

DAFTAR PUSTAKA

- Alfina, T., & Santosa, B. (2012). Analisa Perbandingan Metode Hierarchical Clustering, K-Means dan Gabungan Keduanya dalam Membentuk Cluster Data (Studi Kasus : Problem Kerja Praktek Jurusan Teknik Industri ITS). *Analisa Perbandingan Metode Hierarchical Clustering, K-Means Dan Gabungan Keduanya Dalam Cluster Data*, 1(1), 1–5.
- Dewi, A. F., & Ahadiyah, K. (2022). Agglomerative Hierarchy Clustering Pada Penentuan Kelompok Kabupaten/Kota di Jawa Timur Berdasarkan Indikator Pendidikan. *Zeta - Math Journal*, 7(2), 57–63. <https://doi.org/10.31102/zeta.2022.7.2.57-63>
- Fahrudin, T. M., Riyantoko, P. A., Hindrayani, K. M., & Swari, M. H. P. (2021). Cluster Analysis of Hospital Inpatient Service Efficiency Based on BOR, BTO, TOI, AvLOS Indicators using Agglomerative Hierarchical Clustering. *Telematika*, 18(2), 194. <https://doi.org/10.31315/telematika.v18i2.4786>
- Fajri, M. B., & Purnamasari, S. D. (2022). Klasterisasi Pola Penyebaran Penyakit Pasien Berdasarkan Usia Pasien Menggunakan K-Means Clustering. *Journal of Information Technology Ampera*, 3(3), 317–334.
- Harahap, B. (2019). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Menentukan Bahan Bangunan Laris (Studi Kasus Pada UD. Toko Bangunan YD Indarung). *Regional Development Industry & Health Science, Technology and Art of Life*, 394–403. <https://ptki.ac.id/jurnal/index.php/readystar/article/view/82>
- Harnanda, P. R., Damastuti, N., & Fahrudin, T. M. (2021). GIS implementation and classterization of potential blood donors using the agglomerative hierarchical clustering method. *IJEEIT International Journal of Electrical Engineering and Information Technology*, 3(2), 44–54. <https://doi.org/10.29138/ijeeit.v3i2.1305>
- Irwansyah. (2016). Implementasi Data Mining untuk Menentukan Persediaan Stok Burger Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Nusa Mandiri*, 6(3).
- Lubis, R. M. F., Huang, J.-P., Wang, P.-C., Khoifin, K., Elvina, Y., & Kusumaningtyas, D. A. (2023). Agglomerative Hierarchical Clustering (AHC) Method for Data Mining Sales Product Clustering. *Building of*

- Informatics, Technology and Science (BITS)*, 5(1).
<https://doi.org/10.47065/bits.v5i1.3569>
- Nugroho, M. R., Hendrawan, I. E., & Purwantoro, P. P. (2022). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Data Obat Pada Rumah Sakit ASRI. *Nuansa Informatika*, 16(1), 125–133.
<https://doi.org/10.25134/nuansa.v16i1.5294>
- Pembelajaran, E., Matematika, P., Dan, P., Pendidikan, P., & Anton, A. (2020). *Implementasi Data Mining dengan Teknik Clustering untuk Informasi Persediaan Obat di RS Antonius Pontianak*.
- Prasetya, D. H., Isa, M., & Sutrisna, E. M. (2022). Analisis Efisiensi Pengelolaan Obat Pada Rumah Sakit Tipe C Di Wilayah Surakarta. *Naskah Publikasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
<http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/98456>
- Purba, W., Sembiring, G. A., Saputra, A., Turnip, M. T., Jua, B., Manihuruk, I., Sains, F., Teknologi, D., & Indonesia, U. P. (2023). DOI: 10.37600/tekinkom.v6i1.857. 6, 158–168.
<https://doi.org/10.37600/tekinkom.v6i1.857>
- Ramadhanty, D. A., Syafitri, R., Raswir, E., & Meisak, D. (2022). Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Persediaan Stok Obat Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM)*, 1(2), 155–160.
- Siburian, T., Safii, M., & Parlina, I. (2019). Penerapan Algoritma K-Means Clustering untuk Pengelompokan Harga Eceran Beras di Pasar Tradisional Berdasarkan Wilayah Kota. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(September), 927.
<https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.101>
- Ternando Jabat, J. (2019). Penerapan Data Mining Pada Penjualan Produk Retail Menggunakan Metode Clustering. *Jurnal Pelita Informatika*, 8(1).
- W, A. S., Junaedi, L., & Fahrudin, T. M. (2019). Seleksi Fitur Dan Preferensi Penyerang Terbaik Liga Inggris Berbasis Fisher ' s Discriminant Ratio , K - Means Clustering Dan Topsis. *Jurnalilmiahinformatika*, 76–81.
- Wandana, J., Defit, S., & Sumijan, S. (2020). Klasterisasi Data Rekam Medis

- Pasien Pengguna Layanan BPJS Kesehatan Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 2, 4–9. <https://doi.org/10.37034/jidt.v2i4.73>
- Wijaya, B., Maulana Fahrudin, T., & Nugroho, A. (2019). Analisis dan Pemetaan Jumlah Penumpang Kereta Api di Indonesia Menggunakan Metode Statistik Deskriptif dan K-means Clustering. *JurnalMantik*, 3(2), 1–9. <https://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik/index>
- Yulianti, D. I., Hermanto, T. I., & Defriani, M. (2023). RESOLUSI : Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi Analisis Clustering Donor Darah dengan Metode Agglomerative Hierarchical Clustering. *Media Online*, 3(6), 441. <https://djournals.com/resolusi>