

## METADATA STATISTIK INDIKATOR

MS-Ind

Keterangan Kegiatan Statistik																	
Nama Kegiatan		Pengembangan Metode Estimasi Data Perkebunan					Penyelenggara		Instansi : Kementerian Pertanian Unit Kerja Eselon I : Sekretariat Jenderal Unit Kerja Eselon II : Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Unit Kerja Eselon III : Kelompok Data Komoditas								
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)																	
No.	Nama Indikator	Konsep	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			Level Estimasi	Apakah Kolom (2) Dapat Diakses Umum? Ya -1 Tidak -2	
										Publikasi Ketersediaan	Nama	Kegiatan Penghasil	Kode Keg. (diisi petugas)	Nama		Ya	-1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	
1	Estimasi luas areal komoditas perkebunan unggulan	Estimasi luasan	Estimasi luas areal tanaman perkebunan tahunan atau semusim yang merupakan total luas yang berasal dari Tanaman Belum Menghasilkan (TBM), Tanaman Menghasilkan (TM) dan Tanaman Rusak/Tidak Menghasilkan (TR/TTM)		ARIMA: $LA_t = f(LA_{t-1})$  Fungsi Transfer: $LA_t = f(LA_t, X)$ , $X$ =variabel yang berpengaruh terhadap luas areal  VAR: $LA_t = f(LA_t, X_1, X_2, \dots)$ , $X_1, X_2, \dots$ = variabel-variabel yang berpengaruh terhadap luas areal	Luasan	Ha	1. Komoditas 2. Wilayah	1	Statistik Perkebunan	Luas Areal				Nasional	2	
2	Estimasi produksi komoditas perkebunan unggulan	Estimasi produksi	Estimasi banyaknya hasil dari setiap tanaman tahunan atau semusim menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada periode laporan		ARIMA: $PROD_t = f(PROD_{t-1})$  Fungsi Transfer: $PROD_t = f(PROD_t, X)$ , $X$ =variabel yang berpengaruh terhadap produksi  VAR: $PROD_t = f(PROD_t, X_1, X_2, \dots)$ , $X_1, X_2, \dots$ = variabel-variabel yang berpengaruh terhadap produksi	Jumlah hasil	Ton	1. Komoditas 2. Wilayah	1	Statistik Perkebunan	Produksi				Nasional	2	

Jakarta ,      Maret      20   21  
Mengetahui,  
Plt. Kepala Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian

Dr. Ir. I Ketut Kariyasa, M.Si  
NIP. 1969041998031002