

## DAFTAR PUSTAKA

- Asrori, M. dkk., (2022) “Kalibrasi Alat Ukur Temperatur dan Kelembapan Kereta Rel Diesel Elektrik,” *Jurnal Teknik Terapan*, 1(2), hal. 36–41. Tersedia pada: <https://doi.org/10.25047/jteta.v1i2.14>.
- BPS, (2022) *Peternakan Dalam Angka 2022*. Tersedia pada: <https://www.bps.go.id/id/publication/2022/06/30/4c014349ef2008bea02f4349/peternakan-dalam-angka-2022.html>. Diakses pada 13 Februari 2025
- Jusman, M.R.R., Masita, S. dan Dzarfaraby, M. (2021) “Sistem Kontrol &Monitoring Mesin Penetas Telur Berbasis IoT (Internet Of Things),” *Mechatronics Journal In Professional and ...* [Preprint].
- Liu, T. (2022) *DHT22 Datasheet*. Tersedia pada: <https://www.alldatasheet.com/datasheet-pdf/view/1132459/ETC2/DHT22.html>. Diakses pada 13 Februari 2025
- Nizam, M.N., Haris Yuana dan Zunita Wulansari (2022) “Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), hal. 767–772. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5713>.
- Sugara, F. dan Khoerun, B. (2023) “MESIN PENETAS TELUR BEBEK OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO,” *JURNAL REKAYASA ENERGI* [Preprint]. Tersedia pada: <http://103.149.71.143/index.php/jre/article/view/31>.
- Suryantoro, H. (2023) “Prototipe Dehumidifier untuk Monitoring Kelembaban Laboratorium Biomedis Menggunakan Sensor DHT22 dan Peltier TEC1-12706 Berbasis Arduino,” *Indonesian Journal of Laboratory*, 4887(3), hal. 79. Tersedia pada: <https://doi.org/10.22146/ijl.v0i3.88033>.
- Wahyuni, E. dan Santoso, D. (2023) “Dampak Lingkungan dan Keberlanjutan Peternakan Ayam Ras Pedaging Pola Kemitraan,” *Agrikultura*, 34, hal. 237. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v34i2.46783>.
- Yunus, Y.A. dkk., (2024) “SISTEM MONITORING SUHU PADA INKUBATOR PENETAS,” 1(4), hal. 389–394.

Zuhri, K., Fahurian, F. dan Putra, F.A. (2023) “Rancang Bangun Sistem Monitoring Ruang Parkir Berbasis Arduino Uno,” *Jurnal Teknologi dan Informatika (JEDA)*, 4(1), hal. 1–12. Tersedia pada: <https://doi.org/10.57084/jeda.v4i1.1179>.