

DAFTAR PUSTAKA

- Andreswari, D., Efendi, R., & Prastio, K. (2023). Clustering Data Rekam Medis Untuk Penentuan Penyakit Endemi di Daerah Kabupaten Bengkulu Selatan Dengan Mengimplementasikan Metode Fuzzy C-Means (Studi kasus Puskesmas Kabupaten Bengkulu Selatan). *Rekursif: Jurnal Informatika*, 11(1), 42–52.
- Aria, T. A., Yuliadi, Y., Julkarnain, M., & Hamdani, F. (2023). Penerapan algoritma K-Means clustering untuk data obat. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(1), 649–657.
- Arifin¹, T. S. J., Natassa, N., Khoirunnisa, D., & Hendrowati, R. (2021). The Level of Student Satisfaction with the Online Learning Process During a Pandemic Using the K-means Algorithm. *Inform*, 6(2).
- Faisal, M., Nurdin, N., Fajriana, F., & Fitri, Z. (2022). Information and communication technology competencies clustering for students for vocational high school students using K-Means clustering algorithm. *Int. J. Eng. Sci. Inf. Technol*, 2(3), 111–120..
- Febriyati, N. A., GS, A. D., & Wanto, A. (2020). GRDP growth rate clustering in Surabaya City uses the K-Means Algorithm. *IJISTECH (International Journal of Information System and Technology)*, 3(2), 276–283.
- Harahap, L. M., Fuadi, W., Rosnita, L., Darnila, E., & Meiyanti, R. (2022). Klastering sayuran unggulan menggunakan algoritma K-Means. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(3), 567–579.
- Hidayat, I., Darnila, E., & Afrillia, Y. (2023). Clustering Zonasi Daerah Rawan Bencana Alam di Kabupaten Mandailing Natal menggunakan Algoritma K-Means. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(3), 1218–1226.
- Mustakim, Z., & Kamal, R. (2021). K-means clustering for classifying the quality management of secondary education in Indonesia. *Cakrawala Pendidikan*, 40(3), 723–735.
- 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.
- Nanda, W. S., Pardede, A. M. H., & Simanjuntak, M. (2023). Analisis Data Mining Untuk Klasterisasi Data Rekam Medis Menggunakan Algoritma K-Means Pada Rumah Sakit Sylvani Binjai. *Indonesian Journal of Education And Computer Science*, 1(3), 82–88.
- Nishom, M. (2019). Perbandingan akurasi euclidean distance, minkowski distance, dan manhattan distance pada algoritma K-Means clustering berbasis Chi-Square. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(1), 20–24.
- Nurdiana, N., & Yusrizal, Y. (2023). Analisis Persepsi Pelayanan BPJS Ketenagakerjaan Di Tanjung Morawa. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(2), 10344–10352.

- Nurdin, N., Fitriani, S., Yunizar, Z., & Bustami, B. (2022). Clustering the distribution of COVID-19 in Aceh province using the Fuzzy C-Means algorithm. *JTAM (Jurnal Teori Dan Aplikasi Matematika)*, 6(3), 665–677.
- Nurdin, N., Suhendri, M., Afrilia, Y., & Rizal, R. (2021). Klasifikasi Karya Ilmiah (Tugas Akhir) Mahasiswa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (NBC). *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 268–279.
- Nurdin, P. N. U. M. , A. H. A.-K. , & B. B. (2022). Implementation of Fuzzy C-Means to Determine Student Satisfaction Levels in Online Learning. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 11(1), 121–136.
- Ordila, R., Wahyuni, R., Irawan, Y., & Sari, M. Y. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Pengelompokan Data Rekam Medis Pasien Berdasarkan Jenis Penyakit Dengan Algoritma Clustering (Studi Kasus: Poli Klinik Pt. Inecda). *Jurnal Ilmu Komputer*, 9(2), 148–153.
- Prasetyawan, D., Mulyanto, A., & Gatra, R. (2025). *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika Pemetaan Lintasan Karir Alumni Berdasarkan Analisis Cluster: Kombinasi K-Means dan Reduksi Dimensi Autoencoder*. 9(1). <https://doi.org/10.29408/edumatic.v9i1.29713>
- Purba, W. N., Sembiring, G. A., Turnip, M. T., Saputra, A., & Manihuruk, B. J. I. (2023). Penerapan Data Mining Untuk Pengelolaan Data Rekam Medis Menggunakan Metode K-means Clustering Pada Rumah Sakit Royal Prima Medan. *Jurnal Tekinkom (Teknik Informasi Dan Komputer)*, 6(1), 158–168.
- Saputra Sy, S. (2023). Klasterisasi Pasien Rawat Inap Peserta BPJS Berdasarkan Jenis Penyakit Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 33–37.
- Saputra, E. A., & Nataliani, Y. (2021). Analisis pengelompokan data nilai siswa untuk menentukan siswa berprestasi menggunakan metode clustering K-Means. *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(3), 424–439.
- Sugianto, C. A., Rahayu, A. H., & Gusman, A. (2020). Algoritma k-means untuk pengelompokkan penyakit pasien pada puskesmas cigugur tengah. *Journal of Information Technology*, 2(2), 39–44.
- Suharjo, B., & Utama, S. Y. U. (2021). K-Means Cluster Analysis of Sex, Age, and Comorbidities in the Mortalities of Covid-19 Patients of Indonesian Navy Personnel. *JISA (Jurnal Informatika Dan Sains)*, 4(1).
- Wandana, J., Defit, S., & Sumijan, S. (2020). Klasterisasi Data Rekam Medis Pasien Pengguna Layanan BPJS Kesehatan Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 119–125.