

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] R. A. Wadu, Y. S. B. Ada, and I. U. Panggalo, “Rancang Bangun Sistem Sirkulasi Air Pada Akuarium/ Bak Ikan Air Tawar Berdasarkan Kekeruhan Air Secara Otomatis,” *J. Ilm. FLASH*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2018, [Online]. Available:
[http://222.124.191.188/index.php/flash/article/view/131%0Ahttp://www.jurnal.pnk.ac.id/index.php/flash/article/view/131/74%0Ahttp://www.jurnal.pnk.ac.id/index.php/flash/article/view/131](http://222.124.191.188/index.php/flash/article/view/131%0Ahttp://222.124.191.188/index.php/flash/article/view/131/74%0Ahttp://www.jurnal.pnk.ac.id/index.php/flash/article/view/131)
- [3] A. Bahtiar, B. Supeno, and M. A. P. Negara, “Rancang Bangun Pengontrol Suhu dan Kekeruhan Air Kolam Ikan Patin Berbasis Fuzzy Logic,” *J. Arus Elektro Indones.*, vol. 2, no. 3, pp. 7–12, 2016.
- [4] S. J. Sokop, D. J. Mamahit, M. Eng, S. R. U. A. Sompie,) Mahasiswa, and) Pembimbing, “Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 5, no. 3, pp. 13–23, 2016, [Online]. Available:
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/11999>
- [5] S. M. Abizar Rachman, Zainal Arifin, “Sistem Pengendali Suhu Ruangan Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Air Conditioner (AC) Dan NodeMCU V3 ESP82,” *Pros. Semin. Nas. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 19–23, 2020.
- [6] S. Pratisca and J. Sardi, “Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Suhu Air pada Kolam Ikan,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 193–200, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.81.
- [7] M. Y. Florestiyanto, D. B. Prasetyo, and M. H. R. Handigar, “Pengembangan Alat Pemberi Makan Ikan Otomatis Menggunakan Arduino,” *Telematika*, vol. 16, no. 2, p. 73, 2019, doi: 10.31315/telematika.v16i2.3185.

- [8] 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.
- [9] F.- Puspasari, I.- Fahrurrozi, T. P. Satya, G.- Setyawan, M. R. Al Fauzan, and E. M. D. Admoko, “Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem Monitoring Ketinggian,” *J. Fis. dan Apl.*, vol. 15, no. 2, p. 36, 2019, doi: 10.12962/j24604682.v15i2.4393.
- [10] F. Chuzaini, D. Wedi, S. Mata, A. Grogolan, D. Nganut, and S. Tirta, “IoT Monitoring Kualitas Air dengan Menggunakan Sensor Suhu , pH , dan Total Dissolved Solids (TDS),” *J. Inov. Fis. Indones.*, vol. 11, no. 3, pp. 46–56, 2022.
- [11] D. Karini, “No Titleبِلْهُ,” *Nucl. Phys.*, vol. 13, no. 1, pp. 104–116, 2023.
- [12] P. Wibisono, P. S. Fisika, F. Sains, D. A. N. Teknologi, U. Islam, and N. Syarif, “RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING PENCEMARAN AIR BERDASARKAN PARAMETER TOTAL DISSOLVED SOLIDS (TDS) DAN KEKERUHAN,” 2022.
- [13] A. B. Pulungan, A. M. Putra, H. Hamdani, and H. Hastuti, “SISTEM KENDALI KEKERUHAN DAN pH AIR KOLAM BUDIDAYA IKAN NILA,” *Elkha*, vol. 12, no. 2, p. 99, 2020, doi: 10.26418/elkha.v12i2.40688.
- [14] N. Nalapranca and A. Sri, “Analisa Motor AC/DC sebagai Penggerak Mobil Listrik,” *Skripsi. Jur. Tek. Elektro Fak. Tek.*, vol. 2, no. 1, pp. 28–34, 2015.
- [15] H. Haryanto and S. Hidayat, “Perancangan HMI (Human Machine Interface) Untuk Pengendalian Kecepatan Motor DC,” *Setrum Sist. Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, vol. 1, no. 2, p. 58, 2016, doi: 10.36055/setrum.v1i2.476.
- [16] A. D. Limantara, Y. C. S. Purnomo, and S. W. Mudjanarko, “Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet of Things (Iot) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–10, 2017, [Online]. Available: jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek

- [17] T. Prilian, I. Rusmana, and T. Handayani, “Kursi Roda Elektrik dengan Kendali Gestur Kepala,” *Avitec*, vol. 3, no. 1, pp. 29–41, 2021, doi: 10.28989/avitec.v3i1.830.
- [18] S. B. H. Gmbh, “RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN IKAN” pp. 1–23, 2016.
- [19] H. Herisajani, N. Nasrul, and Y. Putra, “Merancang Panel Kontrol Untuk Pompa Air dan Motor Pengerak *Solar cell*,” *Elektron J. Ilm.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–15, 2018, doi: 10.30630/eji.6.1.60.
- [20] T. Markvart and L. Castañer, “*Solar cells*,” *Sol. Cells*, vol. 7, no. 2, pp. 157–163, 2005, doi: 10.1016/B978-1-85617-457-2.X5000-8.
- [21] C. Skad and R. Nandika, “PAKAN IKAN BERBASIS INTERNET OF THING (IoT),” *Sigma Tek.*, vol. 3, no. 2, pp. 121–131, 2020.

