

DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, M. M. (2025). Klasterisasi Daerah Rawan Bencana Alam Menggunakan Algoritma K-Means. *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi*, 250-260.
- Apriyani., P. (2023). Penerapan Algoritma K-Means dalam Klasterisasi Kasus Stunting Balita Desa Tegalwangi. *Jurnal Ilmu Komputer*.
- Endra.Y, R. (2024). Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, 8-12.
- Fachril Rozy Saputra Rangkuti, M. A. (2018). Analisis Sentimen Opini Film Menggunakan Metode Naïve Bayes dengan . *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6354-6361.
- Fadrial, Y. (2025). IMPLEMENTASI METODE K-MEANS DAN K-MEDOIDS PADA PENGELOMPOKAN PROVINSI INDONESIA BERDASARKAN ASPEK PENDIDIKAN PEMUDA. *Zonasi: Jurnal Sistem Informasi*, 242-256.
- Halik.M.F.A, S. (2022). Analisa Data Untuk Prediksi Daerah Rawan Bencana Alam Di Jawa Barat Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*.
- Hermanto.T.I, M. (2021). Analisis Sebaran Titik Rawan Bencana dengan. *K-Means Clustering dalam Penanganan Bencana*.
- Kurniawan, R. (2022). PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK CLUSTERING TEMPAT MAKAN DI BATUBARA. *COSIE (JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND INFORMATICS ENGINEERING)*, 10-18.
- Kusmiran.A. (2022). Klasifikasi Kedalaman Kejadian Gempa Menggunakan Algoritma KMeans Clustering: Studi Kasus Kejadian Gempa Di Sulawesi. *JFT: Jurnal Fisika dan Terapannya*, 79 - 88.
- Marpaung., P. (2021). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Pemetaan Kepadatan Penduduk Berdasarkan Jumlah Penduduk Kota Medan. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* , 503-521.
- Novita, N. (2022). MANAJEMEN PROYEK SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA APOTEK BERBASIS DATABASE. *Methosisfo : Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 9-17.

- Pambudhi.G, A. (2024). KOMPARASIALGORITMA K-MEANS DENGANK-MEDOIDS DALAM KLASERISASIWILAYAH RAWAN BENCANA DI KABUPATEN SITUBONDO. *Jurnal Teknik Elektro dan Informatika*, 173-179.
- Putra.I.K.R.D, F. (2024). PENERAPAN K-MEANS CLUSTERING UNTUK PEMETAAN. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* .
- Ridho.R. (2024, April 18). *Pengertian Flowchart: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya*. Diambil kembali dari bee.telkomuniversity.ac.id: <https://bee.telkomuniversity.ac.id/pengertian-flowchart-fungsi-jenis-simbol-dan-contohnya/>
- Rifatul.A, E. (2023). PENGELOMPOKAN DATA BENCANA ALAM BERDASARKAN WILAYAH. *JATI*.
- Sari I.N, P. T. (2022). ANALISIS SEISMISITAS DAN POTENSI BAHAYA BENCANA SEISMIK. *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia*, 12-19.
- Setiawan., I. (2022). Klasterisasi Wilayah Rentan Bencana Alam Berupa Gerakan Tanah Dan Gempa Bumi Di Indonesia. *Seminar Nasional Official Statistics*.
- Sippan., R. (2025). PEMETAAN DAN KLASERISASI DAERAH RAWAN BENCANA ALAM DI PROVINSI SULAWESI TENGAH MENGGUNAKAN KMEANS. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 1031-1045.
- Suryani.T, F. (2021). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN KERUSAKAN JALAN DI. *JATI*.
- TBNews. (2025, Januari 02). *TribrataNews*. Diambil kembali dari tribratanews.ntb.polri.go.id/bmkg-catat-7-790-gempa-di-ntb-sepanjang-tahun-2024/
- Wahyudin.E, R. (2024). PENERAPAN DATA MINING PENGELOMPOKAN PRODUKTIVITAS PADI MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS PADA PROVINSI JAWA BARAT. *JATI*.