

DAFTAR PUSTAKA

- Hasymi, M. A. (2021). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN WARGA KURANG MAMPU DI KELURAHAN KARANGBESUKI MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING. *JATI*, 05(01), 284-290.
- I Kadek Juni Arta, ., N. (2020). IMPLEMENTASI APLIKASI USER MANAGEMENT HOTSPOT MIKROTIK IMPLEMENTASI APLIKASI USER MANAGEMENT HOTSPOT MIKROTIK DAN FRAMEWORK BOOTSTRAP. *JURNAL RESISTOR*, 66-71.
- P.A, N. R., & Arsandy, E. R. (2015). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS TEMPAT PRAKTEK DOKTER SPESIALIS DI PROVINSI D.I. YOGYAKARTA BERBASIS WEB. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 10(1), 65-72.
- Pribadi, T., Irsyada, R., Audytra, H., & Fatah, D. A. (2020). IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS UNTUK KLASTERISASI POTENSI DESA PADA SEKTOR PRODUKSI PERTANIAN DI KABUPATEN BOJONEGORO. *Jurnal Simantec*, 09(01), 20-28.
- Riri Ratna Fadila, W. A. (2019). Perancangan Perizinan Santri Menggunakan Bahasa Pemograman PHP/MySQL Di SMP Nurul Ikhlas . *CSRID Journal*, 84-95.
- Sibuea, F. L. (2017). PEMETAAN SISWA BERPRESTASI MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, IV(1), 85 - 92 .
- Supuwingsih, N. N. (2016). ANALISIS HASIL PERTANIAN DI KOTA DENPASAR DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS. *TELEMATIKA*, 13(02), 69 – 79.
- Suryani, T. (2021). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN KERUSAKAN JALAN DI KABUPATEN MALANG MENGGUNAKAN METODE K-MEANS. *JATI*, 05(01), 380-388.

Vivi Wijaya, M. N. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sparepart Mobil Berbasis Web Pada Sistem Informasi Penjualan Sparepart Mobil Berbasis Web Pada . *SAINTEK (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 1-4.

Waworuntu, M. N., & Amin, M. F. (2018). PENERAPAN METODE K-MEANS PEMETAAN CALON PENERIMA JAMKESDA. *Kumpulan jurnaL Ilmu Komputer (KLIK)*, 05(02), 190-200.

Wibowo, K. M., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) MENENTUKAN LOKASI PERTAMBANGAN BATU BARA DI PROVINSI BENGKULU BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Media Infotama*, 11(01), 51-60.