

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sri. Hartati, *Kecerdasan buatan berbasis pengetahuan*. Gadjah Mada University Press, 2021.
- [2] B. I. Setia STM Tunas Bangsa Bandar Lampung bsetia, “Penerapan Logika Fuzzy pada Sistem Cerdas,” 2019.
- [3] T. I. Bayu and E. E. Tahan, “SIMULATION SOFTWARE DEFINED NETWORK (SDN) CONCEPT USING RASBERRY PI,” *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 2, pp. 89–99, Oct. 2018, doi: 10.21460/jutei.2018.22.100.
- [4] “PENGGUNAAN BERBAGAI JENIS FILTER UNTUK PEMELIHARAAN IKAN HIAS AIR TAWAR DI AKUARIUM”.
- [5] A. Allan, P. Syah, K. S. Salamah, and E. Ihsanto, “Sistem Pemberi Pakan Otomatis, Ph Regulator Dan Kendali Suhu Menggunakan Fuzzy Logic Pada Aquarium,” 2019.
- [6] Y. Singh Parihar and Y. S. Parihar, “*Internet of Things* and Nodemcu A review of use of Nodemcu ESP8266 in IoT products,” JETIR, 2019. [Online]. Available: www.jetir.org
- [7] “Draft_Skripsi_Galang_Hendrawan_(19101188)_Sesudah_Sidang 2”.
- [8] C. Widiasari, S. St, and L. A. Zulkarnain, “Jurnal Politeknik Caltex Riau Rancang Bangun Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM Berbasis IoT,” 2021. [Online]. Available: <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/>
- [9] J. Janssen *et al.*, “pyiron: An *Integrated Development Environment* for computational materials science,” *Comput Mater Sci*, vol. 163, pp. 24–36, Jun. 2019, doi: 10.1016/j.commatsci.2018.07.043.
- [10] A. A. Poetra *et al.*, “*PROTOTIPE SISTEM MONITORING KETINGGIAN AIR PADA TANGKI BERBASIS INTERNET OF THINGS*,” *Sigma Teknika*, vol. 6, no. 1, pp. 97–108, 2023.
- [11] A. Hilal and S. Manan, “PEMANFAATAN MOTOR SERVO SEBAGAI PENGERAK CCTV UNTUK MELIHAT ALAT-ALAT MONITOR DAN KONDISI PASIEN DI RUANG ICU,” 2012.

- [12] A. Kristiyanto, “Smart Aquarium IoT System dengan Metode Fuzzy Tsukamoto untuk Klasifikasi Kualitas Air Berdasarkan Suhu, pH, dan Kekeruhan,” *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, vol. 12, no. 4, pp. 930–940, Oct. 2023.
- [13] A. Fitriansyah, A. R. Nugroho, and R. Ario, “Water Quality Monitoring and Control System for Fish Farmers Based on Internet of Things,” *Jurnal Elektro Riau*, vol. 9, no. 1, pp. 45–52, Jan. 2024.
- [14] M. Mulyatno, C. Indriyanto, and S. Metere, “Hot plate magnetic stirrer dengan tampilan temperatur dan kecepatan motor,” *J Hosp. Technol. Mechatronics*, vol. 2, no. 1, pp. 25–44, 2021.
- [15] R. Shaleh, “Sistem Akuisisi Data Terhadap Generator HHO,” vol. 11, no. 1, pp. 111–118, 2024.