

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., & Erliana, C.I. (2021). *Model of Ict Goods Inventory Clustering Application Using K-Means Method*. *İlköğretim Online*, 20(1), 1128–1132.
- Abdullah, D., Susilo, S., Ahmar, A. S., Rusli, R., & Hidayat, R. (2022). *The application of K-means clustering for province clustering in Indonesia of the risk of the COVID-19 pandemic based on COVID-19 data*. *Quality and Quantity*, 56(3), 1283–1291.
- Aeni, N. S. A., Oktariyana, G., Puspita, A. L., Naila, A., & Awdovi, Y. A. (2024). Implementasi Program Keluarga Harapan (PKH) di Kota Serang. *Jurnal Ilmu Sosial Politik Dan Humaniora*, 7(1), 30–39.
- Ajun, S. A., Canon, S., Payu, B. R., & Gorontalo, U. N. (2024). *Analisis ketepatan sasaran penerima bantuan sosial provinsi gorontalo*. 7, 8–19.
- Akbar, R., & 'Uyun, S. (2021). *Penentuan Bantuan Siswa Miskin Menggunakan Fuzzy Tsukamoto Dengan Perbandingan Rule Pakar dan Decision Tree (Studi Kasus : SDN 37 Bengkulu Selatan)*. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(4), 651–662.
- Amelia, D., Abdullah, D., & Fitri, Z. (2024). *Commodity Distribution In Central Aceh Through An Integrated Auction Market System Using The Android-Based Association Rule Mining ( ARM ) Method*. 2, 2–6.
- An-naziz Safaat, W., Kurniawan, R., & Arie Wijaya, Y. (2024). *Penerapan Data Mining Clustering Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means Pada Data Pencari Kerja Di Kabupaten Kuningan*. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 1507–1511.
- Arifin, A., Al Zami, F., & Norsasangko, E. (2024). *Prediksi penerima beasiswa uang kuliah tunggal menggunakan kombinasi algoritma K-means dan decision tree*. *Jurnal Ilmu Komputer dan Matematika*, 5(2), 45–52.
- Azwanti, N., & Putria, N. E. (2024). *Analisis Kepuasan Customer pada Sdtechnology Computer dengan Algoritma Decision Tree*. *Jurnal Desain Dan Analisis Teknologi*, 3(2), 137–148.
- Hakim, A., Badjo, A., Hastul, A., Wibowo, M., & Afin, A. S. (2024). *Efektivitas Program Bantuan Sosial dalam Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat di kota Tanjungpinang*. 4(1), 1033–1042.
- Huang, S., & Zeng, F. (2024). *An intelligent decision support system for agriculture economy based on Fuzzy C-Means*. *International Food and Agribusiness Management Review*,

November 2023, 1–14.

- Ismiza, N., Rosnita, L., & Indah, B. (2024). *Implementation of Data Mining for Raw Material Stock Prediction in Clothing Production Using the C4 . 5 Algorithm Method*. 2.
- Lidysari, W., Tambunan, H. S., & Qurniawan, H. (2022). *Penerapan Data Mining Dalam Menentukan Kelayakan Penerima Bantuan Sosial Pemko Dengan Algoritma C4.5 (Kasus Kantor Kelurahan Martoba)*. *Kesatria : Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer Dan Manajemen)*, 3(1), 53–61.
- Mandasari, R. D., Informatika, B. S., Informatika, B. S., Sosial, D. B., Kelayakan, K., & Keputusan, P. (2024). *Implementasi Algoritma Decision Tree Untuk*. 6(2), 240–246.
- Nilwanda, L. E., Arifiyanti, A. A., & Hadiwiyanti, R. (2024). 2024 Madani : *Jurnal Ilmiah Multidisiplin Penerapan Algoritma Decision Tree Pada Penentuan Penerima Program Keluarga Harapan di Desa Turirejo , Kedamean Gresik 2024 Madani : Jurnal Ilmiah Multidisiplin*. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(1), 221–230.
- Nurahman, N., Alfitri, M. M., & Mashamy, E. (2022). *Klasifikasi Data Penduduk Untuk Menerima Bantuan Pangan Non Tunai Menggunakan Algoritma Naïve Bayes*. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(4), 1035.
- Nurdin, N., Fitriani, S., Yunizar, Z., & Bustami, B. (2022). *Clustering the Distribution of COVID-19 in Aceh Province Using the Fuzzy C-Means Algorithm*. *JTAM (Jurnal Teori Dan Aplikasi Matematika)*, 6(3), 665.
- Nurdin, Putri Nasution, U. M., Aidilof, H. A.-K., & Bustami, B. (2022). *Implementation of Fuzzy C-Means to Determine Student Satisfaction Levels in Online Learning*. *Sistemasi*, 11(1), 121.
- Pemerintah, A. P., & Minimum, U. (2025). *JIMEA | Jurnal Ilmiah MEA ( Manajemen , Ekonomi , dan Akuntansi ) Provinsi dan Investasi PMDN terhadap Jumlah JIMEA | Jurnal Ilmiah MEA ( Manajemen , Ekonomi , dan Akuntansi )*. 9(1), 251–267.
- Putra, A. C., & Hartomo, K. D. (2021). *Optimalisasi Penyaluran Bantuan Pemerintah Untuk UMKM Menggunakan Metode Fuzzy C-Means*. *JURNAL RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 1(10), 474–482.
- Rahmadayanti, F., Lovita, A., & Muntari, S. (2023). *Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sosial Dengan Algoritma Decision Tree*. *Escaf*, 1002–1007.
- Riana, D. S., Rakhmawati, F., & Widayari, R. (2021). *Cluster Analysis to Classify The Level of Social Welfare of The Community in Deli Serdang Regency Using Fuzzy C-Mean*. *Journal of*

- Mathematics and Scientific Computing with Applications Published:*, 2(2), 116–124.
- Rizqi, M. N. (2022). Skripsi *Peran Program Keluarga Harapan ( PKH ) Dalam Meningkatkan Kesejahteraan* Disusun Oleh : Mutia Nur Rizqi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh 2022 M / 1444 H.
- Saputra, P. S. (2021). *Perbandingan Algoritma Fuzzy C-Means Dan Algoritma Naive Bayes Dalam Menentukan Keluarga Penerima Manfaat (Kpm) Berdasarkan Status Sosial Ekonomi (Sse) Terendah. JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 10(1), 1–8.
- Septhya, D., Rahayu, K., Rabbani, S., Fitria, V., Rahmaddeni, R., Irawan, Y., & Hayami, R. (2023). *Implementasi Algoritma Decision Tree dan Support Vector Machine untuk Klasifikasi Penyakit Kanker Paru. MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(1), 15–19.
- Septian Nugraha, T., Kurniawan, R., & Arie Wijaya, Y. (2024). *Analisis Data Program Keluarga Harapan Pada Tingkat Kemiskinan Dengan Menggunakan Fuzzy C-Means Di Kecamatan Pabedilan. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 1137–1141.
- Septian, P., Reswan, Y., Apridiansyah, Y., & Sunardi, D. (2024). *Penerapan Fuzzy C-Means Clustering sebagai Pendukung Seleksi Penerima Bantuan Sosial : Desa Sukau Kayo , Lebong , Bengkulu , Indonesia. 12(3)*.