

Detil Metadata Kegiatan **Kompilasi Data Perkebunan Provinsi Jambi**

Dinas Perkebunan Provinsi Jambi

Metadata Statistik Kegiatan

Metadata Statistik Variabel 5

Metadata Statistik Indikator 4

ID **94256**

Pelapor

Nilawati

Tanggal Usulan

16 Desember 2025

Disetujui

Judul Kegiatan :

Kompilasi Data Perkebunan Provinsi Jambi

Tahun:

2025

Cara Pengumpulan Data:

Kompilasi Produk Administrasi

Sektor Kegiatan:

Pertanian Dan Perikanan

I. PENYELENGGARA**1.1. Instansi Penyelenggara:**

Dinas Perkebunan Provinsi Jambi

1.2. Alamat Lengkap Instansi Penyelenggara:

Jambi

Telepon:

-

Faksimile:

-

Email:

perkebunanjambi@gmail.com

II. PENANGGUNG JAWAB**2.1. Unit Eselon Penanggung Jawab:****Eselon 1:**

-

Eselon 2:

Kepala Dinas

2.2. Penanggung Jawab Teknis (setingkat Eselon 3):**Nama:**

-

Jabatan:

Sekretaris Dinas

Alamat:

Leljen Yusuf Singadekane Nomor 1 A Telanaipura

Telepon:

074162596

Faksimile:

-

Email:

disbunprov234@gmail.com

III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN**3.1. Latar Belakang Kegiatan:**

Dalam Rangka Satu Data Indonesia, Dan Dalam Rangka Menyediakan Angka Estimasi Luas Areal, Produksi Serta Produktivitas Untuk Beberapa Komoditas Perkebunan Unggulan Di Tahun 2024 Demi Kemajuan Dan Pembangunan Di Seldor Perkebunan.

3.2. Tujuan Kegiatan:

1. Menyediakan Angka Estimasi Luas Areal Komoditas Perkebunan Unggulan Setiap Tahunnya 2. Menyediakan Angfia Estimasi Produksi Komoditas Perkebunan Unggulan Setiap Tahun. 3. Menyediakan Angka Estimasi Produktivitas Komoditas Perkebunan Unggulan Setiap Tahun. 4. Menyediakan Angka Estimasi Petani Pekebun Komidtas Perkebunan Unggulan Setiap Tahun.

3.3. Rencana Jadwal Kegiatan:

	Tanggal Mulai	Tanggal Selesai
A. Perencanaan		
1. Perencanaan Kegiatan	15 April 2025	03 Juni 2025
2. Desain	15 April 2025	03 Juni 2025
B. Pengumpulan		
3. Pengumpulan Data	04 Juni 2025	09 Juni 2025
C. Pemeriksaan		

	Tanggal Mulai	Tanggal Selesai
4. Pengolahan Data	10 Juni 2025	13 Juni 2025
D. Penyebarluasan		
5. Analisis	16 Juni 2025	10 Desember 2025
6. Diseminasi Hasil	11 Desember 2025	15 Desember 2025
7. Evaluasi	16 Desember 2025	30 Desember 2025

3.4. Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan:

No	Nama Variabel (Karakteristik)	Konsep	Definisi	Referensi Waktu (periode Enumerasi)
1.	Luas Tanaman Belum Menghasilkan (TBM)	Luas Tanaman Belum Menghasilkan	Luas dari tanaman yang belum memberikan hasil karena masih muda, belum pernah berbunga atau belum cukup umur untuk berproduksi	1 Tahun yang lalu
2.	Luas Tanaman Rusak-/Tanaman Tidak Menghasilkan (TR/TTM)	Luas Tanaman Rusak./Tanaman Tidak Menghasilkan	usak dan tidak memberikan hasil yang memadai lagi, walaupun ada hasilnya tetapi secara ekonomi sudah tidak memproduksi lagi (Produksi kurang dari 150% dari produksi normal)	1 Tahun yang lalu
3.	Luas Tanaman Menghasilkan (TM)	Luas Tanaman menghasilkan	Luas dari tanaman yang sedang menghasilkan walaupun saat ini sedang tidak menghasilkan karena belum musimnya.	1 Tahun yang lalu
4.	Produksi	Jumlah Hasil	Banyaknya hasil dari setiap tanaman tahunan dan semusim menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada semester /triwulan laporan.	1 Tahun yang lalu
5.	Produktivitas	Jumlah hasil produksi di bagi jumlah hasil tanaman menghasilkan atau luas panen	Hasil produksi dibagi luas panen atau luas tanaman menghasilkan	1 Tahun yang lalu
6.	Jumlah Petani Pekebun	Jumlah Petani Pekebun	Banyaknya rumah tangga petani pekebun (Ruta) di desa yang membudidayakan/mengusahakan tanaman perkebunan dengan tujuan sebagian-/seluruh hasilnya untuk dijual atau memperoleh pendapatan/keuntungan aras resiko sendiri, dan mempunyai jumlah pohon lebih besar atau sama dengan batas minimal usaha (BMU)	1 Tahun yang lalu

IV. DESAIN KEGIATAN

4.1. Kegiatan Ini Dilakukan:

Berulang

4.2. Frekuensi Penyelenggaraan:

Tahunan

4.3. Tipe Pengumpulan Data:

Cross Sectional

4.4. Cakupan Wilayah Pengumpulan Data:

Sebagian Wilayah Indonesia

4.5. Wilayah Kegiatan:

No	Nama Provinsi	Kabupaten/Kota
1.	JAMBI	KERINCI
2.	JAMBI	MERANGIN
3.	JAMBI	SAROLANGUN
4.	JAMBI	BATANG HARI
5.	JAMBI	MUARU JAMBI
6.	JAMBI	TANJUNG JABUNG TIMUR
7.	JAMBI	TANJUNG JABUNG BARAT
8.	JAMBI	TEBO
9.	JAMBI	BUNGO

No	Nama Provinsi	Kabupaten/Kota
10.	JAMBI	KOTA JAMBI
11.	JAMBI	KOTA SUNGAI PENUH

4.6. Metode Pengumpulan Data:

Pengumpulan Data Sekunder

4.7. Sarana Pengumpulan Data:

Paper-assisted Personal Interviewing (PAPI)

4.8. Unit Pengumpulan Data:

- Rumah Tangga
- Usaha/Perusahaan

VI. PENGUMPULAN DATA**6.1. Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?**

Ya

6.2. Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data:

- Kunjungan Kembali
- Supervisi

6.3. Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?

Ya

6.4. Petugas Pengumpulan Data:

Staf Instansi Penyelenggara

6.5. Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data:

Diploma Iv Atau S1 Atau S2 Atau S3

6.6. Jumlah Petugas:

Supervisor/penyelia/pengawas : 6 orang
 Pengumpul data/enumerator : 144 orang

6.7. Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?

Ya

VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS**7.1. Tahapan Pengolahan Data:**

Penyuntingan (Editing) : Tidak
 Penyandian (Coding) : Tidak
 Data Entry : Ya
 Penyahihan (Validasi) : Ya

7.2. Metode Analisis:

Deskriptif

7.3. Unit Analisis:

- Rumah Tangga
- Usaha/Perusahaan

7.4. Tingkat Penyajian Hasil Analisis:

- Provinsi
- Kabupaten/Kota

VIII. DISEMINASI HASIL**8.1. Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum**

Tercetak (Hardcopy) : Ya
 Digital (Softcopy) : Ya
 Data Mikro : Tidak

8.2. Rencana Rilis Produk Kegiatan

Jenis Produk	Tanggal Rilis
Tercetak (Hardcopy)	15 Desember 2025
Digital (Softcopy)	15 Desember 2025

Jenis Produk	Tanggal Rilis
Data Mikro	

Catatan Pemeriksaan

- #judul-kegiatan** : Kompilasi Data Perkebunan
Provinsi Jambi
24 Desember 2025
- #judul-kegiatan** : Kompilasi Data Perkebunan
Provinsi Jambi
24 Desember 2025

History Pemeriksaan:

Belum history yang tersedia

[← Detail Metadata Variabel Jumlah Petani Pekebun](#)

Harap baca panduan terlebih dahulu, agar pelaporan Anda dapat menjadi lebih mudah.

ID **283577** Pelapor **Nilawati** Tanggal Usulan **23 Desember 2025**

Disetujui

Nama:

Jumlah Petani Pekebun

Alias:

Jumlah Petani

Definisi Variabel:

Banyaknya rumah tangga petani pekebun (Ruta) di desa yang membudidayakan/mengusahakan tanaman perkebunan dengan tujuan sebagian/seluruh hasilnya untuk dijual atau memperoleh pendapatan/keuntungan atas resiko sendiri, dan mempunyai jumlah pohon lebih besar atau sama dengan dari batas minimal usaha (SBU)

Konsep:

Jumlah Petani Pekebun

Referensi Pemilihan:

Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2014 Tentang Perkebunan dan keputusan menteri pertanian RI Nomor 104/KPTS/HK.140/M/2/2020

Referensi Waktu:

Setahun

Ukuran:

-

Satuan:

-

Tipe Data:

Intege

Isian Klasifikasi:

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	1	Karet
2	2	Kelapa Sawit
3	3	Kelapa
4	4	Kakao
5	5	Pala
6	6	The
7	7	Kopi
8	8	Jambu Mete
9	9	Cengkeh
10	10	Lada
11	11	Kemiri Sunan
12	12	Sagu
13	13	Kayu Manis
14	14	Vanili
15	15	Gambir

Aturan Validasi:

Nilai yang dituliskan adalah angka nilai positif, jika tidak maka isian di anggap salah

Kalimat Pertanyaan:

Berapakah Jumlah petani pekebun setiap komoditasnya?

Apakah variabel Dapat Diakses Umum?

Ya

[← Detail Metadata Variabel Produksi](#)

Harap baca panduan terlebih dahulu, agar pelaporan Anda dapat menjadi lebih mudah.

ID **283575** Pelapor **Nilawati** Tanggal Usulan **23 Desember 2025**

Disetujui

Nama:

Produksi

Alias:

Produksi

Definisi Variabel:

Banyaknya hasil dari setiap tanaman tahunan dan semusim menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada semeseter/triwulan laporan.

Konsep:

Jumlah Hasil

Referensi Pemilihan:

Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2014 Tentang Perkebunan dan keputusan menteri pertanian RI Nomor 104/KPTS/HK.140/M/2/2020

Referensi Waktu:

Setahun

Ukuran:

-

Satuan:

-

Tipe Data:

Float

Isian Klasifikasi:

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	1	Karet
2	2	Kelapa Sawit
3	3	Kelapa
4	4	Kakao
5	5	Pala
6	6	The
7	7	Kopi
8	8	Jambi Mete
9	9	Cengkeh
10	10	Lada
11	11	Kemiri Sunan
12	12	Sagu
13	13	Kayu Manis
14	14	Vanili
15	15	Gambir

Aturan Validasi:

Nilai yang dituliskan adalah angka nilai positif, jika tidak maka isian di anggap salah

Kalimat Pertanyaan:

Berapakah Produksi dari setiap klasifikasi tanaman seperti TBM, TM, dan TTM?

Apakah variabel Dapat Diakses Umum?

Ya

[← Detail Metadata Variabel Luas Tanaman Menghasilkan TM](#)

Harap baca panduan terlebih dahulu, agar pelaporan Anda dapat menjadi lebih mudah.

ID **283397** Pelapor **Nilawati** Tanggal Usulan **22 Desember 2025**

Disetujui

Nama:

Luas Tanaman Menghasilkan TM

Alias:

Luas TM

Definisi Variabel:

Tanaman yang sedang menghasilkan dan atau sudah pernah menghasilkan walaupun saat ini sedang tidak menghasilkan karena belum musimnya.

Konsep:

Luas Tanaman Menghasilkan

Referensi Pemilihan:

Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2014 Tentang Perkebunan dan keputusan menteri pertanian RI Nomor 104/KPTS/HK.140/M/2/2020

Referensi Waktu:

Setahun

Ukuran:

-

Satuan:

-

Tipe Data:

Float

Isian Klasifikasi:

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	1	Karet
2	2	Kelapa Sawit
3	3	Kelapa
4	4	Kakao
5	5	Pala
6	6	The
7	7	Kopi
8	8	Jambu Mete
9	9	Cengkeh
10	10	Lada
11	11	Kemiri sunan
12	12	Sagu
13	13	Kayu Manis
14	14	Vanili
15	15	Gambir

Aturan Validasi:

Nilai yang dituliskan adalah angka nilai positif, jika tidak maka isian di anggap salah

Kalimat Pertanyaan:

Berapakah luas tanaman yang tidak menghasilkan?

Apakah variabel Dapat Diakses Umum?

Ya

Detail Metadata Variabel Luas Tanaman Rusak/Tanaman Tidak Menghasilkan (TR/TTM)

Harap baca panduan terlebih dahulu, agar pelaporan Anda dapat menjadi lebih mudah.

ID **283384** Pelapor **Nilawati** Tanggal Usulan **22 Desember 2025**

Disetujui

Nama:

Luas Tanaman Rusak/Tanaman Tidak Menghasilkan (TR/TTM)

Alias:

Luas TR/TTM

Definisi Variabel:

Tanaman yang sudah tua, rusak dan tidak memberikan hasil yang memadai lagi, walaupun ada hasilnya tetapi secara ekonomi sudah tidak produktif lagi (Produksi kurang dari 15% dari produksi normal)

Konsep:

Luas Tanaman Rusak/Tanaman Tidak Menghasilkan

Referensi Pemilihan:

Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2014 Tentang Perkebunan dan keputusan menteri pertanian RI Nomor 104/KPTS/HK.140/M/2/2020

Referensi Waktu:

Setahun

Ukuran:

-

Satuan:

-

Tipe Data:

Float

Isian Klasifikasi:

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	1	Karet
2	2	Kelapa sawit
3	3	Kelapa
4	4	Kakao
5	5	Pala
6	6	The
7	7	Kopi
8	8	Jambu
9	9	Mete
10	10	Cengkeh
11	11	Lada
12	12	Kemiri Sunan
13	13	Sagu
14	14	Kayu Manis
15	15	Vanili
16	16	Gambir

Aturan Validasi:

Nilai yang dituliskan adalah angka nilai positif, jika tidak maka isian di anggap salah

Kalimat Pertanyaan:

Berapakah Luas tanaman yang menghasilkan?

Apakah variabel Dapat Diakses Umum?

Ya

[← Detail Metadata Variabel Luas Tanaman Belum Menghasilkan \(TBM\)](#)

Harap baca panduan terlebih dahulu, agar pelaporan Anda dapat menjadi lebih mudah.

ID **283321** Pelapor **Nilawati** Tanggal Usulan **22 Desember 2025**

Disetujui

Nama:

Luas Tanaman Belum Menghasilkan (TBM)

Alias:

Luas TBM

Definisi Variabel:

Tanaman yang belum memberikan hasil karena masih muda, belum pernah berbunga atau belum cukup umur untuk berproduksi.

Konsep:

Luas Tanaman Belum Menghasilkan

Referensi Pemilihan:

Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2014 Tentang Perkebunan dan keputusan menteri pertanian RI Nomor 104/KPTS/HK.140/M/2/2020

Referensi Waktu:

Setahun

Ukuran:

-

Satuan:

-

Tipe Data:

Float

Isian Klasifikasi:

No	Kode Item Klasifikasi	Nama Item Klasifikasi
1	1	Karet
2	2	Kelapa Sawit
3	3	Kelapa
4	4	Pala
5	5	The
6	6	Kopi
7	7	Jambu Mete
8	8	Cengkeh
9	9	Lada
10	10	Kemiri sunan
11	11	Sagu
12	12	Kayu Manis
13	13	Vanili
14	14	Gambir

Aturan Validasi:

Nilai yang dituliskan adalah angka nilai positif, jika tidak maka isian di anggap salah

Kalimat Pertanyaan:

Berapakah Luas tanaman yang belum menghasilkan?

Apakah variabel Dapat Diakses Umum?

Ya

[←](#) **Detail Metadata Indikator Produktivitas**

Harap baca panduan terlebih dahulu, agar pelaporan Anda dapat menjadi lebih mudah.

ID **131970** Pelapor **Nilawati** Tanggal Usulan **23 Desember 2025**

Disetujui

Nama:

Produktivitas

Definisi Indikator:

Untuk tanaman tahunan, produktivitas dihitung dari produksi dibagi luas tanaman menghasilkan TM

Konsep:

Jumlah hasil per suatu luasan

Interpretasi

-

Metode Perhitungan

Produksi/Luas TM untuk tanaman Tahunan

Rumus

-

Ukuran:

Berat/Luas

Satuan:

Ton/Ha

Klasifikasi Penyajian:

1. Kabupaten 2. Kecamatan 3. Komoditas

Apakah Indikator Komposit?

Tidak

Variabel Pembangun:

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	Produksi	Penyusunan , Publikasi, Statistik, Perkebunan

Level Estimasi:

Kabupaten dan Kecamatan

Apakah Indikator Dapat Diakses Umum?

Ya

Detail Metadata Indikator Jumlah Petani Pekebun

Harap baca panduan terlebih dahulu, agar pelaporan Anda dapat menjadi lebih mudah.

ID **131971** Pelapor **Nilawati** Tanggal Usulan **23 Desember 2025**

Disetujui

Nama:

Jumlah Petani Pekebun

Definisi Indikator:

Banyaknya rumah tangga petani pekebun (Ruta) di desa yang membudidayakan/mengusahakan tanaman perkebunan dengan tujuan sebagian/seluruh hasilnya untuk dijual atau memperoleh pendapatan /keuntungan tas resiko sendiri, dan mempunyai jumlah pohon lebih besar atau sama dengan dari batas minimal (BMU)

Konsep:

Jumlah

Interpretasi

-

Metode Perhitungan

-

Rumus

$$Jumlah\ Petani\ Pekebun = \epsilon\ Petani\ ipekebun\ di\ kabupaten$$

Ukuran:

Petani

Satuan:

Orang

Klasifikasi Penyajian:

1. Kabupaten 2. Kecamatan 3. Komoditas

Apakah Indikator Komposit?

Tidak

Variabel Pembangun:

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	KK	Penyusunan, Publikasi, Statistik, Perkebunan

Level Estimasi:

Kabupaten dan Kecamatan

Apakah Indikator Dapat Diakses Umum?

Ya

[←](#) **Detail Metadata Indikator Produksi Tanaman Tahunan**

Harap baca panduan terlebih dahulu, agar pelaporan Anda dapat menjadi lebih mudah.

ID **131969** Pelapor **Nilawati** Tanggal Usulan **23 Desember 2025****Disetujui****Nama:**

Produksi Tanaman Tahunan

Definisi Indikator:

Banyaknya hasil dari setiap tanaman tahunan menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada semester laporan

Konsep:

Jumlah Hasil

Interpretasi

Jumlah dari seluruh luas tanaman perkebunan di suatu wilayah dalam satu periode

Metode Perhitungan

-

Rumus
$$Produksi = \epsilon \text{ProduksiKabupaten}$$
Ukuran:

Luas

Satuan:

Ha

Klasifikasi Penyajian:

1. Kabupaten 2. Kecamatan 3. Komoditas

Apakah Indikator Komposit?

Tidak

Variabel Pembangun:

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	1	Penyusunan
2	2	Publikasi
3	3	Statistik
4	4	Perkebunan

Level Estimasi:

Kabupaten dan Kecamatan

Apakah Indikator Dapat Diakses Umum?

Ya

[←](#) **Detail Metadata Indikator Luas Asal Tanaman Perkebunan**

Harap baca panduan terlebih dahulu, agar pelaporan Anda dapat menjadi lebih mudah.

ID **131968** Pelapor **Nilawati** Tanggal Usulan **23 Desember 2025****Disetujui****Nama:**

Luas Asal Tanaman Perkebunan

Definisi Indikator:

Luas tanaman perkebunan yang umumnya berumur lebih dari satu tahun dan pemungutan hasilnya dilakukan lebih dari satu kali dan tidak dibongkar sekali panen

Konsep:

Jumlah Hasil

Interpretasi

Jumlah dari seluruh luas tanaman perkebunan di suatu wilayah dalam satu periode

Metode Perhitungan

Luas areal=Luas TBM+Luas TM_Luas TR/TTM

Rumus

-

Ukuran:

Luas

Satuan:

Ha

Klasifikasi Penyajian:

1. Kabupaten 2. Kecamatan 3. Komoditas

Apakah Indikator Komposit?

Tidak

Variabel Pembangun:

No	Nama Variabel Pembangun	Kegiatan Penghasil Variabel Pembangun
1	1	Penyusunan
2	2	Publikasi
3	3	Statistik
4	4	Perkebunan

Level Estimasi:

Kabupaten dan Kecamatan

Apakah Indikator Dapat Diakses Umum?

Ya