

## DAFTAR PUSTAKA

- Nurul Hidayati Lusita Dewi, Mimin F.Rohmah, Soffa Zahara (2019).Pengertian NodeMCU, Relay. <https://repository.unim.ac.id>
- Muhammad Yan Eka Aditya, Hari Wibawanto (2013).Sistem Pengamatan Suhu dan Kelembapan Pada Rumah Berbasis Mikrokontroler Atmega8. <https://journal.unnes.ac.id>
- Jefrianus Neonnub (2019). Pengaruh Level Suhu Mesin Tetes Terhadap Daya Tetap. <https://journal.unpad.ac.id>
- Mohammad Rizky Wirajaya, Syahrir Abdussamad, Iskandar Zulkarnain Nasibu(2020). Rancang Bangun Mesin Penetas Telur Menggunakan Arduino. <https://ejurnal.ung.ac.id>
- Muhammad Ashfi Roihan, Ria Candra Dewi (2020). Rancangan Bangun Mesin Penetas Telur Otomatis <https://ejurnal.poltekbajatl.ac.id>
- Furqoni, R. (2020, July). Rancang Bangun Pemanfaatan Sistem RFID Untuk Kemudahan Login Pembayaran. Dipetik Oktober 1, 2021, dari Eprints Akakom: [https://eprints.akakom.ac.id/8946/3/3\\_173310020\\_BAB\\_II.pdf](https://eprints.akakom.ac.id/8946/3/3_173310020_BAB_II.pdf)
- Rachmat Aulia, Rahmat Aulia Fauzan, Imran Lubis (2021).Pengendalian Suhu Ruangan Menggunakan Fan dan DHT 11 Berbasis Arduino. <https://jurnal.unimed.ac.id/article/2113/pdf>
- Anak Agung Gede Ekayana (2020). Implementasi dan analisis data loggersensor temperature menggunakan web server berbasis embedded system <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPTK/article/view/22411>
- Indra Gunawan, Taufik akbar (2020). ) Prototipe Penerapan *Internet of Things* (IoT) Pada *Monitoring* Level Air Tandon Menggunakan NodeMCU ESP8266 Dan Blynk [https://ejournal.hamzanwadi.ac.id/index.php/infotek/article/view/1789/pdf\\_20](https://ejournal.hamzanwadi.ac.id/index.php/infotek/article/view/1789/pdf_20)
- Jimy Harto Saputro, Tejo Sukmadi, Karnoto (2013). Analisa Penggunaan Lampu LED Pada Penerangan Dalam Rumah. <https://ejournal.undip.ac.id/article/download>