

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, A.A.W., Pujiharsono, H., Afandi, M.A., 2022. Sistem Monitoring dan Kontrol Pakan Budidaya Ikan Lele menggunakan NodeMCU berbasis IoT. *Journal of Telecommunication, Electronics, and Control Engineering (JTECE)* 4, 108–116. <https://doi.org/10.20895/jtece.v4i2.533>
- Fath, N., Ardiansyah, R., 2020. Sistem Monitoring Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Menggunakan NodeMCU Berbasis Internet of Things Monitoring System for Automatic Fish Feeder Using NodeMCU Based on Internet of Things.
- Kadepi, R., Bahri, S., Suhardi, 2022. Coding : Jurnal Komputer dan Aplikasi.
- Megah Sari, D., Nur Insani, C., Aulia Rachmini, S., Artikel, S., 2022. SISTEM KONTROL DAN MONITORING PEMBERI PAKAN IKAN OTOMATIS BERBASIS IOT INFO ARTIKEL 1, 2964–3953.
- Ridho Prabowo, R., Taufiq Subagio, R., Kusnadi, 2020. SISTEM MONITORING DAN PEMBERIAN PAKAN OTOMATIS PADA BUDIDAYA IKAN MENGGUNAKAN WEMOS DENGAN KONSEP INTERNET OF THINGS (IoT). <https://doi.org/https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.169>
- SYAKIR, N., APRILIA, A., KIN MEN, L., FITRILAWATI, SETIANTO, 2024. 53011-204439-1-PB. DHARMA SAINTIKA Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat 02, 20–25. <https://doi.org/https://doi.org/10.24198/saintika.v1i1.44663>
- Warjono, S., Kurnia Sandhi, E., Riqulloh, F.D., 2022. AKUARIUM DENGAN PEMBERI PAKAN OTOMATIS DAN PERGANTIAN AIR VIA APLIKASI TELEGRAM.
- Widyatmika, P.A.W., indrawati, N.P.A.W., Prastya, W.W.A., Darminta, K., Sangka, G.N., Saptaka, A.A.N.G., 2021. Perbandingan Kinerja Arduino Uno dan ESP32 Terhadap Pengukuran Arus dan Tegangan. *Jurnal Otomasi, Kontrol & Instrumentasi* 13, 37–45. <https://doi.org/10.5614/joki.2020.13.1.4>