

## DAFTAR PUSTAKA

- Astiti, S., Novrian, W., & Panca Putra, Y. (2024). Penerapan Deep Learning pada Pengolahan Data Citra dan Klasifikasi Udang Vaname Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. *Technology and Science (BITS)*, 6(1), 490–498. <https://doi.org/10.47065/bits.v6i1.5418>
- Faizal, R., KAMBAU, R. A., & 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/insteek.v9i1.46420>
- Latifah, A. L., Revaldi, M., Destianty, M. N., Selatan, K. J., Shrimp, V., & Market, G. (2025). *Peran udang vaname dalam meningkatkan daya saing ekspor perikanan indonesia di pasar global*. 3(2), 319–325.
- Lestari, S. A., Ilham, & Abdullah. (2022). Alur proses produksi benur vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT Central Pertiwi Bahari Shrimp Hatchery Makassar Sulawesi Selatan. *Journal of Applied Agribusiness and Agrotechnology*, 1(2), 1–14.
- 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.
- Suderajad, P., Nur, I., Wayong, J., Kel, B., Lepo, L., Universitas, P., Oleo, H., Perairan, B., Halu, U., Perikanan, A., & Halu, U. (2024). *Jurnal sosial*

*ekonomi perikanan*. 9(2), 201–208.