

DAFTAR PUSTAKA

- Aristiono, Defri, and Asti Riani Putri. 2019. "Pengembangan Sistem Pengendalian Dan Monitoring Suhu Pada Ruang Inkubator Budidaya Lovebird Berbasis FUZZY LOGIC." *JOEICT (Jurnal of Education and Information Communication technology)* 03: 141–49.
- Fahruzi, Akhmad, Andy Suryowinoto, and Agung Akhmad Suherman. 2018. "Rancang Bangun Mesin Penetas Burung Murai Berbasis Mikrokontroler ATMEGA16." *Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya* 4(2): 93–101.
- Fajri, Muhammad, Hidra Amnur, and Aldo Erianda. 2020. "Alat Pengatur Suhu Pada Mesin Penetas Telur Ayam Menggunakan Mikrokontroler, Android Dan Server AWS (Amazon Web Service)." *JITSI : Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi* 1(3): 114–20.
- Hadinegoro, Arifiyanto. 2021. "Perbandingan Metode Fuzzy Mamdani , Sugeno Dan Metode Ahp Untuk Prediksi Pemberian Pemilihan Stockist Klinik Therapy Banyu Urip." *Information System Journal* 4(1): 20–24.
- Hidayat, Rahmad, and Puput Wanarti Rusimamto. 2019. "Sistem Pengendalian Temperatur Pada Inkubator Penetas Telur Otomatis Berbasis Fuzzy Logic Control." *Jurnal Teknik Elektro* 08: 199–207.
- Junior Sandro Saputra, Siswanto. 2020. "Prototype Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Kandang Ayam Broiler Berbasis Internet of Things." *Jurnal PROSISKO* 7(1): 72–83.
- Lestari, Novi, Nelly Khairani Daulay, and Armanto. 2020. "Simulasi Monitoring Pengatur Kecepatan Kipas Angin Menggunakan Sistem Fuzzy Berbasis Web." *Jire* 3(1): 48–57.
- Muzawi, Rometdo, Yoyon Efendi, and Nori Sahrun. 2018. "Prototype Pengendalian Lampu Jarak Jauh Dengan Jaringan Internet Berbasis Internet of Things(IoT) Menggunakan Rasberry Pi 3." *Jurnal INFORM* 3(1): 46–50.
- Prayitno, Edy, Noni Juliasari, and Pipin Farida Ariyani. 2019. "Monitoring Dan Pengontrolan Suhu Serta Kelembaban Penyimpanan Bahan Makanan Berbasis Web Dengan Metode." *Proceeding Sintak 2019*: 236–41.

- Sabur, Fatmawati, and Kurniaty Atmia. 2019. “Perancangan Pendekripsi Asap Rokok Di Ruangan Not Smoking Area Pada Bandara Menggunakan Mikrokontroller Berbasis Android.” *AIRMAN: Jurnal Teknik dan Keselamatan Transportasi* 2(2): 63–78.
- Syarif, Akhmad, Eko Pramono, and Mti AMIKOM Yogayakarta. “Sistem Pengendalian Suhu Kelembaban Ruang Sarang Walet Menggunakan Fuzzy Berbasis Mikrokontroler System Control Swallow Nest Room Temperature Humidity Using Fuzzy Based on Microcontroller.” : 132–41.
- Tresna Utama, Abi, Agung Panji Sasmito, and Ahmad Faisol. 2021. “Implementasi Logika Fuzzy Pada Sistem Monitoring Online Suhu Sapi Potong Berbasis IoT.” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 5(1): 16–24.
- Wahid, Aceng Abdul. 2020. “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi.” *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK* (November): 1–5.
https://www.researchgate.net/profile/Aceng_Wahid/publication/346397070_Analisis_Metode_Waterfall_Untuk_Pengembangan_Sistem_Informasi/links/5fbfa91092851c933f5d76b6/Analisis-Metode-Waterfall-Untuk-Pengembangan-Sistem-Informasi.pdf.
- Yohanes Oraplean, Cavin, Joseph Dedy Irawan, and Deddy Rudhistiar. 2021. “Implementasi Logika Fuzzy Pada Sistem Monitoring Suhu Ternak Ayam Petelur Berbasis Web.” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 5(2): 700–707.

The logo consists of the word "UNUGIRI" in a large, bold, sans-serif font. The letters are partially transparent and overlap each other, creating a sense of depth. Behind the letters is a faint watermark of the Indonesian national emblem (Garuda Pancasila) and the text "REPUBLIK INDONESIA".

UNUGIRI