

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wakhid, A. (2014). *Membuat Sendiri Mesin Tetas Praktis*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- [2] Ardiansyah, F., Lawasi, M. F., & Hadi, C. F. (2019). Sistem Monitoring Inkubator Penetas Telur Berbasis Android. *Zetroem*, 01, 8–16.
- [3] Rahman, F., Sriwati, S., Nurhayati, N., & Suryani, L. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Kontrol Suhu Pada Mesin Penetas Telur Otomatis Berbasis Mikrokontroler ESP8266. *ILTEK : Jurnal Teknologi*, 15(01), 5–8. <https://doi.org/10.47398/iltek.v15i01.499>
- [4] Elektronika, J., & Informasi, T. (2021). Menggunakan Sensor Suhu Dan Tenaga Surya Berbasis *Iot (Internet Of Things)*. Vol 3, 12–19.
- [5] Noviansyah, Y., & Rahman, E. A. (2022). Rancang Bangun Inkubator Penetas Telur Otomatis Menggunakan Sensor Suhu Berbasis Mikrokontroller Wemos D1 ESP8266. *Jurnal Teknik Elektro Raflesia*, 2(1), 21–29.
- [6] Wuryanturi, Y. (2018). Rancang Bangun Otomasi Mesin Penetas Telur Ayam Dengan Notifikasi SMS.
- [7] Saputra, J. S., & Siswanto, S. (2020). *Prototype* Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Kandang Ayam Broiler Berbasis *IOT*. *Prosisko: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 7(1). <https://doi.org/10.30656/prosisko.v7i1.2132>
- [8] Santoso, N. W. (2019). Rancang Bangun Monitoring Suhu , Kelembaban Dengan *Peripheral Slits Linear Array*. Vol 3(2), 98–104.
- [9] Puspasari, F., Satya, T. P., Oktiwati, U. Y., Fahrurrozi, I., & Prisyanti, H. (2020). Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 Berbasis Arduino Terhadap *Thermohygrometer* Standar. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, Vol 16(1), 40. <https://doi.org/10.12962/j24604682.v16i1.5776>
- [10] Gómez Maureira, M. A., Oldenhof, D., & Teernstra, L. (2014). *Thingspeak – An Api And Web Service For The Internet Of Things*. *World Wideweb*. Vol 3, No 16. https://staas.home.xs4all.nl/t/swtr/documents/wt2014_thingspeak.pdf

- [11] Zabar, A. A., & Novianto, F. (2015). Keamanan HTTP Dan HTTPS Berbasis *Web* Menggunakan Sistem Operasi Kali LINUX. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 4(2), 69–74. <https://doi.org/10.34010/komputa.v4i2.2427>
- [12] Samsir, Sitorus, J. H. P., & Saragih, R. S. (2020). Perancangan Pengontrol Lampu Rumah Miniatur Dengan Menggunakan *Micro Controler Arduino* Berbasis Android. *Jurnal Bisantara Informatika*, 4(1), 1–11.
- [13] Wijaya, H., & Kusuma, W. A. (2018). Implementasi Sistem Multi-Telemetry Menggunakan Protokol Rf24 Untuk Monitoring Pada *Greenhouse*. *Techno.Com*, 17(4), 365–376.
- [14] Sutarti & Alfiansyah, A (2017). Analisis Dan Implementasi Sistem Monitoring Koneksi Internet Menggunakan *The Dude* Di Stikom Al Khairiyah. *Jurnal Sistem Informasi*, Vol.4.
- [15] Pangestu, A. D., Ardianto F., & Alfaresi B (2019). Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis *Arduino NodeMCU ESP8266*. *Jurnal AMPERE*, 4(1).
- [16] Santoso, I. H., & Irawan, A. I (2022). Analisis Perbandingan Kinerja Sensor Jarak HC-SR04 Dan GP2Y0A21YK Menggunakan *Thingspeak* Dan *Wireshark*. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 18(1), 43-52.
- [17] Wahyudin, Yudin., & Rahayu, D. N (2020). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis *Website: A Literatur Review*. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*.
- [18] Wardana, Y. A. W (2022). Deteksi Suhu Dan Kelembapan Pada Inkubator Telur Berbasis *IOT*.
- [19] Nusyirwan, D., Farudin, M., & Perdana, P. P. P (2019). Perancangan Purwarupa Pengatur Suhu Otomatis Pada Inkubator Penetasan Telur Ayam Menggunakan *Arduino Uno* Dan Sensor Suhu IC LM 35. *JAST : Jurnal Aplikasi Sains dan Teknologi*, 3 (1), 60-72.
- [20] Hadyanto, T., & Amrullah, M. F (2022) . Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Kandang Anak Ayam Broiler Berbasis *Internet Of*

Things. JTST, Vol. 03, No. 02.

- [21] Laksono, A. D., Qamaruddin, Herdanto, D (2019) . Analisis Kualitas Layanan (*Quality Of Service*) Jaringan Internet Berbasis Nirkabel (*Wireless*) Pada Sekolah Tinggi Ilmu Maritim “AMI” (STIMAR “AMI”) Jakarta. *Proceeding Sintak*.