

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A. S., “Rancang Bangun Pemberi Pakan Ikan Otomatis pada Kolam Ikan Berbasis Arduino”, Undergraduate thesis, Program Studi Teknik Komputer, Fakultas Teknologi dan Informatika, Institut Bisnis dan Informatika STIKOM Surabaya, 2017.
- Danang Ade Muktiawan dan Nurfiana. (2018). Sistem Monitoring Penyimpanan Kebutuhan Pokok Berbasis Internet Of Things (Iot). *Sistem Informasi dan Telematika*.
- Deka Hardika Dan Nurfiana . (2019). Sistem Monitoring Asap Rokok Menggunakan Smartphone Berbasis Internet Of Things (Iot). *Penelitian Bidang Fisika*, Vol 6-13.
- Oktafiadi, R. (2016). Sistem Pemantau Kekeruhan Air dan Pemberi Makanan Otomatis pada Ikan Berbasis Mikrokontroler. *Teknik Elektro*.
- Putra, K. I. (2020). Perancangan Sistem Pemantau Kualitas Air Pada Budidaya Ikanair Tawar. *Jurnal Of Information System Management*, Vol 1, No. 2.
- Putri Elfa, M. W. (2017). Perancangan Aplikasi Telegram Untuk Monitoring dan Kendali Kolam Ikan Otomatis. *Seminar Nasional Teknologi Elektro Terapan*.
- Rozi, F. (2018). Security Menggunakan Arduino Berbasis Internet Of Things. *Inovasi Vokasional dan Teknologi*, Vol. 07, No.01.
- Saprizal, G. I. (2017). Otomatisasi Monitoring dan Pengaturan Keasaman Larutan dan Suhu Air Kolam Ikan pada Pembenihan Ikan Lele. *Seminar Elektro*.