

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2004). *Pembelajaran Perancangan Sistem Kontrol Pid Dengan Software Matlab. 1*, 1–8.
- Asri, R., Dewi, R., & Yurianda, R. (2023). *Incubator Penetasan Telur Ayam Berbasis Arduino. 16*(2).
- Dika, I. W. (2022). *Sistem Pengontrol Suhu Ruangan Dengan Arduino Uno Dan Sensor Lm35. 12*. <https://ojs.mahadewa.ac.id/index.php/jmti>
- Gunawan, I. K. W., Nurkholis, A., Sucipto, A., & Afifudin, A. (2020). *Sistem Monitoring Kelembaban Gabah Padi Berbasis Arduino. Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer, 1*(1), 1–7. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v1i1.4>
- Hidayat, R., & Rusimamto, P. W. (2019). *Sistem Pengendalian Temperatur Pada Inkubator Penetas Telur Otomatis Berbasis Fuzzy Logic Control. 08*.
- Jaya, i M. G. B. I. (2015). *Implementasi Fuzzy Logic Control pada sistem pengaturan suhu inkubator telur*.
- Kacprzyk, J. (2006). *Studies in Fuzziness and Soft Computing, Volume 200*.
- Kusumadewi, S. (2002). *Analisis dan desain sistem fuzzy menggunakan tool box matlab* (1st ed.). Graha Ilmu.
- Liswardani, F., Ramadhan, I. R., Shoultan, M. A., Pratama, Y., Chairunisa, D. Y., & Siskandar, R. (2023). *Logika Fuzzy Untuk Menentukan Idealitas Suhu Dan Kelembapan Pada Inkubator Telur Ayam. Jurnal Ilmiah Flash, 9*(1), 1. <https://doi.org/10.32511/flash.v9i1.1064>

- Mabruri, A., Rufa'i, A., Kom, S., Ti, M., Saputra, M., Kom, S., & Ti, M. (2024). *Design An Automatic Bell Based On Arduino Uno At State Vocational School 5 Serang City*.
- Nainggolan, T. Y., Oktavianita, S., Kristanata, O. M., Muhammad, A., & Silitonga, T. L. A. (2024). *Penggunaan Sensor DHT22 pada Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kontrol Otomatis Temperatur Kandang Ayam*. 7(1). <https://doi.org/10.32734/ee.v7i1.2172>
- Passino, K. M., & Yurkovich, S. (1998). *Fuzzy control*. Addison-Wesley.
- Power, M. (2014). *Datasheet Switching Power Supply*.
- Pratama, A. A., Rusdinar, A., & Setiadi, B. (2015). *Perancangan Dan Realisasi Prototype Sistem Kontrol Otomatis Untuk Kandang Anak Ayam Menggunakan Metode Logika Fuzzy (Pemberi Pakan, Conveyor Berjalan, Kendali Suhu Dan Kelembaban)*.
- Puspasari, F., Satya, T. P., Oktiwati, U. Y., Fahrurrozi, I., & Prisyanti, H. (2020). *Analisis Akurasi Sistem sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar*. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, 16(1), 40. <https://doi.org/10.12962/j24604682.v16i1.5776>
- Ristiawan, A. F. (2022). *Analisa Performance Pengendali Suhu Pada Inkubator Bayi Berbasis Fuzzy Logic Controller*.
- Saputra, E. W. (2019). *Optimasi Fungsi Keanggotaan Fuzzy Mamdani Menggunakan Algoritma Genetika Untuk Penentuan Penerima Beasiswa*. 02, 91–181.

- Suliono. (2022). *Pengaruh Suhu Brooder Terhadap Suhu Tubuh, Bobot Badan Dan Pertumbuhan Bulu Sayap Primer Ayam Parent Stock Strain Cobb Umur Satu Minggu*. *Jurnal Dinamika Rekasatwa*, 5. <https://jim.unisma.ac.id/index.php/fapet/article/view/18232>
- Ummah, I., Yannuansa, N., & Mufarrihah, I. (2021). *Pengaruh Penentuan Domain, Fungsi Keanggotaan Dan Rule Dalam Membangun Sistem Fuzzy*. *Jurnal Tecnosienza*, 6(1), 165–175. <https://doi.org/10.51158/tecnoscienza.v6i1.607>
- Wibowo, S. (2015). *Penerapan Logika Fuzzy Dalam Penjadwalan Waktu Kuliah*.
- Wiratama, W. M. P. (2023). *Komparasi Kestabilan Posisi Panel Surya Menggunakan Pengendali Pid (Proportional, Integral Dan Derivative) Dengan Flc (Fuzzy Logic Control)*. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 14(1), 1–12. <https://doi.org/10.24176/simet.v14i1.4346>
- Yuliani, E. (2018). *Dampak Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Proses Auditing dan Pengendalian Internal*. *Open Science Framework*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/wq3h7>