

**METADATA STATISTIK
KEGIATAN**

Judul Kegiatan		Kompilasi Data Perkebunan Kabupaten Rejang Lebong
Tahun Kegiatan		2023
Cara Pengumpulan Data		Kompilasi Produk Administrasi
Sektor Kegiatan		Pertanian dan Perikanan
Jenis Kegiatan Statistik		Statistik Sektoral
Identitas Rekomendasi		K-23.1702.024
I. PENYELENGGARA		
1.1	Instansi Penyelenggara	Dinas Pertanian dan Perikanan Kabupaten Rejang Lebong
1.2	Alamat	Jl. Raya Tabamulan
	Telepon	(0732)21540
	Faksimile	-
	<i>Email</i>	Dinaspertaniandanperikanan2@gmail.com
II. PENANGGUNG JAWAB		
2.1	Unit Eselon Penanggung Jawab	
	Eselon 1	-
	Eselon 2	Kepala Dinas Pertanian dan Perikanan
2.2	Penanggung Jawab Teknis	
	Nama	-
	Jabatan	Kepala Bidang Perkebunan
	Alamat	Jln. Raya Taba Mulan Simpang Nangka KM.4 Curup
	Telepon	(0732) 21640
	Faksimile	(0732) 7000068
	<i>Email</i>	Dinaspertaniandanperikanan2@gmail.com
III. PERENCANAAN DAN PERSIAPAN		

3.1	Latar Belakang Kegiatan	Dari berbagai komoditas perkebunan yang banyak dibudidayakan di Kabupaten Rejang Lebong, ada beberapa komoditas yang menjadi skala prioritas untuk dikembangkan, yaitu tanaman Kopi Robusta, Kopi Arabika dan Aren. Kabupaten Rejang Lebong memiliki prospek yang baik untuk pengembangan komoditi dua komoditi tersebut karena terletak pada ketinggian 500-1.100 m dpl. Tanaman Kopi Robusta di Kabupaten Rejang Lebong mencapai luas 29.854,50 Ha dengan produksi rata-rata 907,30 kg/Ha/th green bean, Kopi Arabika seluas 532 Ha dengan produksi rata-rata 840,92 kg/Ha/th green bean dan tanaman Aren seluas 2.280 Ha dengan rata-rata produksi 2.239,6 kg/Ha/th dalam bentuk gula cetak dan gula semut. Permintaan produk-produk yang dihasilkan dari komoditi Kopi dan Aren selalu meningkat sejalan dengan perkembangan pertumbuhan penduduk dan perubahan selera konsumen, oleh karena itu penambahan atau pembudidayaan tanaman aren perlu dikembangkan karena mempunyai prospek yang baik dimasa datang maka perkembangan tanaman ini perlu dilakukan pemantauannya. Produksi tanaman Kopi dan aren sangat membantu peningkatan perekonomian masyarakat di Kabupaten Rejang Lebong.
3.2	Tujuan Kegiatan	1. Mendukung ketersediaan data dan informasi terkait program peningkatan produksi tanaman Perkebunan. 2. Mempermudah stakeholder terkait dalam membuat program yang tepat sehingga kesejahteraan petani pekebun dapat terwujud 3. Menyediakan Data SDI
3.3	Rencana Jadwal Kegiatan	
	Perencanaan Kegiatan	2022-12-01 s.d. 2022-12-30
	Desain	2022-12-01 s.d. 2022-12-30
	Pengumpulan Data	2023-01-02 s.d. 2023-12-30
	Pengolahan Data	2023-04-01 s.d. 2023-12-31
	Analisis	2023-04-01 s.d. 2023-12-31
	Diseminasi Hasil	2024-01-01 s.d. 2024-01-20
	Evaluasi	2024-01-02 s.d. 2024-01-31

3.4 Variabel (Karakteristik) yang Dikumpulkan

Nama Variabel	Konsep	Definisi	Referensi Waktu
Jumlah Produksi Tanaman	Produksi Tanaman	Banyaknya hasil dari setiap tanaman menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada bulan/triwulan/semester laporan.	Setiap 3 bulan (Triwulanan) selama Tahun 2023
Luas Areal Tanaman Tahunan	Tanaman Tahunan	Luas area lahan yang ditanami tanaman yang dapat berumur hingga lebih dari satu tahun dan pemungutan hasilnya dilakukan lebih dari satu kali dan tidak dibongkar sekali panen.	Setiap 3 bulan (Triwulanan) selama Tahun 2023

IV. DESAIN KEGIATAN		
4.1	Kegiatan ini dilakukan	BERULANG
4.2	Frekuensi Penyelenggaraan	TRIWULANAN
4.3	Tipe Pengumpulan Data	LONGITUDINAL_CROSS_SECTIONAL
4.4	Cakupan Wilayah Pengumpulan Data	SEBAGIAN_WILAYAH_INDONESIA
4.5	Wilayah Kegiatan	
	Provinsi	Kabupaten/Kota
	BENGKULU	REJANG LEBONG
4.6	Metode Pengumpulan Data	Wawancara, Pengumpulan data sekunder
4.7	Sarana Pengumpulan Data	PAPI
4.8	Unit Pengumpulan Data	Usaha/perusahaan
V. DESAIN SAMPEL (khusus survei)		
5.1	Jenis Rancangan Sampel	-
5.2	Metode Pemilihan Sampel Tahap Terakhir	-
5.3	Metode yang Digunakan	-
5.4	Kerangka Sampel Tahap Terakhir	-
5.5	Fraksi Sampel Keseluruhan	-
5.6	Nilai Perkiraan Sampling Error Variabel Utama	-
5.7	Unit Sampel	-
5.8	Unit Observasi	-
VI. PENGUMPULAN DATA		
6.1	Apakah Melakukan Uji Coba (Pilot Survey)?	Tidak
6.2	Metode Pemeriksaan Kualitas Pengumpulan Data	Kunjungan kembali (revisit)
6.3	Apakah Melakukan Penyesuaian Nonrespon?	Tidak
6.4	Petugas Pengumpulan Data	Staf instansi penyelenggara
6.5	Persyaratan Pendidikan Terendah Petugas Pengumpulan Data	SMA/SMK
6.6	Jumlah Petugas	Supervisor/penyelia/pengawas: 1 Pengumpul data/enumerator: 15
6.7	Apakah Melakukan Pelatihan Petugas?	Ya
VII. PENGOLAHAN DAN ANALISIS		
7.1	Tahapan Pengolahan Data	Data Entry, Validasi

7.2	Metode Analisis	DESKRIPTIF
7.3	Unit Analisis	Usaha/perusahaan
7.4	Tingkat Penyajian Hasil Analisis	Kabupaten/Kota
VIII. DISEMINASI HASIL		
8.1	Produk Kegiatan yang Tersedia untuk Umum	
	Tercetak (<i>hardcopy</i>)	Ya
	Digital (<i>softcopy</i>)	Ya
	Data Mikro	Tidak
8.2	Rencana Rilis Produk Kegiatan	
	Tercetak	2024-01-20;
	Digital	2024-01-31;
	Data Mikro	-

**METADATA STATISTIK
VARIABEL**

Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Ukuran	Satuan	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah variabel dapat diakses umum
Produksi Kopi Robusta	-	Produksi Kopi Robusta	Produksi Kopi Robusta adalah banyaknya hasil dari tanaman Kopi Robusta dalam bentuk green bean (biji kopi kering) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada semester / triwulan laporan.	-	Setiap 3 bulan (Triwulanan) Tahun 2023	berat	kg	float	-	Isian harus lebih dari sama dengan 0, boleh bernilai desimal, dan tidak boleh bernilai negatif ;	BERAPA PRODUKSI KOPI ROBUSTA PADA TRIWULAN I/II/III/IV?	Ya
Jumlah Produksi Tanaman	-	Produksi tanaman	Banyaknya hasil dari setiap tanaman menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada bulan/triwulan/semester laporan.	-	Setiap 3 bulan (Triwulanan) Tahun 2023	Total	Kilogram	float	11. Produksi Kopi Robusta adalah banyaknya hasil dari tanaman Kopi Robusta dalam bentuk green bean (biji kopi kering) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada semester / triwulan laporan. 12. Produksi Kopi Arabika adalah banyaknya hasil dari tanaman Kopi Arabika dalam bentuk green bean (biji kopi kering) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada semester / triwulan laporan. 20. Produksi Aren adalah banyaknya hasil dari tanaman Aren dalam bentuk gula (gula Batok dan Gula Semut) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada semester / triwulan laporan.	Isian harus lebih dari sama dengan 0, boleh bernilai desimal, dan tidak boleh bernilai negatif;	Berapa jumlah produksi Kopi Robusta, Kopi Arabika, dan Aren pada Triwulan I, II, III, dan IV Tahun 2023?	Ya

Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Ukuran	Satuan	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah variabel dapat diakses umum						
Luas Areal Tanaman Tahunan	-	Tanaman Tahunan	Luas area lahan yang ditanami tanaman yang dapat berumur hingga lebih dari satu tahun dan pemungutan hasilnya dilakukan lebih dari satu kali dan tidak dibongkar sekali panen.	-	Setiap 3 bulan (Triwulanan) Tahun 2023	Luas	Hektare	float	111. Luas Area Kopi Robusta TBM adalah luas area tanaman kopi robusta yang belum memberikan hasil karena masih muda, belum pernah berbunga atau belum cukup umur untuk berproduksi 112. Luas Area Kopi Robusta TM adalah Luas Area Tanaman Kopi Robusta yang sedang menghasilkan dan atau sudah pernah menghasilkan walaupun saat ini sedang tidak menghasilkan karena belum musimnya 113. Luas Tanaman Kopi Robusta TTM adalah luar area tanaman Kopi Robusta 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). 121. Luas Area Kopi Arabika TBM adalah Luas Area Tanaman Kopi Arabika adalah tanaman Kopi Arabika yang belum memberikan hasil karena masih muda, belum pernah berbunga atau belum cukup umur untuk berproduksi. 122. Luas Area Kopi Arabika TM adalah Luas Area Tanaman Kopi Arabika yang sedang menghasilkan dan atau sudah pernah menghasilkan walaupun saat ini sedang tidak menghasilkan karena belum musimnya 123. Luas Tanaman Kopi Arabika TTM adalah luas area tanaman Kopi Arabika yang sudah tua, rusak dan tidak memberikan hasil yang memadai lagi, walaupun ada hasilnya tetapi secara ekonomi sudah tidak produktif lagi 201. Luas Area Aren TBM adalah Luas Area Tanaman Aren yang belum memberikan hasil karena masih muda, belum pernah berbunga atau belum cukup umur untuk berproduksi 202. Luas Area Aren TM adalah Luas Area Tanaman Aren yang sedang menghasilkan dan atau sudah pernah menghasilkan walaupun saat ini sedang tidak menghasilkan karena belum musimnya 203. Luas Tanaman Aren TTM adalah luar area tanaman Aren 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).	-	Setiap 3 bulan (Triwulanan) Tahun 2023	Berat	kg	float	- -	Isian harus lebih dari sama dengan 0 dan tidak boleh bernilai negatif;	1. Berapa luas area Kopi Robusta TBM, TM, dan TTM pada Triwulan I,II, III, dan IV Tahun 2023?; 2. Berapa luas area Kopi Arabika TBM, TM, dan TTM pada Triwulan I,II, III, dan IV Tahun 2023?; 3. Berapa luas area Tanaman Aren TBM, TM, dan TTM pada Triwulan I,II, III, dan IV Tahun 2023?	Ya
Luas Area Aren	-	1. Luas Area Aren Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) 2. Luas Area Aren Tanaman Menghasilkan (TM) 3. Luas Area Aren Tanaman Tidak Menghasilkan/ Tanaman Rusak (TTM)	1. Luas Area Kopi Arabika TBM adalah Luas Area Tanaman Kopi Arabika adalah tanaman Kopi Arabika yang belum memberikan hasil karena masih muda, belum pernah berbunga atau belum cukup umur untuk berproduksi 2. Luas Area Kopi Arabika TM adalah Luas Area Tanaman Kopi Arabika yang sedang menghasilkan dan atau sudah pernah menghasilkan walaupun saat ini sedang tidak menghasilkan karena belum musimnya 3. Luas Tanaman Kopi Arabika TTM adalah luas area tanaman Kopi Arabika yang sudah tua, rusak dan tidak memberikan hasil yang memadai lagi, walaupun ada hasilnya tetapi secara ekonomi sudah tidak produktif lagi.	-	Setiap 3 bulan (Triwulanan) Tahun 2023	Berat	kg	float	- -	Isian harus lebih dari sama dengan 0 dan tidak boleh bernilai negatif;	BERAPA LUAS AREA KOPI ARABIKA UNTUK TANAMAN BELUM MENGHASILKAN, TANAMAN MENGHASILKAN, DAN TANAMAN TIDAK MENGHASILKAN PADA TRIWULAN INI?	Ya						
Produksi Aren	-	Produksi Aren	Produksi Aren adalah banyaknya hasil dari tanaman Aren dalam bentuk gula (gula Batok dan Gula Semut) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada semester / triwulan laporan.	-	Setiap 3 bulan (Triwulanan) Tahun 2023	Berat	Kg	float	- -	Isian harus lebih dari sama dengan 0 dan tidak boleh bernilai negatif;	BERAPA PRODUKSI AREN PADA TRIWULAN I/II/III/IV?	Ya						

Nama Variabel	Alias	Konsep	Definisi	Referensi Pemilihan	Referensi Waktu	Ukuran	Satuan	Tipe Data	Klasifikasi Isian	Aturan Validasi	Kalimat Pertanyaan	Apakah variabel dapat diakses umum
Luas Area Kopi Robusta	-	"1. Luas Area Kopi Robusta TBM adalah luas area tanaman kopi robusta yang belum memberikan hasil karena masih muda, belum pernah berbunga atau belum cukup umur untuk berproduksi 2. Luas Area Kopi Robusta TM adalah Luas Area Tanaman Kopi Robusta yang sedang menghasilkan dan atau sudah pernah menghasilkan walaupun saat ini sedang tidak menghasilkan karena belum musimnya 3. Luas Tanaman Kopi Robusta TTM adalah luar area tanaman Kopi Robusta 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). "	1. Luas Area Kopi Robusta Tanaman Belum Menghasilkan (TBM) 2. Luas Area Kopi Robusta Tanaman Menghasilkan (TM) 3. Luas Area Kopi Robusta Tanaman Tidak Menghasilkan/ Tanaman Rusak (TTM)	-	Setiap 3 bulan (Triwulanan) Tahun 2023	berat	kg	float	-,-	Isian harus lebih dari sama dengan 0 dan tidak boleh bernilai negatif ;	BERAPA LUAS AREA KOPI ROBUSTA UNTUK TANAMAN BELUM MENGHASILKAN, TANAMAN MENGHASILKAN, DAN TANAMAN TIDAK MENGHASILKAN PADA TRIWULAN I/II/III/IV?	Ya

**METADATA STATISTIK
INDIKATOR**

Nama Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Indikator Komposit	Indikator Pembangun	Variabel Pembangun	Level Estimasi	Apakah indikator dapat diakses umum
Jumlah Produksi Tanaman	Produksi Pertanian	Banyaknya hasil dari setiap tanaman menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada bulan/triwulan/semester laporan.	Produksi Kopi Robusta, Kopi Arabika, dan Aren Selama Triwulan ke-i Tahun 2023 sebesar Kg	Produksi Kopi Robusta = Penjumlahan Hasil Panen Kopi Robusta; Produksi Kopi Arabika= Penjumlahan Hasil Panen Kopi Arabika; Produksi Aren= Penjumlahan Hasil Panen Aren	Total	kilogram	Kabupaten	Tidak	-	Produksi Kopi Robusta, Arabika, dan Aren	Kabupaten	Ya

Nama Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode Perhitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Indikator Komposit	Indikator Pembangun	Variabel Pembangun	Level Estimasi	Apakah indikator dapat diakses umum
Luas Areal Tanaman Tahunan	Tanaman Tahunan	Luas area lahan yang ditanami tanaman yang dapat berumur hingga lebih dari satu tahun dan pemungutan hasilnya dilakukan lebih dari satu kali dan tidak dibongkar sekali panen.	1. Luas Area Kopi Robusta masing-masing untuk TBM, TM, dan TTM pada Triwulan ke-i Tahun 2023 adalah Ha; 2. Luas Area Kopi Arabika masing-masing untuk TBM, TM, dan TTM pada Triwulan ke-i Tahun 2023 adalah Ha; 3. Luas Area Aren masing-masing untuk TBM, TM, dan TTM pada Triwulan ke-i Tahun 2023 adalah Ha	Luas areal tanaman-i = Luas TBM tanaman-i + Luas TM tanaman-i + Luas TTM tanaman-i	Luas	hektare	Kabupaten	Tidak	-	Luas Areal Kopi Robusta, Kopi Arabika, dan Aren	Kabupaten	Ya