

## DAFTAR PUSTAKA

- Hidayat, D., & Sari, I. "Monitoring Suhu dan Kelembaban Berbasis Internet Of Things (IoT)." *JURNAL TEKNOLOGI DAN ILMU KOMPUTER PRIMA (JUTIKOMP)*, 2019: 4(1), 525-530.
- Nusyirwan, Deny, Muhammad Farudin, and Prasetya Perwira Putra Perdana. "Perancangan Purwarupa Pengatur Suhu Otomatis Pada Inkubator Penetasan Telur Ayam Menggunakan Arduino Uno dan sensor Suhu IC LM 35." *Jurnal Aplikasi Sains dan Teknologi*, 2019: 60-72.
- Ontowirjo, F. Y., Poekoel, V. C., Manembu, P. D., & Robot, R. F. "Implementasi Internet of Things Pada Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Pada Ruang Pengering Berbasis Web." *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 2018: 7(3), 331-338.
- Prasetya, G. A., & Rahmat, B. "Penerapan IoT Pada Monitoring Suhu Dan Kelembaban Untuk Alat Penetas Telur Dengan Bot Telegram." *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 2021: 2(3), 612-617.
- Purnama, Iwan, Ambiyar, Fahmi Rizal, Unung Verawardina, Sutirno Dwi Raharjo, and Abdul Karim. "Mesin penetas Telur Menggunakan Microcontroler ATmega328 Berbasis Arduino." *Media Informatika Budidarma*, 2021: 431-438.
- Saputra, J. S., & Siswanto, S. "Prototype Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Kandang Ayam Broiler Berbasis Internet of Things." *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 2020: 7(1).
- Shafiudin, Sofyan. "SISTEM MONITORING DAN PENGONTROLAN TEMPERATUR PADA INKUBATOR PENETAS TELUR BERBASIS PID." *Jurnal Teknik Elektro*, 2017: 6.3.
- Sihasani, Angga, Dedy Hartama, Iin Parlina, Solikhun, and Sumarno. "Implementasi Arduino UNO R3 dan Sensor DHT 11 Pada Perancangan Inkubator Penetas Telur ayam Berbasis Mikrokontroler." *Bulletin of Electrical and Electronics Engineering*, 2021: 101-107.
- Suharto, Suprani Setyowati Rahayu, Agus Suwondo, and M Muqorrobin. "Teknologi Penetas Telur Itik Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO." *National Conference of Industry, Engineering And Technology*. Semarang: POLINES, 2020. 374-382.
- Suprptono, Ahmad Roziqin, Bayu Wiratama, R. Imanu Danur Herunandi, and Kriswanto. "Penyediaan Mesin Penetas Telur dan Peningkatan Kapasitas Produksi bagi Peternak Bebe Petelur di Kelurahan Nongkosawit." *Jurnal Penerapan Teknologi dan Pembelajaran*, 2019: 41-46.

- Supriyadi, Dedi. "PERANCANGAN INKUBATOR UNTUK PENETASAN TELUR BEBEK OTOMATIS." *Jurnal Elektra*, 2017: 20-31.
- Wendanto, W., Prasetyo, O. B., Praweda, D. R., & Arbi, A. R. K. "Alat Pengontrolan Suhu Penetas Telur Otomatis Menggunakan ESP8266 Wemos D1 Mini Berbasis Internet of Things." *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB*, 2021: 26(2), 167-176.
- Wirajaya, Mohamad Rizky, Syahrir Abdussamad, and Iskandar Z Nasibu. "Rancang Bangun Mesin Peneteas Telur Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO." *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 2020: 24-29.