

DAFTAR PUSTAKA

- Saputra, D. A., & Amarudin, R. (2020). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler.
- Kurnianto, A., Irawan, J. D., & Ariwibisono, F. X. (2022). Penerapan IOT (internet of things) untuk controlling Lampu Menggunakan protokol Mqtt Berbasis web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 1153-1161.
- Kusuma, T., & Mulis, M. T. (2018). Perancangan Sistem Monitoring Infus Berbasis Mikrokontroler Wemos D1 R2. *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018*.
- Maulana, B. A. (2024). *Perancangan dan monitoring Lampu Lalu Lintas Pintar dengan Sensor Laser Berbasis IoT* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Kalimantan).
- Nizam, M. N., Yuana, H., & Wulansari, Z. (2022). Mikrokontroler ESP 32 sebagai alat monitoring pintu berbasis web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 767-772.
- Rostini, A. N., & Junfithrana, A. P. (2020). Aplikasi smart home node mcu iot untuk blynk. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 7(1), 1-7.
- Sudaryanto, A., Udin, M. R., Kridoyono, A., & Sidqon, M. (2022). Desain Sistem Monitoring Sisa Pakan Menggunakan Sensor Ultrasonik Pada Alat Pemberi Makan Ikan Otomatis. *Jur. Tek. Elektro Fak. Tek. Univ. Halu Oleo*, 7(1), 18-23.
- Tosalwa, Hilary. (2023). Rancang Bangun Otomatisasi Alat Pemberi Pakan Ikan Portable. *Design Of Automation Portable Fish Feeder*. Makassar: Jurusan Teknik Elektro, fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya Makassar.