

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. A. P. S. N. A. B. M. Nur Wahid, "PENGENDALI SUHU RUANG INKUBATOR DOC BERBASIS PLC," *Jurnal ELSAINS*, vol. 1, no. 2, 2019.
- [2] N. Y. D. S. M. I. Ika Larasati, "SISTEM KENDAL SUSHU PENETAS TELUR AYAM BERBASIS JAVA DAN FUZZY LOGIC CONTROL," *SIMETRIS*, vol. 10, no. 1, pp. 127-133, 2019.
- [3] A. Bhakti, "Mengenal Mesin Tetas dan Keunggulannya," Medion, Bandung, 2019.
- [4] Zulkarnain, "Aplikasi Sistem Kendali Temperatur Otomatis Pada mesin Penetas Telur ayam," Core.ac.uk, Malang, 2013.
- [5] T. D. H. Aril Sugesti Priatna, "Kendali Suhu Pada Inkubator Telur Ayam Melalui Telegram Dengan Metode Fuzzy Logic," pp. 34-41, 2020.
- [6] *Panduan Pengguna Inkubator Telur*, 2021.
- [7] S. S. N. Rifky Surya Nugraha, "Sistem Kontrol Suhu dan Kelembaban pada Inkubator Anakan Burung Bengkok Menggunakan Metode Fuzzy Logic," *ELKOLIND*, vol. 05, no. 3, pp. 26-33, 2018.
- [8] D. S. G. E. S. Moh. Zainur Rodhi, "Sistem Penentu Suhu Dan Kelembaban Incubator Telur Unggas Berdasarkan Berat Dan Warna Telur Menggunakan Metode Fuzzy," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. II, no. 12, pp. 7302-7311, 2018.
- [9] H. A. Febi Yanto, "Sistem Kontrol Suhu Inkubator Telur Berasis Mikrokontroler Menggunakan Fuzzy Logic dan Pulse Width Modulation," *Jurnal Ilmu Komputer*, 2017.
- [10] A. K. Sri Handayani, "Pengaruh Temperatur Dan Kelembaban Terhadap Daya Tetas Telur Ayam Kampung," Rinjani UNITRI, Malang, 2020.
- [11] S. A. R. P. Nasron, "Perancangan Logika Fuzzy Untuk Sistem Pengendali Kelembaban Tanah dan Suhu Tanaman," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 3, no. 4, pp. 307-312, 2019.
- [12] R. D. M. A. S. Baharum Niam, "Pengembangan Deteksi Suhu dan Kelembaban Laboratorium Elektronika dengan Menggunakan Metode Fuzzy Logic," *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, vol. 6, no. 1, pp. 19-27, 2022.
- [13] A. H. Saptadi, "Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22," *Jurnal INFOTEL*, vol. 6, no. 2, pp. 49-56, 2014.
- [14] A. R. K, "PENETASAN TELUR PADA UNGGAS," Dinas Peternakan Pemerintah Kabupaten Lebak, Lebak, 2019.
- [15] R. Munir, in *Pengantar Logika Fuzzy*, Teknik Informatika-S1EI ITB, pp. 27-29.

- [16] E. Systems, Writer, *ESP32 Series*. [Performance]. ESPRESSIF SYSTEMS (SHANGHAI) CO., LTD., 2019.
- [17] A. R. P. Defri Aristiono, "PENGEMBANGAN SISTEM PENGENDALIAN DAN MONITORING SUHU PADA RUANG INKUBATOR BUDIDAYA LOVEBIRD BERBASIS FUZZY LOGIC," JOEICT (Jurnal of Education and Information Communication Technology), Tulungagung, 2019.
- [18] *AOD4184A 40V N-Channel MOSFET*. [Performance]. Alpha & Omega Semiconductor, 2019.
- [19] *AC Dimmer Module*, 2021.
- [20] *AC Dimmer Module, 1 Channel, 3.3V/5V logic, AC 50/60hz, 110V~400V*.
- [21] *Eagle PCB Design*, 2019.
- [22] T. Liu, "Digital-output relative humidity & temperature sensor/module DHT22," AllDataSheet.com, Unclassified.
- [23] M. F. M. S. M. K. H. S. M. Aschabul Kaffi, "MAKALAHUNTUK MEMENUHI TUGAS Sistem Kontrol," SCRIBD, Malang, 2017.
- [24] *Miniature 5V Cooling Fan for Raspberry Pi*. [Performance]. Adafruit.
- [25] Admin, "Lampu pijar," in *UNKRIS Academia*.
- [26] *Mini Air Humidifier Mist Maker USB Atomizer*.
- [27] D. Kho, "Pengertian Power Supply dan Jenis-jenisnya," *NANOPDF*, 2014.