

DAFTAR PUSTAKA

- Harahap, H. A. (2023). Rancang Bangun Sistem Kontrol Kolam Ikan Nila Berbasis Out Seal PLC. *Jurnal Universal Technic*, 2(1), 1-10.
- Moch Nur, G. (2022). Perancangan Pembangunan Alat Penguras Air dan Pemberi Makan secara Otomatis pada Aquarium Ikan Hias Menggunakan Telegram (Design of Automatic Water Draining and Feeding Equipment for Ornamental Fish Aquariums Using Telegram) (Doctoral dissertation, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya).
- Manurung, A. A., & Haris, M. (2022). Prototype Sistem Kontrol Kolam Ikan Nila Berbasis Outseal PLC Terintegrasi Internet of Things. *Prosiding*
- Nugroho, B. P., Setiawan, A. F., & Rudhistiar, D. (2023). SISTEM MONITORING DAN CONTROLLING ALAT PENGURAS AIR OTOMATIS PADA KOLAM LOBSTER BERBASIS IOT. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 881-889.
- Nurhakim, M. W., Wijaya, A. E., & Hermawan, R. (2024). SISTEM CERDAS PENGURAS AIR AKUARIUM SECARA OTOMATIS BERBASIS INTERNET oF THINGS (IoT) MENGGUNAKAN ALGORITMA C4. 5 pada PLATFORM BLYNK. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 17(1), 30-44
- Pratama, R. P. (2023). Desain Alat Pemberi Makan Ikan Otomatis Berbasis ESP32. *Elektriese: Jurnal Sains dan Teknologi Elektro*, 13(01), 74-82.
- Siallagan, A. A., & Aminuddin, H. (2023). Rancang Bangun Sistem Pengisian Dan Pengosongan Air Otomatis Pada Akuarium Berdasarkan Level Air. *Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi*, 3(1), 18-23.
- Santoso, B., & Arfianto, A. D. (2014). Sistem pengganti air berdasarkan kekeruhan dan pemberi pakan ikan pada akuarium air tawar secara otomatis berbasis 46 mikrokontroler atmega 16. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA Vol*, 8(2)

Wahyuni Eka Sari , Eko Junirianto , Geofani Fatur Rahman, 2021. “Sistem Pengukuran PH, Kelembapan, dan Suhu Berbasis Internet of Things (IoT)”, Teknologi Rekayasa Komputer, Politeknik Negeri Samarinda, Samarinda, Indonesia