

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muchtar, Firmanda, Suryo Adi Wibowo, and Ariwibisono Ariwibisono. "PENERAPAN IoT (Internet of Thing) TERHADAP RANCANG BANGUN SANGKAR BURUNG PINTAR UNTUK BURUNG TERIEP." JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) 5.1 (2021): 162-170.
- [2] Suriana, Suriana, Adi Prijuna Lubis, and Elly Rahayu. "Sistem Monitoring Jarak Jauh Pada Suhu Kolam Ikan Nila Bangkok Memanfaatkan Internet of Things (IOT) Berbasis NODEMCUESP8266." JUTSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi) 1.1 (2021): 1-8.
- [3] Adriantantri, Emmalia, and Joseph Dedy Irawan. "Implementasi iot pada remote monitoring dan controlling green house." Jurnal Mnemonic 1.1 (2018).
- [4] Tadeus, Dista Yoel, Khasnan Azazi, and Didik Ariwibowo. "Model Sistem Monitoring pH dan Kekeruhan pada Akuarium Air Tawar berbasis Internet of Things." METANA 15.2 (2019): 49-56.
- [5] Herliabriyana, Dwi, Sodik Kirono, and Handaru Handaru. "Sistem Kontrol Pakan Ikan Lele Jarak Jauh Menggunakan Teknologi Internet of Things (IOT)." Jurnal Ilmiah Intech: Information Technology Journal of UMUS 1.02 (2019): 62-74.
- [6] Wahyudi, Desvianty Ayu, and Suryo Adi Wibowo. "RANCANG BANGUN SISTEM PADI AQUAPONIC BERBASIS IoT (Internet of Things)." JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) 5.1 (2021): 108-114.
- [7] Kustanti, Ika, Muhammad Aziz Muslim, and Erni Yudaningtyas. "Pengendalian Kadar Keasaman (pH) Pada Sistem Hidroponik Stroberi Menggunakan Kontroler PID Berbasis Arduino Uno." Jurnal Mahasiswa TEUB 2.1 (2014).
- [8] Kadir, Shaifany Fatriana. "Mobile Iot (Internet Of Things) Untuk Pemantauan Kualitas Air Habitat Ikan Hias Pada Akuarium Menggunakan Metode Logika Fuzzy." Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) 3.1 (2019): 298-305.

- [9] Asmara, Riyan Kharisma Putra. "Rancang Bangun Alat Monitoring Dan Penanganan Kualitas Ait Pada Akuarium Ikan Hias Berbasis Internet Of Things (IOT)." *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer TRIAC* 7.2 (2020): 69-74.
- Tanti Yulianita, D. I. (2017). Implementasi Algoritma K-modes untuk Penentuan Prioritas Rehabilitasi Daerah Aliran Sungai Berdasarkan Parameter Lahan Kritis.
- [10] Kurniasih, Titin. "Lobster air tawar (parastacidae: Cherax), aspek biologi, habitat, penyebaran, dan potensi pengembangannya." *Media akuakultur* 3.1 (2008): 31-35.