

DAFTAR PUSTAKA

- Azzahra, A. Y. 2022. Pengaruh Suhu dan Kelembapan Terhadap Produktivitas Ayam Petelur di Anugrah Farm. *Peternakan*, 1(2), 1–7.
- Al Rivian, M. E., & Suherman, J. 2020. Penentuan Mutu Buah Pepaya California (*Carica Papaya L.*) Menggunakan Fuzzy Mamdani. *Elkha*, 12(2), 76.
- Azis, T. A. I., Rosikin, M. K., Amalia, N., & Perdanasari, L. 2023. Implementasi Sistem Otomatisasi Monitoring Suhu, Kelembapan, dan Amonia pada Kandang Ayam Petelur Menggunakan Metode Fuzzy. *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 12(1), 1–10.
- BMKG. 2023. *Prakiraan Cuaca Wilayah Kabupaten Jember*. <https://karangploso.jatim.bmkg.go.id/index.php/profil/meteorologi/list-of-all-tags/prakiraan-cuaca-jember>
- BPS. 2019. *Produksi Daging Unggas Menurut Kecamatan dan Jenis Unggas*. 2021.
- Dinana, A., Latipudin, D., Darwis, D., & Mushawwir, A. 2019. Profil Enzim Transaminase Ayam Ras Petelur Yang Diberi KITOSAN Iradiasi. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis Dan Ilmu Pakan*, 1(1), 6–15.
- Jeni Amriansyah. 2019. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 17(2), 1–29.
- Kusumadewi, S., & P, H. 2010. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk pendukung keputusan*.
- Pradityo, F., & Surantha, N. 2019. Indoor air quality monitoring and controlling system based on IoT and fuzzy logic. *2019 7th International Conference on Information and Communication Technology, ICoICT 2019, July 2019*.
- Trinaldi, A. F. 2022. Sistem Kontrol dan Monitoring Suhu Kelembaban Kandang pada Peternakan Ayam Broiler dengan Metode Logika Fuzzy Mamdani Berbasis Internet of Things. *Prosiding Sains Nasional Dan Teknologi*, 12(1), 349.
- Turesna, G., Andriana, A., Abdul Rahman, S., & Syarip, M. R. N. 2020. Perancangan dan Pembuatan Sistem Monitoring Suhu Ayam, Suhu dan Kelembaban Kandang untuk Meningkatkan Produktifitas Ayam Broiler.