

DAFTAR PUSTAKA

- Adisanjaya, N. N., Kusuma, A., & ... (2021). Pemetaan Zonasi Daerah Rawan Banjir di Denpasar Bali dengan Metode K-MEANS CLUSTERING. *Jurnal Media* ..., 5(2), 37–46. <https://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/jms/article/view/1495>
- Ali Hasymi, M., Faisol, A., & Ariwibisono, F. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Warga Kurang Mampu Di Kelurahan Karang Besuki Menggunakan Metode K-Means Clustering. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 284–290. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3269>
- Amaliah, R., Tohidi, E., Wahyudin, E., Rizki Rinaldi, A., & Iin, I. (2024). Pengelompokan Data Bencana Alam Berdasarkan Wilayah Menggunakan Algoritma K-Means. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(6), 3572–3579. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i6.8253>
- Arfan, S., & Novian, S. I. G. (2019). Implementasi Aplikasi Framework Laravel PT XYZ. *Jurnal Teknik Informatika Stmik Antar Bangsa*, V(1), 18–24.
- Dwitiyanti, N., Ayu Kumala, S., & Dwi Handayani, S. (2023). PENERAPAN METODE K-MEANS PADA KLASTERISASI WILAYAH RAWAN GEMPA DI INDONESIA Implementation of K-Means Method in Classterization of Earthquake Prone Areas in Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 6, 1029–1037.
- Efendi, F. S., Aji, R. A. C. W., Cinderatama, T. A., & Nugroho, B. A. (2023). Sistem Informasi Persebaran Peternakan Sapi Berbasis Website Studi Kasus Kab. Kediri. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 8(2), 150–159. <https://doi.org/10.34128/jsi.v8i2.352>
- Evi Paula Asmara. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Daerah Rawan Bencana Kota Palopo Berbasis Webgis. *BANDWIDTH: Journal of Informatics and Computer Engineering*, 1(1), 1–14. <https://doi.org/10.53769/bandwidth.v1i1.378>
- Fat al Ghozali, M., Achmadi, S., & Zulfia Zahro', H. (2020). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Sekolah Sma/Smk Di Kota Malang Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), 230–238. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i2.2690>

- Hidayat, I., Darnila, E., & Afrillia, Y. (2023). Clustering Zonasi Daerah Rawan Bencana Alam di Kabupaten Mandailing Natal menggunakan Algoritma K-Means. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(3), 1218–1226. <https://doi.org/10.33379/gtech.v7i3.2880>
- Indah Sari, K., & Tanjung, D. (2022). Mapping of Belawan District Disaster Prone Areas Using Geographic Information System Applications. *Jcebt*, 6(1), 86–92. <http://ojs.uma.ac.id/index.php/jcebt>
- Kinaswara, T. A., Hidayati, N. R., & Nugrahanti, F. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website Pada Kelurahan Bantengan | Kinaswara | Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK)*, 2(1), 71–75. <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1073>
- Maulidi Molyono, W., Achmadi, S., & Agus Pranoto, Y. (2021). Pemetaan Tambak Garam Serta Produksi Garam Pada Kabupaten Pamekasan Menggunakan K-Means Clustering. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 794–799. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3736>
- Moruk, F. X., Boboy, V. D., Tahuk, W. J., Kamirsa, Y. P., & Kaesmetan, Y. R. (2024). Penentuan Titik Lokasi Daerah Rawan Banjir Di Kabupaten Malaka Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Simpatik: Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika*, 3(2), 67–76. <https://doi.org/10.31294/simpatik.v3i2.2948>
- Nabila, Z., Isnain, A. R., Permata, & Abidin, Z. (2021). Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2), 100. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Novita, N. (2022). Manajemen Proyek Sistem Informasi Pengolahan Data Apotek Berbasis Database. *Methosisfo : Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 2(1), 9–17.
- Nurjoko, Dwirohayati, D., & Sudibyo, N. H. (2020). Sistem Informasi Pemetaan Wilayah Rawan Kriminalitas Polresta Bandar Lampung Menggunakan K-Means Clustering. *Teknika*, 14(2), 127–135.
- Purwayoga, V., Mikail, A. A., Faridah, S. D. N., & A'izzah, V. R. (2023).

- Penerapan Data Mining Untuk Pemetaan Daerah Rawan Bencana Sebagai Upaya Kesiapsiagaan Terhadap Bencana. *Jurnal Teknoinfo*, 17(1), 319. <https://doi.org/10.33365/jti.v17i1.2381>
- Rafi Nahjan, M., Nono Heryana, & Apriade Voutama. (2023). Implementasi Rapidminer Dengan Metode Clustering K-Means Untuk Analisa Penjualan Pada Toko Oj Cell. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 101–104. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6094>
- Riani, A. P., Voutama, A., & Ridwan, T. (2023). Penerapan K-Means Clustering Dalam Pengelompokan Hasil Belajar Peserta Didik Dengan Metode Elbow. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 6(1), 164. <https://doi.org/10.53513/jsk.v6i1.7351>
- Rubiati, N. (2018). Aplikasi Informasi Pelayanan Fitness Pada Golden Fitness Center Dumai Dengan Bahasa Pemrograman Php. *I N F O R M a T I K A*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.36723/juri.v10i1.53>
- 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>
- Wahyudin, E., Amir Rudin, R., & Eka Permana, S. (2024). Penerapan Data Mining Pengelompokan Produktivitas Padi Menggunakan Algoritma K-Means Pada Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(1). <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/produktivitas>