

DAFTAR PUSTAKA

- Afiasari, N., Suarna, N., & Rahaningsi, N. (2023). Implementasi Data Mining Transaksi Penjualan Menggunakan Algoritma Clustering dengan Metode K-Means. *Jurnal SAINTEKOM*, 13(1), 100–110.
<https://doi.org/10.33020/saintekom.v13i1.402>
- Amaliyah, S., Jasmir, & Rianti, S. (2023). Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Kelompok Prioritas Penerima Bantuan PKH Menggunakan Metode Clustering K-Means Pada Desa Kuala Dendang. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer(JAKAKOM)*, 3(1), 453–458.
<https://doi.org/10.33998/jakakom.2023.3.1.802>
- Ananda Mustari, K., Assiroj, P., Hartati, B., & Samuel, F. (2024). Implementasi Data Mining Pada Instansi Pemerintahan (Systematic Literature Review). *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(3), 3137–3142.
- Kasus, S., Jawa, W., Priyadi, W. P., Irawan, J. D., & Faisol, A. (2024). *PENERAPAN DATA MINING UNTUK CLUSTERING WILAYAH PRODUKSI PADI MENGGUNAKAN METODE K-MEANS*. 8(5), 8381–8388.
- Moruk, E., Hayati, U., Informatika, T., Informatika, M., Informatika, T., Harapan, P. K., Timur, T., Data, K., Miskin, P., & Bantuan, P. (2024). Algoritma K-Means Untuk Clustering Penerima Program. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) ALGORITMA K-MEANS UNTUK CLUSTERING PENERIMA PROGRAM KELUARGA HARAPAN DI NANAENOE NUSA TENGGARA TIMUR*, 8(2), 1681–1687.
- Nugraha, A., Nurdiawan, O., & Dwilestari, G. (2022). Penerapan Data Mining Metode K-Means Clustering Untuk Analisa Penjualan Pada Toko Yana Sport. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 849–855.
<https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5755>
- Setiyani, L., Wahidin, M., Awaludin, D., & Purwani, S. (2020). Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes : Systematic Review. *Faktor Exacta*, 13(1), 35.

<https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i1.5548>

- Siti Paridah, N., & Martanto, M. (2024). Klasterisasi Penerima Dana Bantuan Program Keluarga Harapan Menggunakan Metode K-Means Pada Desa Gereba. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 1036–1043. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8873>
- Tiara Alifa, T., Astuti, R., & Muhamad Basysyar, F. (2024). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma K- Means Clustering Dalam Analisis Penjualan Produk. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 602–607. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8340>
- Wahyu Pribadi, W., Yunus, A., & Wiguna, A. S. (2022). Perbandingan Metode K-Means Euclidean Distance Dan Manhattan Distance Pada Penentuan Zonasi Covid-19 Di Kabupaten Malang. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 493–500. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.4808>
- Yani, A., Azmi, Z., & Suherdi, D. (2023). Implementasi Data Mining Menganalisa Data Penjualan Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 2(2), 315. <https://doi.org/10.53513/jursi.v2i2.6357>
- Zurfani, F. A., Syahputra, M. R., Matematika, F., Alam, P., & Utara, U. S. (2024). Analisis Metode Clustering K-Means pada Zonasi Daerah Terdampak Banjir di Kota Medan dengan Evaluasi Silhouette Coefficient bahkan menjadi tradisi tahunan . Telah banyak upaya dilakukan untuk menanggulangnya. 6.