



METADATA STATISTIK **KEGIATAN**

Judul Kegiatan:		ahun: 2022
Statistik Pertanian Hortikultura Sayuran E	Buan Semusim (SPR-363)	
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas):		
Cara Pengumpulan Data:		
Survei Lengkap	Kompilasi Produk Administrasi	- 3
Survei Sebagian - 2	Cara lain sesuai dengan perkembangan T	1 - 4
Sektor Kegiatan:		
Pertanian dan Perikanan	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan	- 12
Demografi dan Rependudukan	Ketenagakerjaan	- 13
Pembangunan	Neraca Nasional	- 14
Proyeksi Ekonomi	Indikator Ekonomi Bulanan	- 15
Pendidikan dan Pelatinan	Produktivitas	- 16
Lingkungan	Harga dan Paritas Dava Beli	- 17
Keuangan	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi I	Pasar - 18
Globalisasi - 8	Penyilayahan dan Perkotaan	- 19
Kesehatan - 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten	- 20
Industri dan Jasa - 1	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan	- 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi - 1	Transportasi	- 22
Jika survei statistik sektoral, apakah m	endapatkan 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:

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 : Kelompok Evaluasi dan Layanan Rekomendasi

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

Telepon :

Faksimile

E-mail :

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan:

Kebutuhan untuk evaluasi dan perencanaan pembangunan subsektor hortikultura khususnya data sayuran dan buah-buahan semusim

3.2. Tujuan Kegiatan:

Tersedianya data hortikultura di Indonesia khususnya sayuran dan buah-buahan semusim

. Rer	ncana Jadwal Kegiatan:							
			Awal				Akhir	125
		(1	tgl/bln/thr	۱)		(tgl/bln/thr	۱)
Α.	Perencanaan				_			
	1. Perencanaan Kegiatan	01	10	2020	s.d.	30	12	2020
	2. Desain	01	10	2020	s.d.	30	12	2020
В.	Pengumpulan							
	3. Pengumpulan Data	01	01	2021	s.d.	31	12	2021
C.	. Pemeriksaan			r				
	4. Pengolahan Data	01	02	2021	s.d.	31	02	2022
D	. Penyebarluasan			4				
	5. Analisis	01	03	2022	s.d.	31	04	2022
	6. Diseminasi Hasil	01	05	2022	s.d.	31	05	2022
	7. Evaluasi	01	02	2022	s.d.	31	03	2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

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

3	Luas Panen Belum Habis	Luas	Luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang biasanya dipanen lebih dari satu kali dan pada periode pelaporan belum dibongkar.	Selama 1 bulan
4	Luas Rusak/Tidak Berhasil (puso)	Luas	Luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim 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 1 bulan
5	Luas Penanaman Baru (Tambah Tanam)	Luas	Luas tanaman yang betul-betul ditanam (sebagai tanaman baru) pada bulan 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.	

6	Luas Tanaman Akhir Bulan Laporan (Hektar);	Luas	Luas adanya tanaman pada akhir bulan laporan	Selama 1 bulan
7	Produksi Dipanen Habis/ Dibongkar (Kuintal);	Jumlah Hasil	Jumlah hasil dari luas panen tanaman sayuran dan buah- buahan semusim yang dipanen habis/ dibongkar pada periode pelaporan	Selama 1 bulan
8	Produksi Belum Habis (Kuintal); dan	Jumlah Hasil	Jumlah hasil dari luas panen tanaman sayuran dan buah- buahan semusim yang biasanya dipanen lebih dari sekali dan pada periode pelaporan belum dibongkar	Selama 1 bulan
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 1 bulan

IV. DESAIN KEGIATAN Kegiatan ini dilakukan: - 1 → langsung ke R.3.3. Berulang Hanya sekali 4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan: Empat Bulanan Harian Semesteran - 2 Mingguan Tahunan - 3 Bulanan > Dua Tahunan Triwulanan 4.3. Tipe Pengumpulan Data: Longitudinal Panel Longitudinal Cross Sectional

	Cross S	Sectional - 3			
4.4.	Cakupan Wilayah Pengumpulan Data: Seluruh Wilayah Indonesia Sebagian Wilayah Indonesia - 2 Langsung ke R.4.6.				
4.5.	Jika "s	sebagian wilayah Indonesia" (R.4.4. berkode	e 2), Wilayah Kegiatan:		
	No.	Provinsi	Kabupaten/Kota		
4.6.	Wawar Mengis Pengar Pengur	e Pengumpulan Data: ncara si kuesioner sendiri (swacacah) matan (observasi) mpulan data sekunder ra (sebutkan)	- 1 - 2 - 4 - 8 - 16		
4.7.	Paper- Compo Compo Compo Mail	a Pengumpulan Data: -assisted Personal Interviewing (PAPI) uter-assisted Personal Interviewing (CAPI) uter-assisted Telephones Interviewing (CATI) uter Aided Web Interviewing (CAWI)	-1 -2 -4 -8 -16 -32		
4.8.	Individ Ruma Usaha	Pengumpulan Data: du h tangga a/perusahaan ya (sebutkan) Kecamatan	- 1 - 2 - 4		
		V. DESAIN SA Diisi jika cara pengumpulan da		Section 1	
5.1.	Jenis	Rancangan Sampel:			

	Single Stage/Phase		
	Multi Stage/Phase	- 2	
.2.	Metode Pemilihan Sampel Tahap Te	rakhir:	
	Sampel Probabilitas	- 1 → langsung ke R.5.4.	
	Sampel Nonprobabilitas	- 2	
.3.	lika "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 Terakhir:	- 1	
	List Frame	- 2	
	Area Frame		
	Fraksi Sampel Keseluruhan:		
5.5.	The second secon		
5.5.			
5.6.	Nilai Perkiraan <i>Sampling Error</i> Var	riabel Utama:	
		riabel Utama:	
5.6.	Nilai Perkiraan Sampling Error Var	riabel Utama:	
	Nilai Perkiraan Sampling Error Var	iabel Utama:	
5.6. 5.7.	Nilai Perkiraan Sampling Error Vari Unit Sampel:	iabel Utama:	
5.6.	Nilai Perkiraan Sampling Error Vari Unit Sampel:	riabel Utama:	
5.6. 5.7.	Nilai Perkiraan Sampling Error Vari Unit Sampel:	riabel Utama:	
5.6. 5.7.	Nilai Perkiraan Sampling Error Vari Unit Sampel:	riabel Utama:	
5.6. 5.7.	Nilai Perkiraan Sampling Error Vari Unit Sampel: Unit Observasi:		
5.6. 5.7.	Nilai Perkiraan Sampling Error Vari Unit Sampel: Unit Observasi:	ENJAMINAN KUALITAS	
5.7. 5.8.	Nilai Perkiraan Sampling Error Varium Unit Sampel: Unit Observasi:	PENJAMINAN KUALITAS	
5.6. 5.7.	Nilai Perkiraan Sampling Error Varium Unit Sampel: Unit Observasi:	PENJAMINAN KUALITAS	
5.7. 5.8.	Nilai Perkiraan Sampling Error Vari Unit Sampel: Unit Observasi: VI. P	PENJAMINAN KUALITAS	
5.6. 5.7. 5.8.	Nilai Perkiraan Sampling Error Vari Unit Sampel: Unit Observasi: VI. P Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Ya Tidak	t Survey)?	
5.7. 5.8.	Nilai Perkiraan Sampling Error Vari Unit Sampel: Unit Observasi: VI. P Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Ya Tidak Metode Pemeriksaan Kualitas Per	t Survey)?	
5.7. 5.8.	Nilai Perkiraan Sampling Error Vari Unit Sampel: Unit Observasi: VI. P Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Ya Tidak	t Survey)?	

	Ya Tidak	-1
	Jika sarana pengumpulan data adalah PA (Pilihan R.4.7. kode 1, 2, dan/atau 4 diling	
	Petugas Pengumpulan Data: Staf instansi penyelenggara Mitra/tenaga kontrak Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga	ga kontrak - 3
6.5.	Persyaratan Pendidikan Terendah Petuga ≤ SMP SMA/SMK S1/S2/S3	as Pengumpulan Data:
6.6.	Jumlah Petugas: Supervisor/penyelia/pengawas Pengumpul data/enumerator	560 orang 6.500 orang
6.7.	Apakah Melakukan Pelatihan Petugas? Ya Tidak	-1 -2
7.1.		Tidak -2 Tidak -2 Tidak -2 Tidak -2 Tidak -2 Tidak -2
7.2.	Tall 12 Mag V 250 D	-1 -2 -3
7.3.	. Unit Analisis: Individu - 1 Rumah tangga - 2	Usaha/perusahaan Lainnya (sebutkan)kecamatan
7.4.	. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:	

	Nasional (-1)	Kecamatan		- 8	
	Provinsi (-2)	Lainnya (sebutkan) 16			
	Kabupaten/Kota - 4				
	VI	II. DISEMINASI I	HASIL A	The state of the s	
8.1.	Produk Kegiatan yang Tersedia	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, Renca	ana Rilis Produk K	egiatan:		
	Tanggal	Bulan	Tahun		
	Tercetak	Juni	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