

DAFTAR PUSTAKA

- Alhapizi, R., Nasir, M., & Effendy, I. (2020). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Promosi Mahasiswa Baru Universitas Bina Darma Palembang. In *Journal of Software Engineering Ampera* (Vol. 1, Issue 1). <https://journal-computing.org/index.php/journal-sea/index>
- Andreswari, D., Efendi, R., Prastio, K., Studi Informatika, P., Teknik, F., Bengkulu, U., Supratman Kandang Limun Bengkulu, J. W., & Indonesia, A. (2023). Clustering Data Rekam Medis Untuk Penentuan Penyakit Endemi Di Daerah Kabupaten Bengkulu Selatan Dengan Mengimplementasikan Metode Fuzzy C-Means. In *Jurnal Rekursif* (Vol. 11, Issue 1). <http://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/42>
- Anggraini, W. (2020). Deep Learning Untuk Deteksi Wajah Yang Berhijab Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network (CNN) Dengan Tensorflow.
- Benri, M., Metisen, H., & Latipa, S. (2015). Analisis Clustering Menggunakan Metode K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk Pada Swalayan Fadhila. In *Jurnal Media Infotama* (Vol. 11, Issue 2).
- Kusuma Al Atros, K. S. H., Padri, A. R., Nurdiawan, O., Faqih, A., & Anwar, S. (2021). Model Klasifikasi Analisis Kepuasan Pengguna Perpustakaan Online Menggunakan K-Means dan Decission Tree. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 8(6), 323. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v8i6.3680>
- M Aditya Yoga Pratama, Agus Rahmad Hidayah, & Tertia Avini. (2023). Clustering K-Means Untuk Analisis Pola Persebaran Bencana Alam Di Indonesia. *Jurnal Informatika Dan Tekonologi Komputer (JITEK)*, 3(2), 108-114. <https://doi.org/10.55606/jitek.v3i2.1506>
- Manalu, D. A., & Gunadi, G. (2022). Implementasi Metode Data Mining K-Means Clustering Terhadap Data Pembayaran Transaksi Menggunakan Bahasa Pemrograman Python Pada Cv Digital Dimensi. *Infotech: Journal of Technology Information*, 8(1), 43-54. <https://doi.org/10.37365/jti.v8i1.131>
- Nabila, A., & Wijaya, Y. A. (2024). Pengelompokan Data Varian Pekerjaan Dan Status Pernikahan Pt Dika Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 3).

- Nyoman, I., & Adiputra, M. (2021). Clustering Penyakit DBD Pada Rumah Sakit Dharma Kerti Menggunakan Algoritma K-Means. *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, 2(2), 99.
- Pangestu, T. D., Ardila, V. Y., Suteja, M., & Barus, S. P. (2024). Klasterisasi Hewan berdasarkan Morfologi dengan K-Means Klastering untuk Memudahkan Pemahaman Taksonomi Hewan. *Jurnal Informatika dan Komputer*.
- Qori'atunnadyah, M. (2022). Pengelompokan Wilayah Berdasarkan Rasio Guru-Murid Pada Jenjang Pendidikan Menggunakan Algoritma K-Means. *Journal of Informatics Development*, 34.
- Roza, E. (2017). Aksara Arab-Melayu di Nusantara dan Sumbangsihnya dalam Pengembangan Khazanah Intelektual. *TSAQAFAH*, 13(1), 177. <https://doi.org/10.21111/tsaqafah.v13i1.982>
- Sekar Setyaningtyas, Indarmawan Nugroho, B., & Arif, Z. (2022). Tinjauan Pustaka Sistematis: Penerapan Data Mining Teknik Clustering Algoritma K-Means. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 10(2), 52–61. <https://doi.org/10.21063/jtif.2022.v10.2.52-61>
- Tendean, T., & Purba, W. (2020). Analisis Cluster Provinsi Indonesia Berdasarkan Produksi Bahan Pangan Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Sains dan Teknologi, SAINTEK*, 1, 6.
- Yulika, U., Boy, A. F., & Syahputra, G. (2020). Penerapan Metode Clustering Dalam Menentukan Persentase Penyakit Pada Pasien Dengan Menggunakan Algoritma K-Means Pada Puskesmas Jawa Maraja, Kab.Simalungun. *Jurnal SAINTIKOM*, 2.
- Zuhal, N. K. (2022). Study Comparison K-Means Clustering dengan Algoritma Hierarchical Clustering. In *Universitas Nusantara PGRI Kediri. Kediri* (Vol. 1).