

DAFTAR PUSTAKA

- Adek, R. T., Aidilof, H. A. K., Mukhlis, & Nur, K. (2022). Penerapan Algoritma K-Medoid Dalam Perbandingan Daya Serap Akademik Siswa Sekolah Perkotaan dan Sekolah Pedesaan Selama Masa Pandemi. *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 16(2), 85–97. <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknokompak/article/view/1879/948>
- Agustian, D. R., & Dermawan, B. A. (2022). Analisis Clustering Demam Berdarah Dengue Dengan Algoritma K-Medoids (Studi Kasus Kabupaten Karawang). *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 6(1), 18–26. <https://ejournal.akakom.ac.id/index.php/jiko/article/view/504/pdf>
- Fitri, A. (2024). *PENERAPAN METODE K-MEANS CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKAN SISWA PADA APLIKASI SIAKAD GUNA MEWUJUDKAN SMART SCHOOL DI UPTD SMP NEGERI 1 PEUSANGAN* [Universitas Malikussaleh]. <https://rama.unimal.ac.id/id/eprint/4973/1/SKRIPSI%20AIDILLA%20FITRI.pdf>
- Franciska Mey Dina, D. (2022). Normalisasi Database Rancangan Sistem Penyewaan Buku Berbayar. In *Jurnal Ilmiah Computing Insight* (Vol. 4, Issue 1).
- Hamid, A., Lestari, A., & Maliga, I. (2023). Analisis Perbandingan Faktor Lingkungan Terkait Dengan Prevalensi Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Pada Daerah Sporadis Dan Daerah Endemis. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(1), 13–20. <https://doi.org/10.14710/jkli.22.1.13-20>
- Hastari, D., Nurunnisa, F., Winanda, S., & Dwi Aprillia, D. (2023). Penerapan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Mengelompokkan Data Negara Berdasarkan Faktor Sosial-Ekonomi dan Kesehatan. *SENTIMAS: Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 274–281. <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas>
- Herviany, M., Saleha, P. D., Nurhidayah, T., & Kasini. (2021). Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokkan Daerah Rawan Tanah Longsor di Provinsi Jawa Barat. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 1(1), 34–40. <https://journal.irpi.or.id/index.php/malcom>
- Kamila, I., Khairunnisa, U., & Mustakim. (2019). Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Pengelompokan Data Transaksi Bongkar Muat di Provinsi Riau. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 5(1), 119–125. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/RMSI/article/view/7381/0>
- Mahardika, I. G. W. K., Rismawan, M., & Adiana, I. N. (2023). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Perilaku Pencegahan DBD pada Anak Usia Sekolah di Desa

- Tegallingsah. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 7(1), 51–57. <https://doi.org/https://doi.org/10.37294>
- Manurung, R. P. (2024, August 26). *Januari Hingga Juli 2024, Tercatat 558 Kasus DBD di Kota Medan*. Mistar.Id. <https://mistar.id/edukasi/kesehatan/januari-hingga-juli-2024-tercatat-558-kasus-dbd-di-kota-medan/>
- Palembang, C. F., Matdoa, M. Y., & Palembang, S. P. (2022). Perbandingan Algoritma K-Means Dan K-Medoids Dalam Pengelompokan Tingkat Kebahagiaan Provinsi Di Indonesia. *BULLET: Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 01(5), 830–839. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/bullet/article/view/1135>
- Panjaitan, I. J., Wulandari, T., & Susetyo, B. (2024). Perbandingan Hasil Analisis Cluster K-Means Dan K-Medoids Untuk Pemetaan Mutu SMK. *Jurnal Bayesian: Jurnal Ilmiah Statistika Dan Ekonometrika*, 4(1), 63–75. <https://doi.org/10.46306/bay.v4i1>
- Ramadhani, R., & Hendriyani, Y. (2021). *PREDIKSI PRESTASI SISWA BERBASIS DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA DECISION TREE (STUDI KASUS: SMKN 2 PADANG)*. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteknika/>
- Ramadhani, S., Azzahra, D., & Z, T. (2022). Comparison of K-Means and K-Medoids Algorithms in Text Mining based on Davies Bouldin Index Testing for Classification of Student's Thesis. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 13(1), 24–33. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v13i1.9292>
- Redaksi. (2024, March 13). *Sepanjang 2023 Jumlah DBD di Sumut 4.687 Kasus, Kota Medan Penyumbang Tertinggi*. Hariansib.
- Roffa, M. A. (2024). *Pemetaan Sebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kota Lhokseumawe Tahun 2022-2023* [Universitas malikussaleh]. <https://rama.unimal.ac.id/id/eprint/884>
- Salamah, Abdullah, D., & Nurdin. (2024). Comparative Analysis of K-Means and K-Medoids to Determine Study Programs. *International Journal of Engineering, Science and Information Technology*, 5(1), 167–176. <https://doi.org/10.52088/ijesty.v5i1.673>
- Suprianto, A., Latipa Sari, H., & Zulfiandry, R. (2023). Perbandingan Algoritma K-means dan K-medoid dalam Pengelompokan Data Pasien Berdasarkan Rekam Medis di Puskesmas M.Thaha Bengkulu Selatan. *Journal of Science and Social Research*, 1(3), 580–586. <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- Supriyadi, A., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2021). PERBANDINGAN ALGORITMA K-MEANS DENGAN K-MEDOIDS PADA PENGELOMPOKAN

ARMADA KENDARAAN TRUK BERDASARKAN PRODUKTIVITAS. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 6(2), 229–240.

Syamfithriani, T. S., Mirantika, N., & Trisudarmo, R. (2023). Perbandingan Algoritma K-Means dan K-Medoids Untuk Pemetaan Daerah Penanganan Diare Pada Balita di Kabupaten Kuningan. *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, 12(2), 132–139. <https://doi.org/10.21456/vol12iss2pp132-139>

Tansil, M. G., Rampengan, N. H., & Wilar, R. (2021). Faktor Risiko Terjadinya Kejadian Demam Berdarah Dengue Pada Anak. *Jurnal Biomedik:JBM*, 13(1), 90. <https://doi.org/10.35790/jbm.13.1.2021.31760>

Vania, P., & Nurina Sari, B. (2023). Perbandingan Metode Elbow dan Silhouette untuk Penentuan Jumlah Klaster yang Optimal pada Clustering Produksi Padi menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(21), 547–558. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10081332>