

DAFTAR PUSTAKA

- Afiani. (2018). PENERAPAN K-MEANS CLUSTERING UNTUK MENGETAHUI VARIETAS PADI UNGGUL PRODUKSI BALAI PENKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN JAWA TIMUR. *Jati*.
- Ambriani. (2020). RANCANG BANGUN REPOSITORY PUBLIKASI ILMIAH DOSEN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL. *Manajemen Informatika*, 58-66.
- Awaliyah, Rahaningsih, & Dana. (2024). IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS DALAM ANALISIS CLUSTER KORBAN KEKERASAN DI PROVINSI JAWA BARAT. *Jati*.
- Firdamayanti, Bakri, & Amardani. (2022). Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Petani Padi dengan Pelaksanaan Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) di Desa Pongsamelung Kecamatan Lamasi Kabupaten Luwu . *Ilmu Pertanian*, 1-10.
- Handojo, Rostianingsih, & Tanjaya. (2016). PEMETAAN SURABAYA HERITAGE DENGAN GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM. *Infra*.
- Kusyanti. (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENGELOMPOKAN PEKERJAAN PEMBENAHAAN JARINGAN IRIGASI TERSIER DI KABUPATEN MALANG MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING. *Jati*.
- Manurung, Dachi, & Sitanggang. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM PENJUALAN TANAMAN HIAS BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *TEKESNOS*, 84-90.
- Metisen. (2015). ANALISIS CLUSTERING MENGGUNAKAN METODE K-MEANS DALAM PENGELOMPOKKAN PENJUALAN PRODUK PADA SWALAYAN FADHILA. *Media Infotama*, 110-118.
- Mukhaiyar, & Ramadhan. (2020). Pengunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *Teknik Elektro Indonesia*, 129-134.

- Perdana, & Florentin. (2022). ANALISIS SEGMENTASI PELANGGAN MENGGUNAKAN K-MEANS CLUSTERING STUDI KASUS APLIKASI ALFAGIFT. 446-457.
- Purba, & Manullang. (2021). ISTEM INFORMASI BIMBINGAN BELAJAR NUMBER ONE MEDAN BERBASIS WEB. *TAMIKA*, 44-49.
- rahmah. (2020). KLASTERISASI POLA PENJUALAN PESTISIDA MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING (STUDI KASUS DI TOKO JUANDA TANI KECAMATAN HUTABAYU RAJA). *Journal of Information Technology Research*, 1-5.
- Rohman, Annisa, Efendi, & Solahudin. (2024). CLUSTERING BENCANA ALAM MENGGUNAKAN K-MEANS PADA WILAYAH JAWA BARAT. *Jati*.
- Saputra, & Gemasih. (2022). PENERAPAN DATA MINING DALAM PROSES PREDIKSI PERCERAIAN MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYESDI KABUPATEN ACEH TENGAH. *JURTIE*, 23-35.
- Sujiani, & Nasution. (2016). Pemilihan Distance Measure Pada K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Member Di Alvaro Fitness. *JUSTIN*, 1-6.
- Wahyudin, Rudin, & Permana. (2024). PENERAPAN DATA MINING PENGELOMPOKAN PRODUKTIVITAS PADI MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS PADA PROVINSI JAWA BARAT. *Jati*.