

Daftar Pustaka

- [1] T. Asy Aria, M. Julkarnain, and F. Hamdani, “KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Data Obat,” *Media Online*, vol. 4, no. 1, pp. 649–657, 2023, doi: 10.30865/klik.v4i1.1117.
- [2] M. Arofah, A. Irma Purnamasari, and I. Ali, “IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK CLUSTERING JENIS OBAT MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA K-MEANS DI UPTD PUSKESMAS TEGAL GUBUG,” 2024.
- [3] N. Kastiawan, B. Huda, E. Novalia, and F. Nurapriani, “Klasterisasi Data Obat dengan Algoritma K-Means (Kasus pada UPTD Puskesmas Curug),” 2024.
- [4] M. Ridwan and G. Gunawan, “Penerapan Metode Promethee Dan Agglomerative Clustering Dalam Pemilihan Dan Rekomendasi Komputer Rakitan Untuk Desain Grafis,” *Digital Transformation Technology*, vol. 3, no. 2, pp. 478–488, Oct. 2023, doi: 10.47709/digitech.v3i2.2888.
- [5] “Metode Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian”.
- [6] T. Hidayat, “Klasifikasi Data Jamaah Umroh Menggunakan Metode K-Means Clustering,” *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, pp. 19–24, Feb. 2022, doi: 10.37034/jsisfotek.v4i1.115.
- [7] “FullBook Pengenalan Data Mining”.
- [8] M. R. Nahjan, N. Heryana, and A. Voutama, “IMPLEMENTASI RAPIDMINER DENGAN METODE CLUSTERING K-MEANS UNTUK ANALISA PENJUALAN PADA TOKO OJ CELL,” 2023.
- [9] E. Muzilin, “ANALISIS K-MEANS CLUSTERING UNTUK MENGIDENTIFIKASI KEBERADAAN BADAN USAHA MILIK DESA DI JAWA BARAT,” 2024. [Online]. Available: www.opendata.jabar.com,
- [10] J. Mantik, M. Ula, A. Faridhatul Ulva, and I. Sahputra, “(2021) 1910-1914 Accredited,” 2021.

- [11] D. Iyan Yulianti, T. Iman Hermanto, and M. Defriani, “RESOLUSI : Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi Analisis Clustering Donor Darah dengan Metode Agglomerative Hierarchical Clustering,” *Media Online*), vol. 3, no. 6, p. 308, 2023, [Online]. Available: <https://djournals.com/resolusi>
- [12] A. Pada *et al.*, “Analisis Pada Produk Susu Berdasarkan Komposisi Yang Terkandung Menggunakan Metode Hierarki Cluster,” *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 6, no. 2, pp. 252–256, 2024, doi: 10.55338/saintek.v6i2.3841.
- [13] A. Khasani, H. Yuana, Z. Wulansari, and I. Balitar Blitar Jl Majapahit No, “PENERAPAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR DALAM MENDETEKSI KERUSAKAN SSD,” 2023.
- [14] Y. Vivi Sari Hasibuan, C. Bronson Harahap, and R. Sri Hayati, “Rancang Bangun Aplikasi Dalam Pencarian Rumah Sakit Hewan Terdekat Menggunakan Metode Euclidean Distance Di Kota Medan,” 2023. [Online]. Available: <http://kti.potensi-utama.ac.id/index.php/JID>
- [15] K. K. Rekayasa, C. A. Awaliyah, A. Prasetyadi, and A. Junaidi, “Terbit online pada laman web jurnal: <http://journal.ittelkom-pwt.ac.id/index.php/dinda> Journal of DINDA Sistem Rekomendasi Desain Website Berdasarkan Tingkat Kemiripan Menggunakan Euclidean Distance,” *Data Institut Teknologi Telkom Purwokerto*, vol. 2, no. 2, pp. 75–81, 2022, [Online]. Available: <http://journal.ittelkom-pwt.ac.id/index.php/dinda>
- [16] E. Muningsih, I. Maryani, and V. R. Handayani, “Penerapan Metode K-Means dan Optimasi Jumlah Cluster dengan Index Davies Bouldin untuk Clustering Propinsi Berdasarkan Potensi Desa,” *Jurnal Sains dan Manajemen*, vol. 9, no. 1, 2021, [Online]. Available: www.bps.go.id
- [17] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *ALGORITMA: Jurnal Ilmu*

- Komputer dan Informatika*, p. 1, 2018, [Online]. Available: <http://www.omg.org>
- [18] R. Hafsari, E. Aribi, and N. Maulana, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORI DAN PENJUALAN PADA PERUSAHAAN PT. INHUTANI V,” vol. 10, no. 2, 2023.
- [19] A. Asrorul Hidayat, N. Hendrastuty, N. Penulis Korespondensi, and A. Asrorul Hidayat Submitted, “PENERAPAN ALGORITMA APRIORI PADA APOTEK SHAQEENA UNTUK MEMPREDIKSI PENJUALAN BERBASIS ANDROID,” vol. 4, no. 3, pp. 302–312, 2023, doi: 10.33365/jtsi.
- [20] A. T. Priandika and D. Riswanda, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Barang Berbasis Online Menggunakan Pendekatan Extreme Programming,” *Jurnal Ilmiah Computer Science*, vol. 1, no. 2, pp. 69–76, Jan. 2023, doi: 10.58602/jics.v1i2.8.
- [21] “21.+Ruslan+Abu+Honi_230”.
- [22] S. Junaidi, M. Devegi, and H. Kurniawan, “Pelatihan Pengolahan dan Visualisasi Data Penduduk menggunakan Python,” *ADMA: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, vol. 4, no. 1, pp. 151–162, Jul. 2023, doi: 10.30812/adma.v4i1.2963.
- [23] Y. Trimarsiah, M. Arafat, D. AMIK AKMI Baturaja Jl Jend A Yani No, and A. Tanjung Baru Baturaja Timur OKU Sumsel Sur-el, “Analisis dan Perancangan Website sebagai Sarana Informasi (Yunita Trimarsiah & Muhajir Arafat) ANALISIS DAN PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI SARANA INFORMASI PADA LEMBAGA BAHASA KEWIRAUSAHAAN DAN KOMPUTER AKMI BATURAJA.”
- [24] M. F. Nur Syahbani and N. G. Ramadhan, “Klasifikasi Gerakan Yoga dengan Model Convolutional Neural Network Menggunakan Framework Streamlit,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 7, no. 1, p. 509, Jan. 2023, doi: 10.30865/mib.v7i1.5520.
- [25] R. Darman, “Peran ChatGPT Sebagai Artificial Intelligence Dalam Menyelesaikan Masalah Pertanahan dengan Metode Studi Kasus dan Black

Box Testing,” *Tunas Agraria*, vol. 7, no. 1, pp. 18–46, Jan. 2024, doi: 10.31292/jta.v7i1.256.