

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrohim, U., Adawiah, S., & Gunawan, H. (2023). Implementasi Algoritma Fuzzy C-Means Pada Pengelompokan Siswa Pkl. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 9(2). <https://doi.org/10.58761/jurtikstmikbandung.v9i2.122>
- Alfiqra, F., & Yogi, A. (2018). Penerapan Market Basket Analysis Menggunakan Proses Kdd (Knowledge Discovery In Database) Sebagai Strategi Penjualan Produk Swalayan (Studi Kasus : Swalayan X). *Seminar Nasional IENACO*, 6.
- Althaf, M. A. P. P., & Rianto. (2023). Analisis Probabilitas Bencana Alam dengan Penerapan Data Mining Menggunakan K-Means dan Linier Regression. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 2(2). <https://doi.org/10.35473/jamastika.v2i2.2345>
- Astuti, F. D., & Nurwiyati, F. W. (2020). Visualisasi Area Antar Pedukuhan Hasil Clustering Penduduk Miskin Menggunakan Fuzzy C-Means. *Jurnal Tekologi*, 13(1), 44–52.
- Nasution, R. W., Kirana, I. O., Gunawan, I., & Sari, I. P. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Pengelompokan Minat Konsumen Terhadap Pengguna Jasa Pengiriman Pada PT . Jalur Nugraha Ekakurir (JNE) Pematangsiantar. *Resolusi*, 1(4).
- Nias Raya, U., Duha, T., Laia, M., Khorul Huda, A., & Jasuma, A. (2023). Klasifikasi Data Gempa Bumi di Pulau Sumatera Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Informatika*, 2(1). <https://jurnal.uniraya.ac.id/index.php/JI>
- Paembonan, S., Abduh, H., & Kunci, K. (2021). *Penerapan Metode Silhouette Coefficient Untuk Evaluasi Clustering Obat Clustering; K-means; Silhouette coefficient* (Vol. 6, Issue 2). <https://ojs.unanda.ac.id/index.php/jiit/index>
- Rizuan, R., Haerani, E., Jasril, J., & Oktavia, L. (2023). Penerapan Algoritma Mean-Shift Pada Clustering Penerimaan Bantuan Pangan Non Tunai. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(4). <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i4.3876>
- Sungkawa, D. (2016). Dampak Gempa Bumi Terhadap Lingkungan Hidup. *Jurnal Geografi Gea*, 7(1).

- Tantyoko, H., Kartika Sari, D., & Wijaya, A. R. (2023). Prediksi Potensial Gempa Bumi Indonesia Menggunakan Metode Random Forest Dan Feature Selection. In *Idealis: Indonesia Journal Information System* (Vol. 6, Issue 2). <http://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/indexHenriTantyoko>|<http://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/index>
- Ulinnuha, N., Sunan, U., & Surabaya, A. (2020). Provincial Clustering in Indonesia Based on Plantation Production Using Fuzzy C-Means. *ITSMART: Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi*, 9(1), 8–12.
- Widaningsih, S. (2019). Perbandingan Metode Data Mining Untuk Prediksi Nilai Dan Waktu Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika Dengan Algoritma C4,5, Naïve Bayes, KNN Dan SVM. *Jurnal Tekno Insentif*, 13(1), 16–25. <https://doi.org/10.36787/jti.v13i1.78>
- Yuni Radana Sembiring, Saifullah, & Riki Winanjaya. (2021). Implementasi Data Mining Dalam Mengelompokkan Jumlah Penduduk Miskin Berdasarkan Provinsi Menggunakan Algoritma K-Means. *KESATRIA: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)* Vol. 2, No. 2, 2(2).
- Madusila, R. S., Manyoe, I. N., & Male, C. C. (2021). Analisis Parameter Gempabumi Dengan Struktur Geologi Di Daerah Asparaga, Gorontalo. *Jambura Geoscience Review*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.34312/jgeosrev.v3i1.8462>
- Paembonan, S., Abduh, H., & Kunci, K. (2021). *Penerapan Metode Silhouette Coefficient Untuk Evaluasi Clustering Obat Clustering; K-means; Silhouette coefficient* (Vol. 6, Issue 2). <https://ojs.unanda.ac.id/index.php/jiit/index>
- Reviantika, F., Harahap, C. N., & Azhar, Y. (2020). Analisis Gempa Bumi Pada Pulau Jawa Menggunakan Clustering Algoritma K-Means Analysis Earthquake in Java Island Using Clustering K-Means Algorithm. *Jurnal Dinamika Informatika*, 9(1). <https://twitter.com/infobmkg>
- Siringoringo, R., & Jamaludin. (2019). Peningkatan Performa Cluster Fuzzy C-Means Pada Pengklasteran Sentimen Menggunakan Particle An Improved Fuzzy C-Means

For Sentiment Clustering Based On Particle Swarm Optimization. *JTIK -Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(4).