

Metadata Statistik : Pengumpulan Data Perkebunan

Produsen Data : Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Metadata Statistik : Kompilasi Data Perkebunan Semesteran

Produsen Data : Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Metadata Statistik : Kompilasi Data Perkebunan Semesteran

Produsen Data : Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan

INFORMASI UMUM

Tahun Kegiatan
2023

Judul Kegiatan
Pengumpulan Data Perkebunan

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

Alamat : Sambas

Telepon : (0562) 393057

E-mail : distannaksambas@yahoo.co.id

Faksimile : -

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan

Pengelolaan Data Komoditas Perkebunan Di Laksanakan Dalam Bentuk Pengumpulan, Pengolahan, Analisis Dan Penyajian Data Komoditas Perkebunan.

3.2. Tujuan Kegiatan

Pengumpulan Data Di Sub Sektor Perkebunan Di Tingkat Kecamatan.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan

	Awal (tgl/bln/thn)		Akhir (tgl/bln/thn)
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	01 November 2022	s.d.	30 Desember 2022
2. Desain	01 November 2022	s.d.	30 Desember 2022
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	02 Januari 2023	s.d.	01 Februari 2023
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	01 Maret 2023	s.d.	01 April 2023
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	01 Mei 2023	s.d.	01 Juni 2023
6. Diseminasi Hasil	01 Mei 2023	s.d.	01 Juni 2023
7. Evaluasi	01 Juni 2023	s.d.	01 Juni 2023

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

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

1.	Tanaman Belum Menghasilkan (TBM)	Tanaman Belum Menghasilkan (TBM)	Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) adalah tanaman yang belum memberikan hasil karena masih muda, belum pernah berbunga atau belum cukup umur untuk berproduksi.	Setahun Yang Lalu
2.	Tanaman Rusak/Tanaman Tidak Menghasilkan (TR/ TTM)	Tanaman Rusak/Tanaman Tidak Menghasilkan (TR/ TTM)	Tanaman Rusak/Tanaman Tidak Menghasilkan (TR/ TTM) adalah tanaman yang sudah tua, rusak dan tidak memberikan hasil yang memadai lagi, walaupun ada hasilnya tetapi secara ekonomi sudah tidak produktif lagi (Produksi kurang dari 15 % dari produksi normal).	Setahun Yang Lalu
3.	Tanaman Menghasilkan (TM)	Tanaman Menghasilkan (TM)	Tanaman Menghasilkan (TM) adalah tanaman yang sedang menghasilkan dan atau sudah pernah menghasilkan walaupun saat ini sedang tidak menghasilkan karena belum musimnya.	Setahun Yang Lalu
4.	Jumlah Produksi	Produksi	Produksi adalah banyaknya hasil dari setiap tanaman tahunan dan semusim menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada semester/triwulan laporan.	Setahun Yang Lalu
5.	Jumlah Petani Pekebun	Petani Pekebun	Jumlah Petani Pekebun adalah banyaknya rumahtangga petani pekebun (Ruta) di desa yang membudidayakan/mengusahakan tanaman perkebunan dengan tujuan sebagian/seluruh hasilnya untuk dijual atau memperoleh pendapatan/ keuntungan atas resiko sendiri, dan mempunyai jumlah pohon lebih besar atau sama dengan dari batas minimal usaha (BMU).	Setahun Yang Lalu

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan ini dilakukan:

2. Berulang

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

4. Triwulanan

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:

1. Wawancara

4.7. Sarana Pengumpulan Data:

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 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:

8. Lainnya

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:

2. Provinsi

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:

Tercetak (hardcopy)

1. Ya

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	01	Mei	2023
Digital	01	Mei	2023
Data Mikro			

[INFORMASI UMUM](#)

Tahun Kegiatan

2024

Judul Kegiatan

Kompilasi Data Perkebunan Semesteran

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:

2. Tidak

[I. PENYELENGGARA](#)

1.1. Instansi Penyelenggara

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 : -

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)
Jabatan : Sekretaris Dinas Pertanian Dan Ketahanan Pangan Kabupaten Sambas
Alamat : Sambas
Telepon : (0562) 393057
E-mail : distannaksambas@yahoo.co.id
Faksimile : -

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan
Pengelolaan Data Komoditas Perkebunan Di Laksanakan Dalam Bentuk Pengumpulan, Pengolahan, Analisis Dan Penyajian Data Komoditas Perkebunan.

3.2. Tujuan Kegiatan
Pengumpulan Data Di Sub Sektor Perkebunan Di Tingkat Kecamatan.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan

	Awal (tgl/bln/thn)		Akhir (tgl/bln/thn)
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	01 November 2023	s.d.	30 Desember 2023
2. Desain	01 November 2023	s.d.	30 Desember 2023
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	02 Januari 2024	s.d.	01 Februari 2024
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	01 Maret 2024	s.d.	01 April 2024

D. Penyebarluasan			
5. Analisis	01 Mei 2024	s.d.	01 Juni 2024
6. Diseminasi Hasil	01 Mei 2024	s.d.	01 Juni 2024
7. Evaluasi	01 Juni 2024	s.d.	01 Juni 2024

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1.	Tanaman Belum Menghasilkan (TBM)	Tanaman Belum Menghasilkan (TBM)	Tanaman yang belum memberikan hasil karena masih muda, belum pernah berbunga atau belum cukup umur untuk berproduksi.	Semesteran
2.	Tanaman Rusak/Tanaman Tidak Menghasilkan (TR/TTM)	Tanaman Rusak/Tanaman Tidak Menghasilkan (TR/TTM)	Tanaman yang sudah tua, rusak dan tidak memberikan hasil yang memadai lagi, walaupun ada hasilnya tetapi secara ekonomi sudah tidak produktif lagi (Produksi kurang dari 15 % dari produksi normal).	Semesteran
3.	Tanaman Menghasilkan (TM)	Tanaman Menghasilkan (TM)	Tanaman yang sedang menghasilkan dan atau sudah pernah menghasilkan walaupun saat ini sedang tidak menghasilkan karena belum musimnya.	Semesteran
4.	Jumlah Produksi	Produksi	Banyaknya hasil dari setiap tanaman tahunan dan semusim menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada semester/triwulan laporan.	Semesteran
5.	Jumlah Petani Pekebun	Petani Pekebun	Banyaknya rumahtangga petani pekebun (Ruta) di desa yang membudidayakan/mengusahakan tanaman perkebunan dengan tujuan sebagian/seluruh hasilnya untuk dijual atau memperoleh pendapatan/ keuntungan atas resiko sendiri, dan mempunyai jumlah pohon lebih besar atau sama dengan dari batas minimal usaha (BMU).	Semesteran

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan ini dilakukan:
2. Berulang

4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:
6. Semesteran

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:

1. Wawancara

4.7. Sarana Pengumpulan Data:

1. Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)

4.8. Unit Pengumpulan Data:

1. Individu

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:
1. Individu

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:
Tercetak (hardcopy)
1. Ya
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	01	Mei	2024
Digital	01	Mei	2024
Data Mikro			

INFORMASI UMUM

Tahun Kegiatan
2024

Judul Kegiatan
Kompilasi Data Perkebunan Semesteran

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:

2. Tidak

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 : -

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Jabatan : Sekretaris Dinas Pertanian Dan Ketahanan Pangan Kabupaten Sambas

Alamat : Sambas

Telepon : (0562) 393057

E-mail : distannaksambas@yahoo.co.id

Faksimile : -

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan

Pengelolaan Data Komoditas Perkebunan Di Laksanakan Dalam Bentuk Pengumpulan, Pengolahan, Analisis Dan Penyajian Data Komoditas Perkebunan.

3.2. Tujuan Kegiatan

Pengumpulan Data Di Sub Sektor Perkebunan Di Tingkat Kecamatan.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan

	Awal (tgl/bln/thn)		Akhir (tgl/bln/thn)
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	01 November 2023	s.d.	30 Desember 2023
2. Desain	01 November 2023	s.d.	30 Desember 2023
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	02 Januari 2024	s.d.	01 Februari 2024
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	01 Maret 2024	s.d.	01 April 2024
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	01 Mei 2024	s.d.	01 Juni 2024
6. Diseminasi Hasil	01 Mei 2024	s.d.	01 Juni 2024
7. Evaluasi	01 Juni 2024	s.d.	01 Juni 2024

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1.	Tanaman Belum Menghasilkan (TBM)	Tanaman Belum Menghasilkan (TBM)	Tanaman yang belum memberikan hasil karena masih muda, belum pernah berbunga atau belum cukup umur untuk berproduksi.	Semesteran
2.	Tanaman Rusak/Tanaman Tidak Menghasilkan (TR/TTM)	Tanaman Rusak/Tanaman Tidak Menghasilkan (TR/TTM)	Tanaman yang sudah tua, rusak dan tidak memberikan hasil yang memadai lagi, walaupun ada hasilnya tetapi secara ekonomi sudah tidak produktif lagi (Produksi kurang dari 15 % dari produksi normal).	Semesteran
3.	Tanaman Menghasilkan (TM)	Tanaman Menghasilkan (TM)	Tanaman yang sedang menghasilkan dan atau sudah pernah menghasilkan walaupun saat ini sedang tidak menghasilkan karena belum musimnya.	Semesteran
4.	Jumlah Produksi	Produksi	Banyaknya hasil dari setiap tanaman tahunan dan semusim menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada semester/triwulan laporan.	Semesteran
5.	Jumlah Petani Pekebun	Petani Pekebun	Banyaknya rumahtangga petani pekebun (Ruta) di desa yang membudidayakan/mengusahakan tanaman perkebunan dengan tujuan sebagian/seluruh hasilnya untuk dijual atau memperoleh pendapatan/ keuntungan atas resiko sendiri, dan mempunyai jumlah pohon lebih besar atau sama dengan dari batas minimal usaha (BMU).	Semesteran

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan ini dilakukan:

2. Berulang

4.2. Jika "berulang" (R.4.1. berkode 2), Frekuensi Penyelenggaraan:
6. Semesteran

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:
1. Wawancara

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

4.8. Unit Pengumpulan Data:
1. Individu

[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:
1. Individu

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:
Tercetak (hardcopy)
1. Ya
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	01	Mei	2024
Digital	01	Mei	2024
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	Jumlah Pekebun	-	Pekebun	Petani yang melakukan usaha tani di bidang perkebunan	Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 4 Tahun 2021 Tentang Standar Data Statistik Nasional	Dalam Setahun Terakhir	Numerik	<table><tr><th>No</th><th>Kode Item Klasifikasi</th></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td></tr></table>	No	Kode Item Klasifikasi	1	1	2	2	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Perkebunan	YA
No	Kode Item Klasifikasi																
1	1																
2	2																
2	Jumlah Petani Pekebun	-	Petani Pekebun	Jumlah Petani Pekebun adalah banyaknya rumahtangga petani pekebun (Ruta) di desa yang membudidayakan/mengusahakan tanaman perkebunan dengan tujuan sebagian/seluruh hasilnya untuk dijual atau memperoleh pendapatan/ keuntungan atas resiko sendiri, dan mempunyai jumlah pohon lebih besar atau sama dengan dari batas minimal usaha (BMU).	Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 4 Tahun 2021 Tentang Standar Data Statistik Nasional	Semeteran	Numerik	<table><tr><th>No</th><th>Kode Item Klasifikasi</th></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td></tr></table>	No	Kode Item Klasifikasi	1	1	2	2	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Berapa Data Jumlah Perkebunan?	YA
No	Kode Item Klasifikasi																
1	1																
2	2																
3	Jumlah Petani Pekebun	-	Petani Pekebun	Jumlah Petani Pekebun adalah banyaknya rumahtangga petani pekebun (Ruta) di desa yang membudidayakan/mengusahakan tanaman perkebunan dengan tujuan sebagian/seluruh hasilnya untuk dijual atau memperoleh pendapatan/ keuntungan atas resiko sendiri, dan mempunyai jumlah pohon lebih besar atau sama dengan dari batas minimal usaha (BMU).	Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 4 Tahun 2021 Tentang Standar Data Statistik Nasional	Semeteran	Numerik	<table><tr><th>No</th><th>Kode Item Klasifikasi</th></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>2</td><td>2</td></tr></table>	No	Kode Item Klasifikasi	1	1	2	2	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Berapa Data Jumlah Perkebunan?	YA
No	Kode Item Klasifikasi																
1	1																
2	2																
4	Jumlah Produksi Hasil Perkebunan	-	Produksi Hasil Perkebunan	Produksi adalah banyaknya hasil dari setiap tanaman tahunan dan semusim menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada semester/triwulan laporan.	Pedoman Pelaksanaan Pengelolaan Data Komoditas Perkebunan (PDKP) Tahun 2013	Dalam Setahun Terakhir	Numerik		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Produksi Hasil Perkebunan	YA						

5	Jumlah Produksi Hasil Perkebunan	-	Produksi Hasil Perkebunan	Produksi adalah banyaknya hasil dari setiap tanaman tahunan dan semusim menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada semester/triwulan laporan.	Pedoman Pelaksanaan Pengelolaan Data Komoditas Perkebunan (PDKP) Tahun 2013	Dalam Setahun Terakhir	Numerik		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Produksi Hasil Perkebunan	YA
6	Jumlah Produksi Hasil Perkebunan	-	Produksi Hasil Perkebunan	Produksi adalah banyaknya hasil dari setiap tanaman tahunan dan semusim menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada semester/triwulan laporan.	Pedoman Pelaksanaan Pengelolaan Data Komoditas Perkebunan (PDKP) Tahun 2013	Dalam Setahun Terakhir	Numerik	-	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Produksi Hasil Perkebunan	YA
7	Jumlah Tanaman Belum Menghasilkan (TBM)	-	Tanaman Belum Menghasilkan (TBM)	Tanaman yang belum memberikan hasil karena masih muda, belum pernah berbunga atau belum cukup umur untuk berproduksi	Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 4 Tahun 2021 Tentang Standar Data Statistik Nasional	Dalam Setahun Terakhir	Float		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Tanaman Belum Menghasilkan (TBM)	YA
8	Jumlah Tanaman Belum Menghasilkan (TBM)	-	Tanaman Belum Menghasilkan (TBM)	Tanaman yang belum memberikan hasil karena masih muda, belum pernah berbunga atau belum cukup umur untuk berproduksi	Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 4 Tahun 2021 Tentang Standar Data Statistik Nasional	Dalam Setahun Terakhir	Float		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Tanaman Belum Menghasilkan (TBM)	YA
9	Jumlah Tanaman Belum Menghasilkan (TBM)	-	Tanaman Belum Menghasilkan (TBM)	Tanaman yang belum memberikan hasil karena masih muda, belum pernah berbunga atau belum cukup umur untuk berproduksi	Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 4 Tahun 2021 Tentang Standar Data Statistik Nasional	Dalam Setahun Terakhir	Float	-	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Tanaman Belum Menghasilkan (TBM)	YA

10	Jumlah Tanaman Menghasilkan (TM)	-	Tanaman Menghasilkan (TM)	Tanaman yang sedang menghasilkan dan atau sudah pernah menghasilkan walaupun saat ini sedang tidak menghasilkan karena belum musimnya	Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 4 Tahun 2021 Tentang Standar Data Statistik Nasional	Dalam Setahun Terakhir	Numerik		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Tanaman Menghasilkan (TM)	YA
11	Jumlah Tanaman Menghasilkan (TM)	-	Tanaman Menghasilkan (TM)	Tanaman yang sedang menghasilkan dan atau sudah pernah menghasilkan walaupun saat ini sedang tidak menghasilkan karena belum musimnya	Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 4 Tahun 2021 Tentang Standar Data Statistik Nasional	Dalam Setahun Terakhir	Numerik		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Tanaman Menghasilkan (TM)	YA
12	Jumlah Tanaman Menghasilkan (TM)	-	Tanaman Menghasilkan (TM)	Tanaman yang sedang menghasilkan dan atau sudah pernah menghasilkan walaupun saat ini sedang tidak menghasilkan karena belum musimnya	Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 4 Tahun 2021 Tentang Standar Data Statistik Nasional	Dalam Setahun Terakhir	Numerik	-	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Tanaman Menghasilkan (TM)	YA
13	Jumlah Tanaman Rusak/ Tanaman Tidak Menghasilkan	-	Tanaman Rusak/ Tanaman Tidak Menghasilkan	Tanaman yang sudah tua, rusak dan tidak memberikan hasil yang memadai lagi, walaupun ada hasilnya tetapi secara ekonomi sudah tidak produktif lagi (produksi kurang dari 15% produksi normal)	Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 4 Tahun 2021 Tentang Standar Data Statistik Nasional	Dalam Setahun Terakhir	Float	-	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Tanaman Rusak/ Tanaman Tidak Menghasilkan	YA
14	Tanaman Rusak/Tanaman Tidak Menghasilkan (TR/ TTM)	-	Tanaman Rusak/Tanaman Tidak Menghasilkan (TR/ TTM)	Tanaman Rusak/Tanaman Tidak Menghasilkan (TR/ TTM) adalah tanaman yang sudah tua, rusak dan tidak memberikan hasil yang memadai lagi, walaupun ada hasilnya tetapi secara ekonomi sudah tidak produktif lagi (Produksi kurang dari 15 % dari produksi normal).	Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 4 Tahun 2021 Tentang Standar Data Statistik Nasional	Semeteran	Numerik		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Tanaman Rusak/ Tanaman Tidak Menghasilkan	YA

15	Tanaman Rusak/Tanaman Tidak Menghasilkan (TR/ TTM)	-	Tanaman Rusak/Tanaman Tidak Menghasilkan (TR/ TTM)	Tanaman Rusak/Tanaman Tidak Menghasilkan (TR/ TTM) adalah tanaman yang sudah tua, rusak dan tidak memberikan hasil yang memadai lagi, walaupun ada hasilnya tetapi secara ekonomi sudah tidak produktif lagi (Produksi kurang dari 15 % dari produksi normal).	Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 4 Tahun 2021 Tentang Standar Data Statistik Nasional	Semeteran	Numerik		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Tanaman Rusak/ Tanaman Tidak Menghasilkan	YA
----	--	---	--	--	--	-----------	---------	--	---	---	----

Metadata Statistik Indikator

No.	Nama Indikator	Definisi	Konsep	Interpretasi	Metode	Rumus Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian
1	Luas Areal Tanaman Tahunan	Luas area lahan yang ditanami tanaman yang dapat berumur hingga lebih dari satu tahun dan pemungutan hasilnya dilakukan lebih dari satu kali dan tidak dibongkar sekali panen.	Tanaman Tahunan	Jumlah hasil di suatu wilayah dalam satu periode	Luas areal = Luas TBM + Luas TM + Luas TR/TTM	$\sum_{i=1}^n Luas_i$	Luas	hektare	hektare