

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Rohadi *et al.*, “Sistem Monitoring Budidaya Ikan Lele Berbasis Internet Of Things Menggunakan Raspberry Pi,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 6, p. 745, 2018, doi: 10.25126/jtiik.2018561135.
- [2] S. A. Kurniatuty and K. A. Widodo, “Rancang Bangun Sistem Kontrol Pakan Ikan dan Kekeruhan Air yang Dilengkapi Dengan Monitoring Kualitas Air Berbasis Internet of Things (IoT),” *Informatika*, vol. 02, no. 01, pp. 1–5, 2015.
- [3] F. M. A. S., M. , Burhanuddin Dirgantoro, Ir., and M. , Randy Erfa Saputra, ST., “APLIKASI ANDROID UNTUK MANAJEMEN PAKAN KOLAM IKAN,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 33–63, 2015.
- [4] R. N. Chandra, “KARYA TULIS MAHASISWA INTERNET OF THINGS DAN EMBEDDED SYSTEM UNTUK INDONESIA Oleh : KARYA TULIS MAHASISWA INTERNET OF THINGS DAN EMBEDDED SYSTEM UNTUK INDONESIA Oleh ;,” 2014.
- [5] Y. Setiawan, “Rancang Bangun Pemantauan dan Penjadwalan Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Secara Jarak Jauh,” Stikom Surabaya, 2017.
- [6] A. M. Putra and A. B. Pulungan, “Alat Pemberian Pakan Ikan Otomatis,” *JTEV (Jurnal Tek. Elektro dan Vokasional)*, vol. 6, no. 2, p. 113, 2020, doi: 10.24036/jtev.v6i2.108580.
- [7] S. Sukamto, “Monitoring Perbandingan Kualitas Air Danau dan PDAM Menggunakan Sensor Turbidity, pH, dan Suhu berbasis Web,” *JEECAE (Journal Electr. Electron. Control. Automot. Eng.)*, vol. 1, no. 1, pp. 37–45, 2017, doi: 10.32486/jeecae.v1i1.10.
- [8] H. L. Wiharto, “Penerapan Sensor Ultrasonik Pada Sistem Pengisian Zat Cair Dalam Tabung Silinder Berbasis Mikrokontroler ATmega 16,” *JHP17 J. Has. Penelit. LPPM Untag Surabaya*, vol. 01, no. 02, pp. 159–168, 2016.
- [9] A. Harmanto, S. P. Tobing, A. Rahman, J. Rajawali, and P. S. Selatan, “Rancang Bangun Alat Pemberi Makan Ikan Otomatis Pada Akuarium

menggunakan ESP 8266,” pp. 1–7, 2018.

- [10] Mk. Dwi Atmodjo WP., “NODEMCU RFID IDENTIFICATION DENGAN METODE FUZZY LOGIC,” PERBANAS, JAKARTA, 2021.
- [11] M. Baihaqi, “SISTEM PEMBERI PAKAN IKAN OTOMATIS PADA IKAN NILA BERBASIS INTERNET OF THING (IoT),” 2020, [Online]. Available: <http://eprints.uty.ac.id/4856/>.
- [12] S. Anwar, “Pemanfaatan Internet of Thing (IoT) Dalam Pengendalian Lampu Dan Kipas Berbasis Android,” *J. RESTIKOM Ris. Tek. Inform. dan ...*, vol. 2, no. 1, pp. 17–31, 2022, [Online]. Available: <https://restikom.nusaputra.ac.id/article/view/40%0Ahttps://restikom.nusaputra.ac.id/article/download/40/23>.