

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Lumajang. 2022. Statistik Daerah Kabupaten Lumajang 2022. (n.d.).
- Bolstad, P. 2016. *GIS Fundamentals: A First Text on Geographic Information Systems*. 5th edition. United State of America. XanEdu.
- Chang, K. 2019. *Introduction To Geographic Information Systems*. 9th edition. New York. McGraw-Hill Education.
- Farida, A. 2022. “*Sistem Pemetaan Lokasi Penanggulangan Dan Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue Dengan Metode K-Means Clustering (Studi Kasus Di Puskesmas Binakal)*”. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Hasymi, M. A., A. Faisol, dan FX. Ariwibisono. 2021. “*Sistem Informasi Geografis Pemetaan Warga Kurang Mampu Di Kelurahan Karangbesuki Menggunakan Metode K-Means Clustering*”. Dalam JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) Vol. 5 No. 1. Hal. 284-290.
- Kurniawan dan Badrul, M. 2021. “*Penerapan Metode Waterfall Untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Keramik Bintang Terang*”. Dalam Jurnal Prosisko Vol. 8 No. 2. Hal. 47-52.
- Mahendra, D. R., Gunawan, R. D., dan Ariany F. 2023. “*Aplikasi Pengelolaan Keuangan UMKM Toko Kripik Pisang Asa Cipto Roso Menggunakan Framework Laravel*”. Dalam Jurnal Media Swarnadwipa Vol. 1 No. 1. Hal. 29-34.
- Mayo, M. M. 2016. *An Arithmetic-Based Deterministic Centroid Initialization Method for the k-Means Clustering Algorithm*. Thesis dan Disertasi. Columbus State University.
- Nasari, F. dan S. Darma. 2015. “*Penerapan K-Means Clustering Pada Data Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Potensi Utama)*”. Dalam Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2015 ISSN: 2302-3805. Hal. 73-78.

Suryani, T., A. Faisol, dan N. Vendyansyah. 2021. “*Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kerusakan Jalan Di Kabupaten Malang Menggunakan Metode K-Means*”. Dalam JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) Vol. 5 No. 1. Hal. 380-388.

Syakir, A. 2020. “*Strategi Pencegahan Pencurian Hewan Ternak Sapi (Studi Kasus Di Desa Petapahan Kecamatan Tapung Kabupaten Kampar)*”. Skripsi. Universitas Islam Riau.