

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar Ilham, D. (2020). Faktor-Faktor Kegagalan Pemasangan Komponen Chip Pada Papan PCB Menggunakan Mesin Chip Mounter. (pp. 397- 403). serang: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Artiyasa, M., Rostini, A. N., Edwinanto, & Junfithrana, A. P. (2020). Aplikasi Smart Home Node Mcu Iot Untuk Blynk. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 7(1), 1-7.
- Bukit, F. R., Sani, A., & Nasution, D. M. (2022). Pembuatan Alat Penebar Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler bagi Peternak IKan Lele di Desa Suka Maju. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 12(2), 222-227.
- Dalimunthe, R. P., Pranata, A., & Sonata, F. (2022). Implementasi Real Time Clock (RTC) Pada Perangkap Ikan Otomatis Dengan Teknik Counter Berbasis Mikrokontroler. *jurnal sistem komputer TGD*, 1(2), 71-80.
- Devy, L., Naviola, S., Chandranata, A., Suryadi, & Irmansyah, M. (2021). Rancang Bangun Alat Pemberi Makan Ikan Menggunakan Blynk Untuk Keramba Jaring Apung Berbasis IoT. *Elektron Jurnal Ilmiah*, 13(2), 53-59.
- Efendi, Y. (2018). Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1), 19-26.
- Efrizal, M. (2022). Rancang Bangun Alat Pencetak Pelet Ikan Dengan 3 (Tiga) Diameter Lubang Pelat Cetak Yang Berbeda Menggunakan Robin Sebagai Motor Penggerak. *Bengkalis*.
- Fernanda, R., & Wellem, T. (Eds.). (2022). Perancangan Dan Implementasi Sistem Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis IoT. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 9(2), 1261-1274.
- Hadi, C. F., & Sutrisno, V. A. (2023). Prototype pemberi makan ikan otomatis berbasis Arduino. *Jurnal Media Elektrik*, 20(3).
- Hayatunnufus, & Alita, D. (2020). Sistem Cerdas Pemberi Pakan Ikan Secara Otomatis. *JTST*, 1(1), 11-16.
- Islamiyatus, N., & Dharmayanti, D. (2019). IMPLEMENTASI SISTEM PEMBERI PAKAN IKAN OTOMATIS PADA BUDIDAYA IKAN MAS DI ELOY FISH KABUPATEN SUMEDANG BERBASIS IOT DAN ANDROID. *Bandung*.

- Lie, J. G., & Giap, Y. C. (2022). Perancangan Alat Pakan Ikan Otomatis Dengan Metode Prototipe Menggunakan Mikrokontroller Node Mcu Esp 8266. *AKSELERATOR*, 3(2), 54-67.
- Maulana, M. A. (2022). RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN IKAN OTOMATIS PADA AKUARIUM BERBASIS INTERNET OF THINGS. Surabaya.
- Novianda, Akram, R., & Mawardi, A. L. (2022). Penerapan Teknologi Pemberian Pakan Ikan Otomatis Berbasis Internet of Things Dalam Upaya Peningkatan Hasil Panen Ikan Lele. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(6), 4562-4575.
- P, R., Dalimunthe, Pranata, A., & Sonata, F. (2022). Implementasi Real Time Clock (RTC) Pada Perangkat Ikan Otomatis Dengan Teknik Counter Berbasis Mikrokontroler. *JURNAL SISTEM KOMPUTER TGD*, 1(2), 71-80.
- Pratama, R. P. (2023). Desain Alat Pemberi Makan Ikan Otomatis Berbasis ESP32. *Jurnal Sains dan Teknologi Elektro*, 13(1), 74-82.
- Puspasari, F., Fahrurrozi, I., & Satya, T. P. (2019). Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due untuk Sistem Monitoring Ketinggian. *JURNAL FISIKA DAN APLIKASINYA*, 15(2), 38-39.
- Rohadi, E., Adhitama, D. W., Ekojono, Asmara, R. A., & Ariyanto, R. (2018). Sistem Monitoring Budidaya Ikan Lele Berbasis Internet Of Things Menggunakan Raspberry Pi. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 5(6), 745-750.
- Safitri, H. R. (2019). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Dan Pengganti Air Aquarium Otomatis Berbasis Arduino Uno. *JITEKH*, 7(1), 29-33.
- Santoso, S. P., & Wijayanto, F. (2022). Rancang bangun akses pintu dengan sensor suhu dan hansanitizier otomatis berbasis Arduino. *Jurnal Elektro*, 10(1), 20-31.
- Saputra, D. A., Amarudin, & Rubiyah. (2023). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, 1(1), 7-13.
- Setiawan, A., Arlitasari, E., Zuhri, M., & Hendriana, A. (2022). Monitoring Pemberian Pakan Ikan Otomatis Menggunakan Iot Di Laboratorium Perikanan Sekolah Vokasi Ipb. *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains)*, 4(3), 108-116.

- Soliqin, I., Jasmir, & Riyadi, W. (n.d.). Rancangan Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Nila Berbasis Iot. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM)*, 2(2), 172-179.
- Syah, B., Winarto, & Sofi'i, I. (2015). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Menggunakan Pewaktu. *Jurnal Ilmiah Teknik peternakan*, 7(1), 1-76.
- Wulandari, A. A., Pujiharsono, H., & Afandi, M. A. (2022). Sistem Monitoring dan Kontrol Pakan Budidaya Ikan Lele menggunakan NodeMCU berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Of Telecommunication, Electronics, And Control Engineering (JTECE)*, 4(2), 108-116.