

DAFTAR PUSTAKA

- Aceh Tribune News. (2023). Rumah Sakit Arun Lhokseumawe Raih Akreditasi Paripurna. Diakses dari aceh.tribunnews.com.
- Adiputra, I. N. M. (2022). Clustering Penyakit DBD pada Rumah Sakit Dharma Kerti Menggunakan Algoritma K-Means. *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, 2(2), 99–105. <https://doi.org/10.23887/insert.v2i2.41673>
- Alfarizi, M. R. S., Al-farish, M. Z., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning. *Karya Ilmiah Mahasiswa Bertauhid (KARIMAH TAUHID)*, 2(1), 1–6.
- Andini, A. D., & Arifin, T. (2020). Implementasi Algoritma K-Medoids Untuk Klasterisasi Data Penyakit Pasien Di Rsud Kota Bandung. *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika*, 2(2), 128–138. <https://doi.org/10.51977/jti.v2i2.247>
- Dbscan, K., & Hasan, Y. (2024). *Pengukuran Silhouette Score dan Davies-Bouldin Index pada Hasil Cluster*. 06(01), 60–74.
- Dewi, D. A. I. C., & Pramita, D. A. K. (2019). Analisis Perbandingan Metode Elbow dan Silhouette pada Algoritma Clustering K-Medoids dalam Pengelompokan Produksi Kerajinan Bali. *Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 9(3), 102–109. <https://doi.org/10.31940/matrix.v9i3.1662>
- Endra, R. Y., Aprilinda, Y., Dharmawan, Y. Y., & Ramadhan, W. (2021). Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 11(1), 48. <https://doi.org/10.36448/expert.v11i1.2012>
- Gurning, U. R., & Mustakim, M. (2021). Penerapan Algoritma K-Means dan K-Medoid untuk Pengelompokkan Data Pasien Covid-19. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(1), 48–55. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i1.1003>
- Herdiaman, E. A. (2024). Klasterisasi Pasien Pada Rsud Ciamis Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3S1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3s1.5124>
- Herlin Lutfiannisa, A., Maimunah, & Sukmasetya, P. (2024). Clustering Data Pasien Berdasarkan Usia di Puskesmas Menerapkan Metode K-Means.

- Journal of Information System Research*, 5(2), 639–647.
<https://doi.org/10.47065/josh.v5i2.4755>
- Jurnal, H., & Yunita, H. (2021). Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer Aplikasi Pelayanan Kesehatan Pada Puskesmas. *Maret*, 1(1), 1–13.
- Justitia, R. P., Hidayat, N., & Santoso, E. (2021). Implementasi Metode Agglomerative Hierarchical Clustering Pada Segmentasi Pelanggan Barbershop (Studi Kasus: RichDjoe Barbershop Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(3), 1048–1054.
- Khatib, J., & Dalam, S. (2023). *Indonesian Journal of Computer Science*. 12(1), 714–728.
- Koloay, K., Sompie, S. R., & Paturusi, S. DE. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Fitness Berbasis Android (Studi Kasus : Popeye Gym Suwaan). *E-Journal Teknik Informatika*, 1(2), 1–10.
http://repo.unsrat.ac.id/2913/1/Jurnal_KlaudioKoloay_13021106159.pdf
- Londa, G. O., Ferdinandus Lidang Witi, & Benediktus Yoseph Bhae. (2022). Sistem Informasi Pendataan Penduduk Desa Detusoko Barat Kecamatan Detusoko Kabupaten Ende Berbasis Web. *Jurnal Informatika Dan Tekonologi Komputer (JITEK)*, 2(2), 122–135.
<https://doi.org/10.55606/jitek.v2i2.211>
- Maulia, S., Ginting, B. S., & Sihombing, A. (2021). Implementasi Data Mining Pengelompokan Jenis Penyakit Pasien Menggunakan Metode Clustering (Studi Kasus : Puskesmas Sambirejo). *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 5(1), 71–80. <https://doi.org/10.59697/jik.v5i1.304>
- NinaUlfauza, Zara Yunizar, & Fajriana. (2024). Clustering Status Pemberian Imunisasi Dasar Di Dinas Kesehatan Kabupaten Bireuen Menggunakan Metode K-Medoids. *JETI (Jurnal Elektro Dan Teknologi Informasi)*, 1(1), 1–5. <https://doi.org/10.26877/jeti.v1i1.386>
- Ningrum, H., Irawan, E., & Lubis, M. R. (2021). Implementasi Metode K-Medoids Clustering Dalam Pengelompokan Data Penyakit Alergi Pada Anak. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 6(1), 130. <https://doi.org/10.30645/jurasik.v6i1.277>
- Nurdin, N., Fajriana, Meiyanti, R., Adelia, & Maulita, M. (2025). Clustering and Mapping of Agricultural Production Based on Geographic Information System Using K-Medoids Algorithm. *Journal of Artificial Intelligence and Technology*, 5, 116–124. <https://doi.org/10.37965/jait.2025.0633>
- Okta Jaya Harmaja1, H. H. W. S. H. S. L. (2023). Implementasi Algoritma K-Means Clustering UntukPengelompokkan Penyakit Pasien Pada Puskesmas

- Pulo Brayana. *Sains Dan Teknologi*, 5(1), 150–157.
- Paembonan, S., & Abduh, H. (2021). Penerapan Metode Silhouette Coefficient untuk Evaluasi Clustering Obat. *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 6(2), 48. https://doi.org/10.51557/pt_jiit.v6i2.659
- Pamulang, M. N. P., Aini, M. N., & Enri3, U. (2021). Komparasi Distance Measure Pada K-Medoids Clustering untuk Pengelompokan Penyakit ISPA. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 5(1), 99–107. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v5i1.3359>
- Putra, M. I. (2024). Evaluasi Purna Huni pada Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Arun Lhokseumawe (Skripsi Sarjana, Universitas Malikussaleh). Universitas Malikussaleh
- Sachrrial, R. H., & Iskandar, A. (2023). Analisa Perbandingan Complete Linkage AHC dan K-Medoids Dalam Pengelompokan Data Kemiskinan di Indonesia. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 5(2). <https://doi.org/10.47065/bits.v5i2.4310>
- Saputra Sy, Y. (2022). Klasterisasi Pasien Rawat Inap Peserta BPJS Berdasarkan Jenis Penyakit Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 5, 33–37. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v5i2.162>
- Siregar, U. K., Sitakar, T. A., Haramain, S., Nur, Z., & Lubis, S. (2024). *Pengembangan database Management system menggunakan My SQL*. 1(1), 8–12.
- Sudarsono, B. G., Leo, M. I., Santoso, A., & Hendrawan, F. (2021). Analisis Data Mining Data Netflix Menggunakan Aplikasi Rapid Miner. *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 4(1), 13–21. <https://doi.org/10.30813/jbase.v4i1.2729>
- Tedju, Y. (2022). Pengelompokan Penyakit Hipertensi Di Kota Kupang Menggunakan Metode K-Means. *HOAQ (High Education of Organization Archive Quality): Jurnal Teknologi Informasi*, 13(2), 98–108. <https://doi.org/10.52972/hoaq.vol13no2.p98-108>
- Wahab, N. D., Nasib, S. K., Wungguli, D., & Imansyah, N. (2025). *Research in the Mathematical and Natural Sciences Pengelompokan Data Stunting di Indonesia Menggunakan Metode X-Means dan Agglomerative Hierarchical Clustering*. 4(1), 52–64. <https://doi.org/10.55657/rmns.v4i1.201>
- Yuli Mardi. (2019). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5 Data mining merupakan bagian dari tahapan proses Knowledge Discovery in Database (KDD) . *Jurnal Edik Informatika*. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.