



Kementerian Pertanian

MS-Keg

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan:

Statistik Pertanian Hortikultura Tanaman Biofarmaka (SPH – TBF)

Tahun: 2022

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

- 12

Demografi dan Kependudukan

- 2

Neraca Perdagangan

Pembangunan

- 3

Ketenagakerjaan

- 13

Proyeksi Ekonomi

- 4

Neraca Nasional

- 14

Pendidikan dan Pelatihan

- 5

Indikator Ekonomi Bulanan

- 15

Lingkungan

- 6

Produktivitas

- 16

Keuangan

- 7

Harga dan Paritas Daya Beli

- 17

Globalisasi

- 8

Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar

- 18

Kesehatan

- 9

Perwilayahan dan Perkotaan

- 19

Industri dan Jasa

- 10

Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten

- 20

Teknologi Informasi dan Komunikasi

- 11

Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan

- 21

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:

Jl. 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

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Awal (tgl/bln/thn)				Akhir (tgl/bln/thn)		
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							
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 triwulan 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 triwulan laporan

	3	Luas Panen Belum Habis	Luas	Luas tanaman biofarmaka yang biasanya dipanen lebih dari satu kali dan pada periode pelaporan belum dibongkar.	Selama triwulan laporan
	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 triwulan laporan
	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 triwulan laporan
	6	Luas Tanaman Akhir Triwulan Laporan (M ²);	Luas	Luas adanya tanaman pada akhir triwulan laporan	Selama triwulan laporan

7	Produksi Dipanen Habis/ Dibongkar (Kg);	Jumlah Hasil	hasil dari luas panen tanaman biofarmaka yang dipanen habis/ dibongkar pada periode pelaporan	Selama triwulan laporan
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 triwulan laporan
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 (<i>farm gate price</i>) yang berlaku umum di kecamatan tersebut pada periode laporan untuk setiap jenis tanaman	Selama triwulan laporan

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

☐

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)	- 32

☐

4.8. Unit Pengumpulan Data:

Individu	- 1
Rumah tangga	- 2
Usaha/perusahaan	- 4
Lainnya (sebutkan) Kecamatan	- 8

☐

V. DESAIN SAMPEL

Diisi jika cara pengumpulan data adalah survei sebagian

5.1. Jenis Rancangan Sampel:

☐

Single Stage/Phase	- 1	
Multi Stage/Phase	- 2	
5.2. Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir:		<input type="checkbox"/>
Sampel Probabilitas	- 1 → langsung ke R.5.4.	
Sampel Nonprobabilitas	- 2	
5.3. Jika "sampel nonprobabilitas" (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:		<input type="checkbox"/>
Quota Sampling	- 1	
Accidental Sampling	- 2	
Purposive Sampling	- 3	
Snowball Sampling	- 4	
Saturation Sampling	- 5	
5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:		<input type="checkbox"/>
List Frame	- 1	
Area Frame	- 2	
5.5. Fraksi Sampel Keseluruhan:		
5.6. Nilai Perkiraan Sampling Error Variabel Utama:		
5.7. Unit Sampel:		
5.8. Unit Observasi:		
VI. PENJAMINAN KUALITAS		
6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?		<input type="checkbox"/>
Ya	- 1	
Tidak	- 2	
6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:		<input type="checkbox"/>
Kunjungan kembali (revisit)	- 1 Task Force	- 4
Supervisi	- 2 Lainnya (sebutkan)	- 8
6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?		<input type="checkbox"/>
Ya	- 1	
Tidak	- 2	

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

☐

6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:

≤ SMP

- 1

SMA/SMK

- 2

S1/S2/S3

- 3

☐

6.6. Jumlah Petugas:

Supervisor/penyelia/pengawas 560 orang

Pengumpul data/enumerator 6500 orang

6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?

Ya

- 1

Tidak

- 2

☐

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

7.1. Tahapan Pengolahan Data:

Penyuntingan (*Editing*)

Ya

- 1

Tidak

- 2

Penyandian (*Coding*)

Ya

- 1

Tidak

- 2

Data Entry

Ya

- 1

Tidak

- 2

Penyahiian (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) ...kecamatan...

- 8

☐

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:

Nasional

- 1

Kecamatan

- 8

Provinsi

- 2

Lainnya (sebutkan)

- 16

☐

VIII. DISEMINASI HASIL

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, 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