

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yulianti, D., Sari, P. D., & Nugroho, A. (2021). *Analisis Kualitas Air pada Budidaya Ikan Air Tawar*. Jurnal Perikanan dan Kelautan, 12(1), 45–52.
- [2] Purnama, D., Ardiansyah, R., & Wibowo, T. (2022). *Penerapan IoT pada Sistem Monitoring Kualitas Air untuk Budidaya Ikan*. Jurnal Teknologi Informasi, 8(2), 88–95.
- [3] Ardi, Idil. "Budidaya ikan sistem keramba jaring apung guna menjaga keberlanjutan lingkungan perairan waduk cirata." *Media Akuakultur* 8.1 (2013): 23-30.
- [4] Jha, Manish Kumar, et al. "Smart water monitoring system for real-time water quality and usage monitoring." *2018 International Conference on Inventive Research in Computing Applications (ICIRCA)*. IEEE, 2018.
- [5] Chowdury, Mohammad Salah Uddin, et al. "IoT based real-time river water quality monitoring system." *Procedia computer science* 155 (2019): 161-168.
- [6] Moparthi, Nageswara Rao, Ch Mukesh, and P. Vidya Sagar. "Water quality monitoring system using IoT." *2018 Fourth international conference on advances in electrical, electronics, information, communication and bio-informatics (AEEICB)*. IEEE, 2018.
- [7] Widodo, Arif, et al. "Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Sistem Akuaponik Berbasis IoT." *Jurnal Teknik Elektro* 10.3 (2021): 707-714.
- [8] Danih, Danih, and Sugiyatno Sugiyatno. "Sistem Monitoring Berbasis Internet of Thing (IoT) Untuk Pengendalian Kualitas Air dan Pakan Ikan pada Budidaya sistem Akuaponik." *Journal of Students 'Research in Computer Science* 2.1 (2021): 89-98.
- [9] Rahayuningtyas, Ari, Diang Sagita, and Novita Dwi Susanti. "Sistem deteksi dan pemantauan kualitas air pada akuaponik berbasis android." *Jurnal Riset Teknologi Industri* (2021): 75-89.
- [10] Mailoa, Jecika, Eri Prasetyo Wibowo, and Risdiandri Iskandar. "Sistem kontrol dan monitoring kadar ph air pada sistem akuaponik berbasis NodeMCU ESP8266 menggunakan telegram." *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI* 19.4 (2020): 597-602.
- [11] Setiawan, Bagas, Styawati Styawati, and Syahirul Alim. "Implementasi sistem IoT pada akuakultur dan hydroponik (akuaponik) modern untuk pertumbuhan ikan nila." *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT* 9.1 (2024): 47-53.
- [12] Syaputra, Asep, and Nanda S. Prawira. "Implementasi Teknologi IoT dalam Sistem Akuaponik dan Akuakultur Modern untuk Optimasi Pertumbuhan Ikan Lele." *ILKOMNIKA* 6.3 (2024): 383-392.

- [13] Syaputra, Asep, and Nanda S. Prawira. "Implementasi Teknologi IoT dalam Sistem Akuaponik dan Akuakultur Modern untuk Optimasi Pertumbuhan Ikan Lele." *ILKOMNIKA* 6.3 (2024): 383-392.
- [14] Chuzaini, Fanharis, and Dzulkiflih Dzulkiflih. "IoT Monitoring Kualitas Air dengan Menggunakan Sensor Suhu, pH, dan Total Dissolved Solids (TDS)." *Inovasi Fisika Indonesia* 11.3 (2022): 46-56.
- [15] Zamzami, Achmad, et al. "Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Berbasis Internet of Things (IoT)." *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Terapan*. Vol. 1. 2021.