

METADATA STATISTIK KEGIATAN

Judul Kegiatan

Pengumpulan Data Statistik Pertanian Tanaman Pangan di Kabupaten Semarang

Tahun

2022

Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)

Cara Pengumpulan Data

1

Pencacahan Lengkap	- 1	Kompilasi Produk Administrasi	- 3
Survei	- 2	Cara Lain Sesuai Perkembangan TI	- 4

Sektor Kegiatan

1

Pertanian dan Perikanan	- 1	Perdagangan Internasional dan Neraca Perdagangan	- 12
Demografi dan Kependudukan	- 2	Ketenagakerjaan	- 13
Pembangunan	- 3	Neraca Nasional	- 14
Proyeksi Ekonomi	- 4	Indikator Ekonomi Bulanan	- 15
Pendidikan dan Pelatihan	- 5	Produktivitas	- 16
Lingkungan	- 6	Harga dan Paritas Daya Beli	- 17
Keuangan	- 7	Sektor Publik, Perpajakan, dan Regulasi Pasar	- 18
Globalisasi	- 8	Perwilayahan dan Perkotaan	- 19
Kesehatan	- 9	Ilmu Pengetahuan dan Hak Paten	- 20
Industri dan Jasa	- 10	Perlindungan Sosial dan Kesejahteraan	- 21
Teknologi Informasi dan Komunikasi	- 11	Transportasi	- 22

Jika survei statistik sektoral, apakah mendapatkan rekomendasi kegiatan statistik dari BPS?

1

Ya	- 1
Tidak	- 2

Jika Ya, Identitas Rekomendasi V-23.3322.001

I. PENYELENGGARA

1.1. Instansi Penyelenggara

Dinas Pertanian, Perikanan dan Pangan Kabupaten Semarang

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara

Jl. Letjend Suprpto No. 9 Ungaran

Telepon : (024) 6921811

Faksimile : (024) 6924728

Email : distaningan@gmail.com

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : -

Eselon 2 : Kepala Dinas Pertanian, Perikanan dan Pangan

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Jabatan : Kepala Bidang Pertanian

Alamat : Jl. Letjend Suprpto No. 9 Ungaran

Telepon : (024) 6921811

Faksimile : (024) 6924728

Email : distaningan@gmail.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan

UNTUK MEMENUHI KEBUTUHAN DATA BAGI PENGGUNA DATA DAN INSTANSI TERKAIT

3.2. Tujuan Kegiatan

UNTUK MENGETAHUI PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS TANAMAN PANGAN

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	AWAL		AKHIR
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	: 20-12-2021	s.d	30-12-2022
2. Desain	: 20-12-2021	s.d	30-12-2021
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	: 03-01-2022	s.d	06-12-2022
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	: 05-01-2022	s.d	09-12-2022
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	: 06-01-2022	s.d	12-12-2022
6. Diseminasi Hasil	: 06-12-2022	s.d	12-12-2022
7. Evaluasi	: 13-12-2022	s.d	16-12-2022

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1	JMLTANAMAN LUAS YANGDITANAM TANAMALAM SATUAN HEKTAR	LUAS TANAMAN YANGDITANAM SEBAGAI TANAMAN BARU	BULANAN
2	JUMLAH TANAMAN LUAS YANGDIPANEN PANEN DALAMSATUAN HEKTAR	LUAS TANAMAN YANGDIPUNGUT HASILNYA SETELAH CUKUP UMUR & HASILNYAPALING SEDIKIT 11%	BULANAN
3	Sawah Sawah	Lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi dan tanaman pangan lainnya yang diperoleh/status lahan tersebut.	Bulanan
4	Bukan Sawah Bukan Sawah	Lahan selain sawah, seperti lahan pekarangan, ladang/huma, tegal/kebun, lahan perkebunan, kolam, tambak, danau, rawa dan lainnya yang ditanami tanaman pangan padi dan palawija.	Bulanan
5	Puso Puso	Luas tanaman yang mengalami kerusakan yang diakibatkan oleh serangan organisme pengganggu tumbuhan, dampak perubahan iklim, dan atau oleh sebab lainnya, sehingga hasil panennya kurang dari atau sama dengan 11 persen dari keadaan normal.	Bulanan
6	Padi Padi	Terdiri dari jenis padi hibrida dan inbrida	Bulanan
7	Sawah Irigasi Sawah Irigasi	sawah yang menggunakan sistem irigasi teratur (teknis).	Bulanan
8	Sawah Tadah Hujan Sawah Tadah Hujan	Sawah tadah hujan merupakan jenis sawah sistem perairannya sangat bergantung pada hujan.	Bulanan
9	Sawah rawa pasang surut surut	lahan tanaman padi berupa rawa yang terletak di tepi pantai, dekat pantai, muara sungai atau dekat muara sungai dan tergenangi air yang dipengaruhi pasang surut air laut.	Bulanan
10	Sawah rawa lebak lebak	lahan tanaman padi berupa rawa yang terletak jauh dari pantai dan tergenangi air akibat luapan air sungai dan/atau air hujan yang menggenangi secara periodik atau menerus.	Bulanan
11	Tanaman palawija Tanaman palawija	komoditas tanaman palawija meliputi jagung (hibrida, komposit dan lokal), kedelai, kacang tanah, ubi kayu/singkong, ubi jalar/ketela rambat, kacang hijau, sorgum/cantel, gandum, talas, ganyong, umbi lainnya.	Bulanan

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan Ini Dilakukan

2

Hanya Sekali langsung ke R.4.3	- 1	Berulang	- 2
--------------------------------	-----	----------	-----

4.2. Jika “berulang” (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:

7

Harian	- 1	Empat Bulanan	- 5
Mingguan	- 2	Semesteran	- 6
Bulanan	- 3	Tahunan	- 7

4.3. Tipe Pengumpulan Data:

2

Longitudinal Panel	- 1
Longitudinal Cross Sectiona	- 2
Cross Sectiona	- 3

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:

2

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
1.	JAWA TENGAH	SEMARANG

4.6. Metode Pengumpulan Data:

5

Wawancara	- 1
Mengisi kuesioner sendiri (swacacah)	- 2
Pengamatan (observasi)	- 4
Pengumpulan data sekunder	- 8
Lainnya (sebutkan)	- 16

4.7. Sarana Pengumpulan Data:

3

Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)	- 1
Computer-assisted Personal Interviewing (CAPI)	- 2
Computer-assisted Telephones Interviewing (CATI)	- 4
Computer Aided Web Interviewing (CAWI)	- 8
Mail	- 16
Lainnya (sebutkan)	- 32

4.8. Unit Pengumpulan Data:

8

Individu	- 1
Rumah tangga	- 2
Usaha/perusahaan	- 4
Lainnya (sebutkan)	- 8 Luas lahan tanaman padi dan palawija

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:

- | | |
|------------------------|----------------|
| Sampel Probabilitas | - 1 ke R.5.3.a |
| Sampel Nonprobabilitas | - 2 ke R.5.3.b |

5.3. Jika “sampel probabilitas” (R.5.2. berkode 1), Metode yang Digunakan:

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| Simple Random Sampling | - 1 kode 1-5 ke R.5.4 |
| Systematic Random Sampling | - 2 |
| Stratified Random Sampling | - 3 |
| Cluster Sampling | - 4 |
| Multi Stage Sampling | - 5 |

Jika “sampel nonprobabilitas” (R.5.2. berkode 2), Metode yang Digunakan:

- | | |
|---------------------|------------------------|
| Quota Sampling | - 6 kode 6-10 ke R.5.7 |
| Accidental Sampling | - 7 |
| Purposive Sampling | - 8 |
| Snowball Sampling | - 9 |
| Saturation Sampling | - 10 |

5.4. Kerangka Sampel Tahap Terakhir:

- | | |
|------------|-----|
| 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. PENGUMPULAN DATA

6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?

 2

- | | |
|-------|-----|
| Ya | - 1 |
| Tidak | - 2 |

6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data: 3

Kunjungan kembali (revisit)	- 1
Supervisi	- 2
Task Force	- 4
Lainnya (sebutkan)	- 8

6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon? 2

Ya	- 1
Tidak	- 2

Pertanyaan 6.4 – 6.7 ditanyakan 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: 1

Staf instansi penyelenggara	- 1
Mitra/tenaga kontrak	- 2
Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak	- 3

6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data: 3

≤ SMP	- 1
SMA/SMK	- 2
Diploma I/II/III	- 3
Diploma IV/S1/S2/S3	- 4

6.6. Jumlah Petugas:

Supervisor/penyelia/pengawas	20	orang
Pengumpul data/enumerator	99	orang

6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas? 2

Ya	- 1
Tidak	- 2

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

7.1. Tahapan Pengolahan Data:

Penyuntingan (Editing)	Ya - 1	Tidak - 2	2
Penyandian (Coding)	Ya - 1	Tidak - 2	2
Data Entry	Ya - 1	Tidak - 2	1
Penyahihan (Validasi)	Ya - 1	Tidak - 2	1

7.2. Metode Analisis: 1

Deskriptif	- 1
Inferensia	- 2
Deskriptif dan Inferensia	- 3

7.3. Unit Analisis:

8

Individu	- 1
Rumahtangga	- 2
Usaha/perusahaan	- 4
Lainnya, sebutkan	- 8 Luas lahan tanaman padi dan palawija

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:

4

Nasional	- 1
Provinsi	- 2
Kabupaten/Kota	- 4
Kecamatan	- 8
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

1

2

2

8.2. Jika pilihan R.8.1. kode 1, Rencana Rilis Produk Kegiatan:

	Tanggal
Tercetak	: 12-12-2022
Digital	: 30-11--0001
Data Mikro	: 30-11--0001

Kab. Semarang, 05 July 2023

Sadwianto, S.P
NIP. 198512142011011002