



Kementerian Pertanian

MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:

Pengolahan Data dan Informasi Luas Serangan dan Pengendalian

OPT Perkebunan

Tahun: 2021

Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):

Cara Pengumpulan Data:

Survei Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi	- 3
Survei Sebagian	- 2	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI	- 4

Sektor Kegiatan:

Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan	- 12
Demografi dan Kependudukan	- 2	Ketenagakerjaan	- 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional	- 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan	- 15
Pendidikan dan Pelatihan	- 5	Produktivitas	- 16
Lingkungan	- 6	Harga dan Paritas Daya Beli	- 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar	- 18
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan	- 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten	- 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan	- 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi	- 11	Transportasi	- 22

Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?

Ya - 1

Tidak - 2

Jika "Ya", Identitas Rekomendasi:

I. PENYELENGGARA	
1.1. Instansi Penyelenggara:	Kementerian Pertanian
1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:	<p>Jl. Harsono RM No. 3 Gedung C Lantai 2, Ragunan, Jakarta Selatan</p> <p>Telepon : (021) 7815380 Faksimile : (021) 7815486 - 7815586</p> <p>E-mail : datinbun@gmail.com</p>
II. PENANGGUNG JAWAB	
2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab	<p>Eselon 1 : Direktur Jenderal Perkebunan</p> <p>Eselon 2 : Direktur Perlindungan Perkebunan</p>
2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)	<p>Jabatan : Kepala SubDirektorat Data dan Kelembagaan Pengendalian OPT</p> <p>Alamat : Jl. Harsono RM No. 3 Gedung C Lantai 5, Ragunan, Jakarta Selatan</p> <p>Telepon : (021) 7815684 Faksimile : (021) 7815684</p> <p>E-mail : ipopt_tanhun@yahoo.com</p>
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN	
3.1. Latar Belakang Kegiatan:	<p>Data luas serangan OPT perkebunan dan luas pengendalian OPT perkebunan sangat diperlukan untuk mengetahui luas serangan berbagai OPT utama pada tanaman perkebunan dan juga untuk mengetahui luas penganadlian yang telah dilakukan.</p> <p>Pengiriman data luas serangan OPT dan luas pengendalian dilaporkan secara online melalui SiPeReda OPT (Sistem Pelaporan dan Rekapitulasi Data OPT).</p> <p>Data luas serangan OPT bermanfaat sebagai bahan pertimbangan dalam menetapkan langkah-langkah pengendalian OPT dan juga sebagai bahan dalam penyusunan ramalan OPT di masa yang akan datang.</p>
3.2. Tujuan Kegiatan:	<p>Penyampaian data dan rekapitulasi dilakukan secara online dimaksudkan untuk menyediakan data secara cepat dan terbaru. Data yang disajikan mencakup data Luas Serangan OPT dan Luas Pengendalian OPT.</p>

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)		Akhir (tgl/bln/thn)
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	04 01 2021	s.d.	28 02 2021
2. Desain	04 01 2021	s.d.	28 02 2021
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	04 01 2020	s.d.	31 10 2021
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	04 01 2021	s.d.	31 10 2021
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	04 01 2021	s.d.	31 10 2021
6. Diseminasi Hasil	16 12 2021	s.d.	29 12 2021
7. Evaluasi	30 12 2021	s.d.	31 12 2021

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1.	Luas Serangan Ringan	Luas	Luas tanaman yang mengalami kerusakan akibat OPT dengan kategori serangan ringan	Triwulan 4 tahun sebelumnya; triwulan 1,2,3 tahun berjalan
2.	Luas Serangan Berat	Luas	Luas tanaman yang mengalami kerusakan akibat OPT dengan kategori serangan berat	Triwulan 4 tahun sebelumnya; triwulan 1,2,3 tahun berjalan
3.	Luas Serangan Total	Luas	Luas Serangan Ringan ditambah Luas Serangan Berat	Triwulan 4 tahun sebelumnya; triwulan 1,2,3 tahun berjalan
4.	Luas Pengendalian APBD I	Luas	Luas Pengendalian yang dilakukan dengan anggaran APBD I	Triwulan 4 tahun sebelumnya; triwulan 1,2,3 tahun berjalan

5.	Luas Pengendalian APBD II	Luas	Luas Pengendalian yang dilakukan dengan anggaran APBD II	Triwulan 4 tahun sebelumnya; triwulan 1,2,3 tahun berjalan
6.	Luas Pengendalian APBN	Luas	Luas Pengendalian yang dilakukan dengan anggaran APBN	Triwulan 4 tahun sebelumnya; triwulan 1,2,3 tahun berjalan
7.	Luas Pengendalian Swadaya	Luas	Luas Pengendalian yang dilakukan dengan swadaya petani	Triwulan 4 tahun sebelumnya; triwulan 1,2,3 tahun berjalan
8.	Total Pengendalian	Luas	Jumlah luas pengendalian yang dilakukan dengan anggaran APBD I, APBD II, APBN dan swadaya petani.	Triwulan 4 tahun sebelumnya; triwulan 1,2,3 tahun berjalan

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan ini dilakukan:

Hanya sekali - 1 → langsung ke R.3.3.

Berulang

- 2

☐

4.2. Jika “berulang” (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:

Harian - 1

Empat Bulanan - 5

Mingguan - 2

Semesteran - 6

Bulanan - 3

Tahunan - 7

Triwulanan - 4

> Dua Tahunan - 8

☐

4.3. Tipe Pengumpulan Data:

Longitudinal Panel

- 1

Longitudinal Cross Sectional

- 2

Cross Sectional

- 3

☐

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:

Seluruh Wilayah Indonesia

- 1

→ langsung ke R.4.6.

Sebagian Wilayah Indonesia

- 2

☐

4.5. Jika “sebagian wilayah Indonesia” (R.4.4. berkode 2), Wilayah Kegiatan:

No.	Provinsi	Kabupaten/Kota

4.6. Metode Pengumpulan Data: Wawancara - 1 Mengisi kuesioner sendiri (swacacah) - 2 Pengamatan (observasi) - 4 Pengumpulan data sekunder - 8 Lainnya (sebutkan) - 16	<input type="checkbox"/>
4.7. Sarana Pengumpulan Data: <i>Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)</i> - 1 <i>Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)</i> - 2 <i>Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)</i> - 4 <i>Computer Aided Web Interviewing (CAWI)</i> - 8 <i>Mail</i> - 16 Lainnya (sebutkan) : aplikasi laporan - 32	<input type="checkbox"/>
4.8. Unit Pengumpulan Data: Individu - 1 Rumah tangga - 2 Usaha/perusahaan - 4 Lainnya (sebutkan): kabupaten - 8	<input type="checkbox"/>
V. DESAIN SAMPEL Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian	
5.1. Jenis Rancangan Sampel: <i>Single Stage/Phase</i> - 1 <i>Multi Stage/Phase</i> - 2	<input type="checkbox"/>
5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir: Sampel Probabilitas - 1 → langsung ke R.5.4. Sampel Nonprobabilitas - 2	<input type="checkbox"/>
5.3. Jika “sampel nonprobabilitas” (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan: <i>Quota Sampling</i> - 1	<input type="checkbox"/>

<i>Accidental Sampling</i> - 2 <i>Purposive Sampling</i> - 3 <i>Snowball Sampling</i> - 4 <i>Saturation Sampling</i> - 5	
5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir: <i>List Frame</i> - 1 <i>Area Frame</i> - 2	<input type="checkbox"/>
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:	
5.6. Nilai Perkiraan <i>Sampling Error</i> Variabel Utama:	
5.7. Unit Sampel:	
5.8. Unit Observasi:	
VI. PENJAMINAN KUALITAS	
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (<i>Pilot Survey</i>)? Ya - 1 Tidak - 2	<input type="checkbox"/>
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data: Kunjungan kembali (<i>revisit</i>) - 1 <i>Task Force</i> - 4 Supervisi - 2 Lainnya (Rekap & analisa) - 8	<input type="checkbox"/>
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon? Ya - 1 Tidak - 2	<input type="checkbox"/>
Jika sarana pengumpulan data adalah PAPI, CAPI, atau CATI (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 dilingkari)	
6.4. Petugas Pengumpulan Data: Staf instansi penyelenggara - 1 Mitra/tenaga kontrak - 2 Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak - 3	<input type="checkbox"/>

6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:			<input type="checkbox"/>
≤ SMP	- 1		
SMA/SMK	- 2		
S1/S2/S3	- 3		
6.6. Jumlah Petugas:			
Pengumpul data/petugas pengamat	1.054 orang		
6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?			<input type="checkbox"/>
Ya	- 1		
Tidak	- 2		
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS			
7.1. Tahapan Pengolahan Data:			<input type="checkbox"/>
Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya - 1	Tidak - 2	<input type="checkbox"/>
Penyandian (<i>Coding</i>)	Ya - 1	Tidak - 2	<input type="checkbox"/>
<i>Data Entry</i>	Ya - 1	Tidak - 2	<input type="checkbox"/>
Penyahihan (Validasi)	Ya - 1	Tidak - 2	<input type="checkbox"/>
7.2. Metode Analisis:			<input type="checkbox"/>
Deskriptif	- 1		
Inferensia	- 2		
Deskriptif dan Inferensia	- 3		
7.3. Unit Analisis:			<input type="checkbox"/>
Individu	- 1	Usaha/perusahaan	- 4
Rumah tangga	- 2	Lainnya (sebutkan): provinsi	- 8
7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:			<input type="checkbox"/>
Nasional	- 1	Kecamatan	- 8
Provinsi	- 2	Lainnya (sebutkan)	- 16
Kabupaten/Kota	- 4		
VIII. DISEMINASI HASIL			
8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:			<input type="checkbox"/>
Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya - 1	Tidak - 2	<input type="checkbox"/>
Digital (<i>softcopy</i>)	Ya - 1	Tidak - 2	<input type="checkbox"/>
Data Mikro	Ya - 1	Tidak - 2	<input type="checkbox"/>

8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:

	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak	-	-	-
Digital	-	1,4,7,10	2021
Data Mikro	-	-	-

Jakarta, Januari 2021

Mengetahui,
Pj. Direktur Perlindungan Perkebunan

Ardi Praptono, SP.M.Agr.
NIP. 197409131999031001