

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiptya, M. Y. E., & Wibawanto, H. (2013). Sistem Pengamatan Suhu dan Kelembaban Pada Rumah Berbasis Mikrokontroller ATmega8. *Jurnal Teknik Elektro*, 5(1).
- Awi, F. B., Rabi, A., & Dirgantara, W. (2022). Pengimplementasian Metode Fuzzy Logic pada Kontrol Rumah Jamur Otomatis Berbasis Node-RED. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer TRIAC*, 9(3), 130-134.
- Banggut, A. L. F., Setiawan, A. B., & Sumarahinsih, A. (2023). Monitoring Suhu Pada Tanaman Seledri Berbasis Internet of Things Dengan Metode Fuzzy Sugeno. *JASEE Journal of Application and Science on Electrical Engineering*, 4(01), 37-47.
- Fatmaningsih, R., Riyanti, R., & Nova, K. (2016). Performa ayam pedaging pada sistem brooding konvensional dan thermos. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(3).
- Fiqar, T. P., Fitriani, F., & Abdullah, R. K. (2023). Implementasi Sistem Monitoring Tanaman Hidroponik Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 5(2), 109-121.
- Hardyanto, R. H. (2017). Konsep internet of things pada pembelajaran berbasis web. *Jurnal Dinamika Informatika*, 6(1), 87-97.
- Hassan, M. A., & Ali, M. Y. (2016). Design and Implementation of a DC Fan Speed Control System. *International Journal of Science, Engineering and Technology Research*, 5(6), 1300-1304.
- Husein, J., & Kharisma, O. B. (2020). Internet of Things (IOT) Development for The Chicken Coop Temperature and Humidity Monitoring System Based on Fuzzy. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining (IJAIDM)*, 3(1), 1-10.
- Kasim, A. A., Maulana, R., & Setyawan, G. E. (2019). Implementasi otomasi kandang dalam rangka meminimalisir heat stress pada ayam broiler

- dengan metode Fuzzy sugeno. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(2), 1403-1410.
- Mujiono, M., Nalendra, A. K., Fauzi, D. H., & Karromah, N. (2023). IMPLEMENTASI IOT DALAM MONITORING SUHU DAN GAS AMONIA PADA KANDANG AYAM BERBASIS WEBSITE DENGAN FRAMEWORK LARAVEL. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 17(1), 41-51.
- Priatna, A. S., & Hendrawati, T. D. (2020). Sistem Kendali Suhu pada Inkubator Telur Ayam Melalui Telegram dengan Metode Fuzzy Logic. In *SEMMASTERA (Seminar Nasional Teknologi dan Riset Terapan)* (Vol. 2, pp. 34-41).
- Putra, C. G. N., Maulana, R., & Fitriyah, H. (2018). Otomasi kandang dalam rangka meminimalisir heat stress pada ayam broiler dengan metode Naive Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Saputra, J. S., & Siswanto, S. (2020). Prototype Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Kandang Ayam Broiler Berbasis Internet of Things. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 7(1).
- Sudarmawan, P. A. (2021). Penerapan Logika Fuzzy Pada Sistem Monitoring Dan Kontrol Kandang Ayam Otomatis Berbasis IoT (Doctoral dissertation, Insritut Teknologi Nasional Malang).
- Kusumadewi, Sri., Purnomo, Hari., 2010 Aplikasi Logika Fuzzy untuk pendukung keputusan. Yogyakarta: Graha ilmu.
- Ustomo, Edi. (2016). 99% Gagal Beternak Ayam Petelur. Diakses 17 Juli 2023 dari [https://www.google.co.id/books/edition/99Gagal\\_Beternak\\_Ayam\\_Broiler/OlTCwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=manual+guide+logman+2004&pg=PA27&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/99Gagal_Beternak_Ayam_Broiler/OlTCwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=manual+guide+logman+2004&pg=PA27&printsec=frontcover).
- Widiharto, B., Cahyana, Y., & Masruriyah, A. F. N. (2021, December). Pengembangan Sistem Monitoring Peternakan Ayam Broiler Berbasis

Internet Of Things. In *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH)* (pp. 399-408).