

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, M. F. S., B. Putra, and S. I. Puteri. 2025. "Eksplorasi Dan Analisis Data Mining Untuk Prediksi Pola Konsumen."
- Anastassia Amellia Kharis, Selly, and Arman Haqqi Anna Zili. 2022. "Learning Analytics Dan Educational Data Mining Pada Data Pendidikan." *Jurnal Riset Pembelajaran Matematika Sekolah* 6:12–20.
- Amelia, F. (2023). Clustering Keluarga Miskin Desa Bina Baru dengan Metode K-Medoids. *Clustering Keluarga Miskin Desa Bina Baru dengan Metode K-Medoids*, 11(1), 1-13.
- Afrizal, R. F., Martanto, M., & Bahtiar, A. (2023). CLUSTERING DATA PENDUDUK BERDASARKAN KELOMPOK UMUR PER DESA DI KABUPATEN PURWOREJO MENGGUNAKAN METODE K-MEANS. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(3), 2098-2102.
- Arianto, J. (2019). Penerapan Data Mining Untuk Pengelompokan Penduduk Kurang Mampu Desa Sambirejo Timur Dengan Algoritma K-Medoids (Studi Kasus Kantor Kepala Desa Sambirejo Timur). *Komik (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 3(1).
- Badan Pusat Statistik (BPS), Tahun 2020
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Musi Banyuasin, Tahun 2023
- Daryanto dan Luthfi Ali Muharrom, 2023. "Klasterisasi Data Penduduk Berdasarkan Status Ekonomi di Desa Gebang menggunakan Metode K-Mens Clustering".
- Fauzan Afrizal, Ricky, Martanto Martanto, and Agus Bahtiar. 2023. "Clustering Data Penduduk Berdasarkan Kelompok Umur Per Desa Di Kabupaten Purworejo Menggunakan Metode K- Means." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 7(3):2098–2102. doi: 10.36040/jati.v7i3.7139.
- Hanif Sri Yuliyanto, *Pengertian clustering, Metode, dan Syarat-syaratnya*, bola.com,2022.
- Mai, Putri, Sarah Tarigan, Jaya Tata Hardinata, Hendry Qurniawan, M. Safii, Riki Winanjaya, Program Studi, Sistem Informasi, Stikom Tunas, and Bangsa Pematangsiantar. 2022. "Implementation of Data Mining Using the Apriori Algorithm in Determining Goods Inventory (Case Study: Sinar Harahap Store) (Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang (Studi Kasus : Toko Sinar Harahap))." *Just IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer* 12(2):51–61.
- Suci Amaliah, Muhammad Nusrang, and Aswi Aswi. 2022. "Penerapan Metode Random Forest Untuk Klasifikasi Varian Minuman Kopi Di Kedai Kopi Konijiwa Bantaeng." *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research* 4(3):121–27. doi: 10.35580/variasiunm31.
- Tantyoko, Henri, Dian Kartika Sari, and Andreas Rony Wijaya. 2023. "Prediksi Potensial Gempa Bumi Indonesia Menggunakan Metode Random Forest Dan

Feature Selection.” *IDEALIS: InDonEsiA Journal Information System*
6(2):83–89. doi: 10.36080/idealis.v6i2.3036.

