

Daftar Pustaka

- J. Khotami and K. Bariansyah, "OPTIMALISASI FUNGSI INKUBATOR TELUR AYAM DENGAN SISTEM KONTROL PID BERBASIS ARDUINO," POLITEKNIK NEGERI MANUFAKTUR BANGKA BELITUNG, pp. 1-45, 2018.
- S. K. Joni and A. F. Ibadillah, "Rancang Bangun Alat Penetas Telur Ayam Otomatis Dengan Metode PID (Proportional Integral Derivative) Berbasis Energy Hybrid," Universitas Trinojoyo Madura, vol. 4, no. 2, 2017.
- i. ternak, "LAPORAN PRAKTIKUM PENETASAN TELUR," Manajemen Peliharaan , 28 November 2014. [Online]. Available: <https://www.ilmuternak.com/2014/11/laporan-praktikum-penetasan-telur.html>. [Accessed 3 Juli 2023].
- M. R. R. Jusman, S. Masita and M. Dzarfaraby, "SISTEM KONTROL & MONITORING MESIN PENETAS TELUR BERBASIS IOT," Mechatronica journal in proffesional and enterpreneur, pp. 64-71, 2021.
- Hubbard, "Incubation Guide[online]," [Online]. Available: <https://www.hubbardbreeders.com>. [Accessed 20 Juni 2023].
- H. A. Nugroho, "MONITORING ALAT PENETAS TELUR DENGAN ANDROID BERBASIS IOT," STMIK AKAKOM YOGYAKARTA, pp. 3-9, 2019.
- Adityaeka26, "Cara Install Arduino IDE untuk ESP8266," IoT Studio Telkom University, Maret 2019. [Online]. Available: <https://iotstudio.labs.telkomuniversity.ac.id/cara-install-arduino-ide-untuk-esp8266/>. [Accessed 20 Juni 2023].
- Wisnurat, "Arsitektur NodeMCU ESP8266 GPIO," OKEGURU, Mei 2019. [Online]. Available: <https://tutor.okeguru.com/2020/01/arsitektur-nodemcu-esp8266-gpio.html>. [Accessed 21 Juni 2023].
- D. "DHT 11 – Pengertian, Cara Kerja, Karakteristik dan Aplikasinya," Zona Teknik , 14 April 2021. [Online]. Available: <https://zona-teknikk001.blogspot.com/>. [Accessed 25 juni 2023].
- S. "SISTEM KENDALI DAN MONITORING LISTRIK RUMAHAN MENGGUNAKAN ETHERNET SHEELD DAN RTC (Real Time Clock) ARDUINO," JURNAL FATEKSA: Jurnal Teknologi dan Rekayasa, vol. 2, no. 1, pp. 9-18, 2017.

Nyebartilmu.com, "Mengenal aplikasi BLYNK untuk fungsi IOT," Nyebartilmu.com, 23 november 2017. [Online]. Available: <https://www.nyebartilmu.com>. [Accessed 17 juli 2023].

W. Wendanto, O. B. Prasetyo, D. R. Praweda and A. R. K. Arby, "Alat Pengontrolan Suhu Penetas Telur Otomatis Menggunakan ESP8266 Wemos D1 Mini Berbasis Internet Of Things," JURNAL ILMIAH STMIK AUB, vol. XXVII, no. 2, pp. 167-176, 2021.

Hendry, "Perancangan Prototype Penetas Telur Ayam Otomatis Berbasis IOT," JURNAL ILMIAH CORE IT, vol. VIII, no. 5, pp. 25-27, 2020.

M. A. Bakti, "Mengenal Mesin Tetas dan Keunggulannya," Medion Ardhika Bhakti, 4 Desember 2019. [Online]. Available: 42 <https://www.medion.co.id/mengenal-mesin-tetas-dan-keunggulannya/>. [Diakses 6 Mei 2023].

Unggas, "Penetasan Telur Ayam," Maskot Ayam, 21 September 2022. [Online]. Available: <https://anvilthemovie.com/unggas/penetasan-telur-ayam/>. [Diakses 2023 Mei 2023]. [16] M. R. Wirjaya, S. Abdussamad and I. Z. Nasibu, "RANCANG BANGUN MESIN PENETAS OTOMATIS MENGGUNAKAN ARDUINO UNO," Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering (JEEEE), vol. 2, no. 1, pp. 24-29, 2020.

Intelligentia - Dignitas