

DAFTAR PUSTAKA

- Abid, A., & Setiawan, R. (2023). "Pemanfaatan Metode Clustering Untuk Menganalisis Peduduk Kebumen Yang Memiliki Keterampilan Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIK) ". *Journal of Data Science Theory and Application*, 02(02). <https://doi.org/https://doi.org/10.32639/jasta.v2i2.443>
- Bakri, M., & Wakhidah, R. (2018). "Penerapan Klasterisasi K-Means Untuk Identifikasi Sebaran Budidaya Udang Vaname." *Seminar Nasional Penerapan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi 2018*, 179–184.
- Fajar Ramadani, Shopia Salsabila, Ratna M, Azizah Syahrani Iskandar, Rizkyllah Nur Hajirah, Syahrul Akbar Azani, Nurul Edyawati Putri, & Riset Perikanan Budidaya Air Payau dan Penyuluhan Perikanan Kementerian Kelautan dan Perikanan Kabupaten Maros, B. (2024). *Teknik Budidaya Udang Vaname Skala Super Intensif*.
- Gede Iwan Sudipa, I., Andi Putra, T. E., Jurnaidi Wahidin, A., Alfa Syukrilla, W., Khrisna Wardhani, A., Heryana, N., Indriyani, T., Willyanto Santoso Tutuk Indriyani, L., & Willyanto Santoso, L. (2023). *Data Mining* (D. Ediana & A. Yanto, Ed.). www.globaleksekitifteknologi.co.id
- Mai, P. T., Tata Hardinata, J., Qurniawan, H., Safii, M., & Winanjaya, R. (2022). "Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Persediaan Barang (Studi Kasus : Toko Sinar Harahap) ". *Jurnal Sistem Informasi Ibrahimy*, 12 (2)(2), 51–61. <https://doi.org/https://doi.org/10.35316/justify.v3i1.5335>
- Musharyadi, F., Kom, M., & Padang, S. M. (2017). *Tingkat Pemahaman Mahasiswa Terhadap Norma Norma Agama Islam Menggunakan Algoritma K-Means Clustering*. 78.
- Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). Implementasi Pemrograman Python Menggunakan Visual Studio Code. Dalam *JIK: Vol. XI* (Nomor 2). www.python.org
- Sabilla, A. M., Jelita, D., Hajijah, K. A., & Arifin, W. A. (t.t.). *Simpatik: Jurnal Sistem Informasi dan Informatika Volume 4 No. 2 Desember 2024 Optimisasi Produksi Budidaya Perikanan Di Provinsi Nusa Tenggara Timur Melalui Klasterisasi Menggunakan Algoritma K-Means*. <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/simpatik>
- Sianturi, I. T., & Maniko, A. P. (2023). Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vanammei*) yang Dibudidayakan secara Semi Intensif di TEFA Poltek KP Kupang. *Jurnal Salamata*, 5(2), 68. <https://doi.org/10.15578/salamata.v5i2.13493>
- Sumardi, & Tahcfulloh, S. (2022). Metode k-means clustering dan morfologi berbasis computer vision dan analisis regresi untuk aplikasi sistem grading udang Vaname. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*.

- Supono, S., & Rivaie, A. R. (2025). "A Review Of The Development Pacific White Shrimp (*Litopenaeus Vannamei*) Farming In Indonesia ". *Indonesian Aquaculture Journal*, 20(1), 87. <https://doi.org/10.15578/iaj.20.1.2025.87-95>
- Sutrisna, N. P., Sahirah, R. A., Laksono, K. S. S., Permadhi, R. A. S., Nurannisa, N., Larasati, S. S., Asmani, W. W., & Yudistira, N. (2024). Deteksi Tingkat Kematangan Buah Pepaya menggunakan Model Convolutional Neural Network. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 11(3), 569–578. <https://doi.org/10.25126/jtiik.938119>
- Tuwindar, Putra jaya, H., Anjarsari, R., & Heikal, J. (2023). "Marketing Segmentation Analysis Of Vannamei Shrimp (*Litopenaus Vannamei*) PT Suri Tani Pemuka Anyer Serang Banten." *Jurnal Multidisiplin Indonesia*, 2. <https://jmi.rivierapublishing.id/index.php/rp>
- Ulfah Siregar, M. (2022). Comparative Study of K-Means Clustering Algorithm and K-Medoids Clustering in Student Data Clustering. Dalam *Jurnal Informatika Sunan Kalijaga* (Vol. 7, Nomor 2). MEI.
- Winarta, A., & Kurniawan, W. J. (2021). "Optimasi Cluster K-Means Menggunakan Metode Elbow Pada Data Pengguna Narkoba Dengan Pemrograman Python". *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 5(1).

