

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Putra, D. Djoko Setiyanto, and D. Wahyuningrum, "Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila *Oreochromis niloticus* dalam Sistem Resirkulasi," *J. Perikan. dan Kelaut.*, vol. 16, no. 1, pp. 56–63, 2011.
- [2] S. I. Astuti, S. P. Arso, and P. A. Wigati, *Anal. Standar Pelayanan Minimal Pada Instal. Rawat Jalan di RSUD Kota Semarang*, vol. 3, no. 2017, pp. 103–111, 2015.
- [3] I. M. S. Monalisa, "Kualitas Air yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis* sp.) di Kolam Beton dan Terpal," *J. Trop. Fish.*, vol. 2, no. 5, pp. 526–530, 2010.
- [4] Z. D. Dewi Lusita Hidayati Nurul, Rohmah F mimin, "Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (Iot)," *J. Tek. Inform.*, p. 3, 2019.
- [5] S. V. O. L. I. No, M. Sugeno, M. Arduino, and D. A. N. Sms, "Monitoring Suhu Ruangan Server Dengan Fuzzy Logic Metode Sugeno Menggunakan Arduino dan SMS," *J. SWABUMI*, vol. I, no. 1, 2014.
- [6] K. Rois' Am, B. Sumantri, and A. Wijayanto, "Pengaturan Posisi Motor Servo DC Dengan Metode Fuzzy Logic," *Metode*, no. December, 2010, [Online]. Available: <http://repo.pens.ac.id/1336/>.
- [7] M. Akmal Mulyono, "Ssimulasi Alat Penjaring Ikan Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Continuous, Sensor Jarak Hc- Sr04 Dan Tombol, Menggunakan Arduino Mega," *Simulasi Alat Penjaring Ikan Otomatis*

- Dengan Penggerak Mot. Servo Contin. Sens. Jarak Hc-Sr04 dan Tombol, Menggunakan Arduino Mega*, vol. 12, no. 1, pp. 39–47, 2019, [Online]. Available: <https://journal.stekom.ac.id/index.php/E-Bisnis/article/view/82>.
- [8] American Journal of Sociology, “Aplikasi Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Pada Sistem Kendali Valve Sebagai Penyalur Air Dengan Akses Control Rfid Berbasis Arduino Uno,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [9] J. T. Informasi and K. S. Subang, “Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi STMIK Subang, April 2014 ISSN: 2252-4517,” no. April, pp. 1–15, 2014.
- [10] I. Solikin, “Implementasi E-Modul pada Program Studi Manajemen Informatika Universitas Bina Darma Berbasis Web Mobile,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 2, pp. 492–497, 2018, doi: 10.29207/resti.v2i2.393.
- [11] Allan Wahyu Sekti Sriwibowo, *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2020.
- [12] Ilham Akhsanu Ridlo, “Pedoman Pembuatan Flowchart,” *Academia.Edu*, p. 14, 2017, [Online]. Available: https://www.academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart.
- [13] M. K. Teknologi, “Jurnal iptek,” pp. 9–18, 2018, doi: 10.31284/j.iptek.2018.v22i2.
- [14] P. S. Frima Yudha and R. A. Sani, “Implementasi Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Sebagai Sensor Parkir Mobil Berbasis Arduino,” *EINSTEIN e-*

JOURNAL, vol. 5, no. 3, 2019, doi: 10.24114/einstein.v5i3.12002.

- [15] K. Rois' Am, B. Sumantri, and A. Wijayanto, "Pengaturan Posisi Motor Servo DC Dengan Metode Fuzzy Logic," *Metode*, no. December, 2010, [Online]. Available: <http://repo.pens.ac.id/1336/>.
- [16] T. Nusa, S. R. U. A. Sompie, and E. M. Rumbayan, "Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Secara Real Time Berbasis Mikrokontroler," *E-Jurnal Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 4, no. 5, pp. 19–26, 2015, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/download/9974/9560>.