

METADATA STATISTIK INDIKATOR

Keterangan Kegiatan Statistik									
Nama Kegiatan	Pengembangan Metode Estimasi Data Perkebunan		Instansi Unit Kerja Eselon I	: Kementerian Pertanian : Sekretariat Jenderal					
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)		Penyelenggara	Unit Kerja Eselon II Unit Kerja Eselon III	: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian : Kelompok Data Komoditas					

			Definisi	Interpretasi	Metode/Rumus Penghitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi Penyajian		Jika Kolom (10) berkode 1 Indikator Pembangun		Jika Kolom (10) berkode 2 Variabel Pembangun				Apakah Kolom (2) Dapat Diakses Umum?
No.	Nama Indikator	Konsep								Publikasi Ketersediaan	Nama	Kegiatan Penghasil	Kode Keg. (diisi petugas)	un 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	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 (TM) dan Tanaman Rusak/Tidak Menghasilkan (TR/TTM)		$ \begin{split} & \text{ARIMA:} \\ & \text{LA}_1 = f(\text{LA}_{1-1}) \\ & \text{Fungsi Transfer:} \\ & \text{LA}_1 = f(\text{LA}_1 \text{ X}), \\ & \text{X=variabel yang} \\ & \text{berpengaruh terhadap luas areal} \\ & \text{VAR:} \\ & \text{LA}_1 = f(\text{LA}_1, \text{X1}, \text{X2}, \dots), \\ & \text{X1}, \text{X2}, \dots = \text{variabel-variabel yang berpengaruh terhadap luas areal} \\ \end{split} $		На	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 X1, X2,), X1, X2,= variabel- variabel yang berpengaruh terhadap produksi	Jumlah hasil	Ton	1. Komoditas 2. Wilayah	1	Statistik Perkebunan	Produksi				Nasional	2
													Jakarta	Maret	20 21	

ıkarta ,		Maret	2	0	21	
Mongotahui						

Plt. Kepala Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian