

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Wahsy, K. Kamaruddin, and M. Iqbal, “Tradisi Ma’dupa dalam Ritual Pemakaman pada Suku Bajo Perspektif Hukum Islam (Studi di Desa Renda, Kecamatan Towe, Kabupaten Muna),” *KALOSARA Fam. Law Rev.*, vol. 2, no. 1, p. 16, 2022, doi: 10.31332/.v2i1.4144.
- [2] R. Setiawan, “Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler,” *J. ICTEE*, vol. 1, no. 1, pp. 51–54, 2020, doi: 10.33365/jictee.v1i1.698.
- [3] Harifuzzumar, F. Arkan, and G. B. Putra, “Perancangan dan Implementasi Alat Pemberian Pakan Ikan Lele Otomatis pada Fase Pendederan Berbasis Arduino dan Aplikasi Blynk,” *Pros. Semin. Nas. Penelit. Pengabdi. pada Masy.*, vol. 2, pp. 67–71, 2018.
- [4] I. Soliqin, Jasmir, and W. Riyadi, “Rancangan Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Nila Berbasis IoT,” *J. Inform. Dan Rekayasa Komputer(JAKAKOM)*, vol. 2, no. 2, pp. 172–179, 2022, doi: 10.33998/jakakom.2022.2.2.81.
- [5] D. Noviandi and P. Harahap, “Rancang Bangun Teknologi Embedded System Pemberi Pakan Ikan Berbasis Internet of Things,” *RELE (Rekayasa Elektr. dan Energi) J. Tek. Elektro*, vol. 5, no. 1, pp. 2–5, 2022, doi: 10.30596/rele.v5i1.10794.
- [6] S. Zulfa Oktaviani and G. Purnama Insany, “Sistem Monitoring Suhu Dan Pakan Ikan,” Universitas Nusa Putra vol. 4, no. 2, pp. 184–193, 1978.
- [7] R. R. Prabowo, K. Kusnadi, and R. T. Subagio, “SISTEM MONITORING DAN PEMBERIAN PAKAN OTOMATIS PADA BUDIDAYA IKAN MENGGUNAKAN WEMOS DENGAN KONSEP INTERNET OF THINGS (IoT),” *J. Digit*, vol. 10, no. 2, p. 185, 2020, doi: 10.51920/jd.v10i2.169.
- [8] M. Safii and Syaddam, “Sistem Otomatis Untuk Pemberian Pakan Ikan Di Aquarum,” *Jtst*, vol. 02, no. 02, pp. 13–24, 2021.
- [9] L. Devy, “Rancang Bangun Alat Pemberi Makan Ikan Menggunakan Blynk Untuk Keramba Jaring Apung Berbasis IoT,” *Elektron J. Ilm.*, vol. 13, no.

- November, pp. 53–59, 2021, doi: 10.30630/eji.13.2.223.
- [10] D. Saputra and W. B. Prayoga, “Alat Monitoring Suhu Aquarium Dan Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler,” *Digit. Transform. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 91–100, 2023.
 - [11] R. Fernanda and T. Wellem, “Perancangan dan Implementasi Sistem Pemberi Pakan Ikan Otomatis berbasis IoT,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 2, pp. 1261–1274, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i2.2030.
 - [12] S. A. Guna, J. Dedy Irawan, and F. . Ariwibisono, “Implementasi ‘Smart Pond’ Untuk Lobster Air Tawar Berbasis Internet of Things,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 5, no. 2, pp. 767–775, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i2.3768.
 - [13] N. Busaeri, R. Nurdiansyah, and A. Rahman, “Penerapan Teknologi Penebar Pak Ikan Otomatis Berbasis IoT di Dusun Citengah Kecamatan Cihaurbeuti,” *BERNAS J. Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 4, no. 2, pp. 1490–1498, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.31949/jb.v4i2.4725>
 - [14] D. Prijatna, H. Handarto, and Y. Andreas, “Rancang bangun sistem pemberi pakan ikan Lele Dumbo otomatis berbasis Internet of Things (IoT),” *J. Teknotan*, vol. 12, no. 1, pp. 30–35, 2021.
 - [15] R. F. Rabowo, “Pemberian Makan Ikan Otomatis Berbasis Iot & Esp8266,” *J. PortalData*, vol. 2, no. 7, 2022, [Online].