



METADATA STATISTIK **KEGIATAN**

Judul Kegiatan: Statistik Pertanian Hortikultura Tana	man Hia	15500000	un: 2021	
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):				
Cara Pengumpulan Data:		Managilari Dandulu Administrasi	- 3	
Survei Lengkap Survei Sebagian	-2	Kompilasi Produk Administrasi Cara lain sesuai dengan perkembangan TI	- 3 - 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 sar - 18 - 19 - 20 - 21 - 22	
Jika survei statistik sektoral, apakal Ya Tidak - 2 Jika "Ya", Identitas Rekomendasi:		apatkan rekomendasi kegiatan statistik dar	i 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 Hias

3.2. Tujuan Kegiatan:

Tersedianya data hortikultura di Indonesia khususnya data tanaman Hias

Rencana Jadwal Kegiatan:							
		Awal			1	Akhir tgl/bln/thr	2)
A. Perencanaan	(tgl/bln/thr	1)		(tg//bill/till	1)
A. Perencanaan			1	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							
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.	31	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 hias 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 Triwulan Laporan
2	Luas Panen Habis/Dibongkar		Luas tanaman hias yang dipanen habis atau yang biasanya dipanen lebih dari sekali dan pada periode pelaporan dibongkar	Selama Triwulan Laporan

3	Luas Panen Belum Habis	Luas	Luas tanaman hias 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 hias 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	Triwula
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 bulan/triwulan tersebut tanaman yang baru ditanam dibongkar kembali.	Selama Laporan	Triwula
6	Luas Tanaman Akhir Triwulan Laporan (Hektar);	Luas	Luas adanya tanaman pada akhir bulan laporan		Triwul

7	Produksi Dipanen Habis/ Dibongkar (Kuintal);	Jumlah Hasil	Jumlah hasil dari luas panen tanaman hias yang dipanen habis/ dibongkar pada periode pelaporan	Selama Laporan	Triwulan
8	Produksi Belum Habis (Kuintal); dan	Jumlah Hasil	Jumlah hasil dari luas panen tanaman hias 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

No.		IV. DESAIN KE	EGIATAN		
4.1.	Kegiatan ini dila	kukan:			
	Hanya sekali	- 1 → langsung ke R.3.3.	Berulang	(-2)	
4.2.	Jika "berulang"	(R.4.1. berkode 2), Frekuensi P	enyelenggaraan:		
	Harian	- 1	Empat Bulanan	- 5	
	Mingguan	- 2	Semesteran	-6	
	Bulanan	- 3	Tahunan	(-7)	
	Triwulanan	- 4	> Dua Tahunan	- 8	
4.3.	Tipe Pengumpu				
	Longitudinal Par	\sim			
	Longitudinal Cro				
	Cross Sectional	- 3			
4.4.	Cakupan Wilay	ah Pengumpulan Data:			
	Seluruh Wilayah	Indonesia (-1)	langsung ke R.4.6.		
	Sebagian Wilaya	ah Indonesia			

	No.	100 m	Provinsi	10 attention to pt 188	Kabupaten/Kota	
	Metode	Pengumpu	ılan Data:			
	Wawan				<u>-1</u>	
			endiri (swacacah))	(-2)	
	_	natan (obser			- 4	
	•	npulan data			- 8 - 16	
	Lainnya	(sebutkan)			- 10	
7.	Sarana	Pengumpu	ılan Data:			
			sonal Interviewing		(1)	
			Personal Intervie		- 2	
	Compu	ter-assisted	Telephones Inter	viewing (CATI)	- 4	
	Compu	iter Aided W	eb Interviewing (C	CAWI)	- 8	
	Mail				- 16	
	Lainny	a (sebutkan)			- 32	
8	Unit P	engumpula	n Data:			
			The state of the s		-1	
			The state of		- 2	
		/perusahaar	and the same of th		-4	
) Kecamatan	1 WARRISON (18 42)	(-8)	
				V. DESAIN SAI	MPEL a adalah survei sebagian	engli
.1.	Jenis	Rancangan	Sampel:			
		Stage/Phas		- 1		
		Stage/Phase		- 2		
.2.	Metod	le Pemiliha	n Sampel Tahap	Terakhir:		
		el Probabilit			ngsung ke R.5.4.	

	Sampel Nonprobabilitas	- 2		
5.3.	Jika "sampel nonprobabilit	as" (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 Te	erakhir:		
	List Frame	<u>-</u> 1		
	Area Frame	- 2		
5.5.	Fraksi Sampel Keseluruhar	n:		
5.6.	Nilai Perkiraan Sampling El	rror Variabel Utama:		
5.7.	Unit Sampel:			
5.8.	Unit Observasi:			
		VI. PENJAMINAN KUALITAS		
6.1.	Apakah Melakukan Uji Cob	a (Pilot Survey)?		
	Ya	1		
d)	Tidak	-2		
6.2.	Metode Pemeriksaan Kuali	itas Pengumpulan Data:		
1807/00/10/1	Kunjungan kembali (revisit)	- 1 Task Force	- 4	
	Supervisi	Lainnya (sebutkan)	- 8	
6.3.	Apakah Melakukan Penyes	suaian Nonrespon?		
	Ya	The second secon		
	Tidak	-2		
	Jika sarana pengumpulan	data adalah PAPI, CAPI, atau CATI		
	(Pilihan R.4.7. kode 1, 2, da	an/atau 4 dilingkari)		
6.4.	Petugas Pengumpulan Dat	ta:		
0.4.				1 1
6.4.	Staf instansi penyelenggara			

	Mitra/tenaga kontrak Staf instansi penyelenggara dan mitra/ten	naga kontrak	<u>-2</u>)		
6.5.	Persyaratan Pendidikan Terendah Petu ≤ SMP SMA/SMK S1/S2/S3	ugas Pengumpu	ulan Dat	a:		
6.6.	Jumlah Petugas: Supervisor/penyelia/pengawas Pengumpul data/enumerator	548 orang 6.500 orang				
6.7.	Apakah Melakukan Pelatihan Petugasa Ya Tidak			749 William		
	VII. PENGOL	AHAN DAN A	NALISI	S		
7.1.	Tahapan Pengolahan Data:Penyuntingan (Editing)YaPenyandian (Coding)YaData EntryYaPenyahihan (Validasi)Ya		Tidak Tidak Tidak Tidak	- 2 - 2 - 2 - 2		
7.2.	Metode Analisis: Deskriptif Inferensia Deskriptif dan Inferensia	-1 -2 -3				
7.3.	Unit Analisis: Individu - 1 Rumah tangga - 2	Usaha/perusa Lainnya (sebi		kecamatan	-4	
7.4.	. Tingkat Penyajian Hasil Analisis: Nasional Provinsi Kabupaten/Kota - 4	Kecamatan Lainnya (sebut	tkan)		- 8 - 16	

3.1. Produk K	egiatan yang Tersedia	untuk Umum:	
Tercetak	(hardcopy)	(Ya.)1	Tidak - 2
Digital (so	oftcopy)	Ya 1	Tidak -2
Data Mikr	0	Ya - 1	Tidak (-2
	ASSESSED FOR STATE OF	Bulan	Tahun
	Tonggol	Bulan	Tahun
ECHINA TO	Tanggal	RC DATE STORY	0000
Terce	1875 The second	Agustus	2022
Terce	etak	RC DATE STORY	2022

Jakarta, 5 Februari 2021

Mengetahui, Sekretaris Direktorat Jenderal Hortikultura

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