

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Sugara, Karsid, and B. Khoerun, “Mesin Penetas Telur Bebek Otomatis Berbasis Arduino Uno,” *J. Rekayasa Energi*, vol. 2, no. 1, pp. 50–56, 2023, doi: 10.31884/jre.v2i1.31.
- [2] M. Irfan, A. Maleakhi, R. Mulyana, and R. Susanto, “Perancangan Sistem Pengeram Telur Ayam Otomatis,” *J. Tek. Komput.*, vol. 19, no. 2, pp. 148–158, 2011.
- [3] A. Ridwan *et al.*, “Perancangan Alat Penetas Telur Unggas Dengan Energi Terbarukan Menggunakan Panel Surya,” *RELE (Rekayasa Elektr. dan Energi) J. Tek. Elektro*, vol. 5, no. 2, pp. 41–46, 2023, doi: 10.30596/rele.v5i2.13090.
- [4] Muhammad Cesar Afriasyah Arief, “Inkubator Penetasan Telur Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Intuitionistic Fuzzy Set,” *Pros. ...*, pp. 1–44, 2020, [Online]. Available: <http://journal.ubpkarawang.ac.id/index.php/ProsidingKNPP/article/download/1549/1171>
- [5] Y. Mariani and M. A. Hamzani, “PENGARUH SUHU PENETASAN TERHADAP FERTILITAS, MORTALITAS DAN DAYA TETAS TELUR AYAM KAMPUNG (*Gallus domesticus*) PADA INKUBATOR,” *AGRIPTEK (Jurnal Agribisnis dan Peternakan)*, vol. 1, no. 1, pp. 23–28, 2021, doi: 10.51673/agripteke.v1i1.611.
- [6] R. H. Rahim, A. M. Rumagit, and A. S. M. Lumentara, “Rancang Bangun Alat Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMega8535,” *E-Journal Tek. Elektro dan Komput.*, pp. 2301–8402, 2015.
- [7] Ramdan Ahaya and Syamsu Akuba, “Rancang Bangun Alat Penetas Telur Semi Otomatis,” *J. Teknol. Pertan. Gorontalo*, vol. 3, no. 1, pp. 44–50, 2018.
- [8] I. W. Suriana, I. G. A. Setiawan, and I. M. S. Graha, “Rancang Bangun Sistem Pengaman Kotak Dana Punia berbasis Mikrokontroler NodeMCU ESP32 dan Aplikasi Telegram,” *J. Ilm. Telsinas Elektro, Sipil dan Tek. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 75–84, 2022, doi: 10.38043/telsinas.v4i2.3198.
- [9] Siswanto, W. Gata, and R. Tanjung, “Kendali Ruang Server Menggunakan Sensor Suhu DHT 22, Gerak Pir dengan Notifikasi Email,” *Pros. Semin. Nas. Sist. Inf. dan Teknol. Inf.*, vol. 3584, pp. 134–142, 2017.
- [10] S. S. Sutono, “Perancangan sistem aplikasi otomatisasi lampu penerangan menggunakan sensor gerak dan sensor cahaya berbasis arduino uno (atmega 328),” *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 12, no. 2, pp. 223–232, 2015, doi: 10.34010/miu.v12i2.25.

- [11] I. Update, “Mengenal ESP32-Cam dan bagaimana cara menggunakannya,” *12 oktober*, 2021. <https://indobot.co.id/blog/mengenal-esp32-cam-dan-bagaimana-cara-menggunakannya/> (accessed Mar. 02, 2023).
- [12] SUPRIANTO, “Motor AC : Teori Motor AC Dan Jenis Motor AC,” *12 oktober*, 2015. <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/motor-ac-teori-motor-ac-dan-jenis-motor-ac/> (accessed Mar. 25, 2023).
- [13] W. A. Prayitno, A. Muttaqin, and D. Syauqy, “Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban, dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan Blynk Android,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 4, pp. 292–297, 2017.
- [14] Y. Yudhanto, *PENGANTAR TEKNOLOGI Internet of Things*, 1st ed. Surakarta: UNS Press, 2019.