

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriono, E., Auliya, N., & Septiana, R. (2024). Estimasi Pengukuran Panjang Udang Litopenaeus Vannamei Menggunakan Algoritma Yolov8 Dan Perhitungan Jarak Euclidean. *Jurnal Kelautan Tropis*, 27(November), 408–414. [https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jkt.v27i3.24528](https://doi.org/10.14710/jkt.v27i3.24528)
- Arganata, A. R. (2020). *Analisis Perhitungan Bibit Ikan Gurame Menggunakan Webcam dengan Metode YOLO (You Only Look Once)* (Vol. 2507, Nomor February, hal. 1–9).
- Gibran, H., Purnama, B., & Kosala, G. (2024). Pengoptimasian Pengukuran Kepadatan Jalan Raya Dengan Cctv Menggunakan Metode Yolov8. *Technomedia Journal*, 9(1), 31–45. <https://doi.org/10.33050/tmj.v9i1.2216>
- Hayati, N. J., Singasatia, D., & Muttaqin, M. R. (2023). Object Tracking Menggunakan Algoritma You Only Look Once (YOLO)v8 untuk Menghitung Kendaraan. *KOMPUTA : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 12(2), 91–99. <https://doi.org/10.34010/komputa.v12i2.10654>
- KKP. (2023). *Profil Pasar Udang*. Direktorat Jenderal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan Kementerian Kealutan dan Perikanan Republik Indonesia. <https://kkp.go.id/download-pdf/Materi - profil-pasar-udang667533620a258.pdf>
- Muzahar. (2020). *Teknologi dan Manajemen Budidaya Udang* (2 ed.). [http://repository.umrah.ac.id/2805/1/buku\\_TEKNOLOGI\\_DAN\\_MANAJEMEN\\_BUDIDAYA\\_UDANG.pdf](http://repository.umrah.ac.id/2805/1/buku_TEKNOLOGI_DAN_MANAJEMEN_BUDIDAYA_UDANG.pdf)
- Oktarina, E. S., Kusumawati, W. I., & Musayyanah. (2024). Implementasi Aplikasi Penghitung Benur dengan Menggunakan HP Android pada Instalasi Budidaya Air Payau Banjarkemuning, Sedati, Sidoarjo. *Society: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(4), 249–255.
- Purwanto, Amalia, A. R., Anggoro, A. D., Muchtar, Sarjito, & Wijayanto, D.

- (2024). Analisis Kelayakan Budidaya Udang Vaname ( *Litopenaeus vannamei* ) Berkelanjutan pada Tambak Plastik di Kabupaten Tegal. *PENA Akuatika : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 23(2), 104–118. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31941/>
- Ramadhan, F. I., Munadi, M., & Prahasto, T. (2025). Deteksi dan Penghitungan Otomatis Pohon Lengkeng Menggunakan YOLO. *Jurnal Teknik Mesin S-1*, 13(1), 23–28. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jtm>
- Romadhona, I. F., Putri, T. F. M. A., Cahyaningtyas, Y. S., Diansyah, B. R., & Firmansyah, M. H. (2024). Sistem Deteksi Dini Berbasis Artificial Intelligence Sebagai Solusi Inovatif Budidaya Benur Vaname. *JIITU: Jurnal Inovasi Informatika dan Teknologi Informasi*, 01(01), 1–8. <https://doi.org/10.25047/jiitu.v1i01.549>
- Rudy C Tarumingkeng. (2024). Deep Learning. In *RUDYCT e-PRESS*. <https://doi.org/10.1201/9781003499466-10>
- Sandi, D. T., Rahardjo, S., & Marlina, E. (2020). Kajian Teknis Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) di PT. Suri Tani Pemuka, Banyuwangi - Jawa Timur. *Buletin Jalanidhitah Sarva Jivitam*, 2(1), 37–47. <https://doi.org/10.15578/bjsj.v2i1.8774>
- Siska Armalivia, Muhammad Abdillah Rahmat, Thiara Tri Funny Manguma, & Rahmawati. (2024). Analisis Kinerja Algoritma YOLO dalam Penghitungan Benih Udang. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika (JISTI)*, 7(1), 161–169. <https://doi.org/10.57093/jisti.v7i1.202>