

METADATA STATISTIK **KEGIATAN**

Judul Kegiatan: Statistik Pertanian Hortikultura Tanaman Biofarmaka (SPH – TBF)				
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):				
Cara Pengumpulan Data:		Kompilasi Produk Administrasi	- 3	
Survei Lengkap Survei Sebagian	2	Cara lain sesuai dengan perkembangan TI	- 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 Pas Perwilayahan dan Perkotaan Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan Transportasi	- 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 ar - 18 - 19 - 20 - 21 - 22	
Jika survei statistik sektoral, apakah Ya Tidak - 2 Jika "Ya", Identitas Rekomendasi:		apatkan rekomendasi kegiatan statistik dar	BPS?	

I. PENYELENGGARA

1.1. Instansi Penyelenggara:

Kementerian Pertanian

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:

JI. MT Haryono

Telepon

Faksimile

E-mail

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : Direktorat Jenderal Hortikultura

Eselon 2 : Sekretariat Direktorat Jenderal Hortikultura

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Jabatan : Bagian Evaluasi dan Layanan Rekomendasi

Alamat : Jl. AUP No. 3 Pasar Minggu Jakarta Selatan

Telepon : (021)78806881 Faksimile : (021)78844037

E-mail: hortikultura@pertanian.go.id

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan:

Kebutuhan untuk evaluasi dan perencanaan pembangunan subsektor hortikultura khususnya data tanaman biofarmaka

3.2. Tujuan Kegiatan:

Tersedianya data hortikultura di Indonesia khususnya data tanaman biofarmaka

. Rencana Jadwal Kegiatan:							
	(1	Awal tgl/bln/thr	.)		(1	Akhir tgl/bln/thr	1)
	N.	g/bii/tiii	')		ζ.	.g., D., ,, c.,	./
A. Perencanaan				, ,			
1. Perencanaan Kegiatan	01	10	2020	s.d.	30	12	2020
2. Desain	01	10	2020	s.d.	30	12	2020
B. Pengumpulan							
3. Pengumpulan Data	01	01	2021	s.d.	31	12	2021
C. Pemeriksaan				_			
4. Pengolahan Data	01	02	2021	s.d.	31	03	2022
D. Penyebarluasan		file and the second					
5. Analisis	01	04	2022	s.d.	31	04	2022
6. Diseminasi Hasil	01	04	2022	s.d.	31	04	2022
7. Evaluasi	01	02	2021	s.d.	28	02	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	Luas Tanaman Akhir Triwulan yang Lalu	Luas	Luas tanaman pada tanggal terakhir dari Triwulan laporan yang lalu. Besarnya luas ini sama dengan luas tanaman pada awal triwulan laporan. Di sini luas tanaman benih tidak dimasukkan	Selama triwular laporan
2	Luas Panen Habis/Dibongkar	Luas	Luas tanaman biofarmaka yang dipanen habis atau yang biasanya dipanen lebih dari sekali dan pada periode pelaporan dibongkar	Selama triwular laporan

3	Luas Panen Belum Habis	Luas	Luas tanaman biofarmaka yang biasanya dipanen lebih dari satu kali dan pada periode pelaporan belum dibongkar.	Selama laporan	triwular
4	Luas Rusak/Tidak Berhasil (puso)	Luas	Luas tanaman tanaman biofarmaka yang mengalami kerusakan karena serangan OPT, bencana alam, sedemikian rupa sehingga hasilnya kurang dari 11% keadaan normal. Termasuk di sini tanaman yang sengaja dirusak sebelum waktu panen (karena serangan OPT, untuk makanan ternak dan lain sebagainya).	Selama laporan	triwular
5	Luas Penanaman Baru (Tambah Tanam)	Luas	Luas tanaman yang betul-betul ditanam (sebagai tanaman baru) pada triwulan laporan, baik penanaman yang bersifat normal maupun penanaman yang dilakukan untuk mengganti tanaman yang dibabat/dimusnahkan karena terserang OPT atau sebab-sebab lain, walaupun pada triwulan tersebut tanaman yang baru ditanam dibongkar kembali.	Selama laporan	triwula
6	Luas Tanaman Akhir Triwulan Laporan (M²);	Luas	Luas adanya tanaman pada akhir triwulan laporan		triwula

7	Produksi Dipanen Habis/ Dibongkar (Kg);	Jumlah Hasil	hasil dari luas panen tanaman biofarmaka yang dipanen habis/ dibongkar pada periode pelaporan	Selama laporan	triwulan
8	Produksi Belum Habis (Kg); dan	Jumlah Hasil	hasil dari luas panen tanaman biofarmaka yang biasanya dipanen lebih dari sekali dan pada periode pelaporan belum dibongkar	Selama laporan	triwulan
9	Harga Jual Petani per Kilogram (Rupiah).	Rata-rata Harga	rata-rata harga jual petani per satuan yang telah ditentukan pada masing-masing komoditas yang dihitung dalam rupiah di tingkat petani (farm gate price) yang berlaku umum di kecamatan tersebut pada periode laporan untuk setiap jenis tanaman	Selama laporan	triwulan

		IV. DESAIN KEO	SIATAN	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	
4.1.	Kegiatan ini dila Hanya sekali	kukan: - 1 → langsung ke R.3.3.	Berulang	-2	
4.2.	Jika "berulang" Harian Mingguan Bulanan Triwulanan	(R.4.1. berkode 2), Frekuensi Per - 1 - 2 - 3 - 4	Empat Bulanan Semesteran Tahunan > Dua Tahunan	-5 -6 -7 -8	
4.3.	Tipe Pengumpu Longitudinal Pand Longitudinal Cros Cross Sectional	el -1			
4.4.	Cakupan Wilaya Seluruh Wilayah Sebagian Wilaya		langsung ke R.4.6.		

	No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	
		And the Apple Surgery Surgery States		
	Metode Per	ngumpulan Data:		
	Wawancara		<u>-1</u>	
	Mengisi kue	sioner sendiri (swacacah)	(-2)	
		n (observasi)	- 4	
	Pengumpula	an data sekunder	- 8	
	Lainnya (se	butkan)	- 16	
7.	Sarana Per	ngumpulan Data:		
	Paper-assis	sted Personal Interviewing (PAPI)	(-1)	
	Computer-a	assisted Personal Interviewing (CAPI)	- 2	
	Computer-a	assisted Telephones Interviewing (CA	TI) - 4	
	Computer A	Aided Web Interviewing (CAWI)	- 8	
	Mail		- 16	
	Lainnya (se	ebutkan)	- 32	
8.	Unit Pengu	umpulan Data:		
	Individu	And the second s	-1	
	Rumah tan	gga w	- 2	
		usahaan	-4	
	Usana/pert			

	Single Stage/Phase	- 1	
	Multi Stage/Phase	- 2	
5.2.	Metode Pemilihan Sampel Ta	hap 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:	
	Quota Sampling	- 1	
	Accidental Sampling	- 2	
	Purposive Sampling	- 3	
	Snowball Sampling	- 4	
	Saturation Sampling	- 5	
5.4.	Kerangka Sampel Tahap Tera	akhir:	
	List Frame	-1	
	Area Frame	- 2	
5.5.	Fraksi Sampel Keseluruhan:		
5.6.	Nilai Perkiraan Sampling Erro	or Variabel Utama:	
5.7.	Unit Sampel:		
5.8.	Unit Observasi:		
165		/I. PENJAMINAN KUALITAS	TO SECURE SECURE
6.1.	Apakah Melakukan Uji Coba Ya	(Pilot Survey)?	
6.2.	Metode Pemeriksaan Kualita Kunjungan kembali (<i>revisit</i>) Supervisi	S Pengumpulan Data: - 1	
6.3.	Apakah Melakukan Penyesu Ya Tidak	aian Nonrespon? - 1 - 2	

	Jika sarana pengumpulan data ada (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4		
6.4.	Petugas Pengumpulan Data: Staf instansi penyelenggara Mitra/tenaga kontrak Staf instansi penyelenggara dan mitr	ra/tenaga kontrak - 3	
6.5.	Persyaratan Pendidikan Terendah ≤ SMP SMA/SMK S1/S2/S3	Petugas Pengumpulan Data:	
6.6.	Jumlah Petugas:		
	Supervisor/penyelia/pengawas	560 orang	
	Pengumpul data/enumerator	6500 orang	
6.7.	Apakah Melakukan Pelatihan Petu Ya Tidak	ugas?	
Ha.		Designation of the property of	
	VII. PEN	IGOLAHAN DAN ANALISIS	
7.1.	Tahapan Pengolahan Data: Penyuntingan (Editing) Penyandian (Coding) Data Entry Penyahihan (Validasi)	Ya - 1 Tidak - 2 Tidak - 2 Tidak - 2	
7.2.	Metode Analisis:		
	Deskriptif	(-1)	
	Inferensia	-2	
	Deskriptif dan Inferensia	- 3	
7.3.	Unit Analisis:		
	Individu - 1	Usaha/perusahaan	
	Rumah tangga - 2	Lainnya (sebutkan)kecamatan	
7.4.	Tingkat Penyajian Hasil Analisis: Nasional Provinsi	: Kecamatan - 8 Lainnya (sebutkan) 16	

		VIII. DISEMINA	SI HASIL	美国共主义
8.1.	Produk Kegiatan yang Ter	sedia untuk 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		Agustus	2022
Digital		Maret	2022
Data Mikro			

Jakarta, 5 Februari 2021

Mengetahui, Sekretaris Direktorat Jenderal Hortikultura

Dr. Ir. Retno Sri Hartati M., M.Si NIP. 196912031993032002