

DAFTAR PUSTAKA

- Moh. Saifud Daulah, Dahnia 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.
- Oriza. (2022). *Mengenal Android Studio : Pengertian, Manfaat, fitur, dan Cara Install*.
- PRATAMA, D. A. (2022). *PENGAIRAN DAN PEMBERIAN PAKAN OTOMATIS PADA AKUARIUM BERBASIS ARDUINO*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- 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.
- Puspasari, F.-, Fahrurrozi, I.-, Satya, T. P., Setyawan, G.-, Al Fauzan, M. R., & Admoko, E. M. D. (2019). Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem Monitoring Ketinggian. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 15(2), 36. <https://doi.org/10.12962/j24604682.v15i2.4393>
- Tadeus, D. Y., Azazi, K., & Ariwibowo, D. (2019). Model Sistem Monitoring pH dan Kekeruhan pada Akuarium Air Tawar berbasis Internet of Things. *METANA*, 15(2), 49–56. <https://doi.org/10.14710/metana.v15i2.26046>
- Tiara Rohma Dewi Fortuna, Porman Pangaribuan, & Sony Sumaryo. (2019). *Perancangan Aquarium Pintar Untuk Pemeliharaan Ikan Air Tawar Dengan Algoritma Context Aware Berbasis Iot*. Program Studi S1 Teknik Elektro.
- Yenny Agnes Angela Turnip, Denny Darlis, & Arsyad Ramadhan Darlis. (2019). *Uji Coba Sistem Pemantauan Kondisi Akuarium Berbasis Underwater Visible Light Communication*. Program Studi D3 Teknologi Telekomunikasi.
- Zavero Brillianata Abilovani, Widhi Yahya, & Fariz Andri Bakhtiar. (2018). Implementasi Protokol MQTT Untuk Sistem Monitoring Perangkat IoT. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*.