

DAFTAR PUSTAKA

- [1]Ais, C., Hamid, A., & Novitasari, D. C. (2022). Analysis of Livestock Meat Production in Indonesia Using *Fuzzy C-Means Clustering*. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informasi (Journal of Computer Science and Information)*.
- [2]Amalia, R., & Rachmawati, L. (2022). PENGARUH INFLASI, PERTUMBUHAN EKONOMI DAN PENGANGGURAN TERHADAP TINGKAT KEMISKINAN DI KOTA SURABAYA. *Journal Of Economics*, 175-186.
- [3]Azizah, A. N., & Asiyah, B. N. (2022). PENGARUH JUMLAH PENDUDUK, INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA, PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO, DAN PENGANGGURAN TERHADAP KEMISKINAN DI JAWA TIMUR. *Sibatik Journal*.
- [4]Badan Pusat Statistik. (2022). Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/id>
- [5]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)*.
- [6]Hasan, Y. (2024). PENGUKURAN SILHOUETTE SCORE DAN DAVIESBOULDIN INDEX PADA HASIL *CLUSTER K-MEANS* DAN. *JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)*.
- [7]Khalif, A., Hasanah, A. N., Ridwan, M. H., & Sari, B. N. (2024). Klasterisasi Tingkat Kemiskinan di Indonesia Menggunakan Algoritma K-Means. *Generation Journal*.
- [8]Kharis, M., & Nur, I. M. (2023). PENERAPAN ALGORITMA *FUZZY C-MEANS* UNTUK PENGELOMPOKKAN KEMISKINAN DI KABUPATEN/KOTA PROVINSI ACEH. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan*, 115-126.
- [9]Khasana, L. (2021). Dampak Ketimpangan Pendapatan, Tata Kelola Pemerintahan dan Korupsi terhadap Tingkat Kemiskinan di Indonesia. *Bharanomics*, 75-81.
- [10]Kumar, R., Singh, S., Bilga, P. S., Jatin, Singh, J., Singh, S., . . . Pruncu,

- C. L. (2021). Revealing the benefits of entropy weights method for multi-objective optimization in machining operations: A critical review. *Journal of materials research and technology*, 1471 e1492.
- [11] Larose, D. T., & Larose, C. D. (2005). *Discovering Knowledge In Data An Introduction To Data*. Canada: John Wiley & Sons.
- [12] Marisa, F., Maukar, A. L., & Akhriza, T. M. (2021). *Data Mining Konsep dan Penerapannya*. Sleman: Deepublish.
- [13] Mishra, S. P., Sarkar, U., Taraphder, S., Datta, S., Swain, D. P., Saikhom, R., . . . Laishram, M. (2017). Multivariate Statistical Data Analysis- Principal Component Analysis (PCA). *International Journal of Livestock Research*.
- [14] Mulaab. (2017). *Data Mining: Konsep dan Aplikasi*. Malang: Media Nusa Creative.
- [15] Mulyaningsih, W. S. (2021). *IMPLEMENTASI FUZZY C-MEANS DAN FUZZY POSSIBILISTIC C-MEANS UNTUK PENGELOMPOKKAN KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BANTEN (Studi Kasus: Fasilitas Pelayanan Kesehatan dan Penyakit Menular di Provinsi Banten Tahun 2019)*. Yogyakarta.
- [16] Nanda, N. N., Ulinnuha, N., & Khaulasari, H. (2023). Pengelompokan Kecamatan di Wilayah Kabupaten Bojonegoro Berdasarkan Jenis Penyandang Masalah Kesejaheraan Sosial Menggunakan Fuzzy C-Means Clustering. *Techno.COM*, 499-507.
- [17] Nasution, V. M., & Prakarsa, G. (2020). Optimasi Produksi Barang Menggunakan Logika Fuzzy Metode Mamdani. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 129-135.
- [18] Nofriansyah, D. (2019). *Algoritma Data Mining dan Pengujian*. Sleman: Deepublish.
- [19] Nugraha, G. S., & Riyandari, B. A. (2020). *IMPLEMENTASI FUZZY C-MEANS UNTUK PENGELOMPOKAN DAERAH BERDASARKAN INDIKATOR KESEHATAN*. *Jurnal Teknologi Informasi*.
- [20] Paembonan, S., & Abduh, H. (2021). Penerapan Metode Silhouette Coeficient Untuk Evaluasi Clustering Obat. *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Teknik*.
- [21] Prawoto, N. (2009). MEMAHAMI KEMISKINAN DAN STRATEGI PENANGGULANGANNYA. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 56 - 68.

- [22] Puspitasari, N., Widians, J. A., & Pohny. (2018). A *CLUSTERING OF GENERATIVE AND INFECTIOUS DISEASES USING FUZZY C-MEANS*. *ITS SMART: Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi*.
- [23] Putri, D. N., & Prabawati, I. (2022). EVALUASI PROGRAM PAHLAWAN EKONOMI DALAM MENGATASI KEMISKINAN DI KOTA SURABAYA. *Journal PUBLIKA*.
- [24] Qu, W., Li, J., Song, W., Li, X., Zhao, Y., Dong, H., . . . Qi, Y. (2022). Entropy-Weight-Method-Based Integrated Models for Short-Term Intersection Traffic Flow Prediction. *Entropy*.
- [25] Rais, M., Goenjantoro, R., & Prangga, S. (2021). Optimalisasi K-Means Cluster dengan Principal Component Analysis. *Jurnal EKSPOENTIAL*, Volume 12, Nomor 2.
- [26] Rajkumar, K. V., Yesubabu, A., & Subrahmanyam, K. (2019). Fuzzy clustering and Fuzzy C-Means partition cluster analysis and validation studies on a subset of CiteScore dataset. *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)*.
- [27] Ristika, E. D., Primadhana, W. P., & Wahed, M. (2021). Analisis Pengaruh Jumlah Penduduk, Tingkat Pengangguran Terbuka Dan Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Tingkat Kemiskinan Di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, 129-136.
- [28] Romadhona, A. P., Agustin, D. I., Nisa, S. N., & Maulana, W. D. (2024). Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia (IPM) dan Tingkat Pengangguran Terhadap Kemiskinan di Jawa Timur Periode 2020-2022. *Jurnal Ekonomi, Akuntansi dan Manajemen*, 52-66.
- [29] Safitri, P. N., Aristawidya, R., & Faradilla, S. B. (2021). KLASTERISASI FAKTOR-FAKTOR KEMISKINAN DI PROVINSI JAWA BARAT MENGGUNAKAN K-MEDOIDS CLUSTERING. *Journal of Mathematics Education and Science*.
- [30] Santoso, B. (2007). *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [31] Sumantri, G., Novianto, M. D., & Prihastuti, P. P. (2023). Implementasi Fuzzy C-Means dalam Pengelompokan Provinsi di Indonesia untuk Pemerataan Kualitas Pendidikan. *Prosiding Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*.

- [32] Utama, D. N. (2021). *Logika Fuzzy Untuk Model Penunjang Keputusan*. Garudhawaca.
- [33] Zhu, Y., Tian, D., & Yan, F. (2020). Effectiveness of Entropy Weight Method in Decision-Making. *Mathematical Problems in Engineering*.