

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. R. K. Sebayang, O. Zebua, and N. Soedjarwanto, "Perancangan Sistem Pengaturan Suhu Kandang Ayam Berbasis Mikrokontroler," no. 1.
- [2]. S. R. Andani, "FUZZY MAMDANI DALAM MENENTUKAN TINGKAT," vol. 2013, no. semnasIF, pp. 57–65, 2013.
- [3]. <https://www.electroschematics.com/am2302-dht22-datasheet/> [Diakses pada 05 juli 2020]
- [4]. <https://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/> [Diakses pada 05 juli 2020]
- [5]. <https://www.elangsakti.com/2017/02/tutorial-arduino-lcd-16x2-i2c.html> [Diakses pada 05 juli 2020]
- [6]. <https://www.instructables.com/id/Arduino-controlled-light-dimmer-The-circuit.> [Diakses pada 06 juli 2020]
- [7]. Supani, Ahyar, and Azwardi Azwardi. "Penerapan Logika Fuzzy dan Pulse Width Modulation untuk Sistem Kendali Kecepatan Robot Line Follower." *INKOM Journal* 9.1 (2015): 1-10.
- [8]. Turesna, Ganjar, Zulkarnain Zulkarnain, and Hermawan Hermawan. "Pengendali Intensitas Lampu Kandang Berbasis Arduino UNO Menggunakan Metode Fuzzy Logic." *Jurnal Otomasi Kontrol dan Instrumentasi* 7.2 (2017): 73.
- [9]. Kusumadewi, S, and Purnomo, H, 2010, Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [10]. <https://www.arduino.cc/en/uploads/Main/ArduinoNanoManual23.pdf> [Diakses pada 06 juli 2020]
- [11]. Kusumadewi, S, 2004, Fuzzy Quantification Theory I Untuk Analisis Hubungan Antara penilaian Kinerja Dosen Oleh Mahasiswa, Kehadiran Dosen dan Nilai Kelulusan Mahasiswa, Media Informatika, Volume 2. No 1.
- [12]. <https://www.researchgate.net/publication/326624596> [Diakses pada 08 juli 2020]
- [13]. Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence: Teknik dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- [14]. <https://socs.binus.ac.id/2012/03/02/pemodelan-dasar-sistem-fuzzy>
[Diakses pada 09 juli 2020]
- [15]. <https://datasheetspdf.com/pdf-file/1401943/Arduino/Mega-2560/1>
- [16]. <http://www.tt-trade.cz/docs/cobb-broiler-en.pdf>.