

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, S. (2022). Implementasi Pengukuran Beban Resistif Pada Lampu Pijar. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 4(1), 83–86. <https://doi.org/10.37905/jjee.v4i1.12064>
- Adinegoro, P., Habbani, M. H., Karimah, R. A., & Laksono, Y. A. (2020). The Design of A Telegram IoT-based Chicken Coop Monitoring and Controlling System. *JPSE (Journal of Physical Science and Engineering)*, 5(2), 56–65. <https://doi.org/10.17977/um024v5i22020p056>
- Ahyadi, Z., Sarifudin, S., & Noor, I. (2023). RANCANG BANGUN PROTOTYPE SISTEM IoT FTING LAMPU MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266. *Technologia : Jurnal Ilmiah*, 14(1), 32. <https://doi.org/10.31602/tji.v14i1.8961>
- Ardillah, F., & Hasan, F. (2020). Saluran, Margin, Dan Efisiensi Pemasaran Bebek Pedaging Di Kecamatan Burneh Kabupaten Bangkalan. *Agriscience*, 1(1), 12–25. <https://doi.org/10.21107/agriscience.v1i1.6882>
- Ariyanto, Y., Batubulan, K. S., & Putra, D. P. (2019). Sistem Monitoring Berbasis Internet Pada Otomatisasi Suhu Kandang Ayam Broiler Menggunakan Raspberry Pi. *Proceedings of Seminar Informatika Aplikatif Polinema*, 119–125.
- Baehaqi, M., & Vaktiyan, Y. D. (2022). *Design Monitoring and Automatic Control System for Modern Chicken Cage Rancang Bangun Sistem Monitoring dan*. 4(02).

- Deswar, F. A., & Pradana, R. (2021). Monitoring Suhu Pada Ruang Server Menggunakan Wemos D1 R1 Berbasis Internet of Things (Iot). *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 12(1), 25. <https://doi.org/10.31602/tji.v12i1.4178>
- Dwisaputra, I., Yudhi, Y., Anggrainy, K., & Novaldy, S. (2021). Kontrol dan Monitoring Stop Kontak Berbasis Android. *RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)*, 4(1), 23. <https://doi.org/10.24853/resistor.4.1.23-28>
- Elmessery, W. M., El-wahhab, G. G. A., & Elkhaiat, I. A. (2023). *YOLO-Based Model for Automatic Detection of Broiler Pathological Phenomena through Visual and Thermal Images in Intensive Poultry Houses*.
- Firmansyah, R., Yusuf, M., Saputra, P. P. S., Prasetyo, M. E., Mochtar, F. M., & Kurniawan, F. A. (2020). *IoT Based Temperature Control System Using Node MCU ESP 8266*. 196(Ijcse), 401–407. <https://doi.org/10.2991/aer.k.201124.072>
- Gao, Y., Zhao, J., Qin, C., Yuan, Q., Zhu, J., Sun, Y., Lu, C., Federal, U., Cear, D. O., Ci, C. D. E., Agr, N., Ci, E. M., Alimentos, T. D. E., Lopes, S., Oliveira, G. O. D. E., Afifah, I., & Sopiany, H. M., Psicologia, P. D. E. P. E. M., Orrico Junior, M., Santos, H. D. S., ... Augusto, K. V. O. N. Z. (2023). DESIGN AND FABRICATION OF AUTOMATIC POULTRY FOOD FEEDING SYSTEM. *Aleph*, 87(1,2), 149–200. <https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/167638/341506.pdf?sequence=1&isAllowed=y> <https://repositorio.ufsm.br/bitstream/handle/1/8314/LOE BLEIN, LUCINEIA>

CARLA.pdf?sequence=1&isAllowed=y
<https://antigo.mdr.gov.br/saneamento/proeesa/90>

- 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>
- Isnandar, S., Sutomo, B., Pratama, N. A., & Nanda, A. P. (2020). Game Mengenal Huruf Berbasis Android Menggunakan Mit App Inventor Untuk Anak Usia 4-7 Tahun Perkembangan teknologi dan yang pesat memberikan pengaruh yang kuat pada berbagai bidang kehidupan , salah edukasi . Game berjenis edukasi ini bertujuan untuk mema. *Alih Teknologi Sistem Informasi (JATSI)*, 1(1), 1–8.
- Khairul, M., Hidzir, F., & Nafis Ismail, M. (2022). Prototype of Smart Chicken Poultry with IoT Monitoring. *Evolution in Electrical and Electronic Engineering*, 3(1), 416–422. <http://publisher.uthm.edu.my/periodicals/index.php/eeee>
- Kurniawan, M. F. (2023). *KUNCI PINTU BERBASIS INTERNET OF THING (IoT)*. 3(1), 1–16.
- Lestari, N., Abimanyu, K., Setyo, I. H., & Hadian, D. (2020). *Rancang bangun pengatur suhu kandang ayam untuk peternakan ayam skala kecil*. 13(1), 1–14.
- Murugan, T. M., Kiruba Shankar, R., Shivkumar, P., Raja Kumar, S., Gayathri, K., & Jeyam, a. (2023). Monitoring and controlling the desalination plant using IoT. *Measurement: Sensors*, 27(February), 100720. <https://doi.org/10.1016/j.measen.2023.100720>

- Mustafa, S., & Khaidir, M. (2023). *MONITORING OTOMATIS HEATER KANDANG DOC AYAM BROILER BERBASIS ARDUINO UNO*. 4(2), 36–43.
- Muthmainnah, A., & Jalali, D. K. (2022). PRODUKTIVITAS BUDIDAYA ANTARA BEBEK PEKING (*Anas platyrhynchos*) DENGAN BEBEK HIBRIDA (*Anas platyrhynchos domesticus*). *Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains Dan Terapan*, 2(4), 255–268. <https://ejournal.lp3kamandanu.com/index.php/panthera/>
- Nasution, A. H. M., Indriani, S., Fadhilah, N., Arifin, C., & Tamba, S. P. (2019). Pengontrolan Lampu Jarak Jauh Dengan Nodemcu Menggunakan Blynk. *Jurnal TEKINKOM*, 2, 93–98.
- Nur Arifin, M., Ichsan, M. H. H., & Rizqika Akbar, S. (2018). Monitoring Kadar Gas Berbahaya Pada Kandang Ayam Dengan Menggunakan Protokol HTTP dan ESP8266. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4600–4606.
- Puspasari, F., Satya, T. P., Oktawati, U. Y., Fahrurrozi, I., & Prisyanti, H. (2020). Analisis Akurasi Sistem sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohyrometer Standar. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 16(1), 40. <https://doi.org/10.12962/j24604682.v16i1.5776>
- Ramdani, D., Wibowo, F. M., & Setyoko, Y. A. (2020). Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Suhu Dan Monitoring pH Air Aquascape Berbasis IoT (Internet Of Thing) Menggunakan Nodemcu Esp8266 Pada Aplikasi Telegram. *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications*, 3(1), 59–68. <https://doi.org/10.20895/INISTA.V2I2>

- Restu, K. E. P., Liandana, M., Aryanto, I. K. A. A., & Nirmala, B. M. S. (2022). Jurnal_Sistem Kandang Ayam Petelur Otomatis Dengan Memanfaatkan. *Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Komunikasi*, 5, 8–14.
- Samsugi, S., Mardiyansyah, Z., & Nurkholis, A. (2020). Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 17. <https://doi.org/10.33365/jtst.v1i1.719>
- Sudarmawan, P. A., Panji Sasmito, A., & Primaswara, R. (2021). PENERAPAN LOGIKA FUZZY PADA SISTEM MONITORING DAN KONTROL KANDANG AYAM OTOMATIS BERBASIS IoT. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 315–320. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3265>
- Sumarsono, M., Kunang, S. O., Fitriani, E., Universitas, M., Darma, B., Universitas, D., Darma, B., Jenderal, J., Yani, A., & Palembang, N. (2019). *BERBASIS MIKROKONTROLER*. 110–116.
- Syahririni, S., Rifai, A., Saputra, D. H. R., & Ahfas, A. (2020). Design Smart Chicken Cage Based on Internet of Things. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 519(1), 2–9. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/519/1/012014>
- Wardhani. Andri, Susilo.Bambang, Y. R. (2020). Gas Amonia Berbahaya Pada Kandang Ayam Broiler. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 3(1), 86–94.
- Windiyasari, V. S., & Candra, M. A. (2021). Prototipe Sistem Otomatis Lampu Ultraviolet-B Pada Kandang Burung

Dengan Sensor Suhu Berbasis Mikrokontroler Arduino.
Jurnal Algoritma, Logika Dan Komputasi, 3(2), 284–290.
<https://doi.org/10.30813/j-alu.v3i2.2479>

Zivelonghi, A., & Giuseppi, A. (2023). Smart healthy schools: An IoT-enabled concept for multi-room dynamic air quality control. *Internet of Things and Cyber-Physical Systems*, 4(May 2023), 24–31.
<https://doi.org/10.1016/j.iotcps.2023.05.005>