

## METADATA STATISTIK INDIKATOR

	Keteranga	ın Kegiatan Statistik				
Nama Kegiatan	Penyusunan Angka Ramalan Luas Serangan OPT Utama Padi, Jagung, dan kedelai musim kemarau		: Balai Besar Peramalan Oeganisme Pangganggu Tumbuhan			
ivama regiatan			: Direktorat Jenderal Tanaman Pangan			
Kode Kegiatan diisi oleh petugas)		Penyelenggara	: Balai Besar Peramalan Oeganisme Pangganggu Tumbuhan			
			: Bidang Pelayanan Teknis, Informasi dan Dokumentasi			

No.	Nama Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode/Rumus Penghitungan	Ukuran	Catuan	Klacifikaci	Apakah Kolom (2) Indikator Komposit? Ya Tidak	Jika Kolom (10) berkode 1 Indikator Pembangun		Jika Kolom (10) berkode 2 Variabel Pembangun			Level Estimasi	Apakah Kolom (2) Dapat Diakses Umum?
							Satuan	Masilikasi		Publikasi Ketersediaan	Nama	Kegiatan Penghasil	Kode Keg. (diisi petugas)	Nama	Level Collings	Ya -1 Tidak -2
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
	serangan OPT utama padi,	memprediksi atau meramalkan serangan OPT yang akan terjadi di masa yang akan datang, diperlukan suatu teknik	Angka ramalan luas serangan OPT adalah angka prediksi serangan OPT yang terjadi di musim tanam yang akan datang	serangan OPT dapat digunakan sebagai peringatan dini akan terjadinya serangan OPT di musim yang akan datang, sehingga para pengguna data peramalan dapat membuat rencana pencegahan dan pengendalian OPT.	PBP: Log (MK+0,0001) = 0,213 + 0,929 Log (MH+0,0001) WBC: Log (MK+0,0001) = 0,194 + 0,902 Log (MH+0,0001) Tikus padi: Log (MK+0,0001) = 0,155 + 0,947 Log (MH+0,0001) Blas: Log (MK+0,0001) = 0,155 + 0,947 Log (MH+0,0001) HDB: Log (MK+0,0001) = 0,325 + 0,827 Log (MH+0,0001) Tungro: Log (MK+0,0001) = 0,335 + 0,843 Log (MH+1) Lalat bibit: Log (MK+1) = 0,237 + 0,819 Log (MH+1) Lalat bibit: Log (MK+1) = 0,309 + 0,73 Log (MH+1) Penggerek batang: Log (MK+1) = 0,309 + 0,756 Log (MH+1) Tikus jagung: Log (MK+1) = 0,316 + 0,81 Log (MH+1) Tikus jagung: Log (MK+1) = 0,316 + 0,81 Log (MH+1) Ulat grayak jagung: Log (MK+1) = 0,276 + 0,734 Log (MH+1) Ulat grayak kedelai: Log (MK+1) = 0,561 + 0,626 Log (MH+1) Lalat kacang: Log (MK+1) = 0,631 + 0,596 Log (MH+1) Penggerek polong: Log (MK+1) = 0,359 + 0,696 Log (MH+1) Penggerek polong: Log (MK+1) = 0,45 + 0,78 Log (MH+1) Tikus kedelai: Log (MK+1) = 0,45 + 0,78 Log (MH+1) Ulat jengkal: Log (MK+1) = 0,219 + 0,795 Log (MH+1)	Luas	На	ramalan minimum, ramalan rerata, ramalan maksimum		Website BBPOPT	Ramalan Serangan OPT Padi, Jagung, Kedelai MT 2020 di Indonesia				Nasional	
												L			uari 2021	

Jakarta

2021

Mengetahui,

Kepala Balai Besar Perapalan OPT

Dr. Ir. Enie Tauruslina Amarullah, M.P NIP. 196905031999032004