

DAFTAR PUSTAKA

- Adriono, E., Auliya, N., & Septiana, R. (2024). Estimasi Pengukuran Panjang Udang *Litopenaeus Vannamei* Menggunakan Algoritma *Yolov8* Dan Perhitungan Jarak *Euclidean*. 27(November), 408–414.
- 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>
- Allorerung, P. P., Erna, A., Bagussahrir, M., & Alam, S. (2024). Analisis Performa Normalisasi Data untuk Klasifikasi *K-Nearest Neighbor* pada Dataset Penyakit. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 9(3), 178–191. <https://doi.org/10.14421/jiska.2024.9.3.178-191>
- Arianto, M. F. (2020). Potensi Wilayah Pesisir di Negara Indonesia. *Jurnal Geografi*, 20(20), 1–7.
- Ariawan, M. P. A., Peling, I. B. A., & Subiksa, G. B. (2023). Prediksi Nilai Akhir Matakuliah Mahasiswa Menggunakan Metode *K-Means* Clustering (Studi Kasus : Matakuliah Pemrograman Dasar). *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 9(2), 122–131. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v9i2.2023.122-131>
- Dr. Priati, S.Kom., M. K., Besse Hartati, S.S., M. M., Isidorus Anung Prabadhi, S.Sos., M. M., Nurul Maharani Piranti, A.Md., S.T., M. S., Rasona Sunara Akbar, S.Pd., M. ., Galuh Boy Hertantyo, S.T., M. T., Masdar Bakhtiar, S.H., M. H., Gibran, A. S., & Damayanti, T. O. (2024). *Penggunaan Teknik Data Mining Dalam Analisis Izin Tinggal Kemigrasian* (M. . Dr. Elan Jaelani, S.H. (ed.)). Widina Media Utama.
- Estu Nugroho, & , Raden Roro Sri Pudji Sinarni Dewi , Aisyah, T. H. dan M. N. (2022). Pemanfaatan Sumberdaya Kelautan Dan Perikanan Melalui Budidaya Perikanan Berkelanjutan Menuju Masyarakat Pembudidaya 5.0 Utilization. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 14(2), 111–119. <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jkpi>
- Fahmi, A., Wandu, R., & Husna, Z. (2021). Implementasi Metode K-Means Clustering Dalam Menentukan Jenis Udang Terlaris Pada Ud. Tegar Rizqi. *Techsi - Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 92. <https://doi.org/10.29103/techsi.v13i1.3148>
- Fuadi, W., Razi, A., & Fariadi, D. (2022). *Automasi Penentuan Tren Topik Skripsi Menggunakan Algoritma K-Means Clustering*. VII(2), 3072–3077.
- Hendrastuty, N. (2024). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-

- Means Clustering Dalam Evaluasi Hasil Pembelajaran Siswa. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (Jima-Ilkom)*, 3(1), 46–56. <https://doi.org/10.58602/jima-ilkom.v3i1.26>
- Huang, Z., Zheng, H., Li, C., & Che, C. (2024). Application of Machine Learning-Based K-means Clustering for Financial Fraud Detection. *Academic Journal of Science and Technology*, 10(1), 33–39. <https://doi.org/10.54097/74414c90>
- Iif Ahmad Syarif, Edy Utomo, & Eko Prihartanto. (2021). Identifikasi Potensi Pengembangan Wilayah Pesisir Kelurahan Karang Anyar Pantai Kota Tarakan. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(3), 225–232. <https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalaindonesia.v1i3.604>
- Marclyna Nau, M., Nurul Fathya, V., & Pratama Martadireja, O. (2025). Implementasi Data Mining Pada Analisis Karakteristik Pelanggan. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(3), 5209–5215. <https://doi.org/10.36040/jati.v9i3.13725>
- Masjunedi, M., Suarna, N., & Arie Wijaya, Y. (2023). Analisa Penerapan Metode Clustering K-Means Untuk Pengelompokan Data Transaksi Konsumen. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(2), 1322–1328. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i2.6841>
- Merdeka, P. H. (2023). Manajemen Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Pesisir Melalui Pemberdayaan Usaha Lokal Masyarakat: a Review. *Journal of Accounting, Management, Economics, and Business (ANALYSIS)*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.56855/analysis.v1i1.180>
- Mulyana, D. I., & Marjuki. (2022). Optimasi Prediksi Harga Udang Vaname Dengan Metode Rmse Dan Mae Dalam Algoritma Regresi Linier. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 13(1), 50–58. <https://doi.org/10.36050/betrik.v13i1.439>
- Nabila Afifah Azuga. (2021). Kajian Kerentanan Kawasan Pesisir Terhadap Bencana Kenaikan Muka Air Laut (Sea Level Rise) Di Indonesia. *Jurnal Riset Kelautan Tropis (Journal Of Tropical Marine Research) (J-Tropimar)*, 3(2), 65–76. <https://doi.org/10.30649/jrkt.v3i2.41>
- Naya, C., Siswandi, A., Rahendra Herlianto, H., & Fauzi, A. (2023). Implementasi Data Mining Untuk Pengelompokan Pengangguran Terbuka di Indonesia dengan Metode Clustering. *Sigma-Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 14(2), 99–104.
- Pratama, Y. D., & Salam, A. (2025). *Comparison of Data Normalization Techniques on KNN Classification Performance for Pima Indians Diabetes Dataset*. 9(3).
- Rafi Nahjan, M., Nono Heryana, & Apriade Voutama. (2023). Implementasi

- Rapidminer Dengan Metode Clustering K-Means Untuk Analisa Penjualan Pada Toko Oj Cell. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 101–104. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6094>
- Razi, A., & Yulisda, D. (2024). Klasifikasi Tingkat Keberhasilan Survival Rate (Sr) Pada Produksi Udang Vaname Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Ekasakti Jurnal Penelitian Dan Pengabdian*, 4(2), 206–212.
- Retno, S., & Dinata, R. K. (2024). *Enhancing K-Means Clustering Model To Improve Rice Harvest Productivity Areas In Aceh Utara Using Purity Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika : Janapati* | 406. 13(2), 405–418.
- Reza Faisal, Ridwan A. Kambau, & M. Hasrul H. (2024). Perhitungan Otomatis Ukuran Udang Vaname Menerapkan Object Detection Dengan Convolutional Neural Network Menggunakan Metode Bidirectional Feature Pyramid Network. *Jurnal INSTEK (Informatika Sains Dan Teknologi)*, 9(1), 141–147. <https://doi.org/10.24252/instek.v9i1.46420>
- Sulistiyawan, E., Hapsery, A., & Arifahanum, L. J. A. (2021). Perbandingan Metode Optimasi Untuk Pengelompokan Provinsi Berdasarkan Sektor Perikanan Di Indonesia (Studi Kasus Dinas Kelautan dan Perikanan Indonesia). *Jurnal Gaussian*, 10(1), 76–84. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v10i1.30936>
- Supardi, S., Ajie, A. K., Dwiyantri, A., Ramiaji, J., Jein, K., Ramadhanti, N. A., Putri, A. M., & Meilizar, R. K. (2023). Peran Data Mining dalam Memprediksi Tingkat Penjualan Sepatu Adidas Menggunakan Metode Algoritma Regresi Linear Sederhana. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi (JEMSI)*, 4(5), 883–890. <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
- Syahfitri, N., Budianita, E., Nazir, A., & Afrianty, I. (2023). Pengelompokan Produk Berdasarkan Data Persediaan Barang Menggunakan Metode Elbow dan K-Medoid. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(3), 1668–1675. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i3.1525>
- Yudhistira, A., & Andika, R. (2023). Pengelompokan Data Nilai Siswa Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, 1(1), 20–28. <https://doi.org/10.58602/jaiti.v1i1.22>
- Yunarty, Y., Kurniaji, A., & Kasmatang, K. (2023). Pemeriksaan Ektoparasit pada Berbagai Komoditas Budidaya Perikanan Payau. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1), 579. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v11i1.7699>
- Zafira, F., Irawan, B., & Bahtiar, A. (2024). Penerapan Data Mining Untuk Estimasi Stok Barang Dengan Metode K-Means Clustering. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 156–161. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8319>