

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. D. Aryandhi dan M. W. Talakua, “PENERAPAN INFERENSI FUZZY UNTUK PENGENDALI SUHU RUANGAN SECARA OTOMATIS PADA AIR CONDITIONER (AC),” *Prosiding FMIPA Universitas Pattimura*, pp. 177-184, 2013.
- [2] B. Arifin dan A. A. Nugroho, “PENGENDALIAN SUHU DALAM RUANG BERBASIS LOGIKA FUZZY DENGAN MENGGUNAKAN NATIONAL INSTRUMENT MYRIO 1900,” *Seminar Nasional Edusainstek FMIPA UNIMUS 2018*, pp. 226-231, 2018.
- [3] A. Sumarjono, “SISTEM MONITORING DAN PENGENDALIAN SUHU RUANGAN DI LABORATORIUM DENGAN MENGGUNAKAN LABVIEW BERBASIS ARDUINO,” *Integrated Lab Journal*, vol. 6, no. 2, pp. 65-74, 2018.
- [4] I. Supu, B. Usman, S. Basri dan Sumarni, “PENGARUH SUHU TERHADAP PERPINDAHAN PANAS PADA MATERIAL YANG BERBEDA,” *Jurnal Dinamika*, vol. 7, no. 1, pp. 62-73, 2016.
- [5] A. Naba, *Belajar Cepat Fuzzy Logic menggunakan MATLAB*, ANDI, 2013.
- [6] R. Samsinar dan H. Susanto, “RANCANG BANGUN PENGATURAN TEMPERATUR UDARA PADA KONVEYOR INDUSTRI ELEKTRONIK MENGGUNAKAN,” *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2018*, pp. 1-6, 2018.
- [7] S. dan I. Waspada, “PERBANDINGAN METODE DEFUZZIFIKASI SISTEM KENDALI LOGIKA FUZZY MODEL MAMDANI PADA MOTOR DC,” *Jurnal Masyarakat Informatika*, vol. 2, no. 3, pp. 27-37.
- [8] F. Hidayat, *IMPLEMENTASI FUZZY PADA SISTEM PENGIDENTIFIKASI CUACA DI TEMPAT WISATA BERBASIS ARDUINO UNO DAN LABVIEW*, Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia, 2018.

- [9] S. Yatmono, D. B. Hertanto, S. Utama dan F. Surwi, “RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN BERBASIS LABVIEW DAN ANDROID,” Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, 2017.
- [10] H. N. Safitri, PENGEMBANGAN ALAT PRAKTIKUM KALORIMETER BOM PADA POKOK BAHASAN KALOR, Semarang: Universitas Negeri Semarang, 2017.
- [11] P. SCIENTIFFIC, “MANUAL SET KALORIMETER BLOK DAN PELENGKAPNYA (SET 910),” PUDAK SCIENTIFFIC, Bandung.
- [12] S. P. Dwi Hermanto dan N. AZ, “PERANCANGAN SISTEM PENGENDALUAN SUHU KANDANG AYAM DENGAN LOGIKA FUZZY,” *Jurnal Maestro*, vol. 2, no. 1, pp. 241-245, 2019.
- [13] Sunaryo, “PENGONTROL SUHU DAN PEMBERI PAKAN AYAM OTOMATIS PADA PETERNAKAN AYAM DENGAN OUTPUT SMS BERBASIS MIKROKONTROLER,” IIB Darmajaya Bandar Lampung, Bandar Lampung, 2019.
- [14] STMicroelectronics, “L298 DUAL FULL-BRIDGE DRIVER,” STMicroelectronics GROUP OF COMPANIES, Italia, 2000.
- [15] KARYADI, “PENGARUH PENGGUNAAN PULSE WIDHT MODULATION (PWM) TERHADAP UNJUK KERJA GENERATOR ELEKTROLISIS PENGHASIL GAS HIDROGEN,” UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA, Jakarta, 2017.
- [16] f. S. Agung dan H. Putranto, “KENDALI KECEPATAN MOTOR DC BERBASIS LABVIEW MENGGUAKAN METODE PID LOGIC,” *TEKNO*, vol. 24, no. 2, pp. 37-44, 2015.