

DAFTAR PUSTAKA

- Hadyanto, et al. (2022). Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Kandang Anak Ayam Broiler Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 03.
- Hanggara, G. S., Irawan, R. H., Indrawati, E. M., & Prasetyo, A. B. (2022). Peningkatan Resiliensi Peternak Pasca Pandemi Covid-19 Menuju Kemandirian Peternakan. 1199–1205.
- Jesus, E. De, Corbafo, M., Kelen, Y. P. K., Baso, B., & Sucipto, W. (2023). Rancang Bangun Sistem Keamanan Dan Monitoring Suhu Serta Kontrol Lampu Kandang Ayam Broiler Berbasis Internet Of Things (IoT). 5(2), 10–16.
- Kiram, S., & Alfarezy, F. (2023). Penstabil Suhu Dan Kelembapan Pada Kandang Ayam Menggunakan Nodemcu. 1(1), 20–27.
- Martins, D. S., Studi, P., Informatika, T., & Timur, N. T. (2023). Pengendalian Lampu Berbasis Iot Menggunakan Nodemcu Dan Sensor Cahaya. 14, 38–47.
- Maulana, F., Jamaluddin, & Azhar. (2022). Rancang Bangun Kontrol Suhu dan Kelembaban Pada Inkubator Anak Ayam. *Jurnal Tektro*, 06(02), 153–159.
- Mubarok, R., & Syukron, A. A. (2025). Pengembangan Alat Pendingin otomatis berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Dengan Sensor Dht 22. *Jurnal Media Informatika [Jumin]*, 6(3), 1554–1561.
- Mukti, Y. I., Rahmadayanti, F., & Utami, D. T. (2021). Smart Monitoring Berbasis Internet of Things (IoT) Suhu dan Kelembaban pada Kandang Ayam Broiler. 5(1), 77–84.
- Pratama, W. R., Yulianti, B., & Sugiharto, A. (2022). Prototipe Smart Parking Modular Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknologi Industri*, 11(1), 52–60. <https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jti/article/view/954>
- Ramadhana, F. W., Studi, P., Elektro, T., Tenkik, F., & Surakarta, U. M. (2021). Rancang Bangun Kandang Pintar Pada Burung Puyuh.
- Ramadhani, S., & Putra, D. E. (2025). Suci Ramadhani1, Ikhsan2*, Dian Eka Putra3. Pengontrolan Suhu Otomatis pada Kandang Ayam Broiler Achdy Muhadis Berbasis Internet Of Things dan Bot Telegram
- Sasongko, A. A., Suwardono, A., Indrawati, E. M., & Manikta, M. D. (2025). Rancang Bangun Alat Monitoring dan Pengatur Suhu Air berbasis IoT. 8(1), 20–26.
- Sriwati1, saripuddin, fathurrahman, khaidir et all. (2023). Optimasi Pemeliharaan Pemantauan Suhu Kandang Doc Ayam Broiler Dengan Sensor Lm35 Dan Teknologi Komunikasi Bluetooth. 18(c), 108–111.

- Surbakti, H. B., Gusti, J., Ginting, A., Romadhona, S., & Ginting, M. B. (2024). Sistem monitoring kualitas udara ruangan. 1, 129–137. <https://doi.org/10.61124/sinta.v1i3.25>
- Suryanto, S., & Nur Ariefin, R. (2023). Sistem Monitoring Kualitas Udara , Suhu dan Kebersihan Kandang Ayam Otomatis Berbasis Internet of Things (IoT). *IMTechno: Journal of Industrial Management and Technology*, 4(2), 117–123. <https://doi.org/10.31294/imtechno.v4i2.2150>
- Tantowi, D., & Kurnia, Y. (2020). Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino. 2.
- Tobing, Y. R. L. (2024). Rancang Bangun Otomatisasi Penjemuran Ikan Asin Berbasis Arduino Uno Menggunakan Energi Listrik Alternatif Fotovoltaik.
- trinaldi, ade, M. (2022). Audia Faris Trinaldi1, Ade Kania Ningsih1 dan Melina1. 349–354. https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Sistem+Kontrol+Dan+Monitoring+Suhu+Kelembaban+Kandang+Pada+Peternakan+Ayam+Broiler+Dengan+Metode+Logika+Fuzzy+Mamdani+Berbasis+Internet+Of+Things+Audia&btnG=
- Vionita, M. (2024). Prototipe Monitoring Level Air dan Kualitas Udara Kandang Ayam Broiler Berbasis IoT. 14(01), 43–50.

