

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, G., Mutiara, P., Syafira, A., Surtono, A., & Supriyanto, D. A. (2017). Aplikasi IoT Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Arduino Uno. In *JURNAL Teori dan Aplikasi Fisika* (Vol. 05, Issue 02).
- Andi Adhim Harun AlQadry, K. N. (2022). *Rancang Bangun Alat Pemantau Kualitas Air Kolam Ikan Hias Berbasis Internet Of Things (IOT)*. 87–91.
- Aribowo, D., & Pratama, R. (2018). Penerapan Sensor pH Pada Area Elektrolizer Di PT. Sulfindo Adiusaha. *Pendidikan Teknik Elektro, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*, 5(1).
- Dewi, H. P. (2023). *Sistem Pemantauan Temperatur dan pH Air pada Akuarium Arwana dengan Integrasi Robotic Process Automation dan Internet of Things* (Vol. 10, Issue 1).
- Priyatman, H., Supriono, S., & Irwanto, A. (2022). Aplikasi Teknologi IOT Pada WTP(Water Treatment Plant) Sistem Pendingin Air Pada Mesin Pembangkit Guna Menjaga Nilai pH Dan TDS Untuk Kualitas Air. *Transmisi*, 24(3), 106–113.
- Putra, H. E., Jamil, M., & Lutfi, S. (2019). Smart Akuarium Berbasis IOT Menggunakan Raspberry PI 3. *Jurnal Informatika Dan Komputer* p-ISSN, 2(2), 2355–7699.
- Rahmat Sukri, D. T. (2019). *Model Sistem Sonitoring pH Dan Kekeruhan Pada Akuarium Air Tawar Berbasis IOT (Internet Of Thing)*. Jurusan Rekayasa Sistem Komputer, Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura. Volume 09.
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 2089–9479.
- Sholikin, N., Rozaq, A., Iqbal, M., Yulita, N., & Setyaningsih, D. (2021). Kontrol Kadar PH dan Ketinggian Air Pada Kolam Ikan Nila Berbasis IOT. *Jurnal ELKON*, 01, 2809–140.
- William, K., Ruslianto, I., Nirmala, I., Rekayasa, J., Komputer, S., Mipa, F., Tanjungpura, U., Prof, J., Hadari, H., Pontianak, N., & Kunci, K. (2023). Sistem Kendali dan Pemantauan Budidaya Ikan Koi Berbasis Internet of Things Internet of Things based Control and Monitoring System for Koi Fish Cultivation. *Journal of Computing Engineering, System and Science*, 8(1).
- Yoel Tadeus, D., Azazi, K., & Ariwibowo, D. (2019). Metana : Media Komunikasi Rekayasa Proses dan Teknologi Tepat Guna Model Sistem Monitoring pH dan Kekeruhan pada Akuarium Air Tawar berbasis Internet of Things. *Desember*, 15(2), 49–56.

