

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Anamika, J. Warta, and P. Kustanto, "Sistem Monitoring suhu, pH dan pakan otomatis pada budidaya Lobster Air Tawar berbasis IoT menggunakan metode K-NN," *Journal of Informatic and Information Security*, vol. 3, no. 2, pp. 137–148, 2022.
- [2] Ansyah and Adi Surya Suwardi, "Implementasi Metode Fuzzy Inference System Sugeno untuk Pengendali Otomatis Kualitas Air Budidaya Lobster Air Tawar Redclaw Teknologi Internet of Things," FAKULTAS ILMU KOMPUTER.
- [3] A. Fauzi, S. A. Wibowo, and R. P. Prasetya, "Penerapan Internet Of Things Terhadap Rancang Bangun Sistem Monitoring Perawatan Dan Peningkat Pemberian Pakan Pada Ikan Cupang Dengan Metode Fuzzy," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 5, no. 2, pp. 645–652, 2021.
- [4] H. E. Ramdan, *StartuPreneuer : Menjadi Entrepreneur Startup*. Penebar Plus+, 2016.
- [5] H. Awal, "Perancangan Prototype Smart Home Dengan Konsep Internet Of Thing (IoT) Berbasis Web Server," no. 26, pp. 65–79, 2019.
- [6] N. Nasution, M. Rizal, D. Setiawan, and M. A. Hasan, "IoT Dalam Agrobisnis Studi Kasus : Tanaman Selada Dalam Green House," *It Journal Research and Development*, vol. 4, no. 2, pp. 86–93, 2019, doi: 10.25299/itjrd.2020.vol4(2).3357.
- [7] Hari Arief Dharmawan, *Mikrokontroler: Konsep Dasar dan Praktis*. Malang: UB Press, 2017. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books/about/Mikrokontroler.html?id=GQJODwAAQBAJ&redir_esc=y
- [8] Z. Ahyadi, *Belajar Antarmuka Arduino Secara Cepat Dari Contoh*. Banjarmasin: Poliban Press, 2018.
- [9] N. Hidayati, L. Dewi, M. F. Rohmah, and S. Zahara, "Prototype Smart Home Dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT)," *Teknik Informatika Universitas Islam Majapahit*, pp. 1–9, 2018.
- [10] M. Fajar Wicaksono, "Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home," *Jurnal Teknik Komputer Unikom-Komputika*, vol. 6, no. 1, pp. 9–14, 2017.
- [11] A. Qalit and A. Rahman, "Rancang Bangun Prototipe Pemantauan Kadar pH dan Kontrol Suhu Serta Pemberian Pakan Otomatis pada Budidaya Ikan Lele Sangkuriang Berbasis IoT," vol. 2, no. 3, pp. 8–15, 2017.

- [12] F. Chuzaini, P. Studi Fisika, J. Fisika, and U. Negeri Surabaya, "IoT MONITORING KUALITAS AIR DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR SUHU, pH, DAN TOTAL DISSOLVED SOLIDS (TDS)," 2022.
- [13] Wandah Wibawanto, *Desain dan Pemograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*. Jember: Penerbit Cerdas Ulet Kreatif, 2017.
- [14] Muhamad Hasri Pramadana, Muhammad Rivai, and Harris Pirngadi, "Sistem Kontrol Pencahayaan Matahari pada Aquascape".
- [15] F. N. U. R. AHMADI, "Rancang Bangun Sistem Pemantauan dan Pengendalian Pembibitan Lobster Air Tawar Berbasis IoT".
- [16] M. F. A. Kusuma, D. A. Nugroho, and A. P. P. Rudi, "Website Monitoring Pintar Terintegrasi Berbasis IoT pada Budidaya Lobster Air Tawar," *Jurnal Aplikasi Teknologi Informasi dan Manajemen (JATIM)*, vol. 4, no. 1, pp. 12–18, 2023.