

DAFTAR PUSTAKA

- Alsher, C. C., & Agung, H. (2018). Implementasi Algoritma Fuzzy Tsukamoto Pada Prototype Regulator Suhu Kandang Kelinci. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 5(1), 1–11. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v5i1.128>
- Arafat, Puspitasari, D. I., & Wagino. (2019). Sistem Pengendalian Suhu dan Kelembaban Kumbung Jamur Tiram secara Realtime Menggunakan Esp8266. *Jurnal Fisika FLUX*, 1(1), 6–12. <https://doi.org/10.20527/flux.v1i1.5928>
- Astuti, D. P. P., & Mashuri. (2020). UNNES Journal of Mathematics. *UNNES Journal of Mathematics*, 9(2), 74–84.
- Muliadi, Imran, A., & Rasul, M. (2020). Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32. *Jurnal Media Elektrik*, 17(2), 73–79. <https://ojs.unm.ac.id/mediaelektrik/article/view/14193>
- Mulyono, S., Qomaruddin, M., & Syaiful Anwar, M. (2018). Penggunaan Node-RED pada Sistem Monitoring dan Kontrol Green House berbasis Protokol MQTT. *Jurnal Transistor Elektro Dan Informatika (TRANSISTOR EI)*, 3(1), 31–44.
- Pratama, A. R., Ichsan, M. H. H., & Kusyanti, A. (2019). Implementasi Algoritme AES Pada Pengiriman Data Sensor DHT11 Menggunakan Protokol Komunikasi HTTP. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(4), 3781–3789.
- Saksono. P. E. (2019). Rancang Bangun Kontrol Suhu Dan Kelembaban Pada Kumbung Jamur Berbasis Logika Fuzzy Menggunakan Metode Telemetri. *Universitas Negeri Surabaya*, 375–381.
- Samudera, D., & Sugiharto, A. (2018). Sistem Peringatan dan Penanganan Kebocoran Gas Flammable Dan Kebakaran Berbasis Internet of Things (IoT). *JURNAL TeknoSAINS Seri Teknik Elektro*, 01(01), 1–13.
- Sitio, S. L. M. (2018). Penerapan Fuzzy Inference Sistem Sugeno untuk Penentuan

- Jumlah Pembelian Obat. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 3(2), 104–109.
- Ubaidillah, F. I., Istiadi, I., & Mukhsim, M. (2020). Sistem Pemantauan Dan Pengendalian Rumah Jamur Dengan Metode Fuzzy Secara Wireless. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 11(1), 223–232. <https://doi.org/10.24176/simet.v11i1.3975>
- Wijaya, M. A., Hanifah, R., & Manullang, M. C. T. (2020). Purwarupa penyiraman otomatis dengan arsitektur mqtt dan logika fuzzy sugeno untuk meningkatkan keefektifan manajemen penyiraman tanaman (studi kasus : itera). *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat*, 05(2), 49–56.
- Winaji, N. F., Wijaya, I. D., & Hamdana, E. N. (2020). *Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Controlling pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis IoT (Internet Of Things)*. 20–24.
- Yuniarti, & Katu, U. (2016). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Ruang Budidaya Jamur Tiram Menggunakan Sistem Modulasi FSK-*. November, 177–182.