

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, S. A., Aslam, A., Rehman, A. U., Abbasi, W. A., Arif, S., & Kazmi, S. Z. H. (2020). K-Means and K-Medoids: Cluster Analysis on Birth Data Collected in City Muzaffarabad, Kashmir. *IEEE Access*, 8, 151847–151855. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.3014021>
- Ali, A. (2019). Klasterisasi Data Rekam Medis Pasien Menggunakan Metode K-Means Clustering di Rumah Sakit Anwar Medika Balong Bendo Sidoarjo. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 19(1), 186–195. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i1.529>
- Anggreini, N. L., & Tresnawati, S. (2020). *Komparasi Algoritma K-Means dan K-Medoids untuk Menangani Strategi Promosi di Politeknik TEDC Bandung*. 14(2), 120–127.
- Buaton, R., Zarlis, M., & Mawengkang, H. (2020). Model Optimasi Prediksi dengan Model Association Rule Best Time Series (ARBT) Pada Data Mining Time Series. ... *Teknologi Komputer & ...*, 715–720.
- Diani Budiman, S. ., Safitri, D., & Ispriyanti, D. (2016). *Perbandingan metode k-means dan metode dbscan pada pengelompokan rumah kost mahasiswa di kelurahan tembalang semarang*. 5, 757–762.
- Ente, D. R., Thamrin, S. A., Arifin, S., Kuswanto, H., & Andreza, A. (2020). Klasifikasi Faktor-Faktor Penyebab Penyakit Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Unhas Menggunakan Algoritma C4.5. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 4(1), 80–88. <https://doi.org/10.29244/ijsa.v4i1.330>
- Farlinda, S., Nurul, R., & Rahmadani, S. A. (2019). Pembuatan Aplikasi Filling Rekam Medis Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan*, 5(1), 8–13. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v5i1.47>
- Handayani, T., Bahri, S., & Kasliono. (2024). Implementasi Metode K-Medoids Dalam Pengelompokan Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Rumah Sakit. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 5(4), 1006–1017. <https://doi.org/10.47065/josh.v5i4.5331>
- Hutagalung, L. E. (2022). Analisa Manajemen Risiko Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Pada Rumah Sakit Xyz Menggunakan Iso 31000. *Jurnal Telka*, 12(01), 23–33. <https://doi.org/10.36342/teika.v12i01.2820>
- Kamila, I., Khairunnisa, U., & Mustakim, M. (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. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v5i1.7381>
- Mardalius. (2018). *Pengelompokan Data Penjualan Aksesoris Menggunakan Algoritma K-Means*. IV(2), 401–411.
- Meiriza, A., Ali, E., Rahmiati, & Agustin. (2023). Perbandingan Algoritma K-

- Means dan K-Medoids untuk Pengelompokan Program BPJS Ketenagakerjaan. *Indonesian Journal of Computer Science*, 12(2). <https://doi.org/10.33022/ijcs.v12i2.3184>
- Monika, S. (2021). Pengelompokan Pelayanan Pasien Rawat Inap dan Pasien Rawat Jalan Berdasarkan Jenis Penyakit Pasien Menggunakan Metode Clustering (Studi Kasus: Rumah Sakit Delia). *Seminar Nasional Informatika (SENATIKA)*, 144–153.
- Mujiasih, S. (2011). Pemanfaatan Data Mining Untuk Prakiraan Cuaca. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 12(2), 189–195. <https://doi.org/10.31172/jmg.v12i2.100>
- Nufus, A. (2019). Pengelompokan Wilayah Jawa Timur Berdasarkan Program Layanan Kesehatan Ibu Hamil. *Medical Technology and Public Health Journal (MTPH Journal)*, 3(1), 9.
- Nurdiansyah, D., & Sulistiawan, A. (2023). PEMODELAN JUMLAH KASUS DEMAM BERDARAH DENGUE DENGAN MENGGUNAKAN MODEL AUTOREGRESSIVE DISTRIBUTED LAG. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 4(3), 1965–1977. <https://doi.org/10.46306/lb.v4i3.526>
- Nurzaman, F. (2018). *Seminar Nasional dan Diskusi Panel Multidisiplin Hasil Penelitian & Pengabdian kepada Masyarakat, Jakarta, 2 Agustus 2018 PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS DALAM PENGELOMPOKAN LOKASI RUMAH SAKIT PROVIDER PADA ASURANSI KESEHATAN*. 61–67.
- Rachdiansyah, I., & Tesmanto, J. (2021). Pengaruh Audit Manajemen Sumber Daya Manusia terhadap Kinerja Karyawan di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Bekasi. *VISA: Journal of Vision and Ideas*, 1(1), 1–13. <https://doi.org/10.47467/visa.v1i1.756>
- Ramadhan, D. G., Kasih, P., & Irawan, R. H. (2022). *Sistem Klasterisasi Algoritma K-means Untuk Menentukan Perkembangan Gizi Balita Dan Lansia Pada Posyandu Banjarsari*. [http://repository.unpkediri.ac.id/id/eprint/6085%0Ahttp://repository.unpkediri.ac.id/6085/3/RAMA\\_55201\\_18103020033\\_0701107802\\_0711018102\\_01\\_front\\_ref.pdf](http://repository.unpkediri.ac.id/id/eprint/6085%0Ahttp://repository.unpkediri.ac.id/6085/3/RAMA_55201_18103020033_0701107802_0711018102_01_front_ref.pdf)
- Rohim, Y. A., Fatikhah, T. Z., Hardiansyah, R. Q., & ... (2023). Clustering Fasilitas Kesehatan Berdasarkan Kecamatan di Jakarta dengan Algoritma K-Medoids. ... *Informasi Dan Bisnis*, 737–742. <https://ojs.uib.ac.id/index.php/Senatib/article/view/3271>
- Sholikhah, N. A. (2022). Studi Perbandingan Metode Clustering untuk Menilai Keaktifan Penduduk dalam Kepemilikan Dokumen Kependudukan di Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Statistika Dan Komputasi*, 1. <https://doi.org/10.2665/statkom.v1i1.443>
- Subayu, A. (2022). Penerapan Metode K-Means Untuk Analisis Stunting Gizi

- Pada Balita: Systematic Review. *Jurnal Sains, Nalar, Dan Aplikasi Teknologi Informasi*, 2(1). <https://doi.org/10.20885/snati.v2i1.18>
- Sugiarti, F., Kurniawati, L. M., & Susanti, Y. (2021). Scoping Review: Hubungan Stres Kerja dengan Hipertensi pada Tenaga Kesehatan. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 3(1), 41–47. <https://doi.org/10.29313/jiks.v3i1.7319>
- Sundari, S., Damanik, I. S., Windarto, A. P., Tambunan, H. S., Jalaluddin, J., & Wanto, A. (2019). Analisis K-Medoids Clustering Dalam Pengelompokan Data Imunisasi Campak Balita di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1, 687–696. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.75>
- Supriyatna, A. (2016). Sistem Informasi Pengajuan Klaim Jaminan Pemeliharaan Kesehatan Masyarakat Berbasis Web. *Paradigma*, XVIII(2), 1–10. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/paradigma/article/view/1535/1144>
- Susanti, Y. H., & Widodo, E. (2017). Perbandingan K-Means dan K-Medoids Clustering terhadap Kelayakan Puskesmas di DIY Tahun 2015. *Prosiding SI MaNIs (Seminar Nasional Integrasi Matematika Dan Nilai Islami)*, 1(1), 116–122.
- Sy, H., Rismayani, & Syam, A. (2019). Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Pengelompokan Penyebaran Diare di Kota Makassar. *SISITI: Seminar Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 8(1), 73–82.
- Wahab, A., Syahid, A., & Junaedi. (2021). *Penyajian Data Dalam Tabel Distribusi Frekuensi*. 2(1), 40–48.



UNUGIRI