

DAFTAR PUSTAKA

- Aldo, I. (2022). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kandang Anak Ayam Berbasis IoT. *J. Aksara Elem.*
- Alfaridli, H., Styawati, S., & Ismail, I. (2023). Teknologi Pemantau Suhu Kandang Ayam Berbasis IoT. *Jurnal Pepadun*, 4(3). <https://doi.org/10.23960/pepadun.v4i3.180>
- Amalana, N. (2022). Monitoring dan Kontrol Suhu pada Kandang Ayam Berbasis IoT. *Universitas Muhammadiyah Malang*, 5(3).
- 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). <https://doi.org/10.70248/jcsit.v1i4.1285>
- Faishol Amrulloh, M., & Syarwani, M. (2023). Sistem Monitoring Suhu Pada Kandang Ayam Menggunakan esp8266 dan Sensor dht11 Berbasis IOT. *Neutral: Journal of Engineering*, 1(1).
- Farhan, M., & Said, M. S. (2025). SISTEM MONITORING CERDAS SUHU DAN KELEMBAPAN KANDANG ANAK AYAM BROILER BERBASIS INTERNET OF THINGS. *Simtek: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 10(2). <https://doi.org/10.51876/simtek.v10i2.1683>
- Fitra, J., Rofianto, D., & Amaliah, K. (2024). Implementasi Sistem Telemetry Monitoring Gas serta Suhu dan Kelembaban Pada Kandang Ayam Closed House Berbasis IoT. *JoMMiT: Jurnal Multi Media Dan IT*, 8(1). <https://doi.org/10.46961/jommit.v8i1.1266>
- Hadyanto, T., & Amrullah, M. F. (2022). Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Kandang Anak Ayam Broiler Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 3(2). <https://doi.org/10.33365/jtst.v3i2.2179>
- Kusumo, B. (2024). Simulasi Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ayam Dan Monitoring Suhu Kandang. *Journal of System and Computer Engineering (JSCE)*, 5(2). <https://doi.org/10.61628/jsce.v5i2.1278>
- No, N. M., Nr, N. Q., & Ns, N. S. (2024). RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING DAN PENGENDALIAN KANDANG AYAM PINTAR DENGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ESP32 DAN VISUALISASI BLYNK [DESIGN AND CONSTRUCTION OF A SMART CHICKEN COOP MONITORING AND CONTROL SYSTEM USING AN ESP32 MICROCONTROLLER AND BLYNK VIS.

<https://doi.org/https://ojs.uph.edu/index.php/FaSTJST/article/view/8335>

- Novita Kurnia Ningrum, Tiara Widya Kusuma, Ibnu Utomo Wahyu Mulyono, Ajib Susanto, & Yupie Kusumawati. (2023). Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Kandang Ayam Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 16(2).
- Ridla, M. A., & Rahman, M. F. (2024). Perancangan Prototype Monitoring Suhu Berbasis Internet Of Things (IoT). *JUSIFOR : Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika*, 3(1). <https://doi.org/10.33379/jusifor.v3i1.4367>
- Rohman, G. A., & Isnaini, A. R. (2025). Otomatisasi Pengendalian Suhu dan Kelembaban Berbasis Internet of Things pada Kandang Ayam Potong. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 5(2), 558–565. <https://doi.org/10.57152/malcom.v5i2.1686>
- Runtuwene, D., Poekoel, V., & Manembu, P. (2024). Sistem Kontrol Dan Pemantauan Berbasis IoT untuk K. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 13.
- Setiadi, T., & Tody Inggil Arifiandi. (2024). PROTOTYPE ALAT PAKAN AYAM OTOMATIS DAN MONITORING SUHU KANDANG BERBASIS IOT. *Journal of Computer Science and Technology (JCS-TECH)*, 4(2). <https://doi.org/10.54840/jcstech.v4i2.299>
- Sukma, I. M., Ghozali, M. I., & Sugiharto, W. H. (2025). Sistem Peringatan Dini Berbasis IoT untuk Monitoring dan Pengelolaan Gas Amonia dan Suhu pada Kandang Ayam. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)* Hal: 112–, 120(1).