

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, K., Permata, E., & Cahyono, B. D. (2023). Prototype Penetas Telur Ayam Kampung Menggunakan Arduino Nano V3.0 ATmega328. *Avitec*, 5(2), 97. <https://doi.org/10.28989/avitec.v5i2.1672>
- Ariani, F., Endra, R. Y., Erlangga, E., Aprilinda, Y., & Bahan, A. R. (2020). Sistem Monitoring Suhu dan Pencahayaan Berbasis Internet of Thing (IoT) untuk Penetasan Telur Ayam. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 10(2), 36. <https://doi.org/10.36448/jmsit.v10i2.1602>
- Didit, Y., Putra, A., Sari, C., Madiun, U. P., Teknik, F., & Elektro, P. T. (2022). *Pengaplikasian Sensor DHT22 Berbasis Arduino Sebagai Penetas Telur Ayam Kampung*. 2(2), 42–48.
- Fatchurrasad, A., Muhamad Fuat Asnawi, & Nulngafan. (2022). Sistem Informasi Manajemen Pencatatan Ternak Merpati Berbasis Website. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(4), 30–38. <https://doi.org/10.55123/storage.v1i4.1217>
- Hidayah, R. R., Nurcahyo, S., & Dewatama, D. (2024). *Implementasi Pengaturan Suhu Menggunakan Mikrokontroler ESP32*. 3(3), 106–115.
- Husein, S. M. A., Agbolosu, A. A., & Ishaq, N. (2024). *Performance Characteristics of Pigeons (Columba livia domestica) Reared Under Deep Litter System in Ghana*. May. <https://doi.org/10.37591/RRJoVS>
- Jabbar, F. A., BudimanKusdinar, A., & Prajoko, P. (2024). Prototype Sistem Pemantau Suhu Pada Inkubator Telur Itik Berbasis Iot. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(5), 10410–10415. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i5.11049>
- Karsid, K. (2024). Sistem Kontrol Suhu dan Kelembaban Udara pada Alat Penetas Telur Menggunakan Arduino Uno. *Elektriese: Jurnal Sains Dan Teknologi Elektro*, 14(01), 25–32. <https://doi.org/10.47709/elektriese.v14i01.3734>

- Lubis, A. C., Satria, H., Alayubby, M. F., Putri, R. M., & Triana, C. R. (2021). Efisiensi Perbandingan Teknologi Mesin Inkubator Penetas Telur Unggas Otomatis Menggunakan Synchronous Motor AC dengan Sistem Manual. *Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*, 1–6. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit/article/view/10984%0Ahttps://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit/article/download/10984/6267>
- Łukasiewicz, M. (2014). Biology of Embryo Development in Pigeon *Columba Livia Domesticus* in Conditions of Artificial Incubation. *Advances in Animal and Veterinary Sciences*, 2(7), 401–406. <https://doi.org/10.14737/journal.aavs/2014/2.7.401.406>
- Noviansyah, Y., & Abdulrahman, E. (2022). Rancang Bangun Inkubator Penetas Telur Otomatis Menggunakan Sensor Suhu Berbasis Mikrokontroler Wemos D1 Esp8266. *Jurnal Teknik Elektro Raflesia*, 2(1), 21–29. <http://ejournal.polraf.ac.id/index.php/JTERAF/article/view/135>
- Oktaviani, Z., Pratiwi, S. E., & Arifatno, R. (2022). Perancangan Sistem Monitoring Pada Inkubator Penetas Telur Ayam Berbasis Website. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 21(4), 503–508. <https://doi.org/10.32409/jikstik.21.4.3221>
- Putra, Y. D. A., & Sari, C. (2022). Pengaplikasian Sensor DHT22 Berbasis Arduino Sebagai Penetas Telur Ayam Kampung. *ELECTRA : Electrical Engineering Articles*, 2(2), 42. <https://doi.org/10.25273/electra.v2i2.12254>
- Shafique, K., Khawaja, B. A., Sabir, F., Qazi, S., & Mustaqim, M. (2020). Internet of things (IoT) for next-generation smart systems: A review of current challenges, future trends and prospects for emerging 5G-IoT Scenarios. *IEEE Access*, 8, 23022–23040. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.2970118>
- Wiguna, B. A., Widodo, K., & Sotyohadi. (2024). Sistem Monitoring Penetasan Telur Ayam Berbasis Iot Dengan Aplikasi Blynk. *Magnetika*, 8, 475–482.