

FP - KPA

# FORMULIR PEMBERITAHUAN

# **KOMPILASI PRODUK ADMINISTRASI**

Judul kegiatan:		
Pengum pulan	data SIPOPS dan Banpem TP 2022	~. •
	(sistem Informasi penguatan data pangan strategi	15)

Identitas rekomendasi (diisi oleh BPS):	1 - 1 - 1 - 1
---	---------------



### Judul Kegiatan

Tuliskan dengan lengkap judul kegiatan yang akan dilaksanakan.

# Blok I. Identifikasi Penyelenggara Kompilasi Produk Administrasi

### 1.1. Penyelenggara

Tuliskan nama instansi pemerintah (kementerian/lembaga non kementerian/dinas/satuan kerja perangkat daerah provinsi/kabupaten/kota) penyelenggara kegiatan<u>setingkat eselon II</u>. Contoh:

Asisten Deputi Perumusan Kebijakan Reformasi Birokrasi Akuntabilitas Aparatur dan Pengawasan, Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi.

# 1.2. Alamat lengkap penyelenggara

Tuliskan dengan lengkap alamat instansi pemerintah penyelenggara (termasuk nomor telepon, faksimile, dan *e-mail*).

#### Contoh:

Alamat lengkap : Jl. Jend. Sudirman Kav. 69,

penyelenggara Telp: 021-7398381-89

Kabupaten/kota : Jakarta Selatan

Provinsi : DKI Jakarta

# Blok II. Penanggung Jawab Kompilasi Produk Administrasi (sebagai Contact Person)

### 2.1. Penanggung Jawab Kegiatan

- a) Penanggung jawab kegiatan adalah pihak yang mengetahui informasi tentang kompilasi produk administrasi yang diselenggarakan.
- b) Tuliskan dengan lengkap nama, jabatan, alamat, nomor telepon, faksimile, dan *e-mail* penanggung jawab kegiatan di instansi penyelenggara kegiatan.

## 2.2. Penanggung Jawab Teknis Kegiatan

- a) Penanggung jawab teknis kegiatan adalah pihak yang menjadi koordinator teknis penyelenggaraan kegiatan. Penanggung jawab teknis kegiatan bisa pegawai instansi bersangkutan atau pihak ketiga (konsultan).
- b) Tuliskan dengan lengkap nama, jabatan, alamat, nomor telepon, faksimile, dan *e-mail* penanggung jawab teknis kegiatan.

# Blok III. Perencanaan dan Persiapan Kompilasi Produk Administrasi

3.1. Tujuan dan manfaat kegiatan

Tuliskan dengan ringkas tujuan dan manfaat penyelenggaraan kegiatan.

3.2. Jadwal kegiatan

Tuliskan dengan lengkap tanggal, bulan, dan tahun penyelenggaraan kegiatan, meliputi perencanaan persiapan, pengumpulan data, pengolahan, penyajian, dan analisis.

Blok I. Identifikasi Penyelenggara Kompilasi Produk Administrasi
1.1. Penyelenggara: Dimas Tonamon Polnyan dan peternakan prov Sultra
1.2. Alamat lengkap penyelenggara: 11. Pertanian Ho.3 Kendari
Kabupaten/Kota*) - Kendan *) coret yang tidak sesuai
Provinsi Sulawesi Tenggara
Blok II. Penanggung Jawab Kompilasi Produk Administrasi (sebagai Contact Person)
2.1.Penanggung jawab kegiatan:  Nama : Drs. Muhamad Diudul, M.Si  Jabatan : Kepala Dinas Tanaman Pangan dan Peternakan prov. Sultra  Alamat : 1. Pertanian No.3  Telepon : Odis 4399 2963 Fax:  E-mail :  2.2.Penanggung jawab teknis kegiatan:  Nama : Diodii Paat, S.TP, MP  Jabatan : Kabid Tanaman Pangan  Alamat : 1. Pertanian No.3  Telepon : Obis 4037137 Fax:  Diodii Paat, S.TP, MP
Telepon : 08134037137
Blok III. Perencanaan dan Persiapan Kompilasi Produk Administrasi
3.1. Tujuan dan manfaat kegiatan: Pergolahan data SI ppps dan Banpen to sesnai dengan periode berjalan
3.2. Jadwal kegiatan:  Tanggal Bulan Tahun  Perencanaan/persiapan O I

Balanae.

### Blok IV. Variabel Utama yang Digunakan

Kolom (1) Nomor

Tuliskan nomor secara berurutan sebanyak variabel utama yang digunakan.

Kolom (2) Nama

Tuliskan nama variabel utama yang digunakan.

Kolom (3) Referensi Waktu

Tuliskan referensi waktu dari variabel utama yang digunakan.

Kolom (4) Sumber

Tuliskan unit kerja yang menjadi sumber data dari variabel utama yang digunakan.

## Blok V. Desain Kompilasi Produk Administrasi

- 5.1.Kegiatan ini dilakukan
  - a) Lingkari kode 1 jika kegiatan dilakukan hanya sekali.
  - b) Lingkari kode 2 jika kegiatan dilakukan berulang kali atau kegiatan rutin.
- 5.2.Frekuensi penyelenggaraan kegiatan
  - a) Frekuensi penyelenggaraan kegiatan adalah periode pelaksanaan kegiatan.
  - b) Frekuensi penyelenggaraan kegiatan diisi hanya jika kode 2 pada rincian 5.1 (R.5.1) dilingkari.
  - c) Lingkari kode sesuai dengan frekuensi penyelenggaraan kegiatan.

#### 5.3.Jenis data

Lingkari kode sesuai jenis data yang dikompilasi.

Series adalah data yang terdiri dari beberapa periode waktu, seperti harian, bulanan, triwulanan, dan tahunan.

**Cross Section** adalah data yang terdiri dari beberapa item yang berkaitan pada suatu waktu (satu waktu saja, tidak seperti data series yang terdiri dari beberapa periode waktu).

Series dan Cross Section adalah data gabungan antara data series dengan data cross section, yaitu terdiri atas beberapa objek/sub objek dalam beberapa periode waktu

### 5.4. Metode pengumpulan data

Lingkari semua metode pengumpulan data yang digunakan dalam kompilasi (multiple choice).

Mengisi kuesioner sendiri (swacacah) adalah metode pengumpulan data dimana penyedia data mengisi kuesioner/form/lembar kerja yang disediakan oleh kompilator secara mandiri. Metode ini termasuk pengisian melalui aplikasi dan form yang dikirim melalui email.

**Dokumentasi** adalah metode pengumpulan data dari dokumen registrasi/pencatatan baik dokumen fisik maupun elektronik dari laporan penyedia data maupun hasil pencarian kompilator.

**Lainnya** adalah metode pengumpulan data selain mengisi kuesioner sendiri dan dokumentasi.

		el Utama yang Digunakan	
Variab	el utama yang digunakan, referensi wa	aktu dan sumber dari masing-masing	variabel tersebut.
No.	Nama	Referensi Waktu	Sumber
	luas Tonam:	Gelama Ibulan	
	- Ban pen	11	
	- Non bankan	11	
	Iwas Panen	11	
	- Bonfran	11	
	- Mon Bantran	11	
	Blok V. Desain Ko	ompilasi Produk Administrasi	
5.1.	Kegiatan ini dilakukan:		
	_	in ke R.5.3. Berulang - 2	2
	Hanya sekali - 1 → Lanjutka	.n ke k.s.s. Derulang - 2	
5.2.	Frekuensi penyelenggaraan kegiatan:		1
	Bulanan - 1		
	Triwulanan - 2		
	Tahunan - 3		
	Lainnya(sebutkan) - 4		
5.3.	Jenis data:		[3]
	Series -1		لكا
	Cross section - 2		
	Series dan cross section - 3		
5.4.	Metode pengumpulan data:		
	Mengisi kuesioner sendiri (swacacah) -	1	لنا

- 2

- 4

Dokumentasi

Lainnya(sebutkan....)

### 5.5. Cakupan wilayah data

 a) Cakupan wilayah data adalah cakupan wilayah dari data terbesar/terluas dalam kompilasi.

Cakupan wilayah data seluruh wilayah di Indonesia artinya seluruh wilayah Indonesia sampai kabupaten/kota tercakup dalam kompilasi. Cakupan wilayah sebagian wilayah di Indonesia artinya hanya sebagian wilayah yang tercakup dalam kompilasi.

b) Lingkari kode sesuai wilayah yang digunakan.

### 5.6. Wilayah data

- a) Wilayah data diisi hanya jika kode 2 pada R.5.7 dilingkari.
- b) Tuliskan seluruh wilayah yang menjadi cakupan data kompilasi.

### Blok VI. Pengumpulan Data

6.1. Petugas pengumpulan data Lingkari kode sesuai jenis petugas pengumpulan data yang digunakan. Pemilihan kode bisa lebih dari satu (multiple choice).

- 6.2. Persyaratan pendidikan terakhir petugas pengumpulan data Lingkari kode sesuai pendidikan terendah petugas pengumpulan data yang dipersyaratkan.
- 6.3. Jumlah petugas pengumpulan data
  Tuliskan jumlah petugas pengumpulan data yang digunakan meliputi
  supervisor/penyelia/pengawas dan enumerator/
  kompilator/pengumpul data.

5.5.	Cak	upan	wilayah data:				
	Selı	uruh '	wilayah di Indonesia -1 → La		D1-1-37		2
	Seb	agiaı	n wilayah di Indonesia $-2$	injutkan ke	BIOK VI		
5.6.	Wi	layał	ı data:				
	N	lo.	Provinsi		Kabupa	aten/Kota	
			Sulawesi Tenggara		Buton	Koltim	
					Muna	Konkep	
					rohawe	Mubar	
					Folaka	Buterg	
					Konal	Buser	1
					Bombana	kendari	
					wakatobi	Baubau	<u> </u>  -
1					Folut		_
					Burn		_
					Konut		
			Blok VI. Peng	gumpulan D	ata		
6	5.1.	Petug	gas pengumpulan data:				
		Staf		1			
Ì		Tena	iga kontrak	<b>②</b>			
		Lain	nya (sebutkan)	- 4			
	6.2.	Pers	yaratan pendidikan terakhir petugas peng	gumpulan da	nta:		
		SMF	-1				
		SMA	A/SMK (2)				
		Aka	demi/Universitas -3				
t	6.3.	Jum	lah petugas pengumpulan data:				
		Sup	ervisor/penyelia/pengawas	:2			
		Enu	merator/kompilator/pengumpul data	: 17	orang		
1							

6.4. Apakah melakukan pelatihan petugas pengumpulan data? Lingkari kode 1 jika melakukan pelatihan petugas pengumpulan data dan kode 2 jika tidak melakukan pelatihan petugas pengumpulan data.

### Blok VII. Pengolahan, Estimasi, Analisis, dan Diseminasi Data

#### 7.1. Metode pengolahan

- a) Metode pengolahan meliputi:
  - 1. Penyuntingan (*editing*), yaitu kegiatan pemeriksaan hasil pengumpulan data. Penyuntingan dilakukan pada kesalahan dan ketidakkonsistenan pengisian rincian pertanyaan.
  - 2. Penyandian (coding), yaitu kegiatan pemberian kode pada setiap rincian pertanyaan. Penyandian dilakukan untuk memudahkan input data.
  - 3. Input data (data entry), yaitu kegiatan memasukkan data ke dalam database melalui formulir data entry. Input data dilakukan dengan menggunakan aplikasi, seperti Ms. Excel atau aplikasi buatan sendiri.
  - 4. Penyahihan (validasi), yaitu kegiatan pemeriksaan dan perbaikan data hasil *input* data.
- b) Lingkari kode 1 jika menggunakan dan kode 2 jika tidak menggunakan metode pengolahan

#### 7.2. Metode analisis

- a) Analisis adalah proses penyederhanaan data ke dalam bentuk yang lebih mudah dibaca dan diinterpretasikan. Metode analisis meliputi:
  - Analisis deskriptif, yaitu analisis yang bertujuan untuk menggambarkan karakteristik data menggunakan metode statistik sederhana, seperti mean, median. Modus, range, variance, standar deviasi, tabel kontingensi, dan analisis kuadran.
  - 2. Analisis inferensia, yaitu analisis yang bertujuan untuk menarik kesimpulan pada sampel dan digunakan untuk generalisasi populasi. Kesimpulan tersebut ditarik berdasarkan hasil pengolahan menggunakan metode statistik yang lebih mendalam, seperti anova, korelasi, regresi, *chi-square*, faktor, *cluster*, dan diskriminan.
- b) Tuliskan metode analisis yang digunakan.

#### 7.3. Unit analisis

- a) Unit analisis adalah unit yang akan dianalisis. Unit analisis, unit sampel, dan unit observasi bisa sama dan bisa berbeda.
- b) Tuliskan unit analisis yang digunakan.

#### 7.4. Tingkat penyajian data

Lingkari kode sesuai tingkat penyajian data yang diharapkan.

- 7.5. Produk data yang tersedia untuk umum
  - a) Produk data yang tersedia untuk umum adalah produk data dari kegiatan statistik yang didiseminasikan/disebarluaskan kepada msyarakat umum. Bentuk produk data meliputi:
    - 1. Media cetak, yaitu produk data yang dipublikasi dalam bentuk buku atau publikasi tercetak.
    - 2. Media elektronik, yaitu produk data yang dipublikasikan dalam bentuk file elektronik/softcopy publikasi.
  - b) Lingkari kode 1 jika menghasilkan dan kode 2 jika tidak menghasilkan produk data.
- 7.6. Rencana penerbitan publikasi untuk umum

	n petugas pengumpulan data?	
Ya -1 T	idak - 2	
Blok VII. P	engolahan, Estimasi, Analisis, dan Diseminasi D	gata
. Metode pengolahan:		
Penyuntingan (editing)	Ya - 1 Tidak - 2	
Penyandian (coding)	Ya - 1 Tidak - 2	1
Input data (data entry)	Ya - 1 Tidak - 2	
Penyahihan (validasi)	Ya - 1 Tidak - 2	
.2. Metode analisis:		
Avalisis Deskr	iptif	
7.3. Unit analisis:		
Fabupaten/kota		
7.4. Tingkat penyajian data:		[7]
1.7. I mgkat pomyajian dam.		4
Nasional - 1	Kecamatan -	
	Recalliatali	
Nasional - 1	Lainnya (sebutkan)	8
Nasional - 1 Provinsi - 2 Kabupaten/kota - 4	Lainnya (sebutkan) - Tidak dilakukan estimasi -	16
Nasional - 1 Provinsi - 2 Kabupaten/kota - 4	Lainnya (sebutkan) - Tidak dilakukan estimasi -	16
Nasional - 1 Provinsi - 2 Kabupaten/kota - 4  7.5. Produk data yang tersed	Lainnya (sebutkan) - Tidak dilakukan estimasi -	16
Nasional - 1 Provinsi - 2 Kabupaten/kota - 4  7.5. Produk data yang tersed Publikasi tercetak	Lainnya (sebutkan	16
Nasional - 1 Provinsi - 2 Kabupaten/kota - 4  7.5. Produk data yang tersed Publikasi tercetak Publikasi elektronik (Jika 7.5 semua berkode	Lainnya (sebutkan	8 16 32
Nasional - 1 Provinsi - 2 Kabupaten/kota - 4  7.5. Produk data yang tersed Publikasi tercetak Publikasi elektronik	Lainnya (sebutkan	16

Tuliskan tanggal, bulan, dan tahun rencana penerbitan publikasi hasil kegiatan yang dilakukan. Yang dimaksud dipublikasikan untuk umum adalah publikasi yang dapat diakses seluruh lapisan masyarakat, termasuk tabel/grafik yang ditampilkan di website, serta poster/spanduk yang ditempel di jalan umum atau ruang publik di kantor. Apabila kompilasi hanya menghasilkan laporan terbatas pada level tertentu dari penyelenggara kompilasi maka tidak termasuk sebagai publikasi untuk umum.