

## DAFTAR PUSTAKA

- Bogdanovic, J., Petralito, S., Passerini, S., Sax, H., Manser, T., & Clack, L. (2019). Exploring healthcare providers' mental models of the infection prevention "patient zone" - A concept mapping study. *Antimicrobial Resistance and Infection Control*, 8(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s13756-019-0593-4>
- Caron, R. M., Noel, K., Reed, R. N., Sibel, J., & Smith, H. J. (2024). Health promotion, health protection, and disease prevention: Challenges and opportunities in a dynamic landscape. *AJPM Focus*, 3(1), 100167. <https://doi.org/10.1016/j.focus.2023.100167>
- Dhuhita, W. M. P. (2015). *Clustering* metode K-Means untuk menentukan status gizi balita. *Jurnal Informatika*, 15(2), 160–174. <https://doi.org/10.26555/jifo.v15i2.a3501>
- Diana, Y., & Hadi, F. (2021). Karakteristik peserta pedesaan dan perkotaan dalam pelatihan berbasis kompetensi. *J-Abdi: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 1(1), 6–13. <https://doi.org/10.59934/jaiea.v1i1.50>
- Fajriana. (2021). Analisis algoritma *K-Medoids* pada sistem klasterisasi produksi perikanan tangkap Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(2), 263–268. <https://doi.org/10.47065/bits.v7i2.47795>
- Faran, J., & Tamara, A. R. (2023). Penerapan data mining untuk penjurusan kelas dengan menggunakan metode K-Means *clustering*. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 5(2), 543–552. <https://doi.org/10.47065/bits.v5i2.4313>
- Gong, J., Shi, L., Wang, X., & Sun, G. (2023). The efficiency of health resource allocation and its influencing factors: Evidence from the super efficiency slack-based model-Tobit model. *International Health*, 15(3), 326–334. <https://doi.org/10.1093/inthealth/ihac054>
- Kaur, N. K., Kaur, U., & Singh, D. (2014). *K-Medoid clustering* algorithm—A review. *International Journal of Computer Application and Technology*, 1(1), 42–45.
- Metisen, B. M., & Sari, H. L. (2017). Analisis *clustering* menggunakan metode K-Means dalam pengelompokan penjualan produk pada swalayan Fadhila. *Jurnal Media Informatika*, 11(2), 110–118. <https://doi.org/10.37676/jmi.v11i2.258>
- Mudzakkir, B. D. (2018). Pengelompokan data penjualan produk pada PT Advanta Seeds Indonesia menggunakan metode K-Means. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 2(2), 34–40.
- Muslim, M. A., Prasetyo, B., Mawarni, E. L. H., Herowati, A. J., Mirqotussa'adah, Rukmana, S. H., & Nurzahputra, A. (2019). *Data mining algoritma C4.5*

*disertai contoh kasus dan penerapannya dengan program komputer.*  
Teknosain.

- Nagari, S. S., & Inayati, L. (2020). Implementation of *clustering* using K-Means method to determine nutritional status. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 9(1), 62–68. <https://doi.org/10.20473/jbk.v9i1.2020.62-68>
- Nurdin, & Astika, D. (2015). Penerapan data mining untuk menganalisis penjualan barang pada supermarket Sejahtera Lhokseumawe. *Jurnal TECHSI*, 7(1), 134–155. <https://doi.org/10.29103/TECHSI.V7I1.184>
- Perdana, N. S. (2019). Implementasi PPDB zonasi dalam upaya pemerataan akses dan mutu pendidikan. *Jurnal Pendidikan Glasser*, 3(1), 78–86. <https://doi.org/10.32529/glasser.v3i1.186>
- Pohan, H., Zarlis, M., Irawan, E., Okprana, H., & Pranayama, Y. (2021). Penerapan algoritma *K-Medoids* dalam pengelompokan balita stunting di Indonesia. *JUKI: Jurnal Komputer dan Informatika*, 3(2), 97–104. <https://doi.org/10.53842/juki.v3i2.69>
- Rapingah, S., & Andani, S. (2021). Studi komparasi kepatuhan penerapan protokol kesehatan pada masyarakat pekerja (berbasis zonasi COVID-19) di Kota Bekasi tahun 2020. *Afiat*, 7(1), 59–69. <https://doi.org/10.34005/afiat.v7i1.2144>
- Razi, A. (2022). Klasifikasi penerima beasiswa Aceh Carong (Aceh Pintar) di Universitas Malikussaleh menggunakan algoritma KNN (K-Nearest Neighbors). *Jurnal Tika*, 7(1), 79–84. <https://doi.org/10.51179/tika.v7i1.1116>
- Rizal, A., Aidilof, H. A., 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://doi.org/10.33365/jtk.v16i2.2223>
- Siregar, H. L., Zarlis, M., & Efendi, S. (2015). Implementasi *clustering* menggunakan metode K-Means pada peserta JAMKESMAS rawat inap di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Kumpulan Pane Tebing Tinggi. *Jurnal Informatika*, 15(2), 135–145. <https://doi.org/10.26555/jifo.v15i2.a3498>
- Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis komparasi metode klasifikasi data mining dan reduksi atribut pada data set penyakit jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 437–444. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.2080>
- Wira, B., Budianto, A. E., & Wiguna, A. S. (2019). Implementasi metode *K-Medoids clustering* untuk mengetahui pola pemilihan program studi mahasiswa baru tahun 2018 di Universitas Kanjuruhan Malang. *RAINSTEK: Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, 1(3), 53–68. <https://doi.org/10.21067/jtst.v1i3.3046>