

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. F. (2021). *PEMANFAATAN SENSOR MQ-135 SEBAGAI MONITORING KUALITAS UDARA PADA AULA GEDUNG FASILKOM*.
- Fadhlurrohman, R., Suarman, D. F., Umar, M. Z., & Atifah, Y. (2021). *Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Reproduksi Ayam Ras Petelur*. 1(2), 709–714.
- Fitriani, S. N. (2023). *RANCANG BANGUN SISTEM PEMANTAUAN KEGADUHAN PENGUNJUNG PERPUSTAKAAN DENGAN PEMBERI PERINGATAN MENGGUNAKAN LED DAN TELEGRAM*.
- Ichwan, M., Husada, M. G., & F H, G. N. (2018). Penerapan Fuzzy Logic Tsukamoto pada Pembangunan Kandang Ayam Pintar. *MIND Journal*, 1(1), 11–14. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v1i2.11-14>
- Ikhwanusshofa, M., Nuramal, A., & Supardi, N. I. (2020). *PEMANFAATAN INTERNET OF THINGS UNTUK MONITORING SUHU DI BPPT–MEPPO*.
- Juniawan, A. A. (2023). *RANCANG BANGUN APLIKASI E-COMMERCE BERBASIS MOBILE MENGGUNAKAN FLUTTER PADA PT. NURUL FIKRI CIPTA INOVASI*.
- Kosasih, B. C., & Setiyawati, N. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PEMESANAN BARANG MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY TSUKAMOTO (STUDI KASUS: STUDIO FOTO KENCANA). *Jurnal Algoritma, Logika dan Komputasi*, 3(1). <https://doi.org/10.30813/j-alu.v3i1.1935>
- Sanaris, A., & Suharjo, I. (2020). *Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan NodeMCU ESP32 Dan Telegram Bot Berbasis Internet of Things (IOT)*. 84.
- Sudarmawan, P. A., Panji Sasmito, A., & Primaswara, R. (2021). PENERAPAN LOGIKA FUZZY PADA SISTEM MONITORING DAN KONTROL KANDANG AYAM OTOMATIS BERBASIS IoT. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 315–320. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3265>
- Wahyuni, W. (2021). *Pengaruh Penerapan Biosekuriti Terhadap Produktivitas Usaha Peternakan Ayam Ras Petelur Di Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali*. 26, 83–89.

- Wahyuni, W., & Lestari, A. (2022). Prevalensi Sakit dan Kematian Ayam Petelur (Studi Kasus di Peternakan Ayam Ras Petelur). *Tarjih Tropical Livestock Journal*, 2(2), 68–75. <https://doi.org/10.47030/trolija.v2i2.440>
- Wardani, I. K., & Wahyu, S. U. (2020). *PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN ELEKTRO UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA 2020*.
- Yulianti, D. L., Hamiyanti, A. A., Prayogi, H. S., Andri, F., & Setiawan, A. K. (2022). PENGARUH LETAK CAGE DALAM KANDANG TERTUTUP TERHADAP KUALITAS TELUR AYAM PETELUR HY-LINE BROWN. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 23(2), 120–129. <https://doi.org/10.21776/jtapro.2022.023.02.4>