara deskriptif.
  - *Trend studies*: (1) dilakukan secara berkala; (2) setiap sampel mewakili populasi untuk waktu yang berbeda; (3) populasi sama, anggota mungkin berubah; (4) ada kemungkinan mengkaitkan antar variabel, tetapi tidak rinci.
  - *Cohort studies*: (1) fokusnya adalah spesifik populasi; (2) dilakukan secara berkala; (3) populasi keadaan awal dan diikuti.
  - Parallel studies: (1) dilakukan secara berkala; (2) sampel sama dan diikuti secara terus menerus; (3) analisa populasi tidak dimungkinkan dan rumit; (4) mahal dan membutuhkan waktu.
- 2. *Cross Sectional*, yaitu data dikumpulkan pada saat tertentu dari sampel terpilih dan menggambarkan suatu parameter pada saat itu (suatu saat) juga digunakan untuk mengaitkan suatu peubah dengan peubah lainnya (kajian mengaitkan antar variabel).

	I. Identifikasi Penyelenggara Survei					
1.1.	Instansi Pemerintah	Penyelenggara :				
1.2.	Alamat Lengkap Ins	tansi Penyelenggara	a :			
	Kabupaten/Kota : (Coret salah satu)					
	Provinsi :					
	II. Penai	nggung Jawab Sเ	ırvei (Sebag	jai Contact Perso	on)	
2.1.	Nama Penanggung	Jawab di Instansi :				
	Jabatan :					
	Telepon :		Fax :			
	E-mail :					
2.2.	Nama Manajer Surv	⁄ei:				
	Jabatan :					
	Alamat :					
	Telepon :		Fax :			
	E-mail :					
		III. Info	rmasi Umun	n		
3.1.	Survei ini dilakukan	:				
	Hanya sekali	- 1> langsung l	ke R.3.3.	Berulang	- 2	
3.2.	Jika " <i>Berulang</i> " frek	uensi penyelenggara	aan (R.3.1. be	rkode 2)		
	Harian	- 1	Empat	Bulanan	- 5	
	Mingguan	- 2	Semes	steran	- 6	
	Bulanan	- 3	Tahun	an	- 7	
	Triwulanan	- 4	> Dua	Tahunan	- 8	
	Lainnya (sebutk	(an)			- 9	
3.3.	Tipe pengumpulan	data :				
	Longitudinal				- 1	
	Cross Sectional	1			- 2	
	Longitudinal da	n Cross Sectional			- 3	

# Blok IV. Tujuan Survei dan Peubah yang Dikumpulkan

# 4.1. Tujuan survei

Tuliskan tujuan diselenggarakannya survei ini secara ringkas dan jelas pada tempat yang telah disediakan.

4.2. Peubah (*variable*) yang dikumpulkan pada survei ini dan periode enumerasi (referensi waktu)

Tuliskan peubah yang akan dikumpulkan dan periode enumerasi (referensi waktu) yang digunakan dalam survei ini. Contoh :

Besarnya biaya untuk pekerja, pembelian bahan baku, bahan penolong sewa tempat, dan lain-lain pada perusahaan industri elektronika, dengan periode enumerasi adalah setahun yang lalu.

# Blok V. Rancangan Pengumpulan Data

# 5.1. Cara pengumpulan data

Tuliskan cara pengumpulan data yang akan dilakukan. Lingkari kode 1 jika pengumpulan data hanya pada sebagian populasi (sampel) dan lingkari kode 2 jika pengumpulan data pada seluruh populasi.

## 5.2. Survei dilakukan di

Tuliskan wilayah atau daerah dimana survei ini akan dilakukan. Lingkari kode 1 jika survei akan dilakukan di seluruh wilayah Indonesia dan lingkari kode 2 jika survei akan dilakukan di sebagian wilayah Indonesia.

Pengertian di seluruh wilayah Indonesia adalah bila survei tersebut dilakukan di semua provinsi dan mencakup semua kabupaten/kota yang ada di Indonesia, tetapi tidak harus mencakup seluruh kecamatan atau desa/kelurahan yang ada. Bila ada responden atau unit wilayah di satu kabupaten/kota yang terambil dalam suatu survei, maka kabupaten/kota tersebut sudah diartikan tercakup dalam survei yang dimaksud. Sehingga bila di semua kabupaten/kota ada sebagian wilayahnya yang terambil survei yang akan dilakukan, sudah diartikan mencakup seluruh wilayah Indonesia.

## 5.3. Bila di sebagian wilayah Indonesia, survei dilakukan di

Tuliskan nama provinsi dan nama kabupaten/kota yang akan dicakup bila survei akan dilakukan di sebagian wilayah Indonesia (tidak mencakup semua propinsi atau tidak mencakup semua kabupaten/kota yang ada di Indonesia). Bila dalam satu provinsi semua kabupaten/kota tercakup dalam survei yang akan dilakukan, tidak perlu ditulis nama-nama kabupaten/kota yang ada tetapi cukup ditulis "semua". Jika ruang yang tersedia tidak mencukupi gunakan kertas tambahan.

	IV. Tujuan Survei dan Peubah yang Dikumpulkan					
4.1.	Tujuar	n Survei :				
4.2.	Peuba waktu)		pada survei ini dan periode enumerasi	(referensi		
	V. Rancangan Pengumpulan Data					
5.1.	Se	engumpulan data : ebagian populasi (sampel) eluruh populasi	- 1 - 2			
5.2.	Se	dilakukan di : eluruh wilayah Indonesia ebagian wilayah Indonesia	- 1> langsung ke R. 5.4.			
5.3.	Bila di No.	sebagian wilayah Indonesia, sur  Provinsi	rvei dilakukan di :  Kabupaten/Kota			

## 5.4. Metode pengumpulan data

Tentukan metode pengumpulan data yang dilakukan pada survei ini. Lingkari kode yang sesuai (bisa lebih dari satu). Jika isian lebih dari satu, jumlahkan kode yang terpilih dan pindahkan ke kotak yang tersedia.

#### 5.5. Metode penelitian

Tentukan metode penelitian pada survei ini apakah sampel probabilitas atau sampel non probabilitas.

**Sampel probabilitas** adalah teknik sampling yang menerapkan setiap unit dalam populasi memiliki kesempatan atau peluang (lebih dari nol) untuk terpilih dalam sampel, dan peluang ini dapat ditentukan secara akurat. Teknik sampling yang termasuk dalam Probility Sampling adalah *Simple Random Sampling* (SRS), *Systematic Sampling*, dan *Probabilty Proportional To Size* (PPS).

**Sampel non probabilitas** adalah teknik sampling dimana sampel dipilih dari populasi tanpa menggunakan sampling probabilitas, dengan kata lain peluang unit dalam populasi untuk terpilih sebagai sampel tidak dapat dihitung. Unit populasi yang terpilih menjadi sampel bisa disebabkan karena kebetulan atau karena faktor lain yang sebelumnya sudah direncanakan oleh peneliti.

#### 5.6. Metode untuk Sampel Non Probabilitas (bila R.5.5. berkode 2)

Jika P.5.5 kode yang dilingkari adalah kode 2 (sampel Non Probabilitas) jelaskan metode yang digunakan dan komposisi sampelnya.

Teknik sampel non probabilitas meliputi:

- 1. *Quota Sampling* (Sampling kuota); teknik untuk menentukan sampel dari populasi yang mempunyai ciri-ciri tertentu sampai jumlah (kuota) yang diinginkan, jumlah subjek yang akan diselidiki ditetapkan terlebih dahulu.
- 2. Accidential Sampling (Sampling aksidential); teknik penentuan sampel berdasarkan kebetulan, sangat subyektif, yaitu siapa saja yang secara kebetulan bertemu dengan peneliti dapat digunakan sebagai sampel, bila dipandang orang yang kebetulan ditemui itu cocok sebagai sumber data.
- 3. *Purposive Sampling*; teknik penentuan sampel dengan pertimbangan tertentu, dengan catatan bahwa sampel tersebut mewakili populasi. Dalam purposive pemilihan sekelompok subyek didasarkan atas ciri-ciri atau sifat-sifat tertentu yang dipandang mempunyai sangkut paut yang erat dengan ciri-ciri atau sifat-sifat populasi yang sudah diketahui sebelumnya. Misalnya akan melakukan penelitian tentang disiplin pegawai, maka sampel yang dipilih adalah orang yang ahli dalam bidang kepegawaian saja.
- 4. *Saturation Sampling* (Sampling jenuh); teknik penentuan sampel bila semua anggota populasi digunakan sebagai sampel. Hal ini dilakukan bila jumlah populasi relatif kecil, kurang dari 30 orang.
- 5. *Snowball sampling*; teknik penentuan sampel yang mula-mula jumlahnya kecil, kemudian sampel ini disuruh memilih teman-temannya untuk dijadikan sampel. Begitu seterusnya, sehingga jumlah sampel semakin banyak. Ibarat bola salju yang menggelinding, makin lama semakin besar.

## 5.7. Apakah melakukan Uji Coba (*Pilot Study*)

Lingkari kode 1 jika pada survei ini dilakukan pilot studi dan lingkari kode 2 jika tidak dilakukan uji coba. Jika kode 1, jelaskan secara singkat pelaksanaan uji coba tersebut, seperti jumlah responden, tempat pelaksanaan uji coba, frekuensi uji coba, dan lain-lain.

## 5.8. Petugas pengumpul data

Sebutkan petugas pengumpul data survei ini. Lingkari kode yang sesuai (bisa lebih dari satu).

## 5.9. Persyaratan pendidikan terendah petugas pengumpul data

Sebutkan persyaratan pendidikan terendah seluruh petugas pengumpul data survei ini, baik staf sendiri, mitra/kontrak, maupun lainnya. Jika Akademi/Universitas maka sebutkan apakah Diploma/S1/S2/S3. Lingkari kode yang sesuai (bisa lebih dari satu).

## 5.10. Apakah melakukan pelatihan petugas

Lingkari kode 1 jika petugas pelaksana survei ini mengikuti pelatihan terlebih dahulu atau lingkari kode 2 jika tidak. Jika "ya", jelaskan secara ringkas tentang kegiatan pelatihan petugas tersebut. Misal antara lain berapa lama waktu pelatihan dan materi pokok pelatihan. Briefing merupakan salah satu cara pelatihan petugas.

## 5.11. Jumlah petugas

Isikan jumlah petugas pelaksana survei ini sesuai dengan tugasnya, yaitu supervisi/penyelia dan petugas pengumpul data.

5.4.	Metode pengumpulan data :			
	Wawancara langsung		- 1	
	Wawancara melalui sarana komunikasi		- 2	
	Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)		- 4	
	Pengamatan (observasi)		- 8	
	Lainnya (sebutkan)		- 16	
5.5.	Metode penelitian :			
		> langsung ke R.5.7		
	Sampel Non Probabilitas - 2	rangoungee		
5.6.	Metode untuk Sampel Non Probabilitas (bila	R.5.5. berkode 2):		
5.7.	Apakah melakukan Uji Coba ( <i>Pilot Study</i> ) :			
		īdak	- 2	
	Jika " <i>Ya</i> ", jelaskan :			
5.8.	Petugas pengumpul data :			
	Staf sendiri		- 1	
	Mitra/Tenaga Kontrak		- 2	
	Lainnya (sebutkan)		- 4	
5.9.	Persyaratan pendidikan terendah petugas pe	engumpul data :		
	SMP	<b>.</b>	- 1	
	SMU/SMK		- 2	
	Akademi/Universitas		- 4	
5.10.	Apakah melakukan pelatihan petugas :			
		īdak	- 2	
	Jika " <i>Ya</i> ", jelaskan :			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
5 11	Jumlah petugas :			
J. 1 1.	Supervisi/Penyelia/Pengawas	Orang		
	Pengumpul Data/Enumerator	Urany		

#### Blok VI. Rancangan Sampel (diisi bila R.5.1. berkode 1 dan R.5.5. berkode 1)

#### 6.1. Jenis rancangan sampel

Tuliskan secara ringkas jenis rancangan sampel yang digunakan pada survei ini. Lingkari kode 1 jika rancangan sampel adalah *single stage/phase*, dan kode 2 jika rancangan sampel *multi stage/phase* atau rancangan sampel lebih dari satu tahap dan jelaskan.

Single stage adalah penarikan sampel langsung pada unit-unit yang terdaftar pada kerangka sampel (penarikan sampel hanya satu kali).

Multi stage adalah metode pengambilan sampel melalui dua tahap atau lebih dimana metode tiap tahapnya bisa berbeda.

Misal: Tahap I: Populasi pertama terdiri dari seluruh kecamatan yang dipilih secara PPS dari seluruh kabupaten yang ada.

Tahap II: Dari kecamatan terpilih diambil beberapa kelurahan/desa secara PPS.

Tahap III: Dari desa terpilih dibuat daftar seluruh unit sampel yang akan digunakan.

# 6.2. Kerangka sampel

Tulis dan jelaskan secara rinci kerangka sampel yang digunakan. Jika rancangan sampel lebih dari satu tahap, tuliskan kerangka sampel untuk setiap tahap.

Yang dimaksud dengan kerangka sampel adalah daftar dari semua unsur sampel dalam populasi sampel, berisi seluruh unit dalam populasi yang akan dijadikan dasar penarikan sampel (dibentuk dari kerangka induk). Kerangka sampel dapat berupa daftar mengenai jumlah penduduk, jumlah bangunan, mungkin pula sebuah peta yang unit-unitnya tergambar secara jelas.

Sebaiknya kerangka sampel memenuhi syarat, sebagai berikut :

- Meliputi seluruh unsur sampel, tersedia sampai satuan unti terkecil sebagai dasar penarikan sampel
- Unsur sampel tidak dihitung dua kali, tidak tumpang tindih atau terlewat
- Up to date
- Mempunyai batas jelas
- Mempunyai korelasi dengan data yang diteliti
- Dapat dilacak di lapangan

#### Contoh:

Untuk satu tahap: Direktori Perusahaan Industri Besar dan Sedang di Tahun 1998.

Untuk dua tahap : Tahap I. DaftarBlok Sensus di DKI Jakarta 1999

Tahap II. Daftar Rumah Tangga pada tiap Blok Sensus di DKI Jakarta.

## 6.3. Metode pemilihan sampel

Tuliskan secara ringkas metode pemilihan sampel yang digunakan pada survei ini, misalnya *simple random sampling, systematic sampling, probability proportional to size*. Jika survei ini menggunakan rancangan sampling multi stage/phase, jelaskan pemilihan sampel pada tiap stage/phase.

- Simple random sampling; merupakan pemilihan sampel berpeluang yang setiap elemen dalam populasi memiliki peluang terpilih yang sama..
- Systematic sampling; metode pengambilan sampel secara sistematis dengan interval tertentu dari suatu kerangka sampel yang telah diurutkan.
- Probability Proportional To Size; merupakan teknik sampling yang menggunakan variabel tambahan yang dipercaya berkorelasi kuat dengan variabel yang sedang diteliti untuk meningkatkan akurasi pemilihan sampel
- 6.4. Keseluruhan fraksi sampel (overall sampling fraction)

Tuliskan fraksi sampel (n/N) secara keseluruhan. Jika rancangan sampel multi stage/phase, fraksi sampel yang ditulis adalah untuk seluruh tahap.

# 6.5. Unit sampel

Tuliskan unit sampel terkecil dan tuliskan jumlah seluruh sampel survei ini.

Unit sampel adalah unit yang dijadikan dasar penarikan sampel baik berupa elemen atau kumpulan elemen (klaster). Sebagai contoh rumah tangga dapat dijadikan unit sampel dan atau kumpulan rumah tangga pada wilayah tertentu yaitu blok sensus. Contoh lain dari unit sampel adalah daftar individu perusahaan/usaha.

## 6.6. Perkiraan sampling error

Tuliskan perkiraan sampling error pada survei ini.

Sampling error adalah penyimpangan yang terjadi karena adanya kesalahan dalam pemakaian sampel. Semakin besar sampel yang diambil maka semakin kecil terjadinya penyimpangan.

#### 6.7. Responden

Tuliskan responden dan jumlah responden survei ini. Isian rincian ini bisa sama dengan rincian 6.5.

Contoh : Responden survei adalah perorang/individu pada rumah tangga terpilih sampel

	VI. Rancangan Sampel (diisi bila R.5.1. berkode 1 dan R.5.5. berkode 1)				
6.1.	Jenis Rancangan Sampel :				
	Single Stage/Phase	- 1			
	Multi Stage/Phase (sebutkan)	- 2			
6.2.	Kerangka sampel :				
6.3.	Metode pemilihan sampel :				
	·				
6.4.	Keseluruhan fraksi sampel (overal sampling fraction):				
6.5.	Unit sampel :				
	·				
6.6.	Perkiraan sampling error:				
6.7.	Responden:				
0.7.					
l					

# Blok VII. Pengolahan Data, Estimasi, dan Analisis

## 7.1. Metode pengolahan

Prosedur dan metode pengolahan data yang dilakukan untuk mengolah data hasil survei ini, antara lain meliputi penyuntingan (*editing*), penyandian (*coding*), dan penyahihan (*validasi*). Lingkari kode 1 jika "Ya" dan kode 2 jika "Tidak". Adapun yang dimaksud dengan:

- Penyuntingan adalah melakukan pengecekan terhadap kemungkinan kesalahan pengisian daftar pertanyaan dan ketidakserasian informasi (*inconsistency*).
- Penyandian adalah kegiatan pemberian kode-kode tertentu untuk mempermudah pengolahan, terutama jika akan diolah dengan media komputer.
- Penyahihan adalah proses pemeriksaan terhadap data dan proses perbaikan data yang salah menjadi data yang benar dan valid. Tingkat validitas data sangat berpengaruh terhadap kualitas keluaran (output) yang dihasilkan. Proses penyahihan ada dua cara yakni penyahihan manual dan penyahihan komputer.

# 7.2. Tingkat estimasi yang diharapkan

Lingkari kode tingkat estimasi yang diharapkan, kode yang dilingkari bisa lebih dari satu.

#### 7.3. Metode analisis hasil survei

Tuliskan secara ringkas metode analisis yang akan digunakan pada survei ini. Misal analisis deskriptif, analisis inferensia seperti regresi, regresi logistik, ataupun gabungan antara analisis deskriptif dan analisis inferensial.

# 7.4. Produk data yang tersedia untuk umum

Sebutkan produk data dari survei ini yang didiseminasikan/disebarluaskan kepada umum. Lingkari kode 1 jika "Ya" tersedia dan 2 jika "Tidak" tersedia.

#### Keterangan:

- Publikasi dalam *hardcopy* adalah hasil survei yang dipublikasikan dalam bentuk buku.
- Publikasi dalam *softcopy* adalah hasil survei yang dipublikasikan dalam media komputer (disket, *compact disk*, *optical disk*).
- Macro data adalah hasil survei yang tersedia bagi umum dalam bentuk file-file summary (agregat).
- Micro data/raw data adalah hasil survei yang tersedia bagi umum dalam bentuk individual record.

#### 7.5. Waktu pelaksanaan survei (lampirkan)

Tuliskan tanggal, bulan dan tahun perencanaan, pelaksanaan lapangan, pengolahan, penyajian, dan analisis survei ini.

## 7.6. Waktu ketersediaan hasil survei untuk umum

Tuliskan tanggal, bulan dan tahun ketersediaan hasil survei ini untuk umum.

Pengertian "ketersediaan" disini adalah bahwa hasil survei ini menjadi dapat dimanfaatkan oleh masyarakat umum (publicly available).

	VII. Pengolahan Data, Estimasi, dan Analisis					
7.1.	Metode pengolahan :					
	Penyuntingan (Editing) Ya	a - 1		Tidak	- 2	
	Penyandian (Coding) Ya	a - 1		Tidak	- 2	
	Penyahihan (Validasi) Ya	a - 1		Tidak	- 2	
7.2.	Tingkat estimasi yang diharapkan :					
	Nasional - 1		Kecamatan		- 8	
	Provinsi - 2		Lainnya		- 16	
	Kabupaten/Kota - 4		Tidak dilakukan e	stimasi	- 32	
7.3.	Metode analisis hasil survei :					
7.4.	Draduk data yang tarandia untuk umu	<u> </u>				
1.4.	Produk data yang tersedia untuk umu  Publikasi dalam Media Cetak	. IIII	Ya - 1	Tidak	- 2	
	Publikasi dalam Media Elektronik	,	Ya - 1	Tidak Tidak	- 2 - 2	
	Macro Data		Ya - 1	Tidak Tidak	_	
	масто Data Micro Data/Raw Data		Ya - 1	Tidak Tidak	- 2 - 2	
			Ya - 1	Tidak Tidak	- 2 - 2	
	Lainnya (sebutkan)		Ya - 1	I IUan	- 2	
7.5.	Waktu pelaksanaan survei (lampirkan	1):				
7.6.	Perencanaan/Persiapan  Pelaksanaan Lapang  Pengolahan  Analisis  Penyajian  Waktu ketersediaan hasil survei untuk	Bln	Thn s. s. s. s. s.	d	Bln	Thn
7.6.	vvaktu ketersediaan nasii survei untuk	k umi	um:			
	Tgl	Bln	Thn			