

DAFTAR PUSTAKA

- A'yuni, Q., Nazir, A., Handayani, L., & Afrianty, I. (2023). Penerapan Algoritma K-Means Clustering untuk Mengetahui Pola Penerima Beasiswa Bank Indonesia (BI). *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 4(3), 530–539. <https://doi.org/10.47065/josyc.v4i3.3343>
- Amna, Wahyuddin, Gede, T. A. E. P., Ahmad, W. A. S., Anindya, N. H., & Tutuk, L. W. S. (2023). *Data Mining* (1st ed.). Kota Padang, Sumatera Barat: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Dede, S., Bambang, A. B. (2023). Penerapan Algoritma K-Means Clustering Pada Pembesaran Jenis Ikan Unggulan Di Provinsi Jawa Barat. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(6), 3320–3327. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i6.8179>
- 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>
- Fauzi, I. F., Resmi, M. G., & Hermanto, T. I. (2023). Penentuan Jumlah Cluster Optimal Menggunakan Davies Bouldin Index pada Algoritma K-Means untuk Menentukan Kelompok Penyakit. *JUMANJI (Jurnal Masyarakat Informatika Unjani)*, 7(2), 1–15. <https://doi.org/10.26874/jumanji.v7i2.321>
- Febriani, Y., Sari, Y. P., & Octaria, D. (2021). Metode K-Means Cluster Untuk Mengelompokkan Kota/Kabupaten di Sumatera Selatan Berdasarkan Produksi Ikan Air Tawar. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 18(2), 175. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v18i2.672>
- Febriansyah, F., & Muntari, S. (2023). Penerapan Algoritma K-Means untuk Klasterisasi Penduduk Miskin pada Kota Pagar Alam. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 8(1), 66–77. <https://doi.org/10.14421/jiska.2023.8.1.66-77>
- Harahap, L. M., Fuadi, W., Rosnita, L., Darnila, E., & Meiyanti, R. (2022). Klastering Sayuran Unggulan Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(3), 567–579. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v8i3.5277>
- Hutauruk, D. M. (2022). Produsen Ikan Nila Terbesar Ke-2 di Dunia, Prospek Ekspor Indonesia Terbuka Lebar. *Dina Mirayanti Hutauruk*. <https://industri.kontan.co.id/news/produsen-ikan-nila-terbesar-ke-2-di-dunia-prospek-ekspor-indonesia-terbuka>, diakses 17 Mei 2025, pukul 23.06 WIB

- Mendrofa, K. H., Zebua, E. K., Studi, P., Daya, S., Sains, F., Teknologi, D., & Nias, U. (2025). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Budidaya Ikan Nila di Indonesia : Studi Literatur. *Jurnal Ilmu Peternakan, Ilmu Perikanan, Ilmu Kedokteran Hewan, Volume. 3*,(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.62951/zoologi.v3i1.104>
- Mukti Qamal, Wahyu Fuadi, M. (2021). Analisis Sentimen Toko Online Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0*, 2(3), 642–650. <https://doi.org/https://doi.org/10.53952/jir.v1i1i2.491>
- Nasir, J. (2021). Penerapan Data Mining Clustering Dalam Mengelompokan Buku Dengan Metode K-Means. *Indonesian Journal of Computer Science*, 10(1), 1–16. <https://doi.org/10.33022/ijcs.v10i1.3008>
- 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>
- Rosnita, L., Yunizar, Z., & Ananda, E. F. (2024). Implementasi Data Mining Dalam Menentukan Pola Pembelian Obat Menggunakan Metode Apriori. *Journal SerambiEngineering, IX*(3), 9459–9466. <https://doi.org/10.32672/jse.v9i3.1679>
- Sakur, S. B. H., Silangen, M., & Tuwohingide, D. (2024). Penerapan Algoritma K-Means untuk Klasterisasi Produksi Budidaya Perikanan Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal SAINTEKOM*, 14(1), 38–47. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v14i1.528>
- Subhan, M. (2023). Analisis Usaha Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Dengan Alat Bantu Kincir Di Desa Perian Kecamatan Montong Gading Kabupaten Lombok Timur. *Journal Ilmiah Rinjani (JIR)*, 11(2), 22–27. <https://doi.org/https://doi.org/10.53952/jir.v11i2.491>
- Sudrajat, A., Irma Purnamasari, A., & Ali, I. (2024). Penerapan K-Means Untuk Menganalisis Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pembelajaran Daring. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 1083–1089. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8337>
- Trisnawati, P., & Purnamasari, A. I. (2023). Penerapan Pengelompokan Produktivitas Hasil Pertanian Menggunakan Algoritma K-Means. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 6(2), 249–257. <https://doi.org/10.29408/jit.v6i2.10198>