

DAFTAR PUSTAKA

- Hidayanto, S. T. (2023). *Konstruksi Kandang Close House Broiler di PT. Sinar Ternak Sejahtera Farm Banjar Negeri*. Politeknik Negeri Lampung. Syafiqoh, U., Sunardi, S., & Yudhana, A. (2018). Pengembangan Wireless Sensor Network Berbasis Internet of Things untuk Sistem Pemantauan Kualitas Air dan Tanah Pertanian. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(2), 285–289. <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i2.878>
- Rakhmawati, R. & Sulistyoningsih, M. (2023). Pengaruh Teknik Pembesaran pada Kandang Close House Berbasis IoT terhadap Bobot dan Karkas Ayam Broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan*.
- Samsumar, L. D., & Suryadi, E. (2024). Sistem Monitoring Suhu dan Kelembapan pada Kandang Ayam Broiler Berbasis Internet of Things untuk Meningkatkan Produksi. *Journal of Computer Science & Information Technology*.
- Febrianto, A. D. (2024). Prototype Sistem Otomatisasi Pengaturan Suhu, Pemberian Pakan dan Monitoring Gas Amonia pada Kandang Ayam Berbasis Mikrokontroler ESP8266. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Abdulloh, S. (2021). Kebutuhan Suhu dan Produktivitas Broiler di Kandang Close House PT. Ciomas Adisatwa Kecamatan Tegineneng. Politeknik Negeri Lampung.
- Al Faritsi, M. I., & Irawan, D. (2024). Rancang Bangun Kandang Pintar Untuk Ayam Menggunakan ESP32 Berbasis IoT. *TEKNIKA*, 18(2).
- Alrasyid, A. M., Rivai, Diasri, N. R., Ulandari, D., & Laksana, R. P. (2025). PENGARUH TEKNOLOGI INTERNET OF THINGS (IOT) TERHADAP EFISIENSI ENERGI DI SMART HOME. *Journal of Information Systems Management and Digital Business*, 2(3), 223–230. <https://doi.org/10.70248/jismdb.v2i3.2209>
- Asni Tafrikhatin, Jati Sumarah, Ajeng Tiara Wulandari, Unggul Pambudi, & Iftah Ghozy Allam. (2022). Simple Automatic Transfer Switch System Using Timer Delay Relay. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 6(2), 303–309. <https://doi.org/10.37339/e-komtek.v6i2.1076>
- Aspari, R., Lalu Delsi Samsumar, Emi Suryadi, Ardiyallah Akbar, & Zaenudin. (2024). SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBAPAN PADA KANDANG AYAM BROILER BERBASIS INTERNET OF THINGS UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI. *Journal of Computer Science and Information Technology*, 1(4), 351–358. <https://doi.org/10.70248/jcsit.v1i4.1285>

- Fradinata, E., Yaman, A., Dasrul, & Umar, F. (2022). Introduksi Manajemen Ayam Petelur Sistem Kandang Tertutup (Closed House) Di Saree -Aceh. *Jurnal Pengabdian Mandiri*, 1(7), 1291–1300.
- Gunawan, I., Ahmadi, H., & Said, M. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Pemberi Pakan Otomatis Ayam Anakan Berbasis Internet Of Things (IoT). *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 4(2), 151–162. <https://doi.org/10.29408/jit.v4i2.3562>
- Hermawanto, F., Habibi, H. J., & Hasyim, N. C. (2022). Rancang Bangun Sistem Pengunci Pintu Berbasis RFID dan Arduino pada Laboratorium Komputer Jurusan Teknik Informatika. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 4(1), 26–35. <https://doi.org/10.14710/jplp.4.1.26-35>
- Jamal, J., & Thamrin, T. (2021). Sistem Kontrol Kandang Ayam Closed House Berbasis Internet Of Things. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, 9(3), 79. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v9i3.113430>
- Komaludin, D. (2024). Penerapan Teknologi Internet of Things (IoT) Untuk Pengukuran Amonia Pada Kandang Ayam Jenis Close House. *MESA (Teknik Mesin, Teknik Elektro, Teknik Sipil, Teknik Arsitektur)*, 8(2), 90–95. <https://doi.org/10.35569/ftk.v8i2.1987>
- Latif, B. M., Nurchim, N., & Atina, V. (2024). IMPLEMENTASI KONTROL KIPAS ANGIN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR SUHU PADA KANDANG AYAM PEDAGING. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)*, 6(3), 605–611. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v6i3.4391>
- Priambudi, I. E. (2022). *Studi Perbandingan Kinerja Ayam Broiler pada Kandang Closed House dan Opened House Pola Kemitraan di Wilayah Jawa Timur*. Universitas Mercu Buana.
- Sriwati, Rahman, M. F., Hijaz, M. H. A., Karim, S., & Khaidir, M. (2024). Otomatisasi Jemuran dengan Teknologi Sensor: Studi Kasus pada Jemuran Pintar Berbasis Website. *Seminar Nasional Teknik Elektro (SEMNASTEK 2024)*, 69–73.
- Surahman, A., Aditama, B., Bakri, M., & Rasna, R. (2021). Sistem Pakan Ayam Otomatis Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 2(1), 13. <https://doi.org/10.33365/jtst.v2i1.1025>
- Susatyono, J. D., & Fitrianto, Y. (2021). Sistem Monitoring Kualitas Udara dan Otomatisasi Pemberian Pakan Ayam Berbasis IoT. *Krea-TIF*, 9(2), 1. <https://doi.org/10.32832/kreatif.v9i2.5650>
- Tampubolon, J. S., Suhendi, A., & Suprayogi. (2023). Pembuatan Aplikasi Sistem Pemantauan Suhu Kandang Ayam Tipe Close-House Berbasis Internet Of Things. *eProceedings of Engineering*, 10(1), 94–99.