

DAFTAR PUSTAKA

- Noor, A., Supriyanto, A., & Rhomadhona, H. (2019). "Aplikasi Pendekripsi Kualitas Air Menggunakan Turbidity Sensor Dan Arduino Berbasis Web Mobile". *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 5(1), 13-18
- SAPUTRA, Aulya Rangga; SASMITO, Agung Panji; RUDHISTIAR, Deddy. "RANCANG BANGUN PAKAN DAN FILTERISASI PADA BUDIDAYA IKAN CHANNA MENGGUNAKAN METODE FUZZY BERBASIS ARDUINO". *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 2021, 5.2: 668-675.
- Prabowo, Rifky Ridho, Kusnadi Kusnadi, and Ridho Taufiq Subagio. "SISTEM MONITORING DAN PEMBERIAN PAKAN OTOMATIS PADA BUDIDAYA IKAN MENGGUNAKAN WEMOS DENGAN KONSEP INTERNET OF THINGS (IoT)." *Jurnal Digit* 10.2 (2020): 185-195.
- Rozeff Pramana. 2018. Perancangan Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air dan Suhu Air Pada Kolam Budidaya Ikan. *Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan*, 7[1] : 13-23.
- Islamy, W. H. (2019). "SISTEM MONITORING KUALITAS AIR BUDIDAYA GURAMI BERBASIS ARDUINO MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT". *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(1), 314-319.
- Samsugi, S., Mardiyansyah, Z., & Nurkholis, A. (2020). "Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO". *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 1(1), 17-22.
- Fath, N., & Ardiansyah, R. (2020). "Sistem Monitoring Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Menggunakan NodeMCU Berbasis Internet of Things". *Techno. Com*, 19(4), 449-458.