

DAFTAR PUSTAKA

- Amalina, T., Pramana, D. B. A., & Sari, B. N. (2024). Metode K-Means Clustering Dalam Pengelompokan Penjualan Produk Frozen Food. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 3(1), 1–10. <https://doi.org/10.70340/jirsi.v3i1.88>
- Amna, S. W., Sudipa, I. G. I., Putra, T. A. E., Wahidin, A. J., Syukrilla, W. A., Wardhani, A. K., Heryana, N., Indriyani, T., & Santoso, L. W. (2023). Data Mining. In *PT GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI*. https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781139058452A007/type/book_part
- Ananda, D., Rohimah, S., Susilo, B., Wulan, D., & Mustofa, A. (2022). Implementasi K-Means Dalam Pengelompokan Data Akta Kelahiran di Indonesia: Implementation of K-Means in Grouping Birth Certificate Data in Indonesia. *SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 66–71. <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas/article/view/247%0Ahttps://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas/article/download/247/135>
- BPS Kabupaten Jember. (2023). *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2023 (Angka Tetap)*. Berita Resmi Statistik. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2023/10/16/2037>
- Fahada, A. (2024). Pemanfaatan WEB GIS Untuk Pemetaan Dan Klasterisasi Jenis Hasil Perikanan Tangkap Menggunakan Metode K-Means Clustering. In *Doctoral dissertation, Universitas Malikussaleh*. https://rama.unimal.ac.id/id/eprint/591/%0Ahttps://rama.unimal.ac.id/id/eprint/591/5/AMALIA_FAHADA_190170178_Pemanfaatan_WEB_GIS_Untuk_Pemetaan_Dan_Klasterisasi_Jenis_Hasil_Perikanan_Tangkap_Menggunakan_Metode_K-Means_Clustering.pdf
- Fauzi, I. F., Gito Resmi, M., & Hermanto, T. I. (2023). *Penentuan Jumlah Cluster Optimal Menggunakan Davies Bouldin Index pada Algoritma K-Means untuk Menentukan Kelompok Penyakit*. 7(2), 2598–8069.
- Handayani, F. (2022). Aplikasi Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering untuk Mengelompokan Mahasiswa Berdasarkan Gaya Belajar. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 12(1), 46–63. <https://doi.org/10.34010/jati.v12i1.6733>
- Malik, S. (2023). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS WARGA TIDAK MAMPU MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING*.
- Prasetya, Y. Y., Faisol, A., & Vendyansah, N. (2021). Sistem Informasi Geografis Hasil Produksi Padi Di Kabupaten Malang Menggunakan Metode K-Means Clustering. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 806–814. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3788>
- Putri, T. (2022). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN REKLAME DI KOTA MEDAN BERBASIS WEB*.
- Putri, W., & Afdal, M. (2023). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Pengelompokan Data Penyandang Disabilitas Di Kabupaten Rokan Hilir. *Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering (IJIRSE)*, 3(1), 30–38. <https://doi.org/10.57152/ijirse.v3i1.526>
- Wahidah, N., Juwita, O., & Arifin, F. N. (2023). Pengelompokan Daerah Rawan

- Bencana di Kabupaten Jember Menggunakan Metode K-Means Clustering.
INFORMAL: Informatics Journal, 8(1), 22.
<https://doi.org/10.19184/isj.v8i1.29542>
- Wijayanto, S., & Yoka Fathoni, M. (2021). Pengelompokan Produktivitas Tanaman Padi di Jawa Tengah Menggunakan Metode Clustering K-Means. *Jupiter*, 13(2), 212–219.

