

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rifdah Dwinafiah, Siti Auliya Zahra., dan Hasan, “Optimalisasi Produksi Perikanan Berkualitas Berbasis Digital Yang Aman, Dan Ramah Lingkungan Sebagai Peningkatan Ekonomi Masyarakat Pesisir,” *Jurnal Riset Sains Dan Teknologi Kelautan*, hlm. 1–2, 2023.
- [2] C. Akbar, D. Sapto, C. Utomo, S. Hudaidah, dan A. Setyawan, “manajemen waktu dan jumlah pemberian pakan dalam meningkatkan pertumbuhan dan sintasan ikan gabus,” 2020.
- [3] Bearly Ananta Firdaus, Rinta Kridalukmana, dan Eko Didik Widiyanto, “Pembuatan Alat Pemberi Pakan Ikan Dan Pengontrol PH Otomatis,” hlm. 1–3, 2016.
- [4] A. M. Putra dan A. B. Pulungan, “jtev (jurnal teknik elektro dan vokasional) Alat Pemberian Pakan Ikan Otomatis,” 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jtev/index>
- [5] D. E. Putri, “Perkembangan Teknologi Pakan Ikan Otomatis dalam Perikanan Modern : Tinjauan Literatur,” *Telekontran : Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali dan Elektronika Terapan*, vol. 11, no. 2, hlm. 160–172, Apr 2024, doi: 10.34010/telekontran.v11i2.11310.
- [6] D. Alita dan P. Studi Ilmu, “sistem cerdas pemberi pakan ikan secara otomatis,” labuhan ratu, 2020.
- [7] T. Suryana, “Implementasi Web Server nodemcu ESP8266 Untuk Kontrol Peralatan Elektronik Jarak Jauh Via Internet,” 2021.
- [8] H. Suryantoro dan A. Budiyanto, “Indonesian Journal Of Laboratory Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview & Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali,” Online, 2019.
- [9] T. N. Arifin, G. Febriyani Pratiwi, dan A. Janrafsasih, “Sensor Ultrasonik Sebagai Sensor Jarak,” 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.undira.ac.id/index.php/jurnaltera/>
- [10] F. A. G. Rina Mardiaty, “Sistem peringatan jarak aman,” 2016.
- [11] Universitas Krisnadwipayana Fakultas Teknik, “jurnal Elektro,” 2022.
- [12] R Setiawan, “Flowchart Adalah_ Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya - Dicoding Blog,” 2021.
- [13] perpustakaan pancabudi, “perancangan alat dan sistem,” 2019.