

DAFTAR PUSTAKA

- Allorerung, P. P., Erna, A., & Bagussahrir, M. (2024). *Analisis Performa Normalisasi Data untuk Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Dataset Penyakit*. 9(3), 178–191.
- Alvianatinova, V., Ali, I., Rahaningsih, N., & Bahtiar, A. (2024). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Dalam Pengelompokan Data Penjualan Supermarket Berdasarkan Cabang (Branch). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 1529–1535. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.8993>
- Budi, S., Sakur, H., Silangen, M., & Tuwohingide, D. (2024). *Penerapan Algoritma K-Means untuk Klasterisasi Produksi Budidaya Perikanan Provinsi Sulawesi Utara Konvensi Laut tawar dimana potensi lahan , kualitas air ikan (Saselah et al ., 2019) , selain itu perikanan berhubungan sangat dengan penting lahan karena .* 14(1), 38–47.
- Dinata, R. K., Safwandi, S., Hasdyna, N., & Azizah, N. (2020). Analisis K-Means Clustering pada Data Sepeda Motor. *INFORMAL: Informatics Journal*, 5(1), 10. <https://doi.org/10.19184/isj.v5i1.17071>
- Febri, S. P., Fonna, S., Huzni, S., & Darwin, D. (2022). Aplikasi Turbin Savonius sebagai Penggerak Aerator: Sebuah Alternatif Penyelesaian Permasalahan Petani Tambak Tradisional di Rantau Selamat, Aceh Timur. *E-Dimas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 13(1), 24–28. <https://doi.org/10.26877/e-dimas.v13i1.4244>
- Fernando, A. W., Fatah, Z., Sains, I. F., & Ibrahimy, U. (2024). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin Nusantara Implementasi Data Mining Dalam Prediksi Penjualan Sembako Menggunakan Metode Apriori Jurnal Ilmiah Multidisiplin Nusantara*. 2(November), 124–130.
- Jannah, A. R., Arifianto, D., & Kom, M. (2015). Penerapan Metode Clustering dengan Algoritma K-Means untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Jurusan Teknik Informatika di Universitas Muhammadiyah Jember. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 1(1210651237), 1–10.
- Kusnaldi, M. R., Gulo, T., & Aripin, S. (2022). Penerapan Normalisasi Data Dalam Mengelompokkan Data Mahasiswa Dengan Menggunakan Metode K-Means Untuk Menentukan Prioritas Bantuan Uang Kuliah Tunggal. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 3(4), 330–338. <https://doi.org/10.47065/josyc.v3i4.2112>
- Lestari, W. (2019). Clustering Data Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Menunjang Strategi Promosi (Studi Kasus : STMIK Bina Bangsa Kendari). *Simkom*, 4(2), 35–48. <https://doi.org/10.51717/simkom.v4i2.37>
- Mulyani, S., Pallu, M. S., Fikruddin, M., & Kafrawi, M. (2024). *Penerapan Teknologi Budidaya Tambak Udang Vanname Sistem Intensif dan Standar*

Cara Budidaya Ikan Yang Baik (CBIB) Di Desa Majannang Application of Vanname Shrimp Pond Cultivation Technology Intensive System and Good Fish Farming Method (CBIB) Standard. 7(1), 10–20.

- Novita, A., Ernawati, Ii., & Chamidah, N. (2022). Klasterisasi Provinsi Di Indonesia Berdasarkan Produktivitas Komoditas Pangan Menggunakan Algoritma K-Means. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 462–471.
- Nur Afidah, N. (2023). Penerapan Metode Clustering dengan Algoritma K-means untuk Pengelompokkan Data Migrasi Penduduk Tiap Kecamatan di Kabupaten Rembang. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 6, 729–738. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- Nurudin, Bustami, Meiyanti, R., & Fahada, A. (2024). Clustering Types of Capture Fisheries Products Using the K-Means Clustering Algorithm. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 102(17), 6482–6492.
- Nurfadilla, Z., & Faisal. (2022). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Kinerja. *Journal of Artificial Intelligence & Data Science*, 02(1), 127–135.
- Of, T. H. E. S. (2022). The State of World Fisheries and Aquaculture 2022. In *The State of World Fisheries and Aquaculture 2022*. <https://doi.org/10.4060/cc0461en>
- Oleh, D., Informatika, J., Teknik, F., & Malikussaleh, U. (2024). *Clustering jenis hasil tambak di kabupaten bireuen menggunakan metode k-means*.
- Performa, U. J. I., Perbandingan, D. A. N., & Mysql, R. (2020). *Jurnal Informatika Terpadu HIVE-HADOOP*. 6(1), 20–28.
- Rahmawati, R., Arif, M., Rahayu, R., & Akbardiensyah, A. (2023). Persepsi Masyarakat Kabupaten Aceh Timur dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Berkelanjutan Community Perceptions of East Aceh District in Sustainable Management of Mangrove Ecosystem. *Jurnal Kelautan Dan Perikanan Indonesia*, 3(1), 45–58. <http://jurnal.usk.ac.id/JKPIhttps://doi.org/10.24815/jkpi.v3i1.31709>
- Rochita. (2015). Penngunaan algoritma k-means dalam penentuan jurusan untuk sma (studi kasus di sma negeri 1 jakarta). *Pengunaan Algoritma K-Means Dalam Penentuan Jurusan Untuk Sma (Studi Kasus Di Sma Negeri 1 Jakarta)*.
- Suparjo, M. N. (2010). Daya Dukung Lingkungan Perairan Tambak Desa Mororejo Kabupaten Kendal. *Daya Dukung Lingkungan Perairan Tambak Desa Mororejo Kabupaten Kendal*, 4(1), 50–55.
- Wahyudin, E., Amir Rudin, R., Kaslani, K., & Eka Permana, S. (2024). Penerapan Data Mining Pengelompokan Produktivitas Padi Menggunakan Algoritma K-Means Pada Provinsi Jawa Barat. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 522–528. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8696>