

## DAFTAR PUSTAKA

- Abiyani, E. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Telur Ayam Ras di Kabupaten Magetan pada Tingkat Rumah Tangga. *Jurnal of Economics and Social Sciences*, 1(1), 11–22.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Populasi Ayam Ras Petelur menurut Provinsi (Ekor), 2020-2022*. <https://www.bps.go.id/indicator/24/477/1/populasi-ayam-ras-potelur-menurut-provinsi.html>
- Cardi, & Najmurokhman, A. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Suhu dan Kelembapan Kandang Ayam Tertutup Menggunakan Platform Internet-of-Things. *JUMANJI (Jurnal Masyarakat Informatika Unjani)*, 5(2), 110–121.
- Nalendra, A. K., Mujiono, M., & Widigdyo, A. (2022). PIM Sistem Kontrol Suhu dan Gas Amonia pada Kandang Ayam berbasis Internet of Things di Mitra CV. Bintang Timur Farm. *Jurnal ABDINUS : Jurnal Pengabdian Nusantara*, 6(3), 850–858.
- Perdanasisari, L., Kurniasari, A. A., Puspitasari, T. D., Etikasari, B., Utomo, D. T., Jumiatun, J., & Mahendra, O. Y. (2021). Pengukuran Karakteristik Lahan Berbasis Internet of Things. *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 3(3), 169–175.
- Ramadanti, E., & Muslih, M. (2022). Penerapan Data Mining Algoritma K-Means Clustering Pada Populasi Ayam Petelur Di Indonesia. *Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 7(1), 1–7.
- Rosikin, M. K., Azis, T. A. I., Amalia, N., & Perdanasisari, L. (2023). Implementasi Sistem Otomatisasi Monitoring Suhu, Kelembapan, dan Amonia pada Kandang Ayam Petelur Menggunakan Metode Fuzzy. *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan*, 10(2), 1–10.
- 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), 562–576.
- Susanto, H. D. (2022). *Komoditas Telur, Primadona Masyarakat Indonesia*.

Indonesiana. <https://www.indonesiana.id/read/158687/komoditas-telur-primadona-masyarakat-indonesia>

Thomasson, J. A., Baillie, C. P., Antille, D. L., Lobsey, C. R., & McCarthy, C. L. (2019). Autonomous Technologies in Agricultural Equipment: A Review of the State of the Art. *Agricultural and Biological Engineers*, 1–17.