

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amarudin, A., Saputra, D. A., & Rubiyah, R. (2020). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 1 (1), 7-13.
- [2] Harifuzzumar, H., Arkan, F., & Putra, G. B. (2018, October). Perancangan Dan Impelementasi Alat Pemberian Pakan Ikan Lele Otomatis Pada Fase Pendederan Berbasis Arduino Dan Aplikasi Blynk. *In Proceedings of National Colloquium Research and Community Service* (Vol. 2).
- [3] Susanto, H. (2014). *Budi Daya 25 Ikan di Pekarangan*. Penebar Swadaya Grup.
- [4] Gunarjati, A. S. (2019). Teknologi Iot Pada Monitoring Dan Otomasi Kolam Pembesaran Ikan Lele Berbasis Mikrokontroler.
- [5] MOH ERFAN, A. H. (2021). *RANCANG BANGUN SISTEM PEMBERIAN PAKAN IKAN LELE OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)* (Doctoral dissertation, Nusa Putra University).
- [6] Saputra, A., & Ehma, M. R. (2022, January). Alat Monitoring dan Pemberian Pakan Ikan Otomatis berbasis Arduino Uno R3. *In Prosiding Seminar Nasional Ilmu Sosial dan Teknologi (SNISTEK)* (No. 4, pp. 37-42).
- [7] Baihaqi, M. (2020). *SISTEM PEMBERI PAKAN IKAN OTOMATIS PADA IKAN NILA BERBASIS INTERNET OF THING (IoT)* (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).
- [8] Sam, J. F., Muchtar, T., & Azis, M. F. (2021). Rancang Bangun Alat Sistem Pemberi Pakan Ikan Nila Berbasis Internet Of Things. *In Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri (SNTI)* (Vol. 1, No. 1, pp. 54-58).
- [9] Herliabriyana, D., Kirono, S., & Handaru, H. (2019). Sistem Kontrol Pakan Ikan Lele Jarak Jauh Menggunakan Teknologi Internet of Things (IoT). *Jurnal Ilmiah Intech: Information Technology Journal of UMUS*, 1(02), 62-74.
- [10] Suyanto, N. S. R. (2004). *Budidaya Ikan Lele (ed. Revisis)*. Niaga Swadaya.
- [11] Estellita, D. D., & Andriani, U. (2014). Perbedaan kualitas ikan lele dumbo dengan ikan lele lokal dalam pembuatan abon ikan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 20(78), 33-39.

- [12] Hariati, A.M. et al. (). Modul Budidaya Ikan Lele, Budidaya Ikan Lele Sistem Biofolk. Universitas Brawijaya Malang.
- [13] Budiyantri, Rani Tiyas. (2021). Buku Ajar Internet Of Things. Penerbit CV AstaKreatifa Media Semarang.
- [14] Mambang. (2022). Buku Ajar Teknologi Komunikasi Internet (Internet of Things). Penerbit CV Pena Persada.
- [15] 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(2), 108-116.
- [16] H. D. Septama, "Smart Wirehouse: Sistem Pemantauan Dan Kontrol Otomatis Suhu Serta Kelembaban Gudang," Seminar Nasional Inovasi, Teknologi, dan Aplikasi (SeNTiA), p. 1, 2018.
- [17] Rahmawati, V., & Efendi, A. T. (2017). *Sistem Pengendali Pintu Berbasis Web menggunakan NodeMCU 8266* (Doctoral dissertation, STMIK AKAKOM Yogyakarta).
- [18] Santoso, H., (2015), Cara Kerja Sensor Ultrasonik, Rangkaian, & Aplikasinya, <http://www.elangsakti.com/2015/05/sens>
- [19] Yudha, P. S. F., & Sani, R. A. (2019). Implementasi Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Sebagai Sensor Parkir Mobil Berbasis Arduino. *EINSTEIN (e-Journal)*, 5(3).
- [20] Muttaqin, I. R., & Santoso, D. B. (2021). Prototype Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno Dengan Sensor Ultrasonic Hc-SR04. *Jurnal JE-UNISLA: Electronic Control, Telecommunication, Computer Information and Power System*, 6(2), 41-45.
- [21] Nasution, R. Y., Putri, H., & Hariyani, Y. S. (2015). Perancangan Dan Implementasi Tuner Gitar Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Berbasis Arduino. *Jurnal Elektro dan Telekomunikasi Terapan (e-Journal)*, 2(1).
- [22] Mulyono, M. A. (2019). Simulasi Alat Penjaring Ikan Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Continuous, Sensor Jarak Hc-Sr04 Dan Tombol, Menggunakan Arduino Mega. *E-Bisnis: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*, 12(1), 39-48.

- [23] Rinaldy, R., Christianti, R. F., & Supriyadi, D. (2013). Pengendalian Motor Servo yang terintegrasi dengan webcam berbasis internet dan arduino. *Jurnal infotel*, 5(2), 17-23.
- [24] Ramdan, L., & Setiawan, P. (2022). Sistem Pengendali On-Off Lampu dan Motor Servo sebagai Penggerak Gerendel Pintu Berbasis Internet Of Things (IoT). *Aviation Electronics, Information Technology, Telecommunications, Electricals, and Controls (AVITEC)*, 4(2), 211-224.
- [25] Soeroso, H., Arfianto, A. Z., Mayangsari, N. E., & Taali, M. (2017, December). Penggunaan Bot Telegram Sebagai Announcement System pada Intansi Pendidikan. In *Seminar Master PPNS* (Vol. 2, No. 1, pp. 45-48).
- [26] Muhammad Benny Chaniago, Apri Junaidi. Student Presence Using Rfid And Telegram Messenger Application. 8th Widyatama International Seminar on Sustainability (WISS 2016), Widyatama University and IEEE. Bandung. 2016.
- [27] Y. P. Atmojo, "Bot Alert Snort dengan Telegram Bot API pada Instrusion Detection System: Studi Kasus IDS pada Server Web," in *Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi 2018*, Pontianak, 2018.
- [28] Hardaningsih dan Lalla Kumala Yulanda. (2023). *Buku Pintar Teknik Produksi Benih Ikan*. Percetakan CVAndi Offset, Yogyakarta.
- [29] Feranita, F., Firdaus, F., Safrianti, E., Sari, L. O., & Fadilla, A. (2019). Sistem Otomatisasi Pemberi Pakan Ikan Lele Berbasis Arduino Uno. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 5(1.1), 33-37.
- [30] Pamungkas. (2023). *Jenis Pelet Ikan Lele Berkualitas, Lihat Daftarnya Disini*. <https://www.asterra.id/artikel/jenis-pelet-ikan-lele-berkualitas>. Diakses 17 Juli 2023.