

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Akbarurasyid, R. R. Tarigan, and A. Pietoyo, “Analisis Keberlanjutan Usaha Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Di Teluk Cempoi, Dompu Nusa Tenggara Barat,” *Saintek Perikanan : Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, vol. 16, no. 4, pp. 250–258, 2020.
- [2] A. Syadillah, S. Hilyana, and M. Marzuki, “PENGARUH PENAMBAHAN BAKTERI (*Lactobacillus sp.*) DENGAN KONSENTRASI BERBEDA TERHADAP PERTUMBUHAN UDANG VANNAMEI (*LitopenaeusVannamei*),” *Jurnal Perikanan Unram*, vol. 10, no. 1, pp. 8–19, 2020, doi: 10.29303/jp.v10i1.146.
- [3] T. Multazam, C. I. Erliana, A. Zulfia, and W. Fuadi, “Pelatihan Penggunaan Alat *Internet Of Things (IoT)* untuk Monitoring Suhu dan kualitas Air Tambak di Kecamatan Dewantara,” vol. 3, no. 2, pp. 440–451, 2024.
- [4] S. Y. Damayanti, T. Andriyanto, and A. Ristiyawan, “Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) Berbasis Teknologi of Things (*IOT*),” *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, pp. 141–147, 2021.
- [5] P. Mahadi Sihombing, S. Adelisa, M. Amril Siregar, M. Aditia Dwi Putra, D. Tiara Lubis, and M. Zurairah Siregar, “Prototipe Pengawasan dan Pengontrolan Aerator untuk Budidaya Udang Berbasis *IoT*,” *Jurnal Vorteks*, vol. 04, no. 01, pp. 264–271, 2023, doi: 10.54123/vorteks.v4i1.265.
- [6] R. Solihin, “Peningkatan Budidaya Udang Galah Melalui Pemantauan dan Pengendalian Kualitas Air Secara Otomatis Berbasis *IoT*,” *SENTER 2019: Seminar Nasional Teknik Elektro 2019*, no. November 2019, pp. 275–286, 2019.
- [7] R. V. H. Ginardi *et al.*, “Integrasi Teknologi *Internet of Things* dalam Pengembangan Sistem Pemantauan Kualitas Air dan Kesehatan Udang Air Tawar untuk Optimalisasi Produk Perikanan,” *Sewagati*, vol. 9, no. 1, pp. 2753–2766, Feb. 2025, doi: 10.12962/j26139960.v9i1.2487.
- [8] S. Rachmatullah, M. Y. Zain, A. F. Rachman, and Matsaini, “MONITORING KUALITAS AIR TAMBAK UDANG VANAME BERBASIS *INTERNET OF THINGS*,” *Kabilah: Journal of Social Community*, vol. 12, no. 2, Dec. 2023, doi: 10.15578/ma.12.1.2017.19-26.

- [9] T. Elektro, “*Internet of Things (IoT)* dalam Teknik Elektro : Menghubungkan Dunia Digital dan Fisik RIAN PARTIDO SITUMORANG,” pp. 1–7.
- [10] D. A. Puryono, “Imlementasi Sistem Otomatis Pengontrol Pembangkit Tegangan Direct Current (DC) Ke Alternating Current (AC) Berbasis Android,” *Electro Luceat*, vol. 7, no. 1, 2021.
- [11] D. Orlando, D. Kaparang, and K. Santa, “Perancangan Sistem Kontrol Suhu Ruangan Server Menggunakan *Arduino Uno* Di Pusat Komputer Universitas Negeri Manado,” *Jointer - Journal of Informatics Engineering*, vol. 2, no. 02, pp. 17–28, 2021, doi: 10.53682/jointer.v2i02.24.
- [12] E. Mufida, R. S. Anwar, R. A. Khodir, and I. P. Rosmawati, “Perancangan Alat Pengontrol PH Air untuk Tanaman Hidroponik Berbasis *Arduino Uno*,” *Jurnal Inovasi*, vol. 1, no. 1, pp. 13–19, 2020.
- [13] S. Achmady, L. Qadriah, and A. Auzan, “Rancang Bangun Magnetic Solenoid Door Lock Dengan Speech Recognition Menggunakan *Nodemcu* Berbasis Android,” *Jurnal Real Riset*, vol. 4, no. 2, pp. 79–91, 2022, doi: 10.47647/jrr.v4i2.636.
- [14] A. Puspabhuana and P. Y. D. Arliyanto, “RANCANG BANGUN PURWARUPA APLIKASI KENDALI LAMPU RUMAH (SMART HOME) BERBASIS *IoT* DAN ANDROID YANG TERKONEKSI DENGAN *FIREBASE*,” *Jurnal Inkofar*, vol. 5, no. 2, pp. 25–35, 2022, doi: 10.46846/jurnalinkofar.v5i2.203.
- [15] Rohim, M. H., Susanto, A., & Munazilin, A. (2025). SISTEM MONITORING SUHU DAN PH AIR TAMBAK UDANG VANAME BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer, 4(2), 131-136.