

METADATA STATISTIK INDIKATOR

MS-Ind

Keterangan Kegiatan Statistik																
Nama Kegiatan		Penyusunan Angka Ramalan Luas Serangan OPT Utama Padi, Jagung, dan kedelai musim kemarau							Penyelenggara	: Balai Besar Peramalan Oeganisme Pangganggu Tumbuhan : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan : Balai Besar Peramalan Oeganisme Pangganggu Tumbuhan : Bidang Pelayanan Teknis, Informasi dan Dokumentasi						
Kode Kegiatan (diisi oleh petugas)																
No.	Nama Indikator	Konsep	Definisi	Interpretasi	Metode/Rumus Penghitungan	Ukuran	Satuan	Klasifikasi	Apakah Kolom (2) Indikator Kompositif? Ya Tidak	Jika Kolom (10) berkode 1 Indikator Pembangunan		Jika Kolom (10) berkode 2 Variabel Pembangunan			Level Estimasi	Apakah Kolom (2) Dapat Diakses Umum? Ya -1 Tidak -2
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1	Angka ramalan luas serangan OPT utama padi, jagung, dan kedelai	untuk memprediksi atau meramalkan serangan OPT yang akan terjadi di masa yang akan datang, diperlukan suatu teknik yang dapat memberikan kewaspadaan atau early warning system terhadap OPT.	Angka ramalan luas serangan OPT adalah prediksi serangan OPT yang terjadi di musim tanam yang akan datang	Angka ramalan 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) Bias : Log (MK+0,0001) = 0,465 + 0,762 Log (MH+0,0001) HDB : Log (MK+0,0001) = 0,32 + 0,827 Log (MH+0,0001) Tungro : Log (MK+0,0001) = 0,335 + 0,843 Log (MH+0,0001) Bulai : 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) = 0,509 + 0,756 Log (MH+1) Penggerek tongkol : Log (MK+1) = 0,369 + 0,766 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) Penggulung daun : Log (MK+1) = 0,45 + 0,78 Log (MH+1) Tikus kedelai : Log (MK+1) = 0,453 + 0,791 Log (MH+1) Ulat jengkal : Log (MK+1) = 0,219 + 0,795 Log (MH+1)	Luas	Ha	ramalan minimum, ramalan merata, ramalan maksimum	1	Majalah peramalan, Website BBPOPT https://bbpopt.id/index.php/peramalan/	Ramalan Serangan OPT Padi, Jagung, Kedelai MT 2020 di Indonesia	-	-	-	Nasional	1

Jakarta, Januari 2021

Mengetahui,

Kepala Balai Besar Peramalan OPT

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

