

DAFTAR PUSTAKA

- Akolo, I. R., Pratama, A. R., & Nadjamuddin, A. (2023). Perbandingan Metode Fuzzy C-Means dan Ward Pada Pengelompokkan Desa Berdasarkan Indikator Potensi Desa. *Euler: Jurnal Ilmiah Matematika, Sains dan Teknologi*, 11(2), 192–204. <https://doi.org/10.37905/euler.v11i2.21820>
- Arifullah, M., Hardinata, J. T., & Purba, Y. P. (2022). *Implementasi Metode K-Means Dalam Klasifikasi Desa/Kelurahan Menurut Jenis Industri Kecil Mikro*. 2(1).
- Banowo, R. (2019). *Optimalisasi potensi desa di Indonesia* (Vol. 81). Gramedia widiasarana. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Ki_GDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=potensi+desa&ots=oib-6JR1_j&sig=dMcy_ZqD5gDWemCrQFZ88oYtdf8&redir_esc=y#v=onepage&q=potensi%20desa&f=false
- BPK, P. P. J. T. (2024). *Profil Bojonegoro jawa timur*.
- Harahap, A. S., & Zulvia, P. (2021). Klasterisasi Desa dengan Menggunakan Algoritma K-Means pada Data Potensi Desa. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 8(6), 237. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3724>
- Khesya, N. (2021). *Mengenal Flowchat dan Pseudocode Dalam Algoritma dan Pemrograman*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/dq45e>
- Mahartika, I. R., & Wibowo, A. (2019). Data Mining Klasterisasi dengan Algoritme K-Means untuk Pengelompokkan Provinsi Berdasarkan Konsumsi Bahan Bakar Minyak Nasional. *Vol ., 1*.

- Muningsih, E., Maryani, I., & Handayani, V. R. (2021). *Penerapan Metode K-Means dan Optimasi Jumlah Cluster dengan Index Davies Bouldin untuk Clustering Propinsi Berdasarkan Potensi Desa*. 9(1).
- 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>
- Prasetyo, A. A., Suprapedi, S., Narulita, S., & Praharsena, B. (2022). Metode K-Means Berbasis Ordered Weighted Averaging (OWA) pada Data Potensi Desa untuk Penentuan Status Desa. *JBE (Jurnal Bingkai Ekonomi)*, 7(2), 76–91. <https://doi.org/10.54066/jbe.v7i2.224>
- Pribadi, T., Irsyada, R., Audytra, H., & Fatah, D. A. (2020). Implementasi Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Potensi Desa pada Sektor Produksi Pertanian di Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Simantec*, 9(1), 20–28. <https://doi.org/10.21107/simantec.v9i1.9006>
- Putri, A. L. R., & Dwidayati, N. (2021). *Analisa Perbandingan K-Means dan Fuzzy C-Means Dalam Pengelompokan Daerah Penyebaran Covid-19 Indonesia*.
- Santoso, B., & Wibowo, A. (2020). *Pemanfaatan Mockup dalam Proses Perancangan Interaksi Pengguna: Studi Kasus pada Aplikasi E-Commerce*.
- Setiawan, A. H., & Pratiwi, N. (2019). *Penerapan Metode Two Step Cluster Untuk Pengelompokan Potensi Desa*.

- Sihotang, H. T. (2019). *Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/bhj5q>
- Smith, J., & Doe, J. (2020). "Understanding Websites: A Content Analysis of Web Pages Across Domains. *10*, 2. <https://doi.org/10.1234/jis.2020.0023>
- 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>
- Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 437. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2080>



UNUGIRI