

Metadata Statistik : Pengumpulan Data Perbenihan Tanaman Pangan

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

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

Produsen Data : Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan

[INFORMASI UMUM](#)

Tahun Kegiatan
2023

Judul Kegiatan
Pengumpulan Data Perbenihan Tanaman Pangan

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

Daftar Ini Digunakan Untuk Melaporkan Penangkaran Benih (jumlah Produsen Benih, Luas Penangkaran Dan Produksi Benih), Pengedar Benih (jumlah Pengedar, Jumlah Benih Yang Diedarkan) Dan Jumlah Penggunaan Benih (bersertifikat Dan Tidak Bersertifikat). Jumlah Produsen Benih Dan Pengedar Benih Yang Dicatat Adalah Banyaknya Unit Usaha Kondisi Akhir Tahun Yang Ada Di Wilayah Kecamatan. Sedangkan Luas Penangkaran Benih, Produksi Benih, Banyaknya Benih Yang Terjual Dan Penggunaan Benih Dicatat Selama Periode Januari-desember.

3.2. Tujuan Kegiatan

Laporan Perbenihan Tanaman Pangan

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.	Penangkaran Benih	Penangkaran Benih	Penangkaran benih merupakan upaya untuk menghasilkan benih unggul sebagai benih sumber maupun benih sebar yang akan digunakan untuk menghasilkan tanaman varietas unggul	Dalam Setahun Terakhir
2.	Peredaran Benih	Peredaran Benih	Peredaran Benih adalah serangkaian kegiatan dalam rangka penyaluran dan/atau pemasaran Benih	Dalam Setahun Terakhir
3.	Jumlah Penggunaan Benih	Jumlah Penggunaan Benih	Jumlah Penggunaan Benih adalah serangkaian kegiatan dalam rangka mendapatkan informasi mengenai penggunaan Benih yang Bersertifikat dan tidak bersertifikat	Dalam 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	06	Januari	2024
Data Mikro			

[INFORMASI UMUM](#)

Tahun Kegiatan
2024

Judul Kegiatan
Kompilasi Data Perbenihan 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 : 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

Daftar Ini Digunakan Untuk Melaporkan Penangkaran Benih (jumlah Produsen Benih, Luas Penangkaran Dan Produksi Benih), Pengedar Benih (jumlah Pengedar, Jumlah Benih Yang Diedarkan) Dan Jumlah Penggunaan Benih (bersertifikat Dan Tidak Bersertifikat). Jumlah Produsen Benih Dan Pengedar Benih Yang Dicatat Adalah Banyaknya Unit Usaha Kondisi Akhir Tahun Yang Ada Di Wilayah Kecamatan. Sedangkan Luas Penangkaran Benih, Produksi Benih, Banyaknya Benih Yang Terjual Dan Penggunaan Benih Dicatat Selama Periode Januari-Desember.

3.2. Tujuan Kegiatan

Laporan Perbenihan Tanaman Pangan

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan

	Awal (tgl/bln/thn)		Akhir (tgl/bln/thn)
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	02 Januari 2024	s.d.	13 Januari 2024
2. Desain	16 Januari 2024	s.d.	27 Januari 2024
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	01 Desember 2024	s.d.	29 Desember 2024
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	01 Januari 2025	s.d.	06 Januari 2025
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	07 Januari 2025	s.d.	13 Januari 2025
6. Diseminasi Hasil	13 Januari 2025	s.d.	15 Januari 2025

7. Evaluasi	15 Januari 2025	s.d.	19 Januari 2025
-------------	-----------------	------	-----------------

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1.	Luas Penangkaran Benih Tanaman Pangan	Penangkaran Benih	Luas Penangkaran Benih Tanaman Pangan Selama Setahun terdiri dari Luas Tanam dan Luas Panen. Luas tanam adalah data luas permohonan sertifikasi benih/penangkaran benih yang diajukan oleh produsen benih kepada UPTD yang menyelenggarakan fungsi Pengawasan dan Sertifikasi Benih Bina Tanaman Pangan selama setahun pada periode Januari-Desember, isikan dalam satuan hektar. Luas Panen Selama Setahun adalah luas penangkaran benih yang lulus sertifikasi/pemeriksaan lapangan selama setahun pada periode Januari-Desember, isikan dalam satuan hektar.	Dalam Setahun Terakhir
2.	Jumlah Peredaran Benih Tanaman Pangan	Peredaran Benih	Pengedar Benih yang terdaftar di Dinas Pertanian kab/kota atau Rekomendasi dari UPTD yang menyelenggarakan fungsi Pengawasan dan Sertifikasi Benih Bina Tanaman Pangan kondisi akhir tahun (unit usaha). Jumlah pengedar benih yang ada di kecamatan yang bersangkutan dan berusaha di bidang pemasaran/penyaluran benih dan terdaftar di Dinas Pertanian kab/kota atau Rekomendasi dari UPTD yang menyelenggarakan fungsi Pengawasan dan Sertifikasi Benih Bina Tanaman Pangan kondisi akhir tahun (unit usaha). Catatan: Jika menjual benih lebih dari satu jenis tanaman, maka dihitung pada masing-masing jenis tanaman.	Dalam Setahun Terakhir
3.	Jumlah Penggunaan Benih Tanaman Pangan yang Bersertifikat	Jumlah Penggunaan Benih	Jumlah penggunaan benih bersertifikat selama setahun yang digunakan oleh petani di kecamatan bersangkutan. Informasi ini dapat diperoleh dari Kelompok Tani atau PPL/Petugas Pengawas Benih. Untuk benih padi, jagung, kedelai, kacang tanah dalam satuan ton; kacang hijau, sorgum dan gandum dalam satuan kilogram. Sedangkan untuk benih ubi kayu dalam satuan stek; ubi jalar dalam satuan umbi atau stek; dan talas dalam satuan umbi.	Dalam Setahun Terakhir
4.	Jumlah Penggunaan Benih Tanaman Pangan yang Tidak Bersertifikat	Jumlah Penggunaan Benih	Jumlah penggunaan benih tidak bersertifikat selama setahun yang digunakan petani di kecamatan yang bersangkutan. Untuk benih padi, jagung, kedelai, kacang tanah dalam satuan ton; kacang hijau, sorgum dan gandum dalam satuan kilogram. Sedangkan untuk benih ubi kayu dalam satuan stek; ubi jalar dalam satuan umbi atau stek; talas dan ganyong dalam satuan umbi.	Dalam Setahun Terakhir
5.	Jumlah Benih Tanaman Pangan Yang Diedarkan	Benih Tanaman Pangan Yang Diedarkan	Jumlah benih yang diedarkan oleh seluruh pengedar dalam periode laporan tanpa memandang dimana lokasi usaha berada. Untuk benih padi, jagung, kedelai, kacang tanah dalam satuan ton; kacang hijau, sorgum dan gandum dalam satuan kilogram. Sedangkan untuk benih ubi kayu dalam satuan stek; ubi jalar dalam satuan umbi atau stek; dan talas dalam satuan umbi.	Dalam Setahun Terakhir
6.	Jumlah Produksi Benih Tanaman Pangan	Produksi Benih Tanaman Pangan	Produksi Benih Selama Setahun adalah produksi benih yang dihasilkan, selama setahun dari luas penangkaran yang lulus pemeriksaan lapangan. Untuk benih padi, jagung, kedelai, kacang tanah dalam satuan ton; kacang hijau, sorgum dan gandum dalam satuan kilogram. Sedangkan untuk benih ubi kayu dalam satuan stek; ubi jalar dalam satuan umbi atau stek; dan talas dalam satuan umbi.	Dalam Setahun Terakhir
7.	Jumlah Produsen Benih Tanaman Pangan	Produsen Benih Tanaman Pangan	Jumlah Produsen Benih yang telah mendapat izin dari Dinas Pertanian Kab/Kota atau Rekomendasi dari UPTD yang menyelenggarakan fungsi Pengawasan dan Sertifikasi Benih Bina Tanaman Pangan kondisi akhir tahun (unit usaha). Produsen Benih Bina adalah perseorangan, badan usaha, badan hukum atau instansi pemerintah yang melakukan proses produksi benih bina. Jumlah produsen benih yang ada di kecamatan bersangkutan adalah yang berusaha di bidang produksi benih padi atau palawija.	Dalam 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:
1. Wawancara

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:

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 Perbenihan 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 : 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

Daftar Ini Digunakan Untuk Melaporkan Penangkaran Benih (jumlah Produsen Benih, Luas Penangkaran Dan Produksi Benih), Pengedar Benih (jumlah Pengedar, Jumlah Benih Yang Diedarkan) Dan Jumlah Penggunaan Benih (bersertifikat Dan Tidak Bersertifikat). Jumlah Produsen Benih Dan Pengedar Benih Yang Dicatat Adalah Banyaknya Unit Usaha Kondisi Akhir Tahun Yang Ada Di Wilayah Kecamatan. Sedangkan Luas Penangkaran Benih, Produksi Benih, Banyaknya Benih Yang Terjual Dan Penggunaan Benih Dicatat Selama Periode Januari-Desember.

3.2. Tujuan Kegiatan

Laporan Perbenihan Tanaman Pangan

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan

	Awal (tgl/bln/thn)		Akhir (tgl/bln/thn)
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	02 Januari 2024	s.d.	13 Januari 2024
2. Desain	16 Januari 2024	s.d.	27 Januari 2024
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	01 Desember 2024	s.d.	29 Desember 2024
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	01 Januari 2025	s.d.	06 Januari 2025
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	07 Januari 2025	s.d.	13 Januari 2025
6. Diseminasi Hasil	13 Januari 2025	s.d.	15 Januari 2025
7. Evaluasi	15 Januari 2025	s.d.	19 Januari 2025

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

No.	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (Periode Enumerasi)
1.	Luas Penangkaran Benih Tanaman Pangan	Penangkaran Benih	Luas Penangkaran Benih Tanaman Pangan Selama Setahun terdiri dari Luas Tanam dan Luas Panen. Luas tanam adalah data luas permohonan sertifikasi benih/penangkaran benih yang diajukan oleh produsen benih kepada UPTD yang menyelenggarakan fungsi Pengawasan dan Sertifikasi Benih Bina Tanaman Pangan selama setahun pada periode Januari-Desember, isikan dalam satuan hektar. Luas Panen Selama Setahun adalah luas penangkaran benih yang lulus sertifikasi/pemeriksaan lapangan selama setahun pada periode Januari-Desember, isikan dalam satuan hektar.	Dalam Setahun Terakhir

2.	Jumlah Peredaran Benih Tanaman Pangan	Peredaran Benih	Pengedar Benih yang terdaftar di Dinas Pertanian kab/kota atau Rekomendasi dari UPTD yang menyelenggarakan fungsi Pengawasan dan Sertifikasi Benih Bina Tanaman Pangan kondisi akhir tahun (unit usaha). Jumlah pengedar benih yang ada di kecamatan yang bersangkutan dan berusaha di bidang pemasaran/penyaluran benih dan terdaftar di Dinas Pertanian kab/kota atau Rekomendasi dari UPTD yang menyelenggarakan fungsi Pengawasan dan Sertifikasi Benih Bina Tanaman Pangan kondisi akhir tahun (unit usaha). Catatan: Jika menjual benih lebih dari satu jenis tanaman, maka dihitung pada masing-masing jenis tanaman.	Dalam Setahun Terakhir
3.	Jumlah Penggunaan Benih Tanaman Pangan yang Bersertifikat	Jumlah Penggunaan Benih	Jumlah penggunaan benih bersertifikat selama setahun yang digunakan oleh petani di kecamatan bersangkutan. Informasi ini dapat diperoleh dari Kelompok Tani atau PPL/Petugas Pengawas Benih. Untuk benih padi, jagung, kedelai, kacang tanah dalam satuan ton; kacang hijau, sorgum dan gandum dalam satuan kilogram. Sedangkan untuk benih ubi kayu dalam satuan stek; ubi jalar dalam satuan umbi atau stek; dan talas dalam satuan umbi.	Dalam Setahun Terakhir
4.	Jumlah Penggunaan Benih Tanaman Pangan yang Tidak Bersertifikat	Jumlah Penggunaan Benih	Jumlah penggunaan benih tidak bersertifikat selama setahun yang digunakan petani di kecamatan yang bersangkutan. Untuk benih padi, jagung, kedelai, kacang tanah dalam satuan ton; kacang hijau, sorgum dan gandum dalam satuan kilogram. Sedangkan untuk benih ubi kayu dalam satuan stek; ubi jalar dalam satuan umbi atau stek; talas dan ganyong dalam satuan umbi.	Dalam Setahun Terakhir
5.	Jumlah Benih Tanaman Pangan Yang Diedarkan	Benih Tanaman Pangan Yang Diedarkan	Jumlah benih yang diedarkan oleh seluruh pengedar dalam periode laporan tanpa memandang dimana lokasi usaha berada. Untuk benih padi, jagung, kedelai, kacang tanah dalam satuan ton; kacang hijau, sorgum dan gandum dalam satuan kilogram. Sedangkan untuk benih ubi kayu dalam satuan stek; ubi jalar dalam satuan umbi atau stek; dan talas dalam satuan umbi.	Dalam Setahun Terakhir
6.	Jumlah Produksi Benih Tanaman Pangan	Produksi Benih Tanaman Pangan	Produksi Benih Selama Setahun adalah produksi benih yang dihasilkan, selama setahun dari luas penangkaran yang lulus pemeriksaan lapangan. Untuk benih padi, jagung, kedelai, kacang tanah dalam satuan ton; kacang hijau, sorgum dan gandum dalam satuan kilogram. Sedangkan untuk benih ubi kayu dalam satuan stek; ubi jalar dalam satuan umbi atau stek; dan talas dalam satuan umbi.	Dalam Setahun Terakhir
7.	Jumlah Produsen Benih Tanaman Pangan	Produsen Benih Tanaman Pangan	Jumlah Produsen Benih yang telah mendapat izin dari Dinas Pertanian Kab/Kota atau Rekomendasi dari UPTD yang menyelenggarakan fungsi Pengawasan dan Sertifikasi Benih Bina Tanaman Pangan kondisi akhir tahun (unit usaha). Produsen Benih Bina adalah perseorangan, badan usaha, badan hukum atau instansi pemerintah yang melakukan proses produksi benih bina. Jumlah produsen benih yang ada di kecamatan bersangkutan adalah yang berusaha di bidang produksi benih padi atau palawija.	Dalam 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:

1. Wawancara

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:

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	Jumlah Benih Tanaman Pangan Yang Diedarkan	-	Benih Tanaman Pangan Yang Diedarkan	Jumlah benih yang diedarkan oleh seluruh pengedar dalam periode laporan tanpa memandang dimana lokasi usaha berada. Untuk benih padi, jagung, kedelai, kacang tanah dalam satuan ton; kacang hijau, sorgum dan gandum dalam satuan kilogram. Sedangkan untuk benih ubi kayu dalam satuan stek; ubi jalar dalam satuan umbi atau stek; dan talas dalam satuan umbi.	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>Padi</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Palawija (Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Sorgum, Gandum dan Talas)</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Padi	2	2	Palawija (Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Sorgum, Gandum dan Talas)	Harus diisi seluruhnya Rekap Data	Jumlah Benih Tanaman Pangan Yang Diedarkan	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Padi																		
2	2	Palawija (Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Sorgum, Gandum dan Talas)																		
2	Jumlah Benih Tanaman Pangan Yang Diedarkan	-	Benih Tanaman Pangan Yang Diedarkan	Jumlah benih yang diedarkan oleh seluruh pengedar dalam periode laporan tanpa memandang dimana lokasi usaha berada. Untuk benih padi, jagung, kedelai, kacang tanah dalam satuan ton; kacang hijau, sorgum dan gandum dalam satuan kilogram. Sedangkan untuk benih ubi kayu dalam satuan stek; ubi jalar dalam satuan umbi atau stek; dan talas dalam satuan umbi.	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>Padi</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Palawija (Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Sorgum, Gandum dan Talas)</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Padi	2	2	Palawija (Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Sorgum, Gandum dan Talas)	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Benih Tanaman Pangan Yang Diedarkan	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Padi																		
2	2	Palawija (Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Sorgum, Gandum dan Talas)																		

3	Jumlah Benih Tanaman Pangan Yang Diedarkan	-	Benih Tanaman Pangan Yang Diedarkan	<p>Jumlah benih yang diedarkan oleh seluruh pengedar dalam periode laporan tanpa memandang dimana lokasi usaha berada. Untuk benih padi, jagung, kedelai, kacang tanah dalam satuan ton; kacang hijau, sorgum dan gandum dalam satuan kilogram. Sedangkan untuk benih ubi kayu dalam satuan stek; ubi jalar dalam satuan umbi atau stek; dan talas dalam satuan umbi.</p>	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>Padi</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Palawija (Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Sorgum, Gandum dan Talas)</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Padi	2	2	Palawija (Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Sorgum, Gandum dan Talas)	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Benih Tanaman Pangan Yang Diedarkan	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Padi																		
2	2	Palawija (Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Sorgum, Gandum dan Talas)																		
4	Jumlah Pengedar Benih Tanaman Pangan	-	Pengedar Benih Tanaman Pangan	<p>Pengedar Benih yang terdaftar di Dinas Pertanian kab/kota atau Rekomendasi dari UPTD yang menyelenggarakan fungsi Pengawasan dan Sertifikasi Benih Bina Tanaman Pangan kondisi akhir tahun (unit usaha). Jumlah pengedar benih yang ada di kecamatan yang bersangkutan dan berusaha di bidang pemasaran/penyaluran benih dan terdaftar di Dinas Pertanian kab/kota atau Rekomendasi dari UPTD yang menyelenggarakan fungsi Pengawasan dan Sertifikasi Benih Bina Tanaman Pangan kondisi akhir tahun (unit usaha). Catatan: Jika menjual benih lebih dari satu jenis tanaman, maka dihitung pada masing-masing jenis tanaman.</p>	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Integer	-	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Pengedar Benih Tanaman Pangan	YA									

5	Jumlah Pengedar Benih Tanaman Pangan	-	Pengedar Benih Tanaman Pangan	Pengedar Benih yang terdaftar di Dinas Pertanian kab/kota atau Rekomendasi dari UPTD yang menyelenggarakan fungsi Pengawasan dan Sertifikasi Benih Bina Tanaman Pangan kondisi akhir tahun (unit usaha). Jumlah pengedar benih yang ada di kecamatan yang bersangkutan dan berusaha di bidang pemasaran/penyaluran benih dan terdaftar di Dinas Pertanian kab/kota atau Rekomendasi dari UPTD yang menyelenggarakan fungsi Pengawasan dan Sertifikasi Benih Bina Tanaman Pangan kondisi akhir tahun (unit usaha). Catatan: Jika menjual benih lebih dari satu jenis tanaman, maka dihitung pada masing-masing jenis tanaman.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Numerik		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Pengedar Benih Tanaman Pangan	YA
---	--------------------------------------	---	-------------------------------	--	---	------------------------	---------	--	---	---	----

6	Jumlah Pengedar Benih Tanaman Pangan	-	Pengedar Benih Tanaman Pangan	<p>Pengedar Benih yang terdaftar di Dinas Pertanian kab/kota atau Rekomendasi dari UPTD yang menyelenggarakan fungsi Pengawasan dan Sertifikasi Benih Bina Tanaman Pangan kondisi akhir tahun (unit usaha). Jumlah pengedar benih yang ada di kecamatan yang bersangkutan dan berusaha di bidang pemasaran/penyaluran benih dan terdaftar di Dinas Pertanian kab/kota atau Rekomendasi dari UPTD yang menyelenggarakan fungsi Pengawasan dan Sertifikasi Benih Bina Tanaman Pangan kondisi akhir tahun (unit usaha). Catatan: Jika menjual benih lebih dari satu jenis tanaman, maka dihitung pada masing-masing jenis tanaman.</p>	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Numerik		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Pengedar Benih Tanaman Pangan	YA
7	Jumlah Penggunaan Benih Tanaman Pangan Yang Bersertifikat	-	Penggunaan Benih Tanaman Pangan Yang Bersertifikat	<p>Jumlah penggunaan benih bersertifikat selama setahun yang digunakan oleh petani di kecamatan bersangkutan. Informasi ini dapat diperoleh dari Kelompok Tani atau PPL/Petugas Pengawas Benih. Untuk benih padi, jagung, kedelai, kacang tanah dalam satuan ton; kacang hijau, sorgum dan gandum dalam satuan kilogram. Sedangkan untuk benih ubi kayu dalam satuan stek; ubi jalar dalam satuan umbi atau stek; dan talas dalam satuan umbi.</p>	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 Jumlah Penggunaan Benih Tanaman Pangan Yang Bersertifikat	YA

8	Jumlah Penggunaan Benih Tanaman Pangan Yang Bersertifikat	-	Penggunaan Benih Tanaman Pangan Yang Bersertifikat	Jumlah penggunaan benih bersertifikat selama setahun yang digunakan oleh petani di kecamatan bersangkutan. Informasi ini dapat diperoleh dari Kelompok Tani atau PPL/Petugas Pengawas Benih. Untuk benih padi, jagung, kedelai, kacang tanah dalam satuan ton; kacang hijau, sorgum dan gandum dalam satuan kilogram. Sedangkan untuk benih ubi kayu dalam satuan stek; ubi jalar dalam satuan umbi atau stek; dan talas dalam satuan umbi.	-	Dalam Setahun Terakhir	Numerik		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Penggunaan Benih Tanaman Pangan Yang Bersertifikat	YA
9	Jumlah Penggunaan Benih Tanaman Pangan Yang Bersertifikat	-	Penggunaan Benih Tanaman Pangan Yang Bersertifikat	Jumlah penggunaan benih bersertifikat selama setahun yang digunakan oleh petani di kecamatan bersangkutan. Informasi ini dapat diperoleh dari Kelompok Tani atau PPL/Petugas Pengawas Benih. Untuk benih padi, jagung, kedelai, kacang tanah dalam satuan ton; kacang hijau, sorgum dan gandum dalam satuan kilogram. Sedangkan untuk benih ubi kayu dalam satuan stek; ubi jalar dalam satuan umbi atau stek; dan talas dalam satuan umbi.	-	Dalam Setahun Terakhir	Numerik		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Penggunaan Benih Tanaman Pangan Yang Bersertifikat	YA

10	Jumlah Penggunaan Benih Tanaman Pangan Yang Tidak Bersertifikat	-	Penggunaan Benih Tanaman Pangan Yang Tidak Bersertifikat	Jumlah penggunaan benih tidak bersertifikat selama setahun yang digunakan petani di kecamatan yang bersangkutan. Untuk benih padi, jagung, kedelai, kacang tanah dalam satuan ton; kacang hijau, sorgum dan gandum dalam satuan kilogram. Sedangkan untuk benih ubi kayu dalam satuan stek; ubi jalar dalam satuan umbi atau stek; talas dan ganyong dalam satuan umbi.	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 Jumlah Penggunaan Benih Tanaman Pangan Yang Tidak Bersertifikat	YA
11	Jumlah Penggunaan Benih Tanaman Pangan Yang Tidak Bersertifikat	-	Penggunaan Benih Tanaman Pangan Yang Tidak Bersertifikat	Jumlah penggunaan benih tidak bersertifikat selama setahun yang digunakan petani di kecamatan yang bersangkutan. Untuk benih padi, jagung, kedelai, kacang tanah dalam satuan ton; kacang hijau, sorgum dan gandum dalam satuan kilogram. Sedangkan untuk benih ubi kayu dalam satuan stek; ubi jalar dalam satuan umbi atau stek; talas dan ganyong dalam satuan umbi.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Numerik		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Penggunaan Benih Tanaman Pangan Yang Tidak Bersertifikat	YA
12	Jumlah Penggunaan Benih Tanaman Pangan Yang Tidak Bersertifikat	-	Penggunaan Benih Tanaman Pangan Yang Tidak Bersertifikat	Jumlah penggunaan benih tidak bersertifikat selama setahun yang digunakan petani di kecamatan yang bersangkutan. Untuk benih padi, jagung, kedelai, kacang tanah dalam satuan ton; kacang hijau, sorgum dan gandum dalam satuan kilogram. Sedangkan untuk benih ubi kayu dalam satuan stek; ubi jalar dalam satuan umbi atau stek; talas dan ganyong dalam satuan umbi.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Numerik		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Penggunaan Benih Tanaman Pangan Yang Tidak Bersertifikat	YA

13	Jumlah Produksi Benih Tanaman Pangan	-	Produksi Benih Tanaman Pangan	<p>Produksi Benih Selama Setahun adalah produksi benih yang dihasilkan, selama setahun dari luas penangkaran yang lulus pemeriksaan lapangan di kolom (5). Untuk benih padi, jagung, kedelai, kacang tanah dalam satuan ton; kacang hijau, sorgum dan gandum dalam satuan kilogram. Sedangkan untuk benih ubi kayu dalam satuan stek; ubi jalar dalam satuan umbi atau stek; dan talas dalam satuan umbi.</p>	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>Padi</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Palawija (Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Sorgum, Gandum dan Talas)</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Padi	2	2	Palawija (Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Sorgum, Gandum dan Talas)	<p>Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0</p>	Rekap Data Jumlah Produksi Benih Tanaman Pangan	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Padi																		
2	2	Palawija (Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Sorgum, Gandum dan Talas)																		
14	Jumlah Produksi Benih Tanaman Pangan	-	Produksi Benih Tanaman Pangan	<p>Produksi Benih Selama Setahun adalah produksi benih yang dihasilkan, selama setahun dari luas penangkaran yang lulus pemeriksaan lapangan di kolom (5). Untuk benih padi, jagung, kedelai, kacang tanah dalam satuan ton; kacang hijau, sorgum dan gandum dalam satuan kilogram. Sedangkan untuk benih ubi kayu dalam satuan stek; ubi jalar dalam satuan umbi atau stek; dan talas dalam satuan umbi.</p>	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>Padi</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Palawija (Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Sorgum, Gandum dan Talas)</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Padi	2	2	Palawija (Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Sorgum, Gandum dan Talas)	<p>Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0</p>	Rekap Data Jumlah Produksi Benih Tanaman Pangan	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Padi																		
2	2	Palawija (Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Sorgum, Gandum dan Talas)																		

15	Jumlah Produksi Benih Tanaman Pangan	-	Produksi Benih Tanaman Pangan	<p>Produksi Benih Selama Setahun adalah produksi benih yang dihasilkan, selama setahun dari luas penangkaran yang lulus pemeriksaan lapangan di kolom (5). Untuk benih padi, jagung, kedelai, kacang tanah dalam satuan ton; kacang hijau, sorgum dan gandum dalam satuan kilogram. Sedangkan untuk benih ubi kayu dalam satuan stek; ubi jalar dalam satuan umbi atau stek; dan talas dalam satuan umbi.</p>	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>Padi</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Palawija (Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Sorgum, Gandum dan Talas)</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Padi	2	2	Palawija (Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Sorgum, Gandum dan Talas)	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Produksi Benih Tanaman Pangan	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Padi																		
2	2	Palawija (Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Sorgum, Gandum dan Talas)																		
16	Jumlah Produsen Benih Tanaman Pangan	-	Produsen Benih Tanaman Pangan	<p>Jumlah Produsen Benih yang telah mendapat izin dari Dinas Pertanian Kab/Kota atau Rekomendasi dari UPTD yang menyelenggarakan fungsi Pengawasan dan Sertifikasi Benih Bina Tanaman Pangan kondisi akhir tahun (unit usaha). Produsen Benih Bina adalah perseorangan, badan usaha, badan hukum atau instansi pemerintah yang melakukan proses produksi benih bina. Jumlah produsen benih yang ada di kecamatan bersangkutan adalah yang berusaha di bidang produksi benih padi atau palawija.</p>	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Integer	<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>Padi</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Palawija (Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Sorgum, Gandum dan Talas)</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Padi	2	2	Palawija (Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Sorgum, Gandum dan Talas)	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Produksi Benih Tanaman Pangan	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Padi																		
2	2	Palawija (Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Sorgum, Gandum dan Talas)																		

17	Jumlah Produsen Benih Tanaman Pangan	-	Produsen Benih Tanaman Pangan	<p>Jumlah Produsen Benih yang telah mendapat izin dari Dinas Pertanian Kab/Kota atau Rekomendasi dari UPTD yang menyelenggarakan fungsi Pengawasan dan Sertifikasi Benih Bina Tanaman Pangan kondisi akhir tahun (unit usaha). Produsen Benih Bina adalah perseorangan, badan usaha, badan hukum atau instansi pemerintah yang melakukan proses produksi benih bina. Jumlah produsen benih yang ada di kecamatan bersangkutan adalah yang berusaha di bidang produksi benih padi atau palawija.</p>	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>Padi</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Palawija (Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Sorgum, Gandum dn Talas)</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Padi	2	2	Palawija (Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Sorgum, Gandum dn Talas)	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Produsen Benih Tanaman Pangan	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Padi																		
2	2	Palawija (Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Sorgum, Gandum dn Talas)																		
18	Jumlah Produsen Benih Tanaman Pangan	-	Produsen Benih Tanaman Pangan	<p>Jumlah Produsen Benih yang telah mendapat izin dari Dinas Pertanian Kab/Kota atau Rekomendasi dari UPTD yang menyelenggarakan fungsi Pengawasan dan Sertifikasi Benih Bina Tanaman Pangan kondisi akhir tahun (unit usaha). Produsen Benih Bina adalah perseorangan, badan usaha, badan hukum atau instansi pemerintah yang melakukan proses produksi benih bina. Jumlah produsen benih yang ada di kecamatan bersangkutan adalah yang berusaha di bidang produksi benih padi atau palawija.</p>	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>Padi</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Palawija (Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Sorgum, Gandum dn Talas)</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Padi	2	2	Palawija (Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Sorgum, Gandum dn Talas)	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Produsen Benih Tanaman Pangan	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Padi																		
2	2	Palawija (Jagung, Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, Ubi Jalar, Sorgum, Gandum dn Talas)																		

19	Luas Penangkaran Benih Tanaman Pangan Selama Setahun (Ha)	-	Luas Penangkaran Benih Tanaman Pangan Selama Setahun (Ha)	Luas Penangkaran Benih Tanaman Pangan Selama Setahun terdiri dari Luas Tanam dan Luas Panen. Luas tanam adalah data luas permohonan sertifikasi benih/penangkaran benih yang diajukan oleh produsen benih kepada UPTD yang menyelenggarakan fungsi Pengawasan dan Sertifikasi Benih Bina Tanaman Pangan selama setahun pada periode Januari-Desember, isikan dalam satuan hektar. Luas Panen Selama Setahun adalah luas penangkaran benih yang lulus sertifikasi/pemeriksaan lapangan selama setahun pada periode Januari-Desember, isikan dalam satuan hektar.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Integer			Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Luas Penangkaran Benih Tanaman Pangan Selama Setahun (Ha)	Nama Item Klasifikasi	Luas Tanam	Luas Panen	YA
								No	Kode Item Klasifikasi						
								1	1						
								2	2						

20	Luas Penangkaran Benih Tanaman Pangan Selama Setahun (Ha)	-	Luas Penangkaran Benih Tanaman Pangan Selama Setahun (Ha)	Luas Penangkaran Benih Tanaman Pangan Selama Setahun terdiri dari Luas Tanam dan Luas Panen. Luas tanam adalah data luas permohonan sertifikasi benih/penangkaran benih yang diajukan oleh produsen benih kepada UPTD yang menyelenggarakan fungsi Pengawasan dan Sertifikasi Benih Bina Tanaman Pangan selama setahun pada periode Januari-Desember, isikan dalam satuan hektar. Luas Panen Selama Setahun adalah luas penangkaran benih yang lulus sertifikasi/pemeriksaan lapangan selama setahun pada periode Januari-Desember, isikan dalam satuan hektar.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Numerik		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Luas Penangkaran Benih Tanaman Pangan Selama Setahun (Ha)	YA
----	---	---	---	---	---	------------------------	---------	--	---	--	----

21	Luas Penangkaran Benih Tanaman Pangan Selama Setahun (Ha)	-	Luas Penangkaran Benih Tanaman Pangan Selama Setahun (Ha)	Luas Penangkaran Benih Tanaman Pangan Selama Setahun terdiri dari Luas Tanam dan Luas Panen. Luas tanam adalah data luas permohonan sertifikasi benih/penangkaran benih yang diajukan oleh produsen benih kepada UPTD yang menyelenggarakan fungsi Pengawasan dan Sertifikasi Benih Bina Tanaman Pangan selama setahun pada periode Januari-Desember, isikan dalam satuan hektar. Luas Panen Selama Setahun adalah luas penangkaran benih yang lulus sertifikasi/pemeriksaan lapangan selama setahun pada periode Januari-Desember, isikan dalam satuan hektar.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Numerik		Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Luas Penangkaran Benih Tanaman Pangan Selama Setahun (Ha)	YA
----	---	---	---	---	---	------------------------	---------	--	---	--	----

Metadata Statistik Indikator

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