



Kementerian Pertanian

MS-Ind

METADATA STATISTIK
INDIKATOR

Keterangan Kegiatan Statistik																	
Nama Kegiatan		Penyusunan Publikasi Statistik Perkebunan					Penyelenggara	Instansi									
Kode Kegiatan (disisi oleh petugas)								: Kementerian Pertanian : Direktorat Jenderal Perkebunan : Sekretariat Jenderal Perkebunan : Bagian Evaluasi dan Layanan Rekomendasi									
No.	Nama Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode/Rumus Penghitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Kolom (2) Indikator Komposit?	Jika Kolom (10) berkode 1 Indikator Pembangun		Jika Kolom (10) berkode 2 Variabel Pembangun			Level Estimasi	Apakah Kolom (2) Dapat Diakses Umum?	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	Ya -1 Tidak -2	(10)	Publikasi Ketersediaan	Nama	Kegiatan Penghasil	Kode Keg. (diisi petugas)	Nama	(16)	Ya -1 Tidak -2
1	Luas Areal Tanaman Tahunan	Jumlah Hasil	Luas Tanaman perkebunan yang umumnya berumur lebih dari satu tahun dan pemungutan hasilnya dilakukan lebih dari satu kali dan tidak dibongkar sekali panen	Jumlah hasil di suatu wilayah dalam satu periode	Luas areal = Luas TBM + Luas TM + Luas TR/TM	Jumlah luas areal semua provinsi	Ha	1. Wilayah 2. Komoditas	2				Penyusunan Publikasi Statistik Perkebunan		Total Luas areal	Provinsi	1
2	Luas Areal Tanaman Semusim	Jumlah Hasil	Luas tanaman perkebunan yang pada umumnya berumur kurang dari satu tahun dan pemanenannya dilakukan satu kali atau beberapa kali masa panen	Jumlah hasil di suatu wilayah dalam satu periode	Luas areal = Luas Tanam	Jumlah luas areal semua provinsi	Ha	1. Wilayah 2. Komoditas	2				Penyusunan Publikasi Statistik Perkebunan		Luas Tanam	Provinsi	1
3	Produksi Tanaman Tahunan	Jumlah Hasil	Banyaknya hasil dari setiap tanaman tahunan menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada semester laporan	Jumlah hasil di suatu wilayah dalam satu periode	Produksi = ∑ produksi Provinsi	Jumlah hasil budidaya tanaman semusim	Ton	1. Wilayah 2. Komoditas	2				Penyusunan Publikasi Statistik Perkebunan		produksi	Provinsi	1
4	Produksi Tanaman Semusim	Jumlah Hasil	Banyaknya hasil dari setiap tanaman semusim menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada triwulan laporan	Jumlah hasil di suatu wilayah dalam satu periode	Produksi = ∑ produksi Provinsi	Jumlah hasil budidaya tanaman tahunan	Ton	1. Wilayah 2. Komoditas	2				Penyusunan Publikasi Statistik Perkebunan		produksi	Provinsi	1
5	Produktivitas	Jumlah Hasil per suatu luasan	Untuk tanaman tahunan, produktivitas dihitung dari produksi dibagi luas tanaman menghasilkan TM, sedangkan tanaman semusim	Jumlah hasil Produksi/ Jumlah Luas Panen atau Luas Tanaman Menghasilkan	Produksi / Luas TM untuk tanamn tahunan, produksi/luas panen untuk tanaman semusim	Jumlah Produksi/Jumlah Luas Panen atau jumlah luas tanaman menghasilkan	Kg/Ha	1. Wilayah 2. Komoditas	1	- Pengelolaan Data Statistik Luas Tanam dan Luas Panen untuk tanaman semusim dan luas TBM, TM dan TR untuk tanaman tahunan - Pengukuran produktivitas	-luas panen produktivitas untuk tanaman semusim dan Luas TM untuk tanaman tahunan					Provinsi	1
6	Jumlah Petani Pekebun	Jumlah	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 (BMU)	Jumlah hasil di suatu wilayah dalam satu periode	Jumlah Petani Pekebun = ∑ Petani Pekebun Provinsi	Jumlah petani pekebun	orang	1. Wilayah 2. Komoditas	2				Penyusunan Publikasi Statistik Perkebunan		KK	Provinsi	1

Jakarta, 15 Januari 2021
Mengetahui,
Sekretaris Direktorat Jenderal Perkebunan

Dr. Ir. Antarjo Dikin, M.Sc.
NIP. 196302061983031002