

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A. (2019). *KLASTERISASI DATA REKAM MEDIS PASIEN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING DI RUMAH SAKIT ANWAR MEDIKA BALONG BENDO SIDOARJO*. 19(1).
- Ana, S., Kurniawan, R., & Nazir, A. (2022). Pengklasteran Risiko Covid-19 Di Riau Menggunakan Teknik One Hot Encoding Dan Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 10(1), 154–163. <https://doi.org/10.35959/jik.v10i1.291>
- Dinata, R. K., Safwandi, S., Hasdyna, N., & Azizah, N. (2020). Analisis K-Means Clustering pada Data Sepeda Motor. *INFORMAL: Informatics Journal*, 5(1), 10. <https://doi.org/10.19184/isj.v5i1.17071>
- DiSantostefano, J. (2010). ICD-10 coding for diabetes mellitus. *Journal for Nurse Practitioners*, 6(7), 553–554. <https://doi.org/10.1016/j.nurpra.2010.04.001>
- Fadilah, Z. R., & Wijayanto, A. W. (2023). *Perbandingan Metode Klasterisasi Data Bertipe Campuran : One-Hot- Encoding , Gower Distance , dan K-Prototype Berdasarkan Akurasi ( Studi Kasus : Chronic Kidney Disease Dataset )*. 7(1).
- Fahreza, R., Arfiansyah, R., Satria, D., & Kartika, Y. (2022). *Cluster Analysis of Facebook Ads User For Digital Marketing Using K-Means Algorithm*. 27–31.
- Hadi, S. W., Julianto, M. F., Rahmatullah, S., & Gata, W. (2020). Analisa Cluster Aplikasi Pada App Store Dengan Menggunakan Metode K-Means. *Bianglala Informatika*, 8(2), 86–90. <https://doi.org/10.31294/bi.v8i2.8191>
- Hasan, S., & Muhammad, N. (2020). Sistem Informasi Pembayaran Biaya Studi Berbasis Web Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara.

*IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 5(1), 44.  
<https://doi.org/10.36549/ijis.v5i1.66>

Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar, November*, 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>

Maha Wirajaya, M. K., & Made Umi Kartika Dewi, N. (2020). Analisis Kesiapan Rumah Sakit Dharma Kerti Tabanan Menerapkan Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.53017>

Mayangsari, Y. D. (2022). Analisis K-means pada pengelompokan kabupaten-kota Provinsi Jawa Timur berdasarkan kasus kesembuhan dan kasus kematian Covid-19. <http://etheses.uin-malang.ac.id/id/eprint/43056%0Ahttp://etheses.uin-malang.ac.id/43056/1/17610008.pdf>

Muliono, R., & Sembiring, Z. (2019). Data Mining Clustering Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Klasterisasi Tingkat Tridarma Pengajaran Dosen. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 4(2), 2502–2714.

R, N. N. F., Anggraeni, D. S., & Enri, U. (2022). Pengelompokan Data Kemiskinan Provinsi Jawa Barat Menggunakan Algoritma K-Means dengan Silhouette Coefficient. *Tematik*, 9(1), 29–35.  
<https://doi.org/10.38204/tematik.v9i1.901>

Rahayu, G., Data, L., Program, M., Sistem, S., Islam, U., Sultan, N., Kasim, S., & Analysis, P. C. (2017). *Principal Component Analysis untuk Dimensi Reduksi*

- Data Clustering Sebagai Pemetaan Persentase Sertifikasi Guru di Indonesia.*  
18–19.
- Rahman, A. T., Wiranto, & Rini, A. (2017). Coal Trade Data Clustering Using K-Means (Case Study Pt. Global Bangkit Utama). *ITSMART: Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 6(1), 24–31.
- Rahmayani, M. T. I. (2018). Analisis Clustering Tingkat Keparahan Penyakit Pasien Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Inovasi Teknik Informatika*, 1(2), 40–44.
- Ramandhany, D., & Kunang, Y. N. (2021). Visualisasi Heat Map Data Kecelakaan Di Kota Palembang. *Bina Darma Conference on Computer Science*, 304–311.
- Setiawan, H., Karamitta, K., Hosea, K., & Hakim, L. (2020). *Analisa Perbandingan Metode Hierarchical dan K-means dalam Clustering Data Terhadap Penjualan Jajansamavivi Comparative Analysis of Hierarchical and K-means Methods in Clustering Data on Sales of Jajansamavivi.* 91–99.
- Sonang, S., Purba, A. T., & Pardede, F. O. I. (2019). Pengelompokan Jumlah Penduduk Berdasarkan Kategori Usia Dengan Metode K-Means. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 2(2), 166.  
<https://doi.org/10.37600/tekinkom.v2i2.115>
- Sugianto, C. A., Rahayu, A. H., & Gusman, A. (2020). *Algoritma K-Means Untuk Pengelompokan Penyakit Pasien Pada Puskesmas Cigugur Tengah.* 02(02), 39–44.