

DAFTAR PUSTAKA

- Chaidir, A. R., Rahardi, G. A., & Nurdiansyah, H. (2021). Fish Feeder for Aquaculture with Fish Feed Remaining and Feed Out Monitoring System Based on IoT. *Procedia of Engineering and Life Science*, 1(2).
- Hambali, Samsumar, L. D., & Zaenudin. (2023). Sistem Pemberian Pakan Ikan Otomatis Berbasis IoT. *Jurnal Penelitian Teknologi Informasi dan Sains*, 1(2), 80–90.
- Ibrahim, F. R., Syifa, F. T., & Pujiharsono, H. (2023). Penerapan Sensor Suhu DS18B20 dan Sensor pH sebagai Otomatisasi Pakan Ikan Berbasis IoT. *Journal of Telecommunication, Electronics, and Control Engineering (JTECE)*, 5(2), 63–73.
- Saputra, D. A., Amarudin, & Utami, N. (2020). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal ICTEE*, 1(1), 15–19.
- Santoso, S. P., & Sitohang, J. N. (2024). Perancangan Alat Kendali Penabur Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler ESP32 Firebase. *Jurnal Elektro*, 12(1), 90–98.
- Setiawan, A., Hendriana, A., Ramdan, Zahra Siknun, A., Rayhan, Latifah, N. S., Azri, A. M., Anshar, M. A., & Aganindra, R. K. (2024). Alat Pemberian Pakan Ikan Otomatis dan Monitoring Kualitas Air Berbasis IoT. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 8(1), 215–221.
- Susanthi, Y. (2022). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Menggunakan Sistem Rotasi Wadah Berbasis Internet of Things. *TELKA*, 8(1), 36–48.
- Bu'u, K. S., Nachrowie, & Sonalitha, E. (2023). Monitoring Kualitas Air pada Aquarium Berbasis Internet of Things (IoT). *Blendsains*, 2(2), 184–190.
- Ikhrom, A. B., & Astutik, R. P. (2026). Sistem Monitoring dan Pakan Otomatis pada Ikan Lele Berbasis Mikrokontroler ESP32. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik*, 5(1), 556–568.

- Indrawati, E. M., Suprianto, B., & Kartika, U. T. (2024). Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis IoT dengan FLC Berdasarkan Kualitas Air (Suhu, pH, Kekeruhan). *Jurnal Sains dan Teknologi*, 13(3), 383–394.
- Nauli, S. B., & Ilman, Z. (2023). Perancangan Alat Otomatis Untuk Pakan Ikan dan Monitoring Kualitas Air Pada Kolam Ikan Hias Berbasis IoT. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(9), 3759–3766.
- Nurhidayah, T., Ulfah, M., & Jamal, N. (2024). Sistem Monitoring Kualitas Air dan Pakan Otomatis Budidaya Ikan Lele Berbasis Internet of Things. *Jurnal Fokus Elektroda*, 9(2), 91–98.
- Pratama, R. P. (2023). Desain Alat Pemberi Makan Ikan Otomatis Berbasis ESP32. *Elektriese: Jurnal Sains dan Teknologi Elektro*, 13(1), 74–82.
- Putri, S. E., & Arinal, V. (2025). Pengembangan Sistem Monitoring Kualitas Air dan Kendali Pakan Otomatis untuk Budidaya Ikan Berbasis Internet of Things. *Jurnal Indonesia: Manajemen Informatika dan Komunikasi (JIMIK)*, 6(3), 1884–1892.
- Winarno, A., Wahyudi, D. T., & Ibad, A. M. (2025). Rancang Bangun Pemberian Pakan Ikan Otomatis dan Pemantauan Kualitas Air pada Akuarium Berbasis Internet of Things (IoT). *JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)*, 13(3S1), 160–169.