



METADATA STATISTIK **KEGIATAN**

Judul Kegiatan: Tahun				
Pengolahan Data dan Informasi Lua	as Serar	ngan dan Pengendalian		
OPT Perkebunan				
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):				
Cara Pengumpulan Data:				
Survei Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi	-3	
Survei Sebagian	- 2	Cara lain sesuai dengan perkembangan	ГІ - 4	
Sektor Kegiatan:				
Pertanian dan Perikanan Demografi dan Kependudukan Pembangunan Proyeksi Ekonomi Pendidikan dan Pelatihan Lingkungan Keuangan Globalisasi Kesehatan Industri dan Jasa Teknologi Informasi dan Komunikasi	-1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10 -11	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan Ketenagakerjaan Neraca Nasional Indikator Ekonomi Bulanan Produktivitas Harga dan Paritas Daya Beli Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi F Perwilayahan dan Perkotaan Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan Transportasi	- 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 Pasar - 18 - 19 - 20 - 21 - 22	
· •	h mend	apatkan rekomendasi kegiatan statistik c	lari BPS?	
Ya -1				
Tidak - 2				
Jika "Ya", Identitas Rekomendasi :				

I. PENYELENGGARA

1.1. Instansi Penyelenggara:

Kementerian Pertanian

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:

Jl. Harsono RM No. 3 Gedung C Lantai 2, Ragunan, Jakarta Selatan

Telepon : (021) 7815380 Faksimile : (021) 7815486 - 7815586

E-mail: datinbun@gmail.com

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : Direktur Jenderal Perkebunan
Eselon 2 : Direktur Perlindungan Perkebunan

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Jabatan : Kepala SubDirektorat Data dan Kelembagaan Pengendalian OPT

Alamat : Jl. Harsono RM No. 3 Gedung C Lantai 5, Ragunan, Jakarta Selatan

Telepon : (021) 7815684 Faksimile : (021) 7815684

E-mail: ipopt tanhun@yahoo.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan:

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 pengenadlian yang telah dilakukan.

Pengiriman data luas serangan OPT dan luas pengendalian dilaporkan secara online melalui SiPeReda OPT (Sistem Pelaporan dan Rekapitulasi Data OPT).

Data luas serangan OPT bermanfaat sebagai bahan pertimbangan dalam menetapkan langkahlangkah pengendalian OPT dan juga sebagai bahan dalam penyusunan ramalan OPT di masa yang akan datang.

3.2. Tujuan Kegiatan:

Penyampaian data dan rekapitulasi dilakukan secara online dimaksudkan untuk menyediakan data secara cepat dan terbarukan. Data yang disajikan mencakup data Luas Serangan OPT dan Luas Pengendalian OPT.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

Awal (tgl/bln/thn)

Akhir (tgl/bln/thn)

A. Perencanaan

 Perencanaan Kegiatan 	1.	Perencanaan	Kegiatan
--	----	-------------	----------

Desa	

04	01	2021
04	01	2021

s.a.
s.d.

28	02	2021
28	02	2021

B. Pengumpulan

3. Pengumpulan Data

04	01	2020
----	----	------

s.d.

31 10 2021

2021

C. Pemeriksaan

4. Pengolahan Data

04	01	2021
----	----	------

s.d. 31 10

D. Penyebarluasan

5. Analisis

6	Diez	emina	aci I	-lacil

7. Evaluasi

04	01	2021
16	12	2021
30	12	2021

S.C

s.d.	31	10	2021
s.d.	29	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; triwulan1,2,3 tahun berjalan
2.	Luas Serangan Berat	Luas	Luas tanaman yang mengalami kerusakan akibat OPT dengan kategori serangan berat	Triwulan 4 tahun sebelumnya; triwulan1,2,3 tahun berjalan
3.	Luas Serangan Total	Luas	Luas Serangan Ringan ditambah Luas Serangan Berat	Triwulan 4 tahun sebelumnya; triwulan1,2,3 tahun berjalan
4.	Luas Pengendalian APBD I	Luas	Luas Pengendalian yang dilakukan dengan anggaran APBD I	Triwulan 4 tahun sebelumnya; triwulan1,2,3 tahun berjalan

						
	5.	Luas Pengendalian APBD II	Luas	Luas Pengendalian yang dilakukan dengan anggaran APBD II		
	6.	Luas Pengendalian APBN	Luas	Luas Pengendalian yang dilakukan dengan anggaran APBN		
	7.	Luas Pengendalian Swadaya	Luas	Luas Pengendalian yang dilakukan dengan swadaya petani	Triwulan 4 tahun sebelumnya; triwulan1,2,3 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; triwulan1,2,3 tahun berjalan	
			IV. DESAIN	KEGIATAN		
4.1.	.1. Kegiatan ini dilakukan:					
	_		langsung ke R.3.3.	Berulang - 2		
4.2.	4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:					
			Empat Bulanan - 5			
	Mingg	juan - 2		Semesteran - 6		
	Bulan	an - 3		Tahunan - 7		
	Triwul	anan - 4		> Dua Tahunan - 8		
4.3.	Tipe I	Pengumpulan Data:				
	Longi	tudinal Panel	(- 1			
	Longitudinal Cross Sectional - 2					
	Cross	Sectional	- 3			
4.4.	Caku	pan Wilayah Pengum	pulan Data:			
Seluruh Wilayah Indonesia - 1 langsung ke R.4.6.						
	Sebagian Wilayah Indonesia - 2					
4.5.	lika "	sehagian wilayah Ing	lonesia" (R 4 4 he	rkode 2), Wilayah Kegiatan:		
7.5.		I	·			
	No. Provinsi Kabupaten/Kota			2		

4.6.	Metode Pengumpulan Data:					
	Wawancara	- 1				
	Mengisi kuesioner sendiri (swacac	eah) - 2				
	Pengamatan (observasi)	- 4				
	Pengumpulan data sekunder	- 8				
	Lainnya (sebutkan)	16				
4.7.	Sarana Pengumpulan Data:					
	Paper-assisted Personal Interview	ring (PAPI) - 1				
	Computer-assisted Personal Interv					
	Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI) - 4					
	Computer Aided Web Interviewing (CAVI) - 4 Computer Aided Web Interviewing (CAVI)					
	Mail	- 16				
	Lainnya (sebutkan) : aplikasi lapora	ran San				
		(J2)				
4.8.	Unit Pengumpulan Data:					
	Individu	- 1				
	Rumah tangga	- 2				
	Usaha/perusahaan	- 4				
	Lainnya (sebutkan): kabupaten	-8				
	Diisi jika cara p	V. DESAIN SAMPEL pengumpulan data adalah survei sebagian				
5.1.	Jenis Rancangan Sampel:					
	Single Stage/Phase	- 1				
	Multi Stage/Phase	- 2				
5.2.	Metode Pemilihan Sampel Tahap	p Terakhir:				
	Sampel Probabilitas	- 1 → langsung ke R.5.4.				
	Sampel Nonprobabilitas	- 2				
5.3.	Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:				
0.0.	Quota Sampling	- 1				
	adda damping	ı				

_

_

	Accidental Sampling		- 2		
	Purposive Sampling		- 3		
	Snowball Sampling		- 4		
	Saturation Sampling		- 5		
5.4.	Kerangka Sampel Tahap Te	rakhir:			
	List Frame		- 1		
	Area Frame		- 2		
5.5.	Fraksi Sampel Keseluruhan	1:			
5.6.	Nilai Perkiraan <i>Sampling Ei</i>	<i>rror</i> Variab	pel Utama:		
5.7.	Unit Sampel:				
5.8.	Unit Observasi:				
		VI. PEN	JAMINAN KUALITAS		
6.1.	Apakah Melakukan Uji Coba	a (<i>Pilot Su</i>	rvey)?		
	Ya		-1		
	Tidak		-2		
6.2.	Metode Pemeriksaan Kualit	as Pengu	mpulan Data:		
	Kunjungan kembali (revisit)	- 1	Task Force	- 4	
	Supervisi	- 2	Lainnya (Rekap & a	nalisa) - 8	
6.3.	Apakah Melakukan Penyesi	uaian Non	respon?		
	Ya		-1		
	Tidak		-2		
	Jika sarana pengumpulan d (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, da				
6.4.	Petugas Pengumpulan Data	a:			
	Staf instansi penyelenggara		- 1		
	Mitra/tenaga kontrak		- 2		
	Staf instansi penyelenggara o	dan mitra/te	enaga kontrak - 3		

6.5.	5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:			
	≤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 Petu	ugas?		
	Ya	- 1		
	Tidak	- 2		
	VII. PEN	IGOLAHAN DAN ANALISIS		
7.1.	Tahapan Pengolahan Data:			
	Penyuntingan (<i>Editing</i>)	Ya - 1 Tidak - 2		
	Penyandian (Coding)	Ya -1 Tidak (-2)		
	Data Entry	Ya - 1 Tidak - 2		
	Penyahihan (Validasi)	Ya -1 Tidak -2		
7.2.	Metode Analisis:			
	Deskriptif	(-1)		
	Inferensia	- 2		
	Deskriptif dan Inferensia	- 3		
7.3.	Unit Analisis:			
	Individu - 1	Usaha/perusahaan -4		
	Rumah tangga - 2	Lainnya (sebutkan): provinsi		
7.4.	Tingkat Penyajian Hasil Analisis:			
	Nasional - 1	Kecamatan - 8		
	Provinsi -2	Lainnya (sebutkan) 16		
	Kabupaten/Kota - 4			
	VIII	. DISEMINASI HASIL		
8.1.	Produk Kegiatan yang Tersedia u	ntuk Umum:		
	Tercetak (hardcopy)	Ya -1 Tidak (-2)		
	Digital (softcopy)	Ya - 1 Tidak - 2		
	Data Mikro	Ya - 1 Tidak (- 2)		

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