

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Wenda and M. Eng, *PERANCANGAN ALAT STERILISATOR PERALATAN MEDIS MENGGUNAKAN ARDUINO UNO (EVALUASI KINERJA FUZZY LOGIC KONTROL)*. 2023. [Online]. Available: www.mitrailmumakassar.com.
- [2] Alex Wenda, Performance Evaluation Fuzzy Logic Control on Low-Cost Medical Equipment Sterilizer. *JINAV: Journal of Information and Visualization*, 3(1), 71-80, 2022.
- [3] Agape, Yesyurun Masiakh, Susilo, Deddy, Febrianto, Andreas, *PERANCANGAN SISTEM DETEKSI KADAR CO2 PADA RUANGAN TERTUTUP MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC MAMDANI TERKONEKSI TELEGRAM*, ST (Jurnal Sains dan Teknologi), vol. 11, 2022.
- [4] Abar, Alya Abdul, Yudono, Ali Setyo, Suryana, Anang Elektro, Teknik Informasi, Sistem, Rancang Bangun Sistem Kontrol Penghangat Nasi Menggunakan Metode Logika Fuzzy Mamdani, vol. 16.
- [5] D. E. M. M. Aditya1, "Sistem Sterilisator Otomatis Berbasis Arduino Uno," *J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, 2020.
- [6] Putra, Prayudini, "Modifikasi Sterilisator Basah Berbasis Mikrokontroler AVR ATMEGA8535", Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta 2015.
- [7] S. Amalia, E. Saputra, and R. Syukriansah, "Pemodelan Sistem Pengontrolan Suhu Ruangan Berbasis Logika Fuzzy Mamdani," vol. 10, no. 1, p. 2021, doi: 10.21063/JTE.2021.31331006.
- [8] Salim, Axel Natanael Rahman, Abdul Implementasi Fuzzy-Mamdani untuk Pengendalian Suhu dan Kekeruhan Air *Aquascape* Berbasis *IoT*, *Jurnal Algoritme*, vol. 2, 2022.
- [9] W. Salira, D. Nurcipto, P. Kusi Olla, and S. K. Tinggi Ilmu Kesehatan Semarang Jl Kolonel Warsito Sugiarto, "Sterilisator Kering Berbasis Arduino dengan Teknologi Ozon dan Pemanas," *Appl. Ind. Eng. J.*, vol. 7, no. 2, pp. 80–88, 2023, [Online]. Available: <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/aiej/index> 80.