



METADATA STATISTIK INDIKATOR

	Keterangan Kegiatan Statistik nan Publikasi Statistik Perkebunan : Kementerian Pertanian : Kementerian Pertanian						
Nama Kegiatan	Penyusunan Publikasi Statistik Perkebunan	- Penyelenggara	Instansi Unit Kerja Eselon I		Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Perkebunan		
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)			Unit Kerja Eselon II Unit Kerja Eselon III		Sekretariat Jenderal Perkebunan Bagian Evaluasi dan Layanan Rekomendasi		

No. Na			Consep Definisi	Interpretasi	Metode/Rumus Penghitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian	Apakah Kolom (2) Indikator Komposit? Ya -1 Tidak -2	Jika Kolom (10) berkode 1 Indikator Pembangun		Jika Kolom (10) berkode 2 Variabel Pembangun				Apakah Kolom (2) Dapat Diakses Umum?
	Nama Indikator	Konsep								Publikasi Ketersediaan	Nama	Kegiatan Penghasil	Kode Keg. (diisi petugas)	Nama	Level Estimasi	Ya -1 Tidak -2
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1	Luas Areal Tanaman Tahunan	Jumlah Hasil	Luas Tanaman perkebunan yang umumnya berumur lebih dari satu tahun dan pemungulan 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/TTM	Jumlah luas areal semua provinsi	На	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 pemanenya 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	На	Wilayah Komoditas	2			Penyusunan Publikasi Statistik Perkebunan		Luas Tanam	Provinsi	1
3	Produksi Tanaman Tahunan	Jumlah Hasil	Banyaknya hasil dari setiap tanaman tahunan menunut 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 diambi 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
	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/Jumla h 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/selruth 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	orang	Wilayah Komoditas	2			Penyusunan Publikasi Statistik Perkebunan		KK	Provinsi	1

Jakarta , 15 Januari 20 21
Mengetahui,

Sekretaris Direktorat Jenderal Perkebunan