

Daftar Pustaka

- [1] Y. Adekayasa, S. Waspodo, and M. Marzuki, "Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Ikan Bawal Bintang *Trachinotus blochii*," *J. Perikan.*, vol. 7, no. 2, pp. 44–51, Oct. 2015.
- [2] Harifuzzumar, F. Arkan, and G. B. Putra, "Perancangan dan Impelementasi Alat Pemberian Pakan Ikan Lele Otomatis pada Fase Pendederan Berbasis Arduino dan Aplikasi Blynk," in *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian pada Masyarakat*, Oct. 2018, vol. 2, pp. 67–71.
- [3] H. Himawan and M. Yanu, "Pengembangan Alat Pemberi Makan Ikan Otomatis Menggunakan Arduino Terintegrasi Berbasis IoT," *Telemat. J. Inform. dan Teknol. Inf.*, vol. 15, no. 2, pp. 87–98, Oct. 2018.
- [4] S. Deki and Y. Ferida, "Perancangan Alat Pakan Ikan Otomatis," Universitas Teknologi Yogyakarta, 2019.
- [5] K. Sari, C. Suhery, and Y. Arman, "Implementasi Sistem Pakan Ikan Menggunakan Buzzer dan Aplikasi Antarmuka Berbasis Mikrokontroler," *J. Coding Sist. Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 111–122, Jul. 2015.
- [6] R. Muzawi and W. J. Kurniawan, "Rancang Bangun Prototype Pengontrolan Lampu Gedung STMIK Amik Riau Berbasis IoT Menggunakan Raspberry Pi 3 Model B," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 5, no. 1, pp. 100–108, 2018.
- [7] W. W. Anggoro and I. R. Widiyari, "Perancangan dan Penerapan Kendali Lampu Ruangan Berbasis IoT (Internet of Things) Android," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 3, pp. 1596–1606, 2021.
- [8] H. Marcos and M. Reza, "Implementasi IoT Pada Rancang Bangun Aplikasi Mobile Sistem Keamanan dan Pelacak Sepeda Motor," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 1, pp. 170–180, 2021.
- [9] "Kodular Platform." <https://www.kodular.io/>.
- [10] "Firebase Relatime Database." <https://firebase.google.com/docs/database>.
- [11] "Arduino IDE." <https://www.arduino.cc/en/software>.
- [12] A. Kadir, "Panduan Praktis Memplajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemogramannya Menggunakan Arduino," *Andi Komputindo*, vol. 8, no. 1, pp. 1–282, 2013.
- [13] M. F. Wicaksono, "Implementasi Modul Wifi NodeMCU ESP8266 untuk Smart Home," *J. Tek. Komput. - Komputika*, vol. 6, no. 1, pp. 1–6, 2017.
- [14] W. A. Prasetyo, "Pengelolaan Sistem Parkir dengan RFID Berbasis Arduino Uno," Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2017.
- [15] K. Rois'Am, B. Sumantri, and A. Wijayanto, "Pengaturan Posisi Motor Servo DC Dengan Metode Fuzzy Logic," *Metode*, no. December, 2010.