

DAFTAR PUSTAKA

- Alita, D., Tubagus, I., Rahmanto, Y., Styawati, S., & Nurkholis, A. (2020). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN WILAYAH KELAYAKAN TANAM TANAMAN JAGUNG DAN SINGKONG PADA KABUPATEN LAMPUNG SELATAN. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 1(2), 1–09. <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v1i2.815>
- NUGROHO, M. T. (2019). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Wilayah Rawan Banjir Menggunakan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus : Kabupaten Jember)*. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Jember. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/95437>
- Pratopo, T. (n.d.). *SIG UNTUK PEMETAAN DAN PEMANTAUAN POTENSI PETERNAKAN MENGGUNAKAN METODE K MEANS (STUDI KASUS : BADAN PUSAT STATISTIK KABUPATEN WONOGIRI BIDANG PETERNAKAN)*.
- Sejarah - Majelis Wakaf dan Kehartabendaan | Muhammadiyah*. (n.d.). Retrieved March 19, 2021, from <http://wakaf.muhammadiyah.or.id/content-3-sdet-sejarah.html>
- Sistem Informasi Geografis dan Aplikasinya pada sebuah GAME – Syafrizal's World*. (n.d.). Retrieved April 21, 2021, from <https://muhammadsyaf.wordpress.com/2017/03/04/sistem-informasi-geografis-dan-aplikasinya-pada-sebuah-game/>
- Suryani, T., Faisol, A., & Vendyansyah, N. (2021). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN KERUSAKAN JALAN DI KABUPATEN MALANG MENGGUNAKAN METODE K-MEANS. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 380–388. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3259>
- Tentang OpenStreetMap (OSM) | OpenStreetMap Indonesia*. (n.d.). Retrieved March 22, 2021, from <https://openstreetmap.id/about/tentang-openstreetmap/>