

**Metadata Statistik : Pengumpulan Data Tanaman Pertanian Hortikultura**

**Produsen Data : Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Metadata Statistik : Kompilasi Data Tanaman Pertanian Hortikultura Kabupaten Sambas**

**Produsen Data : Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Metadata Statistik : Kompilasi Data Tanaman Pertanian Hortikultura Kabupaten Sambas**

**Produsen Data : Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan**

---

[INFORMASI UMUM](#)

---

Tahun Kegiatan  
2023

---

Judul Kegiatan  
Pengumpulan Data Tanaman Pertanian Hortikultura

---

Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)

-

---

Cara Pengumpulan Data:  
3. Kompilasi Produk Administrasi

---

Sektor Kegiatan:  
1. Pertanian dan Perikanan

---

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

---

---

---

[I. PENYELENGGARA](#)

---

1.1. Instansi Penyelenggara  
Dinas Pertanian Dan Ketahanan Pangan Kabupaten Sambas

---

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara  
Telepon : (0562) 393057  
E-mail : distannaksambas@yahoo.co.id  
Faksimile : -

---

---

---

[II. PENANGGUNG JAWAB](#)

---

2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab

Eselon 1 : -  
Eselon 2 : Ir. Musanif, Mt

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)  
Jabatan : Sekretaris Dinas Pertanian Dan Ketahanan Pangan  
Alamat : Jalan Sukaramai, Kecamatan Sambas, Kabupaten Sambas  
Telepon : 0562393057  
E-mail : distannaksambas@yahoo.co.id  
Faksimile : -

### III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

#### 3.1. Latar Belakang Kegiatan

Ketersediaan Data Dan Informasi Pertanaman Komoditas Hortikultura Sangat Diperlukan Dalam Pengambilan Kebijakan Serta Menjadi Tolok Ukur Keberhasilan Pembangunan Di Sektor Pertanian Khususnya Subsektor Hortikultura. Selain Itu Komoditas Hortikultura Merupakan Sumber Vitamin Dan Mineral Serta Sumber Pangan Alternatif Mempunyai Potensi Ekspor Yang Cukup Besar Sehingga Keragaan Potensi Data Hortikultura Sangat Diperlukan Oleh Pihak-pihak Terkait Serta Masyarakat Umum.

#### 3.2. Tujuan Kegiatan

Mendapatkan Data Luas/jumlah Tanaman, Produksi Dan Rata-rata Harga Di Petani Pada Tingkat Kecamatan

#### 3.3. Rencana Jadwal Kegiatan

	Awal (tgl/bln/thn)		Akhir (tgl/bln/thn)
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	04 Januari 2023	s.d.	10 Januari 2023
2. Desain	11 Januari 2023	s.d.	13 Januari 2023
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	16 Januari 2023	s.d.	31 Desember 2023
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	16 Januari 2023	s.d.	31 Desember 2023
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	16 Januari 2023	s.d.	31 Desember 2023
6. Diseminasi Hasil	08 Januari 2024	s.d.	08 Januari 2024
7. Evaluasi	15 Januari 2024	s.d.	17 Januari 2024

#### 3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
-----	-------------------------------	--------	----------	-------------------------------------

1.	Luas Tanaman Akhir Bulan yang Lalu	Luas Tanaman	Luas tanaman pada tanggal terakhir dari bulan laporan yang lalu. Besarnya luas ini sama dengan luas tanaman pada awal bulan laporan. Disini luas tanaman benih tidak dimasukkan.	Bulanan
2.	Luas Panen Habis/Dibongkar	Luas Panen	Luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang pada periode pelaporan: 1. dipanen habis (sekali panen); 2. dipanen lebih dari satu kali dan pada periode pelaporan dibongkar.	Bulanan
3.	Luas Panen Belum Habis	Luas Panen	Luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang dipanen lebih dari satu kali dan pada periode pelaporan tanamannya belum dibongkar.	Bulanan
4.	Luas Rusak/Tidak berhasil/Puso	Luas Puso	Luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang mengalami kerusakan karena serangan OPT, bencana alam, sedemikian rupa sehingga hasilnya kurang dari 11% keadaan normal.	Bulanan
5.	Luas Penanaman Baru	Luas Penanaman Baru	Luas tanaman yang betul-betul ditanam (sebagai tanaman baru) pada bulanan/triwulan pelaporan, baik penanaman yang bersifat normal maupun penanaman yang dilakukan untuk mengganti tanaman yang dicabut/dimusnahkan karena serangan OPT atau sebab-sebab lain, walaupun pada bulan/triwulan tersebut tanaman yang baru ditanam dibongkar kembali.	Bulanan
6.	Produksi Dipanen Habis/Dibongkar	Produksi panen	Hasil panen dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang dipanen habis/dibongkar pada periode pelaporan.	Bulanan
7.	Produksi Belum Habis	Produksi belum habis	Hasil panen dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang dipanen lebih dari sekali dari periode pelaporan tanamannya belum dibongkar.	Bulanan
8.	Rata-rata harga jual petani per kilogram	Harga jual	Rata-rata harga jual di tingkat petani per satuan produksi yang telah ditentukan pada masing-masing komoditas dalam satuan rupiah yang berlaku umum di kecamatan tersebut pada periode laporan	Bulanan

#### IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan ini dilakukan:  
2. Berulang

4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:  
3. Bulanan

4.3. Tipe Pengumpulan Data:  
3. Cross Sectional

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:  
2. Sebagian Wilayah Indonesia

4.5. Jika "sebagian wilayah indonesia" (R.4.4. berkode 2), wilayah kegiatan:

No.	Provinsi	Kabupaten/Kota
1.	KALIMANTAN BARAT	SAMBAS

---

4.6. Metode Pengumpulan Data:

---

4.7. Sarana Pengumpulan Data:

1. Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)

---

4.8. Unit Pengumpulan Data:

---

[VI. PENGUMPULAN DATA](#)

---

6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?

2. Tidak

---

6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:

2. Supervisi

---

6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?

2. Tidak

---

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 diilingkari)

---

6.4. Petugas Pengumpulan Data:

1. Staf instansi penyelenggara

---

[VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS](#)

---

7.1. Tahapan Pengolahan Data:

Penyuntingan (Editing)

1. Ya

Penyandian (Coding)

2. Tidak

Data Entry

1. Ya

Penyahihan (Validasi)

1. Ya

---

7.2. Metode Analisis:

1. Deskriptif

---

7.3. Unit Analisis:

8. Lainnya

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:  
4. Kabupaten/kota

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:  
Tercetak (hardcopy)

2. Tidak  
Digital (softcopy)

1. Ya  
Data Mikro  
2. Tidak

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

Jenis Produk	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak			
Digital	08	Januari	2024
Data Mikro			

INFORMASI UMUM

Tahun Kegiatan  
2024

Judul Kegiatan  
Kompilasi Data Tanaman Pertanian Hortikultura Kabupaten Sambas

Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)  
-

Cara Pengumpulan Data:  
3. Kompilasi Produk Administrasi

Sektor Kegiatan:  
1. Pertanian dan Perikanan

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

---

---

I. PENYELENGGARA

1.1. Instansi Penyelenggara  
Dinas Pertanian Dan Ketahanan Pangan Kabupaten Sambas

---

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara  
Telepon : (0562) 393057  
E-mail : distannaksambas@yahoo.co.id  
Faksimile : -

---

---

II. PENANGGUNG JAWAB

2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab  
Eselon 1 : -  
Eselon 2 : Kepala Dinas Pertanian Dan Ketahanan Pangan Kabupaten Sambas

---

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)  
Jabatan : Sekretaris Dinas Pertanian Dan Ketahanan Pangan Kabupaten Sambas  
Alamat : Jalan Sukaramai, Kecamatan Sambas, Kabupaten Sambas  
Telepon : 0562393057  
E-mail : distannaksambas@yahoo.co.id  
Faksimile : -

---

---

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan  
Ketersediaan Data Dan Informasi Pertanaman Komoditas Hortikultura Sangat Diperlukan Dalam Pengambilan Kebijakan Serta Menjadi Tolok Ukur Keberhasilan Pembangunan Di Sektor Pertanian Khususnya Subsektor Hortikultura. Selain Itu Komoditas Hortikultura Merupakan Sumber Vitamin Dan Mineral Serta Sumber Pangan Alternatif Mempunyai Potensi Ekspor Yang Cukup Besar Sehingga Keragaan Potensi Data Hortikultura Sangat Diperlukan Oleh Pihak-pihak Terkait Serta Masyarakat Umum.

---

3.2. Tujuan Kegiatan  
Mendapatkan Data Luas/jumlah Tanaman, Produksi Dan Rata-rata Harga Di Petani Pada Tingkat Kecamatan

---

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan

	Awal (tgl/bln/thn)		Akhir (tgl/bln/thn)
--	--------------------	--	---------------------

A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	11 Desember 2023	s.d.	15 Desember 2023
2. Desain	18 Desember 2023	s.d.	29 Desember 2023
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	1 Januari 2024	s.d.	31 Desember 2024
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	6 Januari 2024	s.d.	13 Januari 2025
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	6 Januari 2025	s.d.	13 Januari 2025
6. Diseminasi Hasil	16 Januari 2025	s.d.	20 Januari 2025
7. Evaluasi	20 Januari 2025	s.d.	25 Januari 2025

#### 3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1.	Luas Tanaman Akhir Bulan yang Lalu	Luas Tanaman	Luas tanaman pada tanggal terakhir dari bulan laporan yang lalu. Besarnya luas ini sama dengan luas tanaman pada awal bulan laporan. Disini luas tanaman benih tidak dimasukkan.	Bulanan
2.	Luas Panen Habis/Dibongkar	Luas Panen	Luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang pada periode pelaporan: 1. dipanen habis (sekali panen); 2. dipanen lebih dari satu kali dan pada periode pelaporan dibongkar.	Bulanan
3.	Luas Panen Belum Habis	Luas Panen	Luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang dipanen lebih dari satu kali dan pada periode pelaporan tanamannya belum dibongkar.	Bulanan
4.	Luas Rusak/Tidak berhasil/Puso	Luas Puso	Luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang mengalami kerusakan karena serangan OPT, bencana alam, sedemikian rupa sehingga hasilnya kurang dari 11% keadaan normal.	Bulanan
5.	Luas Penanaman Baru	Luas Penanaman Baru	Luas tanaman yang betul-betul ditanam (sebagai tanaman baru) pada bulanan/triwulan pelaporan, baik penanaman yang bersifat normal maupun penanaman yang dilakukan untuk mengganti tanaman yang dicabut/dimusnahkan karena serangan OPT atau sebab-sebab lain, walaupun pada bulan/triwulan tersebut tanaman yang baru ditanam dibongkar kembali.	Bulanan
6.	Produksi Dipanen Habis/Dibongkar	Produksi panen	Hasil panen dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang dipanen habis/dibongkar pada periode pelaporan.	Bulanan
7.	Produksi Belum Habis	Produksi belum habis	Hasil panen dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang dipanen lebih dari sekali dari periode pelaporan tanamannya belum dibongkar.	Bulanan
8.	Rata-rata harga jual petani per kilogram	Harga jual	Rata-rata harga jual di tingkat petani per satuan produksi yang telah ditentukan pada masing-masing komoditas dalam satuan rupiah yang berlaku umum di kecamatan tersebut pada periode laporan	Bulanan

IV. DESAIN KEGIATAN

---

4.1. Kegiatan ini dilakukan:  
2. Berulang

---

4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:  
3. Bulanan

---

4.3. Tipe Pengumpulan Data:  
2. Longitudinal Cross Sectional

---

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:  
2. Sebagian Wilayah Indonesia

---

4.5. Jika "sebagian wilayah indonesia" (R.4.4. berkode 2), wilayah kegiatan:

No.	Provinsi	Kabupaten/Kota
1.	KALIMANTAN BARAT	SAMBAS

---

4.6. Metode Pengumpulan Data:

---

4.7. Sarana Pengumpulan Data:  
1. Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)

---

4.8. Unit Pengumpulan Data:

---

VI. PENGUMPULAN DATA

---

6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?  
2. Tidak

---

6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:  
1. Kunjungan kembali (revisit)

---

6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?  
2. Tidak

---

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

---



---

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

---

7.1. Tahapan Pengolahan Data:

Penyuntingan (Editing)

1. Ya

Penyandian (Coding)

2. Tidak

Data Entry

1. Ya

Penyahihan (Validasi)

1. Ya

---

7.2. Metode Analisis:

1. Deskriptif

---

7.3. Unit Analisis:

---

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:

---

---

---

VIII. DISEMINASI HASIL

---

8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:

Tercetak (hardcopy)

2. Tidak

Digital (softcopy)

1. Ya

Data Mikro

2. Tidak

---

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

Jenis Produk	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak			
Digital	01	Februari	2025
Data Mikro			

---

---

---

[INFORMASI UMUM](#)

---

Tahun Kegiatan  
2024

---

Judul Kegiatan  
Kompilasi Data Tanaman Pertanian Hortikultura Kabupaten Sambas

---

Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)  
-

---

Cara Pengumpulan Data:  
3. Kompilasi Produk Administrasi

---

Sektor Kegiatan:  
1. Pertanian dan Perikanan

---

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

---

---

[I. PENYELENGGARA](#)

---

1.1. Instansi Penyelenggara  
Dinas Pertanian Dan Ketahanan Pangan Kabupaten Sambas

---

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara  
Telepon : (0562) 393057  
E-mail : distannaksambas@yahoo.co.id  
Faksimile : -

---

---

[II. PENANGGUNG JAWAB](#)

---

2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab  
Eselon 1 : -  
Eselon 2 : Kepala Dinas Pertanian Dan Ketahanan Pangan Kabupaten Sambas

---

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)  
Jabatan : Sekretaris Dinas Pertanian Dan Ketahanan Pangan Kabupaten Sambas  
Alamat : Jalan Sukaramai, Kecamatan Sambas, Kabupaten Sambas  
Telepon : 0562393057

E-mail : distannaksambas@yahoo.co.id

Faksimile : -

### III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

#### 3.1. Latar Belakang Kegiatan

Ketersediaan Data Dan Informasi Pertanaman Komoditas Hortikultura Sangat Diperlukan Dalam Pengambilan Kebijakan Serta Menjadi Tolak Ukur Keberhasilan Pembangunan Di Sektor Pertanian Khususnya Subsektor Hortikultura. Selain Itu Komoditas Hortikultura Merupakan Sumber Vitamin Dan Mineral Serta Sumber Pangan Alternatif Mempunyai Potensi Ekspor Yang Cukup Besar Sehingga Keragaan Potensi Data Hortikultura Sangat Diperlukan Oleh Pihak-pihak Terkait Serta Masyarakat Umum.

#### 3.2. Tujuan Kegiatan

Mendapatkan Data Luas/jumlah Tanaman, Produksi Dan Rata-rata Harga Di Petani Pada Tingkat Kecamatan

#### 3.3. Rencana Jadwal Kegiatan

	Awal (tgl/bln/thn)		Akhir (tgl/bln/thn)
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	11 Desember 2023	s.d.	15 Desember 2023
2. Desain	18 Desember 2023	s.d.	29 Desember 2023
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	1 Januari 2024	s.d.	31 Desember 2024
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	6 Januari 2024	s.d.	13 Januari 2025
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	6 Januari 2025	s.d.	13 Januari 2025
6. Diseminasi Hasil	16 Januari 2025	s.d.	20 Januari 2025
7. Evaluasi	20 Januari 2025	s.d.	25 Januari 2025

#### 3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1.	Luas Tanaman Akhir Bulan yang Lalu	Luas Tanaman	Luas tanaman pada tanggal terakhir dari bulan laporan yang lalu. Besarnya luas ini sama dengan luas tanaman pada awal bulan laporan. Disini luas tanaman benih tidak dimasukkan.	Bulanan
2.	Luas Panen Habis/Dibongkar	Luas Panen	Luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang pada periode pelaporan: 1. dipanen habis (sekali panen); 2. dipanen lebih dari satu kali dan pada periode pelaporan dibongkar.	Bulanan
3.	Luas Panen Belum Habis	Luas Panen	Luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang dipanen lebih dari satu kali dan pada periode pelaporan tanamannya belum dibongkar.	Bulanan

4.	Luas Rusak/Tidak berhasil/Puso	Luas Puso	Luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang mengalami kerusakan karena serangan OPT, bencana alam, sedemikian rupa sehingga hasilnya kurang dari 11% keadaan normal.	Bulanan
5.	Luas Penanaman Baru	Luas Penanaman Baru	Luas tanaman yang betul-betul ditanam (sebagai tanaman baru) pada bulanan/triwulan pelaporan, baik penanaman yang bersifat normal maupun penanaman yang dilakukan untuk mengganti tanaman yang dicabut/dimusnahkan karena serangan OPT atau sebab-sebab lain, walaupun pada bulan/triwulan tersebut tanaman yang baru ditanam dibongkar kembali.	Bulanan
6.	Produksi Dipanen Habis/Dibongkar	Produksi panen	Hasil panen dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang dipanen habis/dibongkar pada periode pelaporan.	Bulanan
7.	Produksi Belum Habis	Produksi belum habis	Hasil panen dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang dipanen lebih dari sekali dari periode pelaporan tanamannya belum dibongkar.	Bulanan
8.	Rata-rata harga jual petani per kilogram	Harga jual	Rata-rata harga jual di tingkat petani per satuan produksi yang telah ditentukan pada masing-masing komoditas dalam satuan rupiah yang berlaku umum di kecamatan tersebut pada periode laporan	Bulanan

#### IV. DESAIN KEGIATAN

- 4.1. Kegiatan ini dilakukan:  
2. Berulang

- 4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:  
3. Bulanan

- 4.3. Tipe Pengumpulan Data:  
2. Longitudinal Cross Sectional

- 4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:  
2. Sebagian Wilayah Indonesia

- 4.5. Jika "sebagian wilayah indonesia" (R.4.4. berkode 2), wilayah kegiatan:

No.	Provinsi	Kabupaten/Kota
1.	KALIMANTAN BARAT	SAMBAS

- 4.6. Metode Pengumpulan Data:

- 4.7. Sarana Pengumpulan Data:  
1. Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)

- 4.8. Unit Pengumpulan Data:

---

VI. PENGUMPULAN DATA

---

6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?  
2. Tidak

---

6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:  
1. Kunjungan kembali (revisit)

---

6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?  
2. Tidak

---

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

---

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS

---

7.1. Tahapan Pengolahan Data:  
Penyuntingan (Editing)  
1. Ya  
Penyandian (Coding)  
2. Tidak  
Data Entry  
1. Ya  
Penyahihan (Validasi)  
1. Ya

---

7.2. Metode Analisis:  
1. Deskriptif

---

7.3. Unit Analisis:

---

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:

---

VIII. DISEMINASI HASIL

---

8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:  
Tercetak (hardcopy)

- 2. Tidak
- Digital (softcopy)
- 1. Ya
- Data Mikro
- 2. Tidak

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

Jenis Produk	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak			
Digital	01	Februari	2025
Data Mikro			

Metadata Statistik Variabel

No.	Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah Dapat Diakses Umum?
1	Luas Panen Belum Habis	-	Luas Panen	Luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang dipanen lebih dari satu kali dan pada periode pelaporan tanamannya belum dibongkar.	-	Bulanan	Float		Luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang dipanen lebih dari satu kali dan pada periode pelaporan tanamannya belum dibongkar.	Aturan Validasi:	YA
2	Luas Panen Belum Habis	-	Luas Panen	Luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang dipanen lebih dari satu kali dan pada periode pelaporan tanamannya belum dibongkar.	-	Bulanan	Float		Luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang dipanen lebih dari satu kali dan pada periode pelaporan tanamannya belum dibongkar.	Aturan Validasi:	YA
3	Luas Panen Belum Habis	-	Luas Panen	Luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang dipanen lebih dari satu kali dan pada periode pelaporan tanamannya belum dibongkar.	-	Bulanan	Float	-	Habis diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap data Luas Panen Belum Habis	YA

4	Luas Panen Habis/Dibongkar	-	Luas Panen	Luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang pada periode pelaporan: 1. dipanen habis (sekali panen); 2. dipanen lebih dari satu kali dan pada periode pelaporan dibongkar.	-	Bulanan	Float		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap data Luas Panen Habis//Dibongkar	YA
5	Luas Panen Habis/Dibongkar	-	Luas Panen	Luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang pada periode pelaporan: 1. dipanen habis (sekali panen); 2. dipanen lebih dari satu kali dan pada periode pelaporan dibongkar.	-	Bulanan	Float		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap data Luas Panen Habis//Dibongkar	YA
6	Luas Panen Habis/Dibongkar	-	Luas Panen	Luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang pada periode pelaporan: 1. dipanen habis (sekali panen); 2. dipanen lebih dari satu kali dan pada periode pelaporan dibongkar.	-	Bulanan	Float	-	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap data Luas Panen Habis//Dibongkar	YA
7	Luas Penanaman Baru	-	Luas Penanaman Baru	Luas tanaman yang betul-betul ditanam (sebagai tanaman baru) pada bulanan/triwulan pelaporan, baik penanaman yang bersifat normal maupun penanaman yang dilakukan untuk mengganti tanaman yang dicabut/dimusnahkan karena serangan OPT atau sebab-sebab lain, walaupun pada bulan/triwulan tersebut tanaman yang baru ditanam dibongkar kembali.	-	Bulanan	Float		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap data Luas Penanaman Baru	YA



8	Luas Penanaman Baru	-	Luas Penanaman Baru	Luas tanaman yang betul-betul ditanam (sebagai tanaman baru) pada bulanan/triwulan pelaporan, baik penanaman yang bersifat normal maupun penanaman yang dilakukan untuk mengganti tanaman yang dicabut/dimusnahkan karena serangan OPT atau sebab-sebab lain, walaupun pada bulan/triwulan tersebut tanaman yang baru ditanam dibongkar kembali.	-	Bulanan	Float		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap data Luas Penanaman Baru	YA
9	Luas Penanaman Baru	-	Luas Penanaman Baru	Luas tanaman yang betul-betul ditanam (sebagai tanaman baru) pada bulanan/triwulan pelaporan, baik penanaman yang bersifat normal maupun penanaman yang dilakukan untuk mengganti tanaman yang dicabut/dimusnahkan karena serangan OPT atau sebab-sebab lain, walaupun pada bulan/triwulan tersebut tanaman yang baru ditanam dibongkar kembali.	-	Bulanan	Float	-	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap data Luas Penanaman Baru	YA
10	Luas Rusak/Tidak berhasil/Puso	-	Luas Puso	Luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang mengalami kerusakan karena serangan OPT, bencana alam, sedemikian rupa sehingga hasilnya kurang dari 11% keadaan normal.	-	Bulanan	float		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap data Luas Rusak/Tidak berhasil/Puso	YA

11	Luas Rusak/Tidak berhasil/Puso	-	Luas Puso	Luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang mengalami kerusakan karena serangan OPT, bencana alam, sedemikian rupa sehingga hasilnya kurang dari 11% keadaan normal.	-	Bulanan	float		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap data Luas Rusak/Tidak berhasil/Puso	YA
12	Luas Rusak/Tidak berhasil/Puso	-	Luas Puso	Luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang mengalami kerusakan karena serangan OPT, bencana alam, sedemikian rupa sehingga hasilnya kurang dari 11% keadaan normal.	-	Bulanan	Float	-	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap data Luas Rusak/Tidak berhasil/Puso	YA
13	Luas Tanaman Akhir Bulan yang Lalu	-	Luas Tanaman	Luas tanaman pada tanggal terakhir dari bulan laporan yang lalu. Besarnya luas ini sama dengan luas tanaman pada awal bulan laporan. Disini luas tanaman benih tidak dimasukkan.	-	Bulanan	Float		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap data Luas Tanaman Akhir Bulan yang Lalu	YA
14	Luas Tanaman Akhir Bulan yang Lalu	-	Luas Tanaman	Luas tanaman pada tanggal terakhir dari bulan laporan yang lalu. Besarnya luas ini sama dengan luas tanaman pada awal bulan laporan. Disini luas tanaman benih tidak dimasukkan.	-	Bulanan	Float		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap data Luas Tanaman Akhir Bulan yang Lalu	YA
15	Luas Tanaman Akhir Bulan yang Lalu	-	Luas Tanaman	Luas tanaman pada tanggal terakhir dari bulan laporan yang lalu. Besarnya luas ini sama dengan luas tanaman pada awal bulan laporan. Disini luas tanaman benih tidak dimasukkan.	-	Bulanan	Float	-	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap data Luas Tanaman Akhir Bulan yang Lalu	YA

16	Produksi Belum Habis	-	Produksi Belum Habis	Hasil panen dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang dipanen lebih dari sekali dari periode pelaporan tanamannya belum dibongkar.	-	Bulanan	Float		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap data Produksi Belum Habis	YA
17	Produksi Belum Habis	-	Produksi Belum Habis	Hasil panen dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang dipanen lebih dari sekali dari periode pelaporan tanamannya belum dibongkar.	-	Bulanan	Float		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap data Produksi Belum Habis	YA
18	Produksi Belum Habis	-	Produksi Belum Habis	Hasil panen dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang dipanen lebih dari sekali dari periode pelaporan tanamannya belum dibongkar.	-	Bulanan	Float	-	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap data Produksi Belum Habis	YA
19	Produksi Dipanen Habis/Dibongkar	-	Produksi Panen	Hasil panen dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang dipanen habis/dibongkar pada periode pelaporan.	-	Bulanan	Float		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap data Produksi Dipanen Habis/Dibongkar	YA
20	Produksi Dipanen Habis/Dibongkar	-	Produksi Panen	Hasil panen dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang dipanen habis/dibongkar pada periode pelaporan.	-	Bulanan	Float		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap data Produksi Dipanen Habis/Dibongkar	YA

21	Produksi Dipanen Habis/Dibongkar	-	Produksi Panen	Hasil panen dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang dipanen habis/dibongkar pada periode pelaporan.	-	Bulanan	Float	-	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap data Produksi Dipanen Habis/Dibongkar	YA
22	Rata-rata harga jual petani per kilogram	-	Harga Jual	Rata-rata harga jual di tingkat petani per satuan produksi yang telah ditentukan pada masing-masing komoditas dalam satuan rupiah yang berlaku umum di kecamatan tersebut pada periode laporan	-	Bulanan	Float		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap data Rata-rata harga jual petani per kilogram	YA
23	Rata-rata harga jual petani per kilogram	-	Harga Jual	Rata-rata harga jual di tingkat petani per satuan produksi yang telah ditentukan pada masing-masing komoditas dalam satuan rupiah yang berlaku umum di kecamatan tersebut pada periode laporan	-	Bulanan	Float		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap data Rata-rata harga jual petani per kilogram	YA
24	Rata-rata harga jual petani per kilogram	-	Harga Jual	Rata-rata harga jual di tingkat petani per satuan produksi yang telah ditentukan pada masing-masing komoditas dalam satuan rupiah yang berlaku umum di kecamatan tersebut pada periode laporan	-	Bulanan	Float	-	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap data Rata-rata harga jual petani per kilogram	YA

Metadata Statistik Indikator

No.	Nama Indikator	Definisi	Konsep	Interpretasi	Metode	Rumus Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian
-----	----------------	----------	--------	--------------	--------	-------------------	--------	--------	-----------------------