

Metadata Statistik : Pengumpulan Data Alat/mesin Pertanian Tanaman Pangan
Produsen Data : Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Metadata Statistik : Kompilasi Data Alat/Mesin Pertanian Tanaman Pangan
Produsen Data : Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan

[INFORMASI UMUM](#)

Tahun Kegiatan
2023

Judul Kegiatan
Pengumpulan Data Alat/mesin Pertanian 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

Kegiatan Pengumpulan Data Alat/mesin Pertanian Tanaman Pangan Digunakan Untuk Melaporkan Alat/mesin Pertanian Tanaman Pangan Yang Ada Di Wilayah Administrasi Kecamatan. Laporan Ini Merupakan Laporan Tahunan Yang Berisi Kondisi Akhir Tahun Dan Dilaporkan Pada Setiap Awal Tahun Berikutnya. Alat/mesin Pertanian Yang Dicatat Adalah Alat/mesin Pertanian Yang Digunakan Untuk Tanaman Pangan Dan dikuasai Oleh Petani Atau Kelompok (kelompok Tani Dan Kelompok Upja), Tidak Termasuk Yang Ada Di Toko. Untuk Alat Dan Mesin Pertanian Yang Bergerak (dapat Dipindahkan) Dicatat Pada Kecamatan Domisili Pemilik Alat Tersebut

3.2. Tujuan Kegiatan

Untuk Melaporkan Alat/mesin Pertanian Tanaman Pangan Yang Ada Di Wilayah Administrasi Kecamatan

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.	Jumlah Alat atau Mesin untuk Pengolahan Lahan	Pengolahan Lahan	Suatu mesin/alat pengolahan lahan yang digunakan untuk mengolah lahan tanaman pangan	Dalam Setahun Terakhir
2.	Jumlah Alat atau Mesin untuk Penanaman	Penanaman	Alat penanam baik untuk benih padi maupun biji-bijian yang digunakan untuk menanam benih ke lahan	Dalam Setahun Terakhir
3.	Jumlah Alat atau Mesin untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)	Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)	Pengendalian OPT adalah segala kegiatan atau upaya untuk mencegah dan menanggulangi serangan OPT terhadap tanaman.	Dalam Setahun Terakhir
4.	Jumlah Alat atau Mesin untuk Pengairan	Pengairan	Alat atau mesin yang digunakan untuk pengairan	Dalam Setahun Terakhir
5.	Jumlah Alat atau Mesin untuk Pemanenan	Pemanenan	Suatu alat atau mesin yang digunakan untuk memanen hasil dari tanaman pangan	Dalam Setahun Terakhir
6.	Jumlah Alat atau Mesin untuk Perontokan/Pemipilan	Perontokan/Pemipilan	Adalah alat/mesin yang digunakan untuk merontokkan atau memipil	Dalam Setahun Terakhir
7.	Jumlah Alat atau Mesin untuk Perajangan Umbi	Perajangan Umbi	Perajang umbi adalah alat yang digunakan untuk merajang ubi kayu dengan hasil rajangan yang tipis dan presisi	Dalam Setahun Terakhir
8.	Jumlah Alat atau Mesin untuk Pembersih Gabah	Pembersih Gabah	Adalah alat mesin untuk memisahkan gabah dari kotoran-kotoran yang tidak diinginkan seperti potongan jerami, gabah hampa dan benda-benda asing dan dapat digerakkan oleh tenaga manusia (manual) atau tenaga mekanis.	Dalam Setahun Terakhir
9.	Jumlah Alat atau Mesin untuk Pengeringan	Pengeringan	Alat yang digunakan untuk pengeringan biasanya adalah alat mesin yang dapat menurunkan kadar air gabah, biji-bijian, atau umbi-umbian dengan menggunakan udara yang dipanaskan.	Dalam Setahun Terakhir
10.	Jumlah Alat atau Mesin untuk Penggilingan	Penggilingan	Adalah alat mesin untuk penggilingan padi	Dalam Setahun Terakhir
11.	Jumlah Alat atau Mesin untuk Penyimpanan	Penyimpanan	Penyimpan hasil tanaman pangan (Silo) adalah penyimpan hasil pertanian dalam bentuk curah. Penyimpanan dalam bentuk curah berarti hasil pertanian disimpan tanpa karung pembungkus dan disimpan secara besar-besaran dalam satu bangunan	Dalam Setahun Terakhir
12.	Jumlah Alat atau Mesin untuk Pembuatan Pupuk	Pembuatan Pupuk	Alat Pembuat Pupuk Organik (APPO)/Kompos adalah alat yang digunakan untuk proses pembuatan pupuk organik/kompos yang setidaknya mempunyai bagian: ? Pencacah/penghancur yaitu alat mesin yang digunakan untuk mencacah/menghancurkan bahan organik menjadi ukuran kecil. ? Pencampur (mixer) yaitu alat mesin yang digunakan untuk mencampur bahan organik yang sudah tercacah dengan bahan lain sesuai kebutuhan.	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	07	Januari	2024
Data Mikro			

INFORMASI UMUM

Tahun Kegiatan
2024

Judul Kegiatan

Kompilasi Data Alat/Mesin Pertanian 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 : -

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

Kegiatan Pengumpulan Data Alat/mesin Pertanian Tanaman Pangan Digunakan Untuk Melaporkan Alat/mesin Pertanian Tanaman Pangan Yang Ada Di Wilayah Administrasi Kecamatan. Laporan Ini Merupakan Laporan Tahunan Yang Berisi Kondisi Akhir Tahun Dan Dilaporkan Pada Setiap Awal Tahun Berikutnya. Alat/mesin Pertanian Yang Dicatat Adalah Alat/mesin Pertanian Yang Digunakan Untuk Tanaman Pangan Dan dikuasai Oleh Petani Atau Kelompok (kelompok Tani Dan Kelompok Upja), Tidak Termasuk Yang Ada Di Toko. Untuk Alat Dan Mesin Pertanian Yang Bergerak (dapat Dipindahkan) Dicatat Pada Kecamatan Domisili Pemilik Alat tersebut

3.2. Tujuan Kegiatan
Untuk Melaporkan Alat/mesin Pertanian Tanaman Pangan Yang Ada Di Wilayah Administrasi Kecamatan

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan

	Awal (tgl/bln/thn)		Akhir (tgl/bln/thn)
A. Perencanaan			
1. Perencanaan Kegiatan	18 Desember 2023	s.d.	22 Desember 2023
2. Desain	27 Desember 2023	s.d.	29 Desember 2023
B. Pengumpulan			
3. Pengumpulan Data	01 Desember 2024	s.d.	31 Desember 2024
C. Pemeriksaan			
4. Pengolahan Data	01 Januari 2025	s.d.	5 Januari 2025
D. Penyebarluasan			
5. Analisis	06 Januari 2025	s.d.	10 Januari 2025
6. Diseminasi Hasil	10 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.	Jumlah Alat atau Mesin untuk Pengolahan Lahan	Pengolahan Lahan	Suatu mesin/alat pengolahan lahan yang digunakan untuk mengolah lahan tanaman pangan	Dalam Setahun Terakhir
2.	Jumlah Alat atau Mesin untuk Penanaman	Penanaman	Alat penanam baik untuk benih padi maupun biji-bijian yang digunakan untuk menanam benih ke lahan	Dalam Setahun Terakhir
3.	Jumlah Alat atau Mesin untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)	Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)	Pengendalian OPT adalah segala kegiatan atau upaya untuk mencegah dan menanggulangi serangan OPT terhadap tanaman.	Dalam Setahun Terakhir
4.	Jumlah Alat atau Mesin untuk Pengairan	Pengairan	Alat atau mesin yang digunakan untuk pengairan	Dalam Setahun Terakhir
5.	Jumlah Alat atau Mesin untuk Pemanenan	Pemanenan	Suatu alat atau mesin yang digunakan untuk memanen hasil dari tanaman pangan	Dalam Setahun Terakhir
6.	Jumlah Alat atau Mesin untuk Perontokan/Pemipilan	Perontokan/Pemipilan	Adalah alat/mesin yang digunakan untuk merontokkan atau memipil	Dalam Setahun Terakhir

7.	Jumlah Alat atau Mesin untuk Perajangan Umbi	Perajangan Umbi	Perajang umbi adalah alat yang digunakan untuk merajang ubi kayu dengan hasil rajangan yang tipis dan presisi	Dalam Setahun Terakhir
8.	Jumlah Alat atau Mesin untuk Pembersih Gabah	Pembersih Gabah	Adalah alat mesin untuk memisahkan gabah dari kotoran-kotoran yang tidak diinginkan seperti potongan jerami, gabah hampa dan benda-benda asing dan dapat digerakkan oleh tenaga manusia (manual) atau tenaga mekanis.	Dalam Setahun Terakhir
9.	Jumlah Alat atau Mesin untuk Pengeringan	Pengeringan	Alat yang digunakan untuk pengeringan biasanya adalah alat mesin yang dapat menurunkan kadar air gabah, biji-bijian, atau umbi-umbian dengan menggunakan udara yang dipanaskan.	Dalam Setahun Terakhir
10.	Jumlah Alat atau Mesin untuk Penggilingan	Penggilingan	Adalah alat mesin untuk penggilingan padi	Dalam Setahun Terakhir
11.	Jumlah Alat atau Mesin untuk Penyimpanan	Penyimpanan	Penyimpan hasil tanaman pangan (Silo) adalah penyimpan hasil pertanian dalam bentuk curah. Penyimpanan dalam bentuk curah berarti hasil pertanian disimpan tanpa karung pembungkus dan disimpan secara besar-besaran dalam satu bangunan	Dalam Setahun Terakhir
12.	Jumlah Alat atau Mesin untuk Pembuatan Pupuk	Pembuatan Pupuk	Alat Pembuat Pupuk Organik (APPO)/Kompos adalah alat yang digunakan untuk proses pembuatan pupuk organik/kompos yang setidaknya mempunyai bagian: ? Pencacah/penghancur yaitu alat mesin yang digunakan untuk mencacah/menghancurkan bahan organik menjadi ukuran kecil. ? Pencampur (mixer) yaitu alat mesin yang digunakan untuk mencampur bahan organik yang sudah tercacah dengan bahan lain sesuai kebutuhan.	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:

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	25	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	Jumlah Alat Pemanenan/Alat Pengungkit Ubi Kayu/Ubi Jalar	-	Alat Pengungkit Ubi Kayu/Ubi Jalar	Alat Pengungkit Ubi Kayu/Ubi Jalar	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	<p>Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0</p>	Rekap Data Jumlah Alat Pemanenan/Alat Pengungkit Ubi Kayu/Ubi Jalar	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
2	Jumlah Alat Pemanenan/Alat Pengungkit Ubi Kayu/Ubi Jalar	-	Alat Pengungkit Ubi Kayu/Ubi Jalar	Alat Pengungkit Ubi Kayu/Ubi Jalar	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	<p>Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0</p>	Rekap Data Jumlah Alat Pemanenan/Alat Pengungkit Ubi Kayu/Ubi Jalar	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
3	Jumlah Alat Pemanenan/Corn Combine Harvester	-	Corn Combine Harvester	Corn Combine Harvester adalah alat mesin yang digunakan untuk memanen jagung.	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	<p>Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0</p>	Rekap Data Jumlah Alat Pemanenan/Corn Combine Harvester	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
4	Jumlah Alat Pemanenan/Corn Combine Harvester	-	Corn Combine Harvester	Corn Combine Harvester adalah alat mesin yang digunakan untuk memanen jagung.	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	<p>Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0</p>	Rekap Data Jumlah Alat Pemanenan/Corn Combine Harvester	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
5	Jumlah Alat Pemanenan/Paddy Mower	-	Paddy Mower	Paddy mower adalah mesin yang memotong batang padi dan meletakkan hasil potongannya ke bagian samping arah kiri jalannya operator yang pengoperasiannya digendong.	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	<p>Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0</p>	Rekap Data Jumlah Alat Pemanenan/Paddy Mower	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		

6	Jumlah Alat Pemanenan/Paddy Mower	-	Paddy Mower	Paddy mower adalah mesin yang memotong batang padi dan meletakkan hasil potongannya ke bagian samping arah kiri jalannya operator yang pengoperasiannya digendong.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Integer	Biak <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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Pemanenan/Paddy Mower	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
7	Jumlah Alat Pemanenan/Pemotong padi tipe gunting (reaper)	-	Pemotong padi tipe gunting (reaper)	Pemotong padi tipe gunting (reaper) adalah mesin pemanen yang memotong tanaman padi dan meletakkan hasil pemotongannya di bagian samping arah jalannya mesin dalam bentuk jajaran terlepas.	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Pemanenan/Pemotong padi tipe gunting (reaper)	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
8	Jumlah Alat Pemanenan/Pemotong padi tipe gunting (reaper)	-	Pemotong padi tipe gunting (reaper)	Pemotong padi tipe gunting (reaper) adalah mesin pemanen yang memotong tanaman padi dan meletakkan hasil pemotongannya di bagian samping arah jalannya mesin dalam bentuk jajaran terlepas.	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Pemanenan/Pemotong padi tipe gunting (reaper)	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
9	Jumlah Alat Pemanenan/Rice Combine Harvester	-	Rice Combine Harvester	Rice Combine Harvester adalah alat mesin yang digunakan untuk memanen padi, merontokkan gabah dan memisahkan gabah dari kotoran-kotoran yang dilakukan secara berkesinambungan pada waktu mesin ini bekerja di lapangan	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Pemanenan/Rice Combine Harvester	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
10	Jumlah Alat Pemanenan/Rice Combine Harvester	-	Rice Combine Harvester	Rice Combine Harvester adalah alat mesin yang digunakan untuk memanen padi, merontokkan gabah dan memisahkan gabah dari kotoran-kotoran yang dilakukan secara berkesinambungan pada waktu mesin ini bekerja di lapangan	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Pemanenan/Rice Combine Harvester	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		

11	Jumlah Alat Pemanenan/Sabit Bergerigi	-	Sabit Bergerigi	Sabit bergerigi adalah suatu alat yang digunakan untuk memanen padi, jagung, dan kedelai.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Integer	<table border="1"> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya	Rekap Data Jumlah Alat Pemanenan/Sabit Bergerigi	YA
								No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi										
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
								jika tidak ada diisi angka 0												
12	Jumlah Alat Pemanenan/Sabit Bergerigi	-	Sabit Bergerigi	Sabit bergerigi adalah suatu alat yang digunakan untuk memanen padi, jagung, dan kedelai.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Integer	<table border="1"> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Pemanenan/Sabit Bergerigi	YA
								No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi										
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
13	Jumlah Alat Pemanenan/Stripper	-	Stripper	Stripper adalah mesin pemanen padi dengan cara menyisir (menyerut) malai padi dan meninggalkan tegakan jerami di lahan. Berdasarkan pengoperasiannya, ada dua model stripper, yaitu tipe jalan/didorong (walking) dan tipe ditunggangi (riding).	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Integer	<table border="1"> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Pemanenan/Stripper	YA
								No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi										
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
14	Jumlah Alat Pemanenan/Stripper	-	Stripper	Stripper adalah mesin pemanen padi dengan cara menyisir (menyerut) malai padi dan meninggalkan tegakan jerami di lahan. Berdasarkan pengoperasiannya, ada dua model stripper, yaitu tipe jalan/didorong (walking) dan tipe ditunggangi (riding).	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Integer	<table border="1"> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Pemanenan/Stripper	YA
								No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi										
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
15	Jumlah Alat Pembersih Gabah (winower)	-	Pembersih Gabah (winower)	Pembersih Gabah (winower) Adalah alat mesin untuk memisahkan gabah dari kotoran-kotoran yang tidak diinginkan seperti potongan jerami, gabah hampa dan benda-benda asing dan dapat digerakkan oleh tenaga manusia (manual) atau tenaga mekanis.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Integer	<table border="1"> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Pembersih Gabah (winower)	YA
								No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi										
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		

16	Jumlah Alat Pembersih Gabah (winower)	-	Pembersih Gabah (winower)	Pembersih Gabah (winower) Adalah alat mesin untuk memisahkan gabah dari kotoran-kotoran yang tidak diinginkan seperti potongan jerami, gabah hampa dan benda-benda asing dan dapat digerakkan oleh tenaga manusia (manual) atau tenaga mekanis.	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Pembersih Gabah (winower)	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
17	Jumlah Alat Pembuat Pupuk Organik (APPO)/Kompos	-	Alat Pembuat Pupuk Organik (APPO)/Kompos	Alat Pembuat Pupuk Organik (APPO)/Kompos adalah alat yang digunakan untuk proses pembuatan pupuk organik/kompos yang setidaknya mempunyai bagian: ? Pencacah/penghancur yaitu alat mesin yang digunakan untuk mencacah/menghancurkan bahan organik menjadi ukuran kecil. ? Pencampur (mixer) yaitu alat mesin yang digunakan untuk mencampur bahan organik yang sudah tercacah dengan bahan lain sesuai kebutuhan.	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>Baik/Rusak Ringan (rusak ringan : yang masih dapat diperbaiki)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat (tidak dapat diperbaiki)</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan (rusak ringan : yang masih dapat diperbaiki)	2	2	Rusak Berat (tidak dapat diperbaiki)	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Pembuat Pupuk Organik (APPO)/Kompos	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan (rusak ringan : yang masih dapat diperbaiki)																		
2	2	Rusak Berat (tidak dapat diperbaiki)																		
18	Jumlah Alat Pembuat Pupuk Organik (APPO)/Kompos	-	Alat Pembuat Pupuk Organik (APPO)/Kompos	Alat Pembuat Pupuk Organik (APPO)/Kompos adalah alat yang digunakan untuk proses pembuatan pupuk organik/kompos yang setidaknya mempunyai bagian: ? Pencacah/penghancur yaitu alat mesin yang digunakan untuk mencacah/menghancurkan bahan organik menjadi ukuran kecil. ? Pencampur (mixer) yaitu alat mesin yang digunakan untuk mencampur bahan organik yang sudah tercacah dengan bahan lain sesuai kebutuhan.	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>Baik/Rusak Ringan (rusak ringan : yang masih dapat diperbaiki)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat (tidak dapat digunakan lagi /secara ekonomi tidak layak diperbaiki)</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan (rusak ringan : yang masih dapat diperbaiki)	2	2	Rusak Berat (tidak dapat digunakan lagi /secara ekonomi tidak layak diperbaiki)	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Pembuat Pupuk Organik (APPO)/Kompos	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan (rusak ringan : yang masih dapat diperbaiki)																		
2	2	Rusak Berat (tidak dapat digunakan lagi /secara ekonomi tidak layak diperbaiki)																		

19	Jumlah Alat Pemipil Jagung (Corn Sheller)	-	Pemipil Jagung (Corn Sheller)	Pemipil jagung (corn sheller) Adalah alat mesin yang digunakan untuk memipil jagung dari tongkolnya yang dapat digerakkan oleh tenaga manusia (manual) atau motor penggerak.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Integer	<table border="1"> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Pemipil Jagung (Corn Sheller)	YA
								No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi										
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
20	Jumlah Alat Pemipil Jagung (Corn Sheller)	-	Pemipil Jagung (Corn Sheller)	Pemipil jagung (corn sheller) Adalah alat mesin yang digunakan untuk memipil jagung dari tongkolnya yang dapat digerakkan oleh tenaga manusia (manual) atau motor penggerak.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Integer	<table border="1"> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Pemipil Jagung (Corn Sheller)	YA
								No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi										
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
21	Jumlah Alat Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)/ Alat penyemprot (sprayer)	-	Alat Penyemprot (sprayer)	Alat penyemprot/sprayer : Contoh : Hand Sprayer, Knapsack Power Sprayer, dan Skid Power Sprayer.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Integer	<table border="1"> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)/ Alat penyemprot (sprayer)	YA
								No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi										
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
22	Jumlah Alat Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)/ Alat penyemprot (sprayer)	-	Alat Penyemprot (sprayer)	Alat penyemprot/sprayer : Contoh : Hand Sprayer, Knapsack Power Sprayer, dan Skid Power Sprayer.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Integer	<table border="1"> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)/ Alat penyemprot (sprayer)	YA
								No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi										
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
23	Jumlah Alat Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)/Emposan Tikus	-	Emposan Tikus	Emposan tikus: alat pengembus untuk mengembus asap beracun ke dalam liang tikus, alat ini digerakkan secara manual.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Integer	<table border="1"> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)/Emposan Tikus	YA
								No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi										
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		

24	Jumlah Alat Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)/Emposan Tikus	-	Emposan Tikus	Emposan tikus: alat pengembus asap beracun ke dalam liang tikus, alat ini digerakkan secara manual.	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)/Emposan Tikus	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
25	Jumlah Alat Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)/Pembersih Gulma	-	Pembersih Gulma	Pembersih gulma: alat pembersih gulma (penyiang) digunakan untuk menghilangkan gulma baik secara manual atau mekanis.	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)/Pembersih Gulma	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
26	Jumlah Alat Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)/Pembersih Gulma	-	Pembersih Gulma	Pembersih gulma: alat pembersih gulma (penyiang) digunakan untuk menghilangkan gulma baik secara manual atau mekanis.	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)/Pembersih Gulma	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
27	Jumlah Alat Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)/Swing fog	-	Swing fog	Swing fog: alat pengabut pestisida pekat dengan menggunakan poros dan tekanan gas. Pemakaiannya biasanya digendong.	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)/Swing fog	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
28	Jumlah Alat Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)/Swing fog	-	Swing fog	Swing fog: alat pengabut pestisida pekat dengan menggunakan poros dan tekanan gas. Pemakaiannya biasanya digendong.	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)/Swing fog	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		

29	Jumlah Alat Pengeringan/Flat Bed Dryer	-	Flat Bed Dryer	Flat bed dryer adalah mesin pengering tipe datar (berbentuk kotak atau bulat) yang menggunakan penampung gabah atau biji-bijian lainnya dan dilengkapi dengan mekanisme penyaluran udara panas yang bersumber dari alat pemanas (burner).	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Integer	<table border="1"> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Pengeringan/Flat Bed Dryer	YA
								No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi										
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
30	Jumlah Alat Pengeringan/Flat Bed Dryer	-	Flat Bed Dryer	Flat bed dryer adalah mesin pengering tipe datar (berbentuk kotak atau bulat) yang menggunakan penampung gabah atau biji-bijian lainnya dan dilengkapi dengan mekanisme penyaluran udara panas yang bersumber dari alat pemanas (burner).	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Integer	<table border="1"> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Pengeringan/Flat Bed Dryer	YA
								No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi										
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
31	Jumlah Alat Pengeringan/Tray Dryer	-	Tray Dryer	Tray dryer adalah alat pengering yang digunakan untuk umbi-umbian.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Integer	<table border="1"> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Pengeringan/Tray Dryer	YA
								No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi										
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
32	Jumlah Alat Pengeringan/Tray Dryer	-	Tray Dryer	Tray dryer adalah alat pengering yang digunakan untuk umbi-umbian.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Integer	<table border="1"> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Pengeringan/Tray Dryer	YA
								No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi										
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
33	Jumlah Alat Pengeringan/Vertical Dryer	-	Vertical Dryer	Vertical dryer adalah mesin pengering dimana bahan secara kontinu dalam jumlah dan mekanisme tertentu mengalir dalam ruang pengeringan.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Integer	<table border="1"> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Pengeringan/Vertical Dryer	YA
								No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi										
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		

34	Jumlah Alat Pengeringan/Vertical Dryer	-	Vertical Dryer	Vertical dryer adalah mesin pengering dimana bahan secara kontinyu dalam jumlah dan mekanisme tertentu mengalir dalam ruang pengeringan.	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap data Jumlah Alat Pengeringan/Vertical Dryer	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
35	Jumlah Alat Penggilingan Padi Besar/Large Rice Mill	-	Penggilingan Padi Besar/Large Rice Mill	Penggilingan Padi Besar/Large Rice Mill adalah penggilingan padi dengan kapasitas giling > 3 ton gabah per jam.	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>Baik/Rusak Ringan (rusak ringan : yang masih dapat diperbaiki)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat (tidak dapat digunakan lagi)</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan (rusak ringan : yang masih dapat diperbaiki)	2	2	Rusak Berat (tidak dapat digunakan lagi)	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Penggilingan Padi Besar/Large Rice Mill	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan (rusak ringan : yang masih dapat diperbaiki)																		
2	2	Rusak Berat (tidak dapat digunakan lagi)																		
36	Jumlah Alat Penggilingan Padi Besar/Large Rice Mill	-	Penggilingan Padi Besar/Large Rice Mill	Penggilingan Padi Besar/Large Rice Mill adalah penggilingan padi dengan kapasitas giling > 3 ton gabah per jam.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Integer	<table border="1"> <thead> <tr> <th>BaikNo</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Baik/Rusak Ringan (rusak ringan : yang masih dapat diperbaiki)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat (tidak dapat digunakan lagi /secara ekonomi tidak layak diperbaiki)</td> </tr> </tbody> </table>	BaikNo	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan (rusak ringan : yang masih dapat diperbaiki)	2	2	Rusak Berat (tidak dapat digunakan lagi /secara ekonomi tidak layak diperbaiki)	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Penggilingan Padi Besar/Large Rice Mill	YA
BaikNo	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan (rusak ringan : yang masih dapat diperbaiki)																		
2	2	Rusak Berat (tidak dapat digunakan lagi /secara ekonomi tidak layak diperbaiki)																		
37	Jumlah Alat Penggilingan Padi Kecil/Small Rice Mill	-	Penggilingan Padi Kecil/Small Rice Mill	Penggilingan Padi Kecil/Small Rice Mill adalah penggilingan padi dengan kapasitas giling	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Penggilingan Padi Kecil/Small Rice Mill	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		

38	Jumlah Alat Penggilingan Padi Kecil/Small Rice Mill	-	Penggilingan Padi Kecil/Small Rice Mill	Penggilingan Padi Kecil/Small Rice Mill adalah penggilingan padi dengan kapasitas giling	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Penggilingan Padi Kecil/Small Rice Mill	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
39	Jumlah Alat Penggilingan Padi Menengah/Medium Rice Mill	-	Penggilingan Padi Menengah/Medium Rice Mill	Penggilingan Padi Menengah/Medium Rice Mill adalah penggilingan padi dengan kapasitas giling antara 1,5-3 ton gabah per jam.	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Penggilingan Padi Menengah/Medium Rice Mill	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
40	Jumlah Alat Penggilingan Padi Menengah/Medium Rice Mill	-	Penggilingan Padi Menengah/Medium Rice Mill	Penggilingan Padi Menengah/Medium Rice Mill adalah penggilingan padi dengan kapasitas giling antara 1,5-3 ton gabah per jam.	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Penggilingan Padi Menengah/Medium Rice Mill	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
41	Jumlah Alat Perajang Umbi	-	Perajang Umbi	Perajang umbi adalah alat yang digunakan untuk merajang ubi kayu dengan hasil rajangan yang tipis dan presisi. Salah satu jenis perajang umbi adalah Perajang Mekanis	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Perajang Umbi	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
42	Jumlah Alat Perajang Umbi	-	Perajang Umbi	Perajang umbi adalah alat yang digunakan untuk merajang ubi kayu dengan hasil rajangan yang tipis dan presisi. Salah satu jenis perajang umbi adalah Perajang Mekanis	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Perajang Umbi	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		

43	Jumlah Alat Perontok Multiguna	-	Perontok Multiguna	Perontok Multiguna Adalah alat mesin yang dapat digunakan untuk merontokkan/memipil padi, jagung, dan kedelai.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Integer	<table border="1"> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </table>		No	Kode Item Klasifikasi	1	1	2	2	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Perontok Multiguna	<table border="1"> <tr> <th>Nama Item Klasifikasi</th> <td>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <th></th> <td>Rusak Berat</td> </tr> </table>	Nama Item Klasifikasi	Baik/Rusak Ringan		Rusak Berat	YA
								No	Kode Item Klasifikasi														
1	1																						
2	2																						
Nama Item Klasifikasi	Baik/Rusak Ringan																						
	Rusak Berat																						
44	Jumlah Alat Perontok Multiguna	-	Perontok Multiguna	Perontok Multiguna Adalah alat mesin yang dapat digunakan untuk merontokkan/memipil padi, jagung, dan kedelai.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	integer	<table border="1"> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </table>			No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Perontok Multiguna	YA	
								No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi													
1	1	Baik/Rusak Ringan																					
2	2	Rusak Berat																					
45	Jumlah Alat Tanam Biji-Bijian (Seeder)	-	Alat Tanam Biji-Bijian (Seeder)	Alat tanam biji-bijian (seeder) adalah Alat tanam biji-bijian yang dibuat dari beberapa komponen bahan, yang penggunaannya ditarik oleh tenaga manual, ternak atau mekanis yang dapat menanam dengan dua baris (row) atau lebih.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Integer	<table border="1"> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </table>		No	Kode Item Klasifikasi	1	1	2	2	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Tanam Biji-Bijian (Seeder)	YA					
								No	Kode Item Klasifikasi														
1	1																						
2	2																						
46	Jumlah Alat Tanam Biji-Bijian (Seeder)	-	Alat Tanam Biji-Bijian (Seeder)	Alat tanam biji-bijian (seeder) adalah Alat tanam biji-bijian yang dibuat dari beberapa komponen bahan, yang penggunaannya ditarik oleh tenaga manual, ternak atau mekanis yang dapat menanam dengan dua baris (row) atau lebih.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	integer	<table border="1"> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> <th>Nama Item Klasifikasi</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </table>			No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Tanam Biji-Bijian (Seeder)	YA	
								No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi													
1	1	Baik/Rusak Ringan																					
2	2	Rusak Berat																					
47	Jumlah Alat Tanam Padi (Rice Transplanter)	-	Alat Tanam Padi (Rice Transplanter)	Alat tanam padi (rice transplanter) adalah Alat penanam benih padi yang digunakan untuk menanam dua baris atau lebih sekali jalan yang digerakkan oleh tenaga mekanis.	Pedoman Pengumpulan Data Statistik Pertanian (SP) Tanaman Pangan Tahun 2015	Dalam Setahun Terakhir	Integer	<table border="1"> <tr> <th>No</th> <th>Kode Item Klasifikasi</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </table>		No	Kode Item Klasifikasi	1	1	2	2	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Tanam Padi (Rice Transplanter)	YA					
								No	Kode Item Klasifikasi														
1	1																						
2	2																						

48	Jumlah Alat Tanam Padi (Rice Transplanter)	-	Alat Tanam Padi (Rice Transplanter)	Alat tanam padi (rice transplanter) adalah Alat penanam benih padi yang digunakan untuk menanam dua baris atau lebih sekali jalan yang digerakkan oleh tenaga mekanis.	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Tanam Padi (Rice Transplanter)	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
49	Jumlah Alat/Mesin Pengolahan Lahan Traktor Roda Dua	-	Traktor Roda Dua	Traktor roda dua: suatu jenis traktor yang digunakan untuk mengolah lahan atau menarik peralatan yang mempunyai roda sebanyak dua buah.	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat/Mesin Pengolahan Lahan Traktor Roda Dua	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
50	Jumlah Alat/Mesin Pengolahan Lahan Traktor Roda Dua	-	Traktor Roda Dua	Traktor roda dua: suatu jenis traktor yang digunakan untuk mengolah lahan atau menarik peralatan yang mempunyai roda sebanyak dua buah.	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat/Mesin Pengolahan Lahan Traktor Roda Dua	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
51	Jumlah Alat/Mesin Pengolahan Lahan Traktor Roda Empat	-	Traktor Roda Empat	Traktor roda empat: suatu jenis traktor yang digunakan untuk mengolah lahan atau menarik peralatan yang mempunyai roda sebanyak empat buah.	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat/Mesin Pengolahan Lahan Traktor Roda Empat	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
52	Jumlah Alat/Mesin Pengolahan Lahan Traktor Roda Empat	-	Traktor Roda Empat	Traktor roda empat: suatu jenis traktor yang digunakan untuk mengolah lahan atau menarik peralatan yang mempunyai roda sebanyak empat buah.	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat/Mesin Pengolahan Lahan Traktor Roda Empat	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		

53	Jumlah Penyimpan Hasil Tanaman Pangan (Silo)	-	Penyimpan Hasil Tanaman Pangan (Silo)	<p>Penyimpan hasil tanaman pangan (Silo) adalah penyimpan hasil pertanian dalam bentuk curah. Penyimpanan dalam bentuk curah berarti hasil pertanian disimpan tanpa karung pembungkus dan disimpan secara besar-besaran dalam satu bangunan. Biasanya, hasil pertanian yang disimpan dalam bentuk curah adalah hasil pertanian yang berupa biji-bijian (gabah, jagung yang telah dipipil, sorgum, gandum, rye, barley, oat, kacang-kacangan, kopi, lada, biji bunga matahari, dan sebagainya).</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>Baik/Rusak Ringan (rusak ringan : yang masih dapat diperbaiki)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat (tidak dapat digunakan lagi /secara ekonomi tidak layak diperbaiki)</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan (rusak ringan : yang masih dapat diperbaiki)	2	2	Rusak Berat (tidak dapat digunakan lagi /secara ekonomi tidak layak diperbaiki)	<p>Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0</p>	<p>Rekap Data Jumlah Penyimpan Hasil Tanaman Pangan (Silo)</p>	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan (rusak ringan : yang masih dapat diperbaiki)																		
2	2	Rusak Berat (tidak dapat digunakan lagi /secara ekonomi tidak layak diperbaiki)																		
54	Jumlah Penyimpan Hasil Tanaman Pangan (Silo)	-	Penyimpan Hasil Tanaman Pangan (Silo)	<p>Penyimpan hasil tanaman pangan (Silo) adalah penyimpan hasil pertanian dalam bentuk curah. Penyimpanan dalam bentuk curah berarti hasil pertanian disimpan tanpa karung pembungkus dan disimpan secara besar-besaran dalam satu bangunan. Biasanya, hasil pertanian yang disimpan dalam bentuk curah adalah hasil pertanian yang berupa biji-bijian (gabah, jagung yang telah dipipil, sorgum, gandum, rye, barley, oat, kacang-kacangan, kopi, lada, biji bunga matahari, dan sebagainya).</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>Baik/Rusak Ringan (rusak ringan : yang masih dapat diperbaiki)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat (tidak dapat digunakan lagi /secara ekonomi tidak layak diperbaiki)</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan (rusak ringan : yang masih dapat diperbaiki)	2	2	Rusak Berat (tidak dapat digunakan lagi /secara ekonomi tidak layak diperbaiki)	<p>Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0</p>	<p>Rekap Data Jumlah Penyimpan Hasil Tanaman Pangan (Silo)</p>	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan (rusak ringan : yang masih dapat diperbaiki)																		
2	2	Rusak Berat (tidak dapat digunakan lagi /secara ekonomi tidak layak diperbaiki)																		
55	Jumlah Perontok Padi (Thresher)	-	Perontok Padi (Thresher)	<p>Perontok Padi (thresher) adalah Adalah alat mesin yang digunakan untuk merontokkan butiran padi dari tangkainya. Berdasarkan penggerakannya dibedakan sebagai berikut: ? Pedal thresher (tenaga manusia) ? Power thresher (motor penggerak)</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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	<p>Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0</p>	<p>Rekap Data Jumlah Alat Perontok Padi (Thresher)</p>	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		

56	Jumlah Perontok Padi (Thresher)	-	Perontok Padi (Thresher)	Perontok Padi (thresher) adalah Adalah alat mesin yang digunakan untuk merontokkan butiran padi dari tangkainya. Berdasarkan penggeraknya dibedakan sebagai berikut: ? Pedal thresher (tenaga manusia) ? Power thresher (motor penggerak)	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Alat Perontok Padi (Thresher)	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
57	Jumlah Pompa Air	-	Pompa Air	Pompa Air Adalah alat untuk memanfaatkan air dengan memindahkan dari sumber air ke tempat yang membutuhkan air, biasanya ke tempat yang lebih tinggi. Berdasarkan ukuran diameter pipa pengeluaran air dibagi menjadi 3 tipe: 4 inci.	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Pompa Air	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		
58	Jumlah Pompa Air	-	Pompa Air	Pompa Air Adalah alat untuk memanfaatkan air dengan memindahkan dari sumber air ke tempat yang membutuhkan air, biasanya ke tempat yang lebih tinggi. Berdasarkan ukuran diameter pipa pengeluaran air dibagi menjadi 3 tipe: 4 inci.	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>Baik/Rusak Ringan</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Rusak Berat</td> </tr> </tbody> </table>	No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi	1	1	Baik/Rusak Ringan	2	2	Rusak Berat	Harus diisi seluruhnya jangan sampai kosong, jika tidak ada diisi angka 0	Rekap Data Jumlah Pompa Air	YA
No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi																		
1	1	Baik/Rusak Ringan																		
2	2	Rusak Berat																		

Metadata Statistik Indikator

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