

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wijianti, Eka Sari, and Yudi Setiawan. "Pemanfaatan Mesin Tetas Telur untuk Peningkatan Sektor Peternakan di Desa Lalang Kabupaten Belitung Timur." *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Bangka Belitung* 2.2 (2017).
- [2] Astuti, Dwi Putri Puji, and Mashuri Mashuri. "Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dan Fuzzy Sugeno Dalam Penentuan Harga Jual Sepeda Motor Bekas (Studi Kasus: Showroom Mulyo Motor)." *UNNES Journal of Mathematics* 9.2 (2020): 74-78.
- [3] Aldyanto, Firman. "Prediksi Jumlah Produksi Roti Menggunakan Metode Logika Fuzzy (Studi Kasus: Roti Malabar Bakery)." *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang* 4.2 (2016): 59-65.
- [4] Mapepasse, Muhammad Yusuf, Syamsurijal Syamsurijal, and Iwan Suhardi. "Penentuan Laptop Bekas yang Berkualitas untuk Dunia Pendidikan dengan Metode Fuzzy Mamdani." *Jurnal Pendidikan Tambusai* 6.2 (2022): 10536-10544.
- [5] Hadi, Mokh Sholihul, et al. "Sistem kendali otomatis mesin penetas telur menggunakan kontroler PID." *vol 27* (2017): 116-124.
- [6] Wayana, B. Y., Munadi, R., & Hertiana, S. N. (2022). Alat Pendeteksi Zat Rhodamine B, Formalin, Boraks Dan Pewarna Tekstil Pada Makanan Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani Berbasis Internet Of Things. *eProceedings of Engineering*, 9(2).
- [7] Wardani, Akbar Rizky, Yuki Novia Nasution, and Fidia Deny Tisna Amijaya. "Aplikasi Logika Fuzzy Dalam Mengoptimalkan Produksi Minyak Kelapa Sawit Di PT. Waru Kaltim Plantation Menggunakan Metode Mamdani." (2017).
- [8] ANJARSARI, NOVITA DWI. *Uji Alat Dinamika Proses Orde Satu Self Regulation dengan Bukaannya Valve 1/3, 1/6 dan 1/9 (Test Tool First Order Dynamic of the Process of Self Regulation with Opening Valves 1/3, 1/6 and 1/9)*. Diss. undip, 2017.
- [9] Aulia, Fikih Nurul. *PENERAPAN SISTEM MONITORING, PEMBERIAN PAKAN*

DAN MINUM OTOMATIS PADA PETERNAKAN AYAM BOILER BERBASIS WEMOS D1. Diss. Politeknik Harapan Bersama Tegal, 2021.

- [10] Islam, Hannif Izzatul, et al. "Sistem kendali suhu dan pemantauan kelembaban udara ruangan berbasis arduino uno dengan menggunakan sensor dht22 dan passive infrared (pir)." *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)*. Vol. 5. 2016.
- [11] ETSI, TR. "101 329 V2. 1.1 "Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON)." *General aspects of Quality of Service (QoS)* 6 (1999).
- [12] Santoso, Iman Hedi, and Arif Indra Irawan. "Analisis Perbandingan Kinerja Sensor Jarak HC-SR04 dan GP2Y0A21YK Menggunakan Thingspeak dan Wireshark." *Jurnal Rekayasa Elektrika* Vol 18.1 (2022).
- [13] ITU-T, "G.1010: End-user multimedia QoS categories," Int.Telecommun. Union, vol. 1010, 2001, [Online]. Available: http://scholar.google.com.au/scholar?hl=en&q=ITU-T+Recommendation+G.1010&btnG=&as_sdt=1,5&as_sdtp=#7.
- [14] Hasanah, Niswatin, Nanang Dwi Wahyono, and Achmad Marzuki. "Teknik manajemen penetasan telur tetas ayam kampung unggul kub di kelompok gumukmas jember." *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia* 4.1 (2019): 13-22.
- [15] Farokhah, Lia. "Cara Menentukan Derajat Keanggotaan dan Kurva Logika Fuzzy." YouTube, 26 April. 2021, <https://youtu.be/B1CE6ZEMVyA>.