

DAFTAR PUSTAKA

- Alvin, J., & Ilham, M. (2020). Prototype Design of Monitoring and Control System in Broiler Chicken Coop Based on Internet of Things (IoT). *Library.Palcomtech.Com.*, 1(1).
- Apri, J. (2018, Ags). Internet of Things, Sejarah, Teknologi dan Penerapannya : Review. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, Universitas Widyatama*, 1(3).
- Baitani, N., Mufidah, M., Arief, S. S., & Hartina, B. (2021, Des). Tingkat Pengetahuan Peternak Terhadap Berat Badan Broiler Dengan Variasi Suhu Pada Sistem Pemeliharaan Kandang Closed House. *Jurnal Agrisistem: Seri Sosek dan Penyuluhan*, 2(2). doi:DOI: 10.52625/j-agr-sosekpenyuluhan.v17i2.201
- dadas. (w). *dasda*. Retrieved dawa
- Daffa, R., Ahmad, T. H., & Ratna, M. (2020, Ags). Implementasi Kandang Ayam Pintar Berbasis Internet of Things (IoT) Untuk Pemantauan dan Pengendalian Pertenakan Ayam. *e-Proceeding of Engineering*, 7(2), 3639.
- Dinpertan Pangan. (22, Apr). *Cara Berternak Ayam Pedaging*. (Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Demak) Retrieved Okt 2023, from <https://dinpertanpangan.demakkab.go.id/?p=4363>
- Fitri, P., Trias, P. S., Unan, Y., Imam, F., & Hristina, P. (2020). Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 Berbasis Arduino Terhadap Thermohyrometer Standar. *JURNAL FISIKA DAN APLIKASINYA*, 16(1). doi:doi.org/10.12962/j23604682.v16i1.5717
- Herianto, T. (2022). Rancang Bangun Kandang Ayam Pintar Menggunakan Arduino dan Nodemcu dengan Sistem IoT. *Teknik Elektro Universitas Medan*, 1.
- newsunair.com. (2022, Jan). *Implementasi Iot dalam Smart Farming*. (Universitas Airlangga) Retrieved Okt 2023, from <https://news.unair.ac.id/2022/01/03/implementasi-iot-dalam-smart-farming/?lang=id>
- Nokman, W. S., Benefit, S. N., & Novi, M. T. (2019). Sistem Pengontrol Kandang Ayam Otomatis Menggunakan Smartphone. *Teknik Elektro Universitas Sam Ratulangi*.

Reny, P. W., Woro, B., & Rositawati, I. (2011). Pengaruh Suhu Kandang Ayam yang Berbeda Terhadap Performans ayam pedaging periode starter. *Universtas Brawijaya*.