

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, F., Maulana, Seftiana, M., Rahmawati, S. A., & Fahrizal, M. (2021). Perancangan Peringatan Banjir Dengan Sensor Water Level Sensor. *Jurnal Portal Data*, 14(2), 1–9. <http://portaldatal.org/index.php/portaldatal/article/view/36> <http://portaldatal.org/index.php/portaldatal/article/download/36/35>
- AlQadry, A. A. H., Nisa, K., Adnan, M., Praminasari, R., & Nugraha, A. A. (2022). Rancang Bangun Alat Pemantau Kualitas Air Kolam Ikan Hias Berbasis Internet Of Things (IoT). *Prosiding SNTEI*, 8(1), 87–91.
- Andriawan, F. (2018). Penjadwal Pakan Ikan Koi Otomatis Pada Kolam Menggunakan Rtc Ds3231. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 12(2). <https://doi.org/10.35457/antivirus.v12i2.519>
- Andriyanto, R. M., Rosadi, A., & Novianti, T. (2020). Pemberi Pakan Ikan Otomatis Dan Pemantau Kondisi Air. *Jurnal Ilmiah Computing Insight*, 2(2), 1–8.
- Burhani, F., Zaenurrohman, Z., & Purwiyanto, P. (2022). Rancang Bangun Monitoring Akuarium Dan Pakan Ikan Otomatis Berbasis Internet Of Things (IOT). *JEECOM Journal of Electrical Engineering and Computer*, 4(2), 62–68. <https://doi.org/10.33650/jecom.v4i2.4309>
- Danang Haryo Sulaksono, A. M. S. (2021). Sistem Monitoring dan Kontrol Otomatis Untuk Budidaya Ikan Koi Dengan Parameter Suhu dan pH Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi Dan Teknik Informatika*, 91–96.
- Dina Permata Sari. (2023). Sistem Monitoring Kualitas Air Aquarium Ikan Cupang menggunakan TDS Meter Berbasis Mikrokontroller. *Ruang Baca Jurusan Teknologi Informasi*.
- Firmansyah, A., Syauqy, D., & Prasetio, B. H. (2022). Implementasi Algoritma Naive Bayes pada Sistem Monitoring dan Klasifikasi Kualitas Air Akuarium Ikan Mas Koki. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(9), 4128–4135.
- Guntara, F. I. A. (2021). Rancang bangun robot pemberi pakan pada aquarium ikan cupang laporan tugas akhir. *Ruang Baca Jurusan Teknologi Informasi*.

Kusumadiarti, R. S., & Qodawi, H. (2021). Implementasi Sensor Water Level Dalam Sistem Pengatur Debit Air Di Pesawahan. *Jurnal Petik*, 7(1), 19–29. <https://doi.org/10.31980/jpetik.v7i1.957>

Novienda, N., Akram, R., & Fitria, L. (2020). Internet-Based Flood Detection System (Iot) and Telegram Messenger Using Mcu Node and Water Level Sensor. *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*, 4(1), 230–235. <https://doi.org/10.31289/jite.v4i1.3892>

Nurhadi, E., Arinal, V., Patricia, A., Wati, S. S., & Bila, S. (2023). Implementasi Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatisasi Menggunakan IoT. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 6(1), 171–176. <https://doi.org/10.31539/intecoms.v6i1.5521>

Putrawan, I. G. H., Rahardjo, P., & Agung, I. G. A. P. R. (2019). Sistem Monitoring Tingkat Kekeruhan Air dan Pemberi Pakan Otomatis pada Kolam Budidaya Ikan Koi Berbasis NodeMCU. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 19(1), 1. <https://doi.org/10.24843/mite.2020.v19i01.p01>

Rikanius Zalukhu. (2018). *Alat Pemberian Makan Ikan Koi Secara Otomatis*. <http://repository.buddhidharma.ac.id/828/>

Santoso, S. P., Sitohang, J. N., Teknik, F., Krisnadwipayana, U., & Ikan, P. P. (2024). PERANCANGAN ALAT KENDALI PENABUR PAKAN IKAN OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ESP32 FIREBASE. *Jurnal Elektro*, 12(1).