

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. M. Hariati, H. Nursyam, E. Y. Herawati, A. Yuniarti, And D. G. Raka Wiadnya, “Budidaya Ikan Lele Sistem Bioflok.”
- [2] D. A. Aprilliana, F. Fathoni, And S. Nurcahyo, “Perancangan Alat Pemberi Pakan Ikan Lele Otomatis Sesuai Dengan Usia Ikan Berbasis Android,” *Jurnal Elektronika Dan Otomasi Industri*, Vol. 9, No. 1, P. 17, Jun. 2022, Doi: 10.33795/Elk.V9i1.420.
- [3] M. Taufiq Tamam And D. Nugroho Aji, “Perancangan Dan Pembuatan Sistem Pengaturan Ph Dan Suhu Air Pada Kolam Ikan,” *Resistor (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)*, Vol. 5, No. 1, Pp. 81–84.
- [4] Tamrin, Buianto Lanya, Oktafri, And R. A. Wibisono, “Pengembangan Alat Penebar Pakan Ikan Dengan Menggunakan Gaya Sentrifugal,” *Teknik Pertanian Unila*, 2018.
- [5] Hanafi, “Sistem Pengatur Pemberian Pakan Ikan Lele Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino,” *Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Andalas*, 2022.
- [6] F. Rahmat Astianta Bukit, A. Sani, And D. Morfi Nasution, “Pembuatan Alat Penebar Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler Bagi Peternak Ikan Lele Di Desa Suka Maju,” *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, Vol. 13, No.2,Pp.222–227, [Online].
- [7] A. A. Manurung *Et Al.*, “Prototype Sistem Kontrol Kolam Ikan Nila Berbasis Outseal Plc Terintegrasi Internet Of Things.”
- [8] I. Effendi And Mulyadi, “Budidaya Perikanan.”
- [9] D. Tika Afriani, “Peranan Pembenihan Ikan Dalam Usaha Budidaya Ikan,” *Warta Edisi 49. Universitas Dharmawangsa*, 2016.
- [10] R. Fauzi, “Pemberian Pakan Ikan Lele Otomatis Berbasis Arduino Mega 2560 Dan Sms Gateway,” *Jurusan Teknik Elektronika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta*, 2017.
- [11] B. Syamsurno And Td. Sunarno, “Budidaya Ikan Air Tawar Ramah Lingkungan Untuk Mendukung Keberlanjutan Penyediaan Ikan Bagi Masyarakat,” *Seminar Nasional Perikanan Dan Kelautan*, 2016.

- [12] A. Syofian And A. Premadi, "Optimalisasi Sistem Penyimpanan Energi Panel Surya Berbasis Kendali Logika Fuzzy," Vol. 10, No. 2, 2021, Doi: 10.21063/Jte.2021.31331011.
- [13] V. Sari, "Efektivitas Kinerja Kipas Dalam Mengontrol Kestabilan Suhu Kamar Iklim Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani," *Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Andalas*, 2020.
- [14] P. Ivan *Et Al.*, "Sistem Monitoring Penetasan Telur Penyu Menggunakan Mikrokontroler Nodemcu Esp8266 Dan Protokol Mqtt Dengan Notifikasi Berbasis Telegram Messenger (Monitoring System Of Turtle Eggs Hatching Using Nodemcu Esp8266 Microcontroller And Mqtt Protocol With Telegram Messenger Notification)." [Online]. Available: [Http://jcosine.if.unram.ac.id/](http://jcosine.if.unram.ac.id/)
- [15] F. K. Alblitary, "Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Pada Kolam Ikan Gurami Berbasis Arduino," *Tugas Akhir, Program Studi Komputer Kontrol, Departemen Teknik Elektro Otomasi, Fakultas Vokasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 2017.
- [16] P. Henry, G. B. Martin, J. C. De, C. Chael, And T. T. Luzano, "Microcontroller Based Fish Feeder," 2009.
- [17] A. D. Limantara, Y. C. S. Purnomo, And S. W. Mudjanarko, "Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet Of Things (Iot) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan," *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*, P. 2, 2017.
- [18] S. Usman, "Sistem Kontrol Dan Monitoring Kestabilan Ph Dan Nutrisi Tanaman Kangkung Pada Hidroponik Berbasis Internet Of Things Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani," *Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Andalas*, 2023.
- [19] R. Ridho Prabowo, Kusnadi, And R. Taufiq Subagio, "Sistem Monitoring Dan Pemberian Pakan Otomatis Pada Budidaya Ikan Menggunakan Wemos Dengan Konsep Internet Of Things (Iot)," 2020.
- [20] An Electrocomponents Company, "Data Sheet Strain Gauges And Load Cells Strain Gauges," 2002.
- [21] Moch. N. Askitha Videnta, "Rancang Bangun Pakan Ikan Mujair Otomatis Berbasis Arduino Dan Telegram," *Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Gresik.*, 2021, Accessed: Aug. 31, 2023. [Online]. Available: [Http://eprints.umg.ac.id/5223/](http://eprints.umg.ac.id/5223/)
- [22] B. Syah, I. Sofi, J. Teknologi Pertanian, And P. Negeri Lampung Jl Soekarno Hatta, "Syah: Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan," 2015.

- [23] Siswanto, M. Anif, D. Nur Hayati, And Yuhefizar, “Pengamanan Pintu Ruangan Menggunakan Arduino Mega 2560, Mq-2, Dht-11 Berbasis Android,” *Jurnal Resti*, Vol. 1, No. 3, Pp. 66–72, 2017.
- [24] H. Muhammad, “Sistem Monitoring Infus Menggunakan Arduino Mega2560,” *Teknik Informatika. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.*, 2017.
- [25] M. Tasya Aulia And N. Anisah, “Sistem Kontrol Dan Monitoring Kualitas Air Pada Budidaya Ikan Lele Dengan Media Kolam Berbasis Iot,” *Proyek Akhir, Politeknik Manufaktur Negeri, Bangka Belitung*, 2022.

