

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Zarkasi et al.(2018). Monitoring Kualitas Air Akuarium Berbasis SMS Gateway. Vol.4 No.1, 2018.
- Kornelius Setiawan Bu'u et al.(2024). Monitoring Kualitas Air pada Aquarium Berbasis Internet of Things (IoT). VOL.2, NO.2 (2023): EDISI OKTOBER.
- Rizky et al.(2024). Sistem Pengendali Kualitas Air untuk Budidaya Ikan Guppy berdasarkan Suhu dan Derajat Keasaman Air menggunakan Metode KNN (K-Nearest Neighbor). Vol. 6, No. 1, Januari 2022.
- Aldi Triavin Dwi Putra dan Mardi Hardjianto.(2023). Sistem Pengatur Suhu Dan PH Air Aquarium Otomatis Dengan Metode Fuzzy Logic Berbasis NodeMCU. Volume 6, Nomor 1, Januari 2023.
- Diaz Aztisyah et al (2021). Implementasi Logika Fuzzy Mamdani Pada pH Air dalam Sistem Otomatisasi Suhu dan pH Air Aquascape Ikan Guppy. VOL. 4, NO. 1, PP.059-070, NOV 2021.
- Pretty Veronica Ertyan, Porman Pangaribuan, & Agung Surya Wibowo. (2019). Sistem Monitoring dan Mengontrol Aquarium Dalam Pemeliharaan Ikan Hias Dari Jarak Jauh. Program Studi S1 Teknik Elektro.
- Moh. Saifud Daulah, Dahniyal Syauqy, & Rakhamadhany Primananda. (2018). Implementasi Protokol MQTT Pada Monitoring Suhu Dan Ketersediaan Pakan Ikan Pada Akuarium. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Vol 2, No 9 Tahun 2018.