

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Adibrata, R. Lingga, and M. A. Nugraha, “Penerapan blue economy dengan budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*),” *J. Trop. Mar. Sci.*, vol. 5, no. 1, pp. 45–54, 2022, doi: 10.33019/jour.trop.mar.sci.v5i1.2964.
- [2] P. Insamilandari Syah and S. Junianto, “ANALISIS PENGARUH KONSENTRASI PROBIOTIK TERHADAP PERTUMBUHAN UDANG VANAME (*Litopenaeus vannamei*) PADA BUDIDAYA DI TAMBAK BENGKALIS,” *Techno Bahari*, vol. 11, no. 2, pp. 84–90, 2024, doi: 10.52234/tb.v11i2.321.
- [3] T. Multazam, Bakhtiar, C. Ita Erliana, A. Zulfia, W. Fuadi, and D. Irwansyah, “Pelatihan Penggunaan Alat Internet Of Things (IoT) untuk Monitoring Suhu dan kualitas Air Tambak di Kecamatan Dewantara,” *J. Malikussaleh Mengabdi*, vol. 3, no. 2, pp. 2829–6141, 2024.
- [4] E. P2, “IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS (IOT) DALAM IDENTIFIKASI SALINITAS AIR LAUT PADA TAMBAK GARAM DI LHOONG ACEH BESAR,” no. Table 10, pp. 4–6, 2024.
- [5] D. R. Ningtias, M. Roffi’i, and N. Zulfa, “MONITORING KUALITAS AIR BERBASIS IoT (INTERNET OF THINGS) UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS NELAYAN DI KABUPATEN DEMAK,” *Abdi Masya*, vol. 5, no. 2, pp. 198–206, 2024, doi: 10.52561/abdimasya.v5i2.406.
- [6] Rizky Aprilia, Dadan Nur Ramadhan, and Indrarini Dyah Irawati, “Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Tambak Udang Vaname Di Kecamatan Kalitengah Berbasis Internet Of Things,” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 9, no. 1, pp. 306–315, 2023.
- [7] A. Fauziyah, I. Saleh, and I. Usman, “Pengembangan prototipe sistem

- monitoring level ketinggian air menggunakan sensor ultrasonik berbasis internet of things,” *J. Apl. Fis.*, vol. 20, no. 02, pp. 1–8, 2024, doi: 10.62749/jaf.v20i02.p1-8.
- [8] S. Melangi, M. Asri, and S. A. Hulukati, “Sistem Monitoring Informasi Kualitas dan Kekeruhan Air Tambak Berbasis Internet of Things,” *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 4, no. 1, pp. 77–82, 2022, doi: 10.37905/jjeee.v4i1.12061.
- [9] Erwin *et al.*, *Pemanfaatan Dan Penerapan Internet Of Things (Iot) : Konsep dasar & Penerapan IoT di berbagai Sektor*, no. March 2024. 2023.
- [10] A. Wafi, H. Ariadi, M. Fadjar, M. Mahmudi, and S. Supriatna, “Model Simulasi Panen Parsial Pada Pengelolaan Budidaya Intensif Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*),” *Samakia J. Ilmu Perikan.*, vol. 11, no. 2, pp. 118–126, 2020, doi: 10.35316/jsapi.v11i2.928.
- [11] H. Ariadi, “TINGKAT TRANSFER OKSIGEN KINCIR AIR SELAMA PERIODE BLIND FEEDING BUDIDAYA INTENSIF UDANG PUTIH (*Litopenaeus vannamei*),” *JFMR-Journal Fish. Mar. Res.*, vol. 4, no. 1, pp. 7–15, 2020, doi: 10.21776/ub.jfmr.2020.004.01.2.
- [12] M. A. I. Pratama, “Prototipe Robot Monitoring Wilayah Pasca Kebakaran dengan Wireless Kontroler Modul ESP32-Cam dan NodeMCU ESP8266 berbasis IoT,” *Repository.Uinjkt.Ac.Id*, 2023, [Online]. Available: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/68595%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/68595/1/MUHAMMAD AZHAR IRSYAD PRATAMA-FST.pdf>
- [13] D. F. A. P. Z. Daffa Ariesta Fathul Barri, “Sistem Informasi Pemantauan, Pengendalian,Dan Pengelolaan Usaha Tanaman Hidroponik,” 2024.
- [14] Erwin *et al.*, *Pemanfaatan Dan Penerapan Internet Of Things (Iot) : Konsep dasar & Penerapan IoT di berbagai Sektor*, no. August. 2023.

- [15] A. A. RAHMAN, “PROTOTYPE SISTEM MONITORING DAN ALAT PENYIRAMAN OTOMATIS PADA TANAMAN BUAH NAGA UNTUK SMART FARMING BERBASIS INTERNET OF THINGS SKRIPSI,” 2023.
- [16] J. A. N. 105, “Seminar Nasional Teknik Elektro (SENTER) IX Tahun 2024,” vol. 09, 2024.
- [17] Rizky Wahyu Pradana, Ganjar Febriyani Pratiwi, and Tri Nur Arifin, “Rancang Bangun Sistem Pemantau Ketinggian Air Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik (Hc-Sr04) Berbasis Arduino Uno Dengan Antarmuka Komputer Berbasis Microsoft Visual Basic 6.0,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 3, no. 1, pp. 13–24, 2024, doi: 10.56127/jts.v3i1.1212.
- [18] D. D. Laksana and U. Zaky, “Sistem Monitoring Dan Pemberian Pakan Otomatis Pada Peternakan Burung Dengan Konfigurasi Wi-Fi Dinamis Esp32,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 6, no. 4, pp. 894–901, 2024, doi: 10.51401/jinteks.v6i4.4859.
- [19] Klaudia BR Semibing, “RANCANG BANGUN SISTEM OTOMATISASI MONITORING KOLAM IKAN LELE DENGAN MEMPERHATIKAN SUHU DAN DERAJAT KEASAMAN (pH) BERBASIS INTERNET OF THINGS LAPORAN,” p. 6, 2021.
- [20] F. Chuzaini and Dzulkiflih, “IoT Monitoring Kualitas Air dengan Menggunakan Sensor Suhu , pH , dan Total Dissolved Solids (TDS),” *J. Inov. Fis. Indones.*, vol. 11, no. 3, pp. 46–56, 2022.
- [21] B. F. Alfianto and I. H. Kurniawan, “Rancang Bangun Pengendali Kapasitor Bank Untuk Koreksi Faktor Daya Listrik Berbasis Internet of Things,” *J. Ris. Rekayasa Elektro*, vol. 4, no. 2, p. 79, 2023, doi: 10.30595/jrre.v4i2.11624.
- [22] D. M. N. Somayasa, M. N. Nursalam, I. I. Taslimah, Nafarudin, D. K. Sutiari, and M. Z. Abidin, “Prototipe Pengontrolan Nyala Dan Padamnya Lampu Berbasis Iot (Internet of Things),” *J. Nas. Has. Penelit. Bid. Multidisiplin*,

- vol. 1, no. 1, pp. 1–14, 2024, [Online]. Available: <https://jurnal.ichisultra.or.id/index.php/bakticendekia/article/view/1>
- [23] N. Alerafi and R. Sriyanti, “Prototype Smart GOR Menggunakan NODEMCU ESP8266 Untuk Kontrol Lampu Otomatis,” *J. BATIRSI*, vol. 8, no. 1, pp. 1–3, 2024, [Online]. Available: <https://e-jurnal.stmik-tegal.ac.id/index.php/batirsi/article/view/69/53>
- [24] K. Millano, “Rancangan Sistem Sensor Pengukuran Ketinggian Air di Waduk Situ Pedongkelan Depok Berbasis Arduino Node MCU/Kevin Millano/49190173/Pembimbing: Elis,” no. September, pp. 1–28, 2024, [Online]. Available: <http://eprints.kwikkriegie.ac.id/5278/>
- [25] P. M. D. Waterfall, F. I. Komputer, P. Studi, S. Informasi, and U. Pamulang, “Jurnal Teknologi Ilmu Komputer Penerapan Flutter Dan Firebase Untuk Sistem Inventori Mobile Dengan Jurnal Teknologi Ilmu Komputer,” vol. 3, no. 1, pp. 164–167, 2024, doi: 10.56854/jtik.v3i1.273.