

Metadata Statistik : Pengumpulan Data Tanaman Pangan Kabupaten Sambas

Produsen Data : Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Metadata Statistik : Pengumpulan Data Tanaman Pangan Kabupaten Sambas

Produsen Data : Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Metadata Statistik : Kompilasi Data Statistik Tanaman Pangan Bulanan

Produsen Data : Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan

[INFORMASI UMUM](#)

Tahun Kegiatan
2023

Judul Kegiatan
Pengumpulan Data Tanaman Pangan 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 : -

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Jabatan : Kepala Bidang Tanaman Pangan

Alamat : Jalan Sukaramai Sambas

Telepon : -

E-mail : distannaksambas@yahoo.co.id

Faksimile : -

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan

Sektor Pertanian Merupakan Salah Satu Sektor Yang Mempunyai Peranan Cukup Penting Dalam Perekonomian Indonesia. Salah Satu Subsektor Pertanian Yang Mempunyai Peranan Yang Sangat Strategis Adalah Tanaman Pangan Yang Meliputi Tanaman Padi Dan Palawija. Subsektor Tanaman Pangan Memiliki Peran Yang Sangat Strategis Dalam Hal Pemenuhan Kebutuhan Pangan Masyarakat. Karena Itu, Informasi Mengenai Produksi Tanaman Pangan Dan Informasi Pendukung Lainnya Yang Akurat Dan Terkini Sangat Dibutuhkan Oleh Pemerintah Sebagai Masukan Dalam Formulasi Dan Penentuan Kebijakan, Khususnya Terkait Pemenuhan Kebutuhan Pangan Masyarakat. Salah Satu Informasi Penting Yang Dibutuhkan Dalam Perhitungan Produksi Tanaman Pangan Adalah Informasil Luas Tanaman Padi Dan Palawija (luas Tanam, Luas Panen, Dan Luas Puso) Yang Dikumpulkan Secara Rutin Melalui Kegiatan Statistik Pertanian (sp).

3.2. Tujuan Kegiatan

Untuk Mengetahui Luas Tanam, Panen Dan Puso Komoditas Tanaman Pangan Di Kabupaten Sambas Dalam Tahun Berjalan

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan

	Awal (tgl/bln/thn)		Akhir (tgl/bln/thn)
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	02 Oktober 2022	s.d.	31 Desember 2022
2. Desain	01 November 2022	s.d.	31 Desember 2022
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	01 Januari 2023	s.d.	31 Desember 2023
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	10 Februari 2023	s.d.	13 Januari 2024
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	10 Februari 2023	s.d.	13 Januari 2024
6. Diseminasi Hasil	14 Januari 2024	s.d.	02 Maret 2024
7. Evaluasi	01 Juni 2024	s.d.	05 Juni 2024

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

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

1.	Luas Panen	Luas panen	luas tanaman yang dipungut hasilnya setelah tanaman tersebut cukup umur dan hasilnya paling sedikit 11% dari keadaan normal. Khusus untuk jagung dan kedelai, luas tanaman yang dipanen adalah yang bertujuan menghasilkan pipilan kering (jagung) dan biji kering (kedelai).	Bulanan
2.	Luas Tanam	Luas tanam	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 sebabsebab lain.	Bulanan
3.	Luas Puso	Luas puso	luas tanaman yang mengalami puso/kerusakan yang diakibatkan oleh serangan OPT (Organisme Pengganggu Tumbuhan), DPI (Dampak Perubahan Iklim) dan/atau oleh sebab lainnya (gempa bumi, dll), sedemikian rupa sehingga hasilnya kurang dari atau sama dengan 11 % dari keadaan normal tanpa melihat kerusakan terjadi sebelum atau sesudah masa generatif.	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:

1. Longitudinal Panel

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 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:
4. Kabupaten/kota

VIII. DISEMINASI HASIL

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

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

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

Jenis Produk	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak			
Digital	14	Januari	2024
Data Mikro	14	Januari	2024

[INFORMASI UMUM](#)

Tahun Kegiatan
2023

Judul Kegiatan
Pengumpulan Data Tanaman Pangan 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 : -

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)

Jabatan : Kepala Bidang Tanaman Pangan
Alamat : Jalan Sukaramai Sambas
Telepon : -
E-mail : distannaksambas@yahoo.co.id
Faksimile : -

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan

Sektor Pertanian merupakan salah satu sektor yang mempunyai peranan cukup penting dalam perekonomian Indonesia. Salah satu subsektor pertanian yang mempunyai peranan yang sangat strategis adalah tanaman pangan yang meliputi tanaman padi dan palawija. Subsektor tanaman pangan memiliki peran yang sangat strategis dalam hal pemenuhan kebutuhan pangan masyarakat. Karena itu, informasi mengenai produksi tanaman pangan dan informasi pendukung lainnya yang akurat dan terkini sangat dibutuhkan oleh pemerintah sebagai masukan dalam formulasi dan penentuan kebijakan, khususnya terkait pemenuhan kebutuhan pangan masyarakat. Salah satu informasi penting yang dibutuhkan dalam perhitungan produksi tanaman pangan adalah informasi luas tanaman padi dan palawija (luas tanam, luas panen, dan luas puso) yang dikumpulkan secara rutin melalui kegiatan statistik pertanian (sp).

3.2. Tujuan Kegiatan

Untuk mengetahui luas tanam, panen dan puso komoditas tanaman pangan di Kabupaten Sambas dalam tahun berjalan

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan

	Awal (tgl/bln/thn)		Akhir (tgl/bln/thn)
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	02 Oktober 2022	s.d.	31 Desember 2022
2. Desain	01 November 2022	s.d.	31 Desember 2022
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	01 Januari 2023	s.d.	31 Desember 2023
C. Pemeriksaan			

4. Pengolahan Data	10 Februari 2023	s.d.	13 Januari 2024
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	10 Februari 2023	s.d.	13 Januari 2024
6. Diseminasi Hasil	14 Januari 2024	s.d.	02 Maret 2024
7. Evaluasi	01 Juni 2024	s.d.	05 Juni 2024

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1.	Luas Panen	Luas panen	luas tanaman yang dipungut hasilnya setelah tanaman tersebut cukup umur dan hasilnya paling sedikit 11% dari keadaan normal. Khusus untuk jagung dan kedelai, luas tanaman yang dipanen adalah yang bertujuan menghasilkan pipilan kering (jagung) dan biji kering (kedelai).	Bulanan
2.	Luas Tanam	Luas tanam	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 sebabsebab lain.	Bulanan
3.	Luas Puso	Luas puso	luas tanaman yang mengalami puso/kerusakan yang diakibatkan oleh serangan OPT (Organisme Pengganggu Tumbuhan), DPI (Dampak Perubahan Iklim) dan/atau oleh sebab lainnya (gempa bumi, dll), sedemikian rupa sehingga hasilnya kurang dari atau sama dengan 11 % dari keadaan normal tanpa melihat kerusakan terjadi sebelum atau sesudah masa generatif.	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:

1. Longitudinal Panel

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
-----	----------	----------------

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 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:

4. Kabupaten/kota

VIII. DISEMINASI HASIL

8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum:

Tercetak (hardcopy)

2. Tidak

Digital (softcopy)

1. Ya

Data Mikro

1. Ya

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

Jenis Produk	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak			
Digital	14	Januari	2024
Data Mikro	14	Januari	2024

INFORMASI UMUM

Tahun Kegiatan

2024

Judul Kegiatan

Kompilasi Data Statistik Tanaman Pangan Bulanan

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 : -

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3)
Jabatan : Kepala Bidang Tanaman Pangan
Alamat : Jalan Sukaramai Sambas
Telepon : -
E-mail : distannaksambas@yahoo.co.id
Faksimile : -

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan
Sektor Pertanian merupakan Salah Satu Sektor Yang Mempunyai Peranan Cukup Penting Dalam Perekonomian Indonesia. Salah Satu Subsektor Pertanian Yang Mempunyai Peranan Yang Sangat Strategis Adalah Tanaman Pangan Yang Meliputi Tanaman Padi Dan Palawija. Subsektor Tanaman Pangan Memiliki Peran Yang Sangat Strategis Dalam Hal Pemenuhan Kebutuhan Pangan Masyarakat. Karena Itu, Informasi Mengenai Produksi Tanaman Pangan Dan Informasi Pendukung Lainnya Yang Akurat Dan Terkini Sangat Dibutuhkan Oleh Pemerintah Sebagai Masukan Dalam Formulasi Dan Penentuan Kebijakan, Khususnya Terkait Pemenuhan Kebutuhan Pangan Masyarakat. Salah Satu Informasi Penting Yang Dibutuhkan Dalam Perhitungan Produksi Tanaman Pangan Adalah Informasi Luas Tanaman Padi Dan Palawija (luas Tanam, Luas Panen, Dan Luas Puso) Yang Dikumpulkan Secara Rutin Melalui Kegiatan Statistik Pertanian (sp).

3.2. Tujuan Kegiatan

Untuk Mengetahui Luas Tanam, Panen Dan Puso Komoditas Tanaman Pangan Di Kabupaten Sambas Dalam Tahun Berjalan

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan

	Awal (tgl/bln/thn)		Akhir (tgl/bln/thn)
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	01 Desember 2023	s.d.	31 Desember 2023
2. Desain	01 Desember 2023	s.d.	31 Desember 2023
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	01 Januari 2024	s.d.	05 Januari 2024
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	05 Januari 2024	s.d.	10 Januari 2024
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	10 Januari 2024	s.d.	13 Januari 2024
6. Diseminasi Hasil	13 Januari 2024	s.d.	14 Januari 2024
7. Evaluasi	14 Januari 2024	s.d.	15 Januari 2024

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1.	Luas Panen	Luas panen	luas tanaman yang dipungut hasilnya setelah tanaman tersebut cukup umur dan hasilnya paling sedikit 11% dari keadaan normal. Khusus untuk jagung dan kedelai, luas tanaman yang dipanen adalah yang bertujuan menghasilkan pipilan kering (jagung) dan biji kering (kedelai).	Bulanan
2.	Luas Tanam	Luas tanam	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 sebabsebab lain.	Bulanan
3.	Luas Puso	Luas puso	luas tanaman yang mengalami puso/kerusakan yang diakibatkan oleh serangan OPT (Organisme Pengganggu Tumbuhan), DPI (Dampak Perubahan Iklim) dan/atau oleh sebab lainnya (gempa bumi, dll), sedemikian rupa sehingga hasilnya kurang dari atau sama dengan 11 % dari keadaan normal tanpa melihat kerusakan terjadi sebelum atau sesudah masa generatif.	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:
1. Individu

[VI. PENGUMPULAN DATA](#)

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

6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:

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

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

Jenis Produk	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak			
Digital			
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	-	Panen	Luas tanaman yang dipungut hasilnya setelah tanaman tersebut cukup umur dan hasilnya paling sedikit 11% dari keadaan normal. Khusus untuk jagung dan kedelai, luas tanaman yang dipanen adalah yang bertujuan menghasilkan pipilan kering (jagung) dan biji kering (kedelai).	Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 4 Tahun 2021 Tentang Standar Data Statistik Nasional	Bulanan	Numerik		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Luas Panen	YA
2	Luas Puso	-	Puso	luas tanaman yang mengalami puso/kerusakan yang diakibatkan oleh serangan OPT (Organisme Pengganggu Tumbuhan), DPI (Dampak Perubahan Iklim) dan/atau oleh sebab lainnya (gempa bumi, dll), sedemikian rupa sehingga hasilnya kurang dari atau sama dengan 11 % dari keadaan normal tanpa melihat kerusakan terjadi sebelum atau sesudah masa generatif.	Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 4 Tahun 2021 Tentang Standar Data Statistik Nasional	Bulanan	Numerik		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Luas Puso	YA
3	Luas Tanam	-	Luas Tanam	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 sebabsebab lain.	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	Luas Tanam	YA

Metadata Statistik Indikator

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