

DAFTAR PUSTAKA

- 'Afiifah, K., Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review. *Intech*, 3(2), 18–22. <https://doi.org/10.54895/intech.v3i2.1682>
- Awasthi, R., Tiwari, A. K., & Pathak, S. (2013). Empirical Evaluation On K Means Clustering With Effect Of Distance Functions For Bank Dataset. *International Journal of Innovative Technology and Research*, 1(3), 233–235.
- Azis, A., Pamungkas, D. P., Setiawan, A. B., Informatika, T., Teknik, F., Nusantara, U., & Kediri, P. (2021). Analisa Perbandingan Algoritma Euclidean Dan Manhattan Distance Dalam Identifikasi Wajah. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 219–224.
- Bustami. (2014). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi. *Jurnal Informatika*, 8(1), 884–898.
- Dinata, R. K., & Daulay, A. B. (2022). *Clustering the Spread of ISPA Disease Using the Fuzzy C- Means Algorithm in Aceh Utara*. 1(2), 21–30.
- Diskominfo. (2017). Kota Lhokseumawe-www.lhokseumawekota.go.id. <https://www.lhokseumawekota.go.id/>
- Fahmi, A., Wandu, R., & Husna, Z. (2021). Implementasi Metode K-Means Clustering Dalam Menentukan Jenis Uang Terlaris Pada Ud. Tegar Rizqi. *TECHSI - Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 92. <https://doi.org/10.29103/techsi.v13i1.3148>
- Fajriah, R. I., Sutisna, H., & Simpony, B. K. (2019). Perbandingan Distance Space Manhattan Dengan Euclidean Pada K-Means Clustering Dalam Menentukan Promosi. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 4(1), 36–49.
- Faris, M. F., & Intan, P. K. (2020). Analisis Clustering Daerah Rawan Banjir Menggunakan Fuzzy C- Means (Studi Kasus : Bakorwil 2 Jawa Timur). *Jurnal Mahasiswa Matematika ALGEBRA*, 1(1), 33–40.

- Fuadi, W., Razi, A., & Fariadi, D. (2022). Automasi Penentuan Tren Topik Skripsi Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Serambi Engineering*, VII(2), 3072–3077. <https://ojs.serambimekkah.ac.id/jse/article/view/4201>
- Gunawan, W., Seno, B., & Diwiryo, P. (2020). Implementasi Algoritma Fuzzy C-Means Clustering Sistem Crowdfunding pada Sektor Industri Kreatif Berbasis Web. *Web*, 6(2), 193–201. <https://doi.org/https://doi.org/10.26418/jp.v6i2.38018>
- Haqiqi, B. N., & Kurniawan, R. (2015). Analisis Perbandingan ... (Baiq Nurul Haqiqi). *Media Statistika*, 8(2), 59–67. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/medstat.8.2.59-67>
- Haryaji, B. P. (2018). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Memetakan Garis Kemiskinan Menurut Provinsi Di Indonesia. In *Skripsi*. Sekolah Tinggi Teknologi Pelita Bangsa Bekasi.
- Indra Andhika, D., Muharrom, M., Prayitno, E., & Siregar, J. (2022). Rancang Bangun Sistem Penerimaan Dokumen Pada Pt. Reasuransi Indonesia Utama. *Jurnal Teknik Informatika Dan Teknik Komputer*, 2(2), 136–145.
- Kurniawan, B. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL. *Jurnal Tikar*, 1(2), 192–206. https://ejurnal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik_informatika/article/download/153/121
- Mardalius, M. (2018). Pemanfaatan Rapid Miner Studio 8.2 Untuk Pengelompokan Data Penjualan Aksesoris Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurteks*, 4(2), 123–132. <https://doi.org/10.33330/jurteks.v4i2.36>
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Edik Informatika*, 2(2), 213–219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>
- Massara, A., & Wicaksono, A. (2018). Peran Sepeda Motor Bagi Masyarakat Berpendapatan Rendah Di Kota Makassar. *Jurnal Transportasi*, 18(3), 161–168.
- Miftahuddin, Y., Umaroh, S., & Karim, F. R. (2020). Perbandingan Metode Perhitungan Jarak Euclidean, Haversine, Dan Manhattan Dalam Penentuan Posisi Karyawan. *Jurnal Tekno Insentif*, 14(2), 69–77.

<https://doi.org/10.36787/jti.v14i2.270>

Muhidin, A., & Baragigitari, I. (2018). Pemetaan Penduduk Calon Penerima Bantuan Renovasi Rumah Desa Pesangkalan Menggunakan Algoritma Clusteringk-Means. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa - SIGMA*, 8, 147–152. <https://www.jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/sigma/article/view/395/239>

Nasution, F. M. (2019). Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Mengelompokkan Ketahanan Tanaman Pangan Kabupaten/Kota Diprovinsi Sumatera Utara. In *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.

Rahayu, Y. P. (2018). Elastisitas Harga dan Pendapatan Terhadap Permintaan Kredit Sepeda Motor di Kabupaten Manokwari. *Perisai : Islamic Banking and Finance Journal*, 2(2), 158–170. <https://doi.org/10.21070/perisai.v2i2.1647>

Rahmawati, F., & Merlina, N. (2018). Metode Data Mining Terhadap Data Penjualan Sparepart Mesin Fotocopy Menggunakan Algoritma Apriori. *PIKSEL : Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, 6(1), 9–20. <https://doi.org/10.33558/piksel.v6i1.1390>

Sanusi, W., Zaky, A., & Afni, B. N. (2020). Analisis Fuzzy C-Means dan Penerapannya Dalam Pengelompokan Kabupaten/Kota di Provinsi Sulawesi Selatan Berdasarkan Faktor-faktor Penyebab Gizi Buruk. *Journal of Mathematics, Computations, and Statistics*, 2(1), 47. <https://doi.org/10.35580/jmathcos.v2i1.12458>

Siregar, Y. S., & Harliana, P. (2019). Analisis perancangan algoritma fuzzy c-means dalam menentukan dosen pembimbing tugas akhir. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 3(1), 181–185.

Siringoringo, R., & Jamaludin. (2019). Peningkatan Performa Cluster Fuzzy C-Means Pada Pengklasteran Sentimen Menggunakan Particle An Improved Fuzzy C-Means For Sentiment Clustering Based On Particle Swarm Optimization. *JTIK -Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(4), 349–354. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2018561090>

Uly. (2020). *Kelebihan Dan Kekurangan Jaringan Cross | Lancang Kuning*. Lancangkuning.Com. <https://lancangkuning.com/post/15711/kelebihan-dan-kekurangan-jaringan-cross.html>

Wahyudi, R. (2013). Kredit Sepeda Motor Kepada Rumah Tangga Jurusan

Ekonomi Islam. In *Skripsi Jurusan Ekonomi Islam, Fakultas Syariah dan Ilmu Hukum, Universitas Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau*. Universitas Negeri Sultan Syarif Kasim.

Wijaya, A. K. (2014). *Implementasi Data Mining dengan Algoritma Fuzzy C-Means Studi Kasus Penjualan di UD Subur Baru*. 1–8.