

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fadillah, H., Setiawan, I., & Mahdalina, M. (2025). EFEKTIVITAS PELAKSANAAN PROGRAM SANITASI TOTAL BERBASIS MASYARAKAT (STBM) PILAR KEEMPAT PADA DESA BAYUR KECAMATAN HAUR GADING KABUPATEN HULU SUNGAI UTARA. *Jurnal MSDM Manajemen Sumber Daya Manusia*, 2(1), 227-336.
- [2] Putra, D. P., Masra, F., & Prianto, N. (2022). Penerapan Pengelolaan Sampah Dan Air Limbah Rumah Tangga Dan Kejadian Penyakit Diare Di Kelurahan Kaliawi Persada Kota Bandar Lampung. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 16(2), 108-112.
- [3] Rahayu, P. W., Sudipa, I. G. I., Suryani, S., Surachman, A., Ridwan, A., Darmawiguna, I. G. M., ... & Maysanjaya, I. M. D. (2024). *Buku ajar data mining*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- [4] Novianti, F., Yasmin, Y. R. A., & Novitasari, D. C. R. (2022). Penerapan Algoritma Fuzzy C-Means (FCM) dalam Pengelompokan Provinsi di Indonesia berdasarkan Indikator Penyakit Menular Manusia. *JUMANJI (Jurnal Masyarakat Informatika Unjani)*, 6(1), 23-33.
- [5] Telaumbanua, S. A. B., Setiadi, F., & Nurjanah, S. (2025). Analisis Clustering Menggunakan Metode Enhanced Fuzzy C-Means Clustering Dengan Algoritma Rock Pada Student Performance Dataset. *bit-Tech*, 7(3), 984-994.
- [6] Zahro, H. Z., & Wahyuni, F. S. (2020). Optimasi Particel Swarm Optimazation (Pso) Untuk Penentuan Base Trancivier System (Bts). *Jurnal Mnemonic*, 3(1), 7-10.
- [7] Ayuningtyas, A. P., & Istiawan, D. EVALUASI KLASER ALGORITMA FUZZY C-MEANS UNTUK PENENTUAN JUMLAH KELOMPOK OPTIMAL PADA SEGMENTASI PELANGGAN.
- [8] Faturahman, R. D., & Hidayati, N. (2025). IMPLEMENTASI FUZZY C-MEANS DALAM PENGELOMPOKAN TINGKAT KEMISKINAN PADA KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI JAWA TENGAH. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 10(1), 137-149.
- [9] Nur, R. K., Annas, M. R., Chumairoh, K. C., Nudyawati, E., Khusna, N. F., & Fauzi, F. (2024, December). Implementasi Metode Fuzzy C-Means dalam Pengelompokkan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Indikator Sanitasi Total Berbasis Masyarakat Tahun 2023. In *Prosiding Seminar Nasional Unimus* (Vol. 7).
- [10] Dwiguna, I. K. S., Gandhiadi, G. K., & Harini, L. P. I. (2022). Implementasi Fuzzy C-Mean Dan Algoritma Particle Swarm Optimization Untuk Clustering Kabupaten/Kota Di Indonesia Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia. *E-Jurnal Mat.*, 11(3), 191.
- [11] Gad, A. G. (2022). Particle swarm optimization algorithm and its applications: A systematic review. *Archives of computational methods in engineering*, 29(5).
- [12] Shami, T. M., El-Saleh, A. A., Alswaitti, M., Al-Tashi, Q., Summakieh, M. A., & Mirjalili, S. (2022). Particle swarm optimization: A comprehensive survey. *Ieee Access*, 10, 10031-10061.
- [13] Verma, H., Verma, D., & Tiwari, P. K. (2021). A population based hybrid FCM-PSO algorithm for clustering analysis and segmentation of brain image. *Expert systems with applications*, 167, 114121.

- [14] SK, P. K., Sumithra, M. G., & Saranya, N. (2021). Particle Swarm Optimization (PSO) with fuzzy c means (PSO-FCM)–based segmentation and machine learning classifier for leaf diseases prediction. *Concurrency and Computation: Practice and Experience*, 33(3), e5312.
- [15] Kavitha, P., & Prabakaran, S. (2019). A novel hybrid segmentation method with particle swarm optimization and fuzzy c-mean based on partitioning the image for detecting lung cancer.
- [16] Paramastri, N., Nurjazuli, N., & Setiani, O. (2021). Hubungan Antara Penerapan Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) dengan Kejadian Diare di Tingkat Rumah Tangga (RT) Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Kebasen Kecamatan Kebasen Kabupaten Banyumas. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 1(2).
- [17] Anas, A., & Delima, R. H. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Data Mahasiswa Baru STIE-GK Muara Bulian. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 15(2), 119-128.
- [18] Saputri, E. (2025). Teknik dan aplikasi data mining di Indonesia: tinjauan literatur satu dekade (2015-2024). *IT-Explore: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 4(2), 138-149.
- [19] Rahmadhani, A., Sahid, D. S. S., & Widyasari, Y. D. L. (2023). Implementasi SEM-Multiple Linear Regression dalam Prediksi Jumlah Pendaftaran Mahasiswa Baru di Perguruan Tinggi XYZ. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 9(2), 150-162.
- [20] Indriyani, T., & Santoso, L. W. Amna, Wahyuddin S, I Gede Iwan Sudipa, Tri Andi E. Putra, Amna, Wahyuddin S, I Gede Iwan Sudipa, Tri Andi E. Putra, Ahmad Jurnaidi Wahidin, Wara Alfa Syukrilla, Ahmad Jurnaidi Wahidin, Wara Alfa Syukrilla, Anindya Khrisna Wardhani, Nono Heryana, Anindya Khrisna Wardhani, Nono Heryana.
- [21] Dharmarajan, R., & Vijayasanthi, R. (2015). An overview on data preprocessing methods in data mining. *Int. J. Sci. Res. Dev*, 3(3), 3544-3546.
- [22] Bahtiar, D. (2023). Pemetaan Penduduk Penerima Bantuan Sosial Desa Waru Jaya Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Scientia Sacra: Jurnal Sains, Teknologi dan Masyarakat*, 3(2), 29-39.
- [23] Rizkyandri, A. P. (2023). Implementasi Metode K-Means Clustering Untuk Menentukan Persediaan Barang Pada Toko SS BabyShop. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM)*, 3(2), 712-718.
- [24] Syam, S., Tokoro, Y., Judijanto, L., Garonga, M., Sinaga, F. M., Umar, N., ... & Sitanggang, A. T. (2024). *Data Mining: Teori dan Penerapannya dalam Berbagai Bidang*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- [25] Akbar, E. (2023). Perbandingan Algoritma Dbscan-K Means dan K Means Untuk Pengelompokan Madrasah Aliyah Provinsi Jawa Timur (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- [26] Thakkar, H., Shah, V., Yagnik, H., & Shah, M. (2021). Comparative anatomization of data mining and fuzzy logic techniques used in diabetes prognosis. *Clinical eHealth*, 4, 12-23.
- [27] Palanikkumar, D., Upreti, K., Venkatraman, S., Suganthi, J. R., Kannan, S., & Srinivasan, S. (2022). Fuzzy logic for underground mining method selection. *Intelligent Automation And Soft Computing*, 32(3), 1843-54.
- [28] Puspaningsih, E. S., Di Asih, I. M., & Tarno, T. K-Medoids Clustering dan Mean-Value at Risk untuk Optimasi Portofolio Saham Jakarta Islamic Index. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 6(1), 85-95.

- [29] Lestari, M., Kartini, D., Budiman, I., Faisal, M. R., & Muliadi, M. (2023). Comparison of Industrial Business Grouping Using Fuzzy C-Means and Fuzzy Possibilistic C-Means Methods. *Telematika*, 16(2), 91-102.

Halaman ini sengaja dikosongkan