

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Rivan, M. E., & Suherman, J. 2020. Penentuan Mutu Buah Pepaya California (Carica Papaya L.) Menggunakan Fuzzy Mamdani. *Elkha*, 12(2), 76. <https://doi.org/10.26418/elkha.v12i2.41164>
- Azis, T. A. I., Rosikin, M. K., Amalia, N., & Perdanasaki, 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.
- Badan Pusat Statistik. 2022a. *Harga Telur Ayam Ras (1 Kg) (Rupiah)*, 2020-2022. Badan Pusat Statistik Kota Singkawang. <https://singkawangkota.bps.go.id/indicator/102/562/1/harga-telur-ayam-ras-1-kg-.html>
- Badan Pusat Statistik. 2022b. *Produksi Telur Ayam Petelur menurut Provinsi (Ton)*, 2021-2022. Badan Pusat Statistik Jawa Timur. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDkxIzI=/produksi-telur-ayam-petelur-menurut-provinsi.html>
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. 2010. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk pendukung keputusan*.
- Li, D., Tong, Q., Shi, Z., Zheng, W., Wang, Y., Li, B., & Yan, G. 2020. Effects of cold stress and ammonia concentration on productive performance and egg quality traits of laying hens. *Animals*, 10(12), 1–14. <https://doi.org/10.3390/ani10122252>
- Nizar, M., Ma, P., Sudianto, Y., Widayantara, H., Umar, U., Studi, P., Informasi, S., & Teknologi, F. 2022. *Pembuatan Sistem Monitoring Suhu , Ph , Tds , Do , Amonia Dan Nitrit Air Kolam Bagi Umkm Fullobster Surabaya Berbasis*. 9(3), 249–254.
- 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. <https://doi.org/10.1109/ICoICT.2019.8835246>
- Supriyono, H., Suryawan, F., Bastomi, R. M. A., & Bimantoro, U. 2021. Sistem Monitoring Suhu dan Gas Amonia untuk Kandang Ayam Skala Kecil. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 9(3), 562. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v9i3.562>
- Wahyu Widodo, A., Fatkhurrozi, B., & Laura Raynardia Esti Nugrahini, Y. 2023. Rancang Bangun Wireless Sensor Network sebagai Sistem Monitoring Kadar Gas Amonia pada Perternakan Ayam Berbasis Lora. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(2), 887–898.