

DAFTAR PUSTAKA

- Feri Djuandi. (2011). Pengenalan Arduino. *E-Book. Www. Tobuku*, 1–24.
<http://www.tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf>
- Hidayat, R., & Rusimamto, P. W. (2019). Sistem Pengendalian Temperatur pada Inkubator Penetas Telur Otomatis Berbasis Fuzzy Logic Control. *Jurnal Teknik Elektro*, 08(01), 199–207.
<https://www.micro4you.com/files/sensor/DHT11.pdf>
- Nurfaizi, A. (2022). Sistem Monitoring Meteran Listrik Berbasis IoT Untuk Listrik Prabayar. *Jurnal Teknologi INDUSTRI Universitas Islam INDONESIA*.
<https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/41658>
- Pokhrel, S. (2024). No TitleEΛENH. *Ayan*, 15(1), 37–48.
- Prasetia, K. A., Sumaryana, Y., & Sudiarjo, A. (2024). Sistem Monitoring Temperatur Pada Inkubator Penetas Telur Bebek Menggunakan Modul Nodemcu 8266 Yang Terintegrasi Dengan Aplikasi Blynk. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2), 1154–1162.
<https://doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4146>
- Rodhi, M. Z., Syauqy, D., & Setyawan, G. E. (2018). Sistem Penentu Suhu Dan Kelembaban Incubator Telur Unggas Berdasarkan Berat Dan Warna Telur Menggunakan Metode Fuzzy. 2(12), 2548–2964. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Siswanto, Gata, W., & Tanjung, R. (2017). Kendali Ruang Server Menggunakan Sensor Suhu DHT 22, Gerak Pir dengan Notifikasi Email. *PROSIDING Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (Sisfotek)*, 3584, 134–142.