

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. F. Kafafi, "RANCANG BANGUN MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN KANDANGGUNA MEMPERMUDAH KINERJA PETERNAK BERBASIS ARDUINO," *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, pp. 98-104, 2019.
- [2] S. Junior Sandro Saputra, "PROTOTYPESISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN PADA KANDANG AYAM BROILER BERBASIS INTERNET OF THINGS," *PROSISKO*, pp. 72-73, 2020.
- [3] M. F. A. Try Hadyanto, "SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN PADA KANDANG ANAK AYAM BROILER BERBASIS INTERNET OF THINGS," *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, pp. 9-22, 2022.
- [4] K. A. I. H. S. D. H. Nina Lestari, "RANCANG BANGUN PENGATUR SUHU KANDANG AYAM UNTUK PERTERNAKAN AYAM SKALA KECIL," *Jurnal Techno-Socio Ekonomika*, pp. 1-14, 2020.
- [5] A. T. S. K. S. & K. H. Murti, "Analisa Keuntungan Usaha Peternakan Ayam Broiler Pola Mandiri Di Kabupaten Malang (Studi Kasus Di Kecamatan Karangploso Kabupaten Malang)," *Jurnal. SOCA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, pp. 40-54., (2020).
- [6] I. D. A. U. & M. R. Woro, "Pengaruh pemeliharaan pada kepadatan kandang yang berbeda terhadap performa ayam broiler," *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, pp. 418-423., 2019.
- [7] N. B. B. & N. N. Nurhayati, "Massa protein dan lemak daging dada pada ayam broiler yang mengkonsumsi ransum mengandung bawang hitam.," *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*, pp. 15-22., (2020).
- [8] S. R. S. S. & M. L. D. Rini, "Pengaruh perbedaan suhu pemeliharaan terhadap kualitas fisik daging ayam broiler periode finisher," *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, pp. 387-395., (2019).
- [9] G. A. A. R. S. A. & S. M. R. N. Turesna, "Perancangan dan pembuatan sistem monitoring suhu ayam, suhu dan kelembaban kandang untuk meningkatkan produktifitas ayam broiler.," *Jurnal Tiarsie*, pp. 33-40., (2020).
- [1] B. & R. E. M. Widyaningrum, "Higiene Sanitasi Dan Keberadaan Bakteri Eschericia Coli Pada Kandang Ayam Broiler," *Journals of Ners Community*, pp. 84-89., (2023).
- [1] S. N. W. H. I. & K. S. Hidayah, "Kualitas kimia daging ayam broiler dengan suhu pemeliharaan yang berbeda," *Jurnal Sains Dan Teknologi Peternakan*, pp. 1-6, (2019).
- [1] A. A. A.-H. T. A. J. M. S. A. & S. S. Masriwilaga, "Monitoring system for broiler chicken farms based on Internet of Things (IoT)," *Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali Dan Elektronika Terapan*, pp. 1-13., (2019).
- [1] R. Padillah, "Implementasi Revolusi Industri (4.0) Pada Ukm Ayam Broiler

- 3] Melalui Mesin Pakan Ayam Otomatis Berbasis Internet Of Things (IoT)," *JATI EMAS (Jurnal Aplikasi Teknik dan Pengabdian Masyarakat)*, pp. 1-4., (2021).
- [1] M. R. R. & W. S. Sulistyoningih, "Pengaruh Teknik Pembesaran pada Kandang Close house Berbasis IoT Terhadap Bobot dan Karkas Ayam Broiler," *JURNAL ILMIAH AGRINECA*, pp. 56-61., (2023).
- [1] A. M. C. P. & S. K. Bala, "Sistem Kontrol Alat Pengukur Berbasis IoT Menggunakan Fuzzy Tsukamoto Dipeternakan Ayam Broiler Desa Tonsea Lama.," *Jointer.ID*, 2020.
- [1] R. & A. K. (. KURNIAWAN, "PROTOTIPE SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN KANDANG AYAM BROILER SKALA BESAR BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)," (*Doctoral dissertation, Universitas Sangga Buana YPKP*), 2021.
- [17]. (Dr. Ir. Muhammad Rasyaf, Jakarta 2008, "**Panduan Beternak Ayam Pedaging : 4**")
- [18]. (<https://www.diklatkerja.com/blog/mengenal-iot-internet-of-things>) diakses tanggal 27 Januari 2023
- [19]. (<https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-arduino>) diakses tanggal 27 Januari 2023
- [20].(http://reslab.sk.fti.unand.ac.id/index.php?option=com_k2&view=item&id=246:nodemcu&Itemid=342) diakses tanggal 27 Januari 2023
- [21]. (<https://www.anakteknik.co.id/rahasia1/articles/apa-itu-nodemcu-pengertian-sejarah-dan-versinya>) diakses tanggal 27 Januari 2023
- [22]. (Wilmar Hernandez, 2006, "**Improving the Response of a Load Cell by Using Optimal Filtering**")
- [23]. (<https://www.elprocus.com/a-brief-on-dht11-sensor/>) diakses tanggal 27 Januari 2023
- [24]. (I. Nurizal Sakti and S. Purbawanto, "**Modifikasi Antena Televisi Jenis Yagi Sebagai Penguat Sinyal Modem Menggunakan Sistem Induksi**")
- [25]. <https://www.iqsdirectory.com/articles/electric-motor/dc-motors.html>
diakses 31 Januari 2023
- [26]. <https://blynk.io/> diakses 3 Februari 2023