

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini , Y., Pasha, D., Damayanti, & Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 66.
- Hasymi, M. A., Faisol, A., & Ari Wibisono, F. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Warga Kurang Mampu Di Kelurahan KarangBesuki Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 285.
- Hidayah, Z., & Suharyo, O. S. (2018). Analisa Perubahan Penggunaan Lahan Wilayah Pesisir Selat Madura. *Jurnal Ilmiah Rekayasa*, 21.
- Hutagalung, J., & Sonata, F. (2021). Penerapan Metode K-Means Untuk Menganalisis Minat Nasabah Asuransi. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 1189.
- Ningrat, M. A., Mual, C. D., & Makabori, Y. Y. (2021). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Berbagai Sistem Tanam Di Kampung Desay, Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian Politeknik Pembangunan Pertanian Manokwari*, 326.
- Novendri, M. S., Saputra , A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP dan Mysql. *Lentera Dumai*, 49.
- Prasetya, Y. Y., Faisol, A., & Vendyansyah, N. (2021). Sistem Informasi Geografis Hasil Produksi Padi Di Kabupaten Malang Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 807.
- Putri, S. U., Irawan, E., & Rizky, F. (2021). Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Diabetes Dengan Algoritma C4.5. *KSATRIA: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 40-41.
- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smart Home Berbasis Raspberry Pi. *JEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 130.
- Rasiman, I., Taseman, Kartika, I., Laili, M. W., Muzdalifah, & Maryam, S. (2020). Pemanfaatan Media Peta Dalam Pembelajaran IPS Kelas V di MI Al-Muniroh 1 Ujung Pangkah. *Journal of Islamic Education at Education School*, 3.

- Safitri, R. (2018). Simple CRUD Buku Tamu Perpustakaan Berbasis PHP dan Mysql : Langkah-Langkah Pembuatan. *Jurnal Tiban Ndaru*, 42.
- Sulastio, B. S., Anggono, H., & Putra, A. D. (2021). Sistem Informasi Geografis Untuk Menentukan Lokasi Rawan Macet di Jam Kerja Pada Kota Bandar Lampung Pada Berbasis Android. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 105.