

Metadata Statistik : Registrasi Luas Lahan Menurut Penggunaannya

Produsen Data : Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Metadata Statistik : Kompilasi Luas Lahan Menurut Penggunaannya di Kabupaten Sambas
Produsen Data : Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Metadata Statistik : Kompilasi Luas Lahan Menurut Penggunaannya di Kabupaten Sambas
Produsen Data : Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan

[INFORMASI UMUM](#)

Tahun Kegiatan
2023

Judul Kegiatan
Registrasi Luas Lahan Menurut Penggunaannya

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

Penggunaan Lahan Adalah Modifikasi Yang Dilakukan Oleh Manusia Terhadap Lingkungan Hidup Menjadi Lingkungan Terbangun Seperti Lapangan, Pertanian, Dan Permukiman. Pemanfaatan Lahan Didefinisikan Sebagai "sejumlah Pengaturan, Aktivitas, Dan Input Yang Dilakukan Manusia Pada Tanah Tertentu".

3.2. Tujuan Kegiatan

Digunakan Untuk Melaporkan Luas Lahan Menurut Penggunaannya Yang Berada Di Wilayah Administrasi Kecamatan Termasuk Tanah Yang Diusahakan Oleh Rumah Tangga, Perusahaan, Pemerintah, Dan Lain-lain.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan

	Awal (tgl/bln/thn)		Akhir (tgl/bln/thn)
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	02 Januari 2023	s.d.	13 Januari 2023
2. Desain	16 Januari 2023	s.d.	27 Januari 2023
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	01 November 2023	s.d.	29 Desember 2023
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	01 November 2023	s.d.	29 Desember 2023
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	01 November 2023	s.d.	29 Desember 2023
6. Diseminasi Hasil	05 Januari 2024	s.d.	10 Januari 2024
7. Evaluasi	15 Januari 2024	s.d.	19 Januari 2024

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

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

1.	Lahan sawah	Lahan sawah	Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi sawah tanpa memandang dari mana diperoleh status lahan tersebut. Lahan tersebut termasuk lahan yang terdaftar di Pajak Bumi Bangunan, luran Pembangunan Daerah, lahan bengkok, lahan serobotan, lahan rawa yang ditanami padi dan lahan bekas tanaman tahunan yang telah dijadikan sawah, baik yang ditanami padi maupun palawija.	Setahun Terakhir
2.	Lahan Pertanian Bukan Sawah	Lahan Pertanian Bukan Sawah	Lahan pertanian bukan sawah adalah semua lahan pertanian selain lahan sawah. Lahan pertanian bukan sawah terdiri dari tegal/kebun, ladang/huma, perkebunan, lahan yang ditanami pohon/hutan rakyat, padang penggembalaan, padang rumput, lahan yang sementara tidak diusahakan, dan lahan pertanian bukan sawah lainnya (tambak, kolam, empang).	Setahun Terakhir
3.	Lahan Bukan Pertanian	Lahan Bukan Pertanian	Lahan bukan pertanian adalah rumah, bangunan dan halaman sekitarnya, rawa-rawa (yang tidak ditanami), lahan bukan pertanian lainnya (jalan, sungai, danau, lahan tandus, dll), termasuk lahan pertanian bukan sawah yang tidak ditanami apapun selama lebih dari 2 tahun.	Setahun Terakhir

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan ini dilakukan:
2. Berulang

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

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 dilingkari)

6.4. Petugas Pengumpulan Data:
3. Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak

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 Luas Lahan Menurut Penggunaannya di 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 : Sambas
Telepon : (0562) 393057
E-mail : distannaksambas@yahoo.co.id
Faksimile : -

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan

Penggunaan Lahan Adalah Modifikasi Yang Dilakukan Oleh Manusia Terhadap Lingkungan Hidup Menjadi Lingkungan Terbangun Seperti Lapangan, Pertanian, Dan Permukiman. Pemanfaatan Lahan Didefinisikan Sebagai "jumlah Pengaturan, Aktivitas, Dan Input Yang Dilakukan Manusia Pada Tanah Tertentu".

3.2. Tujuan Kegiatan

Digunakan Untuk Melaporkan Luas Lahan Menurut Penggunaannya Yang Berada Di Wilayah Administrasi Kecamatan Termasuk Tanah Yang Diusahakan Oleh Rumah Tangga, Perusahaan, Pemerintah, Dan Lain-lain.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan

	Awal (tgl/bln/thn)		Akhir (tgl/bln/thn)
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	1 November 2023	s.d.	01 Desember 2023
2. Desain	16 November 2023	s.d.	31 Desember 2023
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	01 Januari 2025	s.d.	05 Januari 2025
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	06 Januari 2025	s.d.	12 Januari 2025
D. Penyebarluasan			

5. Analisis	13 Januari 2025	s.d.	15 Januari 2025
6. Diseminasi Hasil	16 Januari 2025	s.d.	18 Januari 2025
7. Evaluasi	19 Januari 2025	s.d.	20 Januari 2025

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1.	Luas Lahan Sawah Tadah Hujan	Lahan Sawah Tadah Hujan	Lahan yang sumber air utamanya berasal dari curah hujan.	Setahun Terakhir
2.	Luas Lahan Sawah Rawa Pasang Surut	Lahan Sawah Rawa Pasang Surut	Lahan sawah yang pengairannya tergantung pada air sungai yang dipengaruhi oleh pasang surutnya air laut, termasuk juga disini polder yaitu lahan sawah yang terdapat di delta sungai.	Setahun Terakhir
3.	Luas Lahan Pertanian Bukan Sawah/ Tegal (Kebun)	Tegal (Kebun)	Lahan bukan sawah (lahan kering) yang ditanami tanaman semusim atau tahunan dan terpisah dengan halaman sekitar rumah serta penggunaannya tidak berpindah-pindah.	Setahun Terakhir
4.	Luas Lahan Sawah Rawa Lebak	Lahan Sawah Rawa Lebak	Lahan sawah yang mempunyai genangan hampir sepanjang tahun, minimal selama tiga bulan dengan ketinggian genangan minimal 50 cm.	Setahun Terakhir
5.	Luas Lahan Sawah Irigasi	Lahan Sawah Irigasi	Lahan sawah yang sumber air utamanya berasal dari air irigasi. Lahan sawah irigasi terdiri dari irigasi teknis, irigasi setengah teknis, irigasi sederhana, irigasi desa/non PU, termasuk juga sawah sistem surjan yaitu sawah yang sumber air utamanya berasal dari air irigasi atau air reklamasi rawa pasang surut (bukan lebak) dengan sistem tanam pada guludan.	Setahun Terakhir

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan ini dilakukan:

2. Berulang

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

7. Tahunan

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

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:

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:

3. Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak

[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

2. Tidak

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

Jenis Produk	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak			
Digital	21	Januari	2025
Data Mikro			

INFORMASI UMUM

Tahun Kegiatan

2024

Judul Kegiatan

Kompilasi Luas Lahan Menurut Penggunaannya di 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 : Sambas
Telepon : (0562) 393057
E-mail : distannaksambas@yahoo.co.id
Faksimile : -

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN

3.1. Latar Belakang Kegiatan
Pergunaan Lahan Adalah Modifikasi Yang Dilakukan Oleh Manusia Terhadap Lingkungan Hidup Menjadi Lingkungan Terbangun Seperti Lapangan, Pertanian, Dan Permukiman. Pemanfaatan Lahan Didefinisikan Sebagai "sejumlah Pengaturan, Aktivitas, Dan Input Yang Dilakukan Manusia Pada Tanah Tertentu".

3.2. Tujuan Kegiatan
Digunakan Untuk Melaporkan Luas Lahan Menurut Penggunaannya Yang Berada Di Wilayah Administrasi Kecamatan Termasuk Tanah Yang Diusahakan Oleh Rumah Tangga, Perusahaan, Pemerintah, Dan Lain-lain.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan

	Awal (tgl/bln/thn)		Akhir (tgl/bln/thn)
A. Perencanaan			

1. Perencanaan Kegiatan	1 November 2023	s.d.	01 Desember 2023
2. Desain	16 November 2023	s.d.	31 Desember 2023
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	01 Januari 2025	s.d.	05 Januari 2025
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	06 Januari 2025	s.d.	12 Januari 2025
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	13 Januari 2025	s.d.	15 Januari 2025
6. Diseminasi Hasil	16 Januari 2025	s.d.	18 Januari 2025
7. Evaluasi	19 Januari 2025	s.d.	20 Januari 2025

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1.	Luas Lahan Sawah Tadah Hujan	Lahan Sawah Tadah Hujan	Lahan yang sumber air utamanya berasal dari curah hujan.	Setahun Terakhir
2.	Luas Lahan Sawah Rawa Pasang Surut	Lahan Sawah Rawa Pasang Surut	Lahan sawah yang pengairannya tergantung pada air sungai yang dipengaruhi oleh pasang surutnya air laut, termasuk juga disini polder yaitu lahan sawah yang terdapat di delta sungai.	Setahun Terakhir
3.	Luas Lahan Pertanian Bukan Sawah/ Tegal (Kebun)	Tegal (Kebun)	Lahan bukan sawah (lahan kering) yang ditanami tanaman semusim atau tahunan dan terpisah dengan halaman sekitar rumah serta penggunaannya tidak berpindah-pindah.	Setahun Terakhir
4.	Luas Lahan Sawah Rawa Lebak	Lahan Sawah Rawa Lebak	Lahan sawah yang mempunyai genangan hampir sepanjang tahun, minimal selama tiga bulan dengan ketinggian genangan minimal 50 cm.	Setahun Terakhir
5.	Luas Lahan Sawah Irigasi	Lahan Sawah Irigasi	Lahan sawah yang sumber air utamanya berasal dari air irigasi. Lahan sawah irigasi terdiri dari irigasi teknis, irigasi setengah teknis, irigasi sederhana, irigasi desa/non PU, termasuk juga sawah sistem surjan yaitu sawah yang sumber air utamanya berasal dari air irigasi atau air reklamasi rawa pasang surut (bukan lebak) dengan sistem tanam pada guludan.	Setahun Terakhir

IV. DESAIN KEGIATAN

- 4.1. Kegiatan ini dilakukan:
2. Berulang

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

7. Tahunan

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:

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:
3. Staf instansi penyelenggara dan mitra/tenaga kontrak

[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
2. Tidak

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

Jenis Produk	Tanggal	Bulan	Tahun
Tercetak			
Digital	21	Januari	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 Lahan Pertanian Bukan Sawah/ Tegal (Kebun)	-	Tegal (Kebun)	Tegal/Kebun adalah lahan bukan sawah (lahan kering) yang ditanami tanaman semusim atau tahunan dan terpisah dengan halaman sekitar rumah serta penggunaannya tidak berpindah-pindah.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Float	-	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Luas Lahan Pertanian Bukan Sawah/ Tegal (Kebun)	YA
2	Luas Lahan Pertanian Bukan Sawah/ Tegal (Kebun)	-	Tegal (Kebun)	Tegal/Kebun adalah lahan bukan sawah (lahan kering) yang ditanami tanaman semusim atau tahunan dan terpisah dengan halaman sekitar rumah serta penggunaannya tidak berpindah-pindah.	Dalam Setahun Terakhir	Dalam Setahun Terakhir	Numerik		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	YA
3	Luas Lahan Pertanian Bukan Sawah/ Tegal (Kebun)	-	Tegal (Kebun)	Tegal/Kebun adalah lahan bukan sawah (lahan kering) yang ditanami tanaman semusim atau tahunan dan terpisah dengan halaman sekitar rumah serta penggunaannya tidak berpindah-pindah.	Dalam Setahun Terakhir	Dalam Setahun Terakhir	Numerik		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	YA

4	Luas Lahan Sawah Irigasi -	-	Luas Lahan Sawah Irigasi	Lahan sawah irigasi adalah lahan sawah yang sumber air utamanya berasal dari air irigasi. Lahan sawah irigasi terdiri dari irigasi teknis, irigasi setengah teknis, irigasi sederhana, irigasi desa/non PU, termasuk juga sawah sistem surjan yaitu sawah yang sumber air utamanya berasal dari air irigasi atau air reklamasi rawa pasang surut (bukan lebak) dengan sistem tanam pada guludan.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Float	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)	2	2	Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)	Harus diisi Rekap Data Luas Lahan Sawah Irigasi	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																	
1	1	Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)																	
2	2	Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)																	
5	Luas Lahan Sawah Irigasi -	-	Luas Lahan Sawah Irigasi	Lahan sawah irigasi adalah lahan sawah yang sumber air utamanya berasal dari air irigasi. Lahan sawah irigasi terdiri dari irigasi teknis, irigasi setengah teknis, irigasi sederhana, irigasi desa/non PU, termasuk juga sawah sistem surjan yaitu sawah yang sumber air utamanya berasal dari air irigasi atau air reklamasi rawa pasang surut (bukan lebak) dengan sistem tanam pada guludan.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Numerik	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)	2	2	Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Luas Lahan Sawah Irigasi YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																	
1	1	Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)																	
2	2	Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)																	

6	Luas Lahan Sawah Irigasi	-	Luas Lahan Sawah Irigasi	Lahan sawah irigasi adalah lahan sawah yang sumber air utamanya berasal dari air irigasi. Lahan sawah irigasi terdiri dari irigasi teknis, irigasi setengah teknis, irigasi sederhana, irigasi desa/non PU, termasuk juga sawah sistem surjan yaitu sawah yang sumber air utamanya berasal dari air irigasi atau air reklamasi rawa pasang surut (bukan lebak) dengan sistem tanam pada guludan.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Numerik	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)	2	2	Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Luas Lahan Sawah Irigasi	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)																		
2	2	Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)																		
7	Luas Lahan Sawah Rawa Lebak	-	Lahan Sawah Rawa Lebak	Lahan sawah rawa lebak adalah lahan sawah yang mempunyai genangan hampir sepanjang tahun, minimal selama tiga bulan dengan ketinggian genangan minimal 50 cm.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Float	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)	2	2	Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Luas Lahan Sawah Rawa Lebak	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)																		
2	2	Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)																		
8	Luas Lahan Sawah Rawa Lebak	-	Sawah Rawa Lebak	Lahan sawah rawa lebak adalah lahan sawah yang mempunyai genangan hampir sepanjang tahun, minimal selama tiga bulan dengan ketinggian genangan minimal 50 cm.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Float	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)	2	2	Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Luas Lahan Sawah Rawa Lebak	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)																		
2	2	Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)																		

9	Luas Lahan Sawah Rawa Lebak	-	Sawah Rawa Lebak	Lahan sawah rawa lebak adalah lahan sawah rawa lebak adalah lahan sawah yang mempunyai genangan hampir sepanjang tahun, minimal selama tiga bulan dengan ketinggian genangan minimal 50 cm.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Float	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)	2	2	Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Luas Lahan Sawah Rawa Lebak	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)																		
2	2	Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)																		
10	Luas Lahan Sawah Rawa Pasang Surut	-	Lahan Sawah Rawa Pasang Surut	Lahan sawah rawa pasang surut adalah lahan sawah pasang surut adalah lahan sawah yang pengairannya tergantung pada air sungai yang dipengaruhi oleh pasang surutnya air laut, termasuk juga disini polder yaitu lahan sawah yang terdapat di delta sungai.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Float	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)	2	2	Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Luas Lahan Sawah Rawa Pasang Surut	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)																		
2	2	Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)																		
11	Luas Lahan Sawah Rawa Pasang Surut	-	Sawah Rawa Pasang Surut	Lahan sawah rawa pasang surut adalah lahan sawah pasang surut adalah lahan sawah yang pengairannya tergantung pada air sungai yang dipengaruhi oleh pasang surutnya air laut, termasuk juga disini polder yaitu lahan sawah yang terdapat di delta sungai.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Numerik	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)	2	2	Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Luas Lahan Sawah Rawa Pasang Surut	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)																		
2	2	Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)																		

12	Luas Lahan Sawah Rawa Pasang Surut	-	Sawah Rawa Pasang Surut	Lahan sawah rawa pasang surut adalah lahan sawah rawa pasang surut adalah lahan sawah yang pengairannya tergantung pada air sungai yang dipengaruhi oleh pasang surutnya air laut, termasuk juga disini polder yaitu lahan sawah yang terdapat di delta sungai.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Numerik	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)	2	2	Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Luas Lahan Sawah Rawa Pasang Surut	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)																		
2	2	Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)																		
13	Luas Lahan Sawah Tadah Hujan	-	Lahan Sawah Tadah Hujan	Lahan sawah tadah hujan adalah lahan sawah tadah hujan adalah lahan sawah yang sumber air utamanya berasal dari curah hujan.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Float	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)	2	2	Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Luas Lahan Sawah Tadah Hujan	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)																		
2	2	Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)																		
14	Luas Lahan Sawah Tadah Hujan	-	Lahan Sawah Tadah Hujan	Lahan sawah tadah hujan adalah lahan sawah tadah hujan adalah lahan sawah yang sumber air utamanya berasal dari curah hujan.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Numerik	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)	2	2	Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Luas Lahan Sawah Tadah Hujan	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)																		
2	2	Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)																		

15	Luas Lahan Sawah Tadah Hujan	-	Lahan Sawah Tadah Hujan	Lahan sawah tadah hujan adalah lahan sawah tadah hujan adalah lahan sawah yang sumber air utamanya berasal dari curah hujan.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Numerik	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Luas Lahan Sawah Tadah Hujan	YA
								1	1	Ditanami Padi (satu kali, dua kali, tiga kali)			
								2	2	Tidak Ditanami Padi (ditanami tanaman lainnya, tidak ditanami apapun)			

Metadata Statistik Indikator

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