

DAFTAR PUSTAKA

- Aldy Razor. (2020). *Modul Relay Arduino: Pengertian, Gambar, Skema, dan Lainnya*, <https://www.aldyrazor.com/2020/05/modul-relay-arduino.html> (di akses pada tanggal 14 Juli 2023).
- Amaro, Najib. (2017). *Sistem Monitoring Besaran Listrik Dengan Teknologi IoT (INTERNET of THINGS)*.
- Anonim, *Konversi Energi I*, <https://repository.uir.ac.id/2156/5/BAB%20IV.pdf> (diakses pada 16 Juli 2023).
- Anwar, Muhammad. (2020). *Studi Experimental Potensi Penyerapan Energi Matahari Sistem Fotovoltaik Di Wilayah Pantai Bunga Kabupaten Batu Bara*.
- Aprilia Dila Wardiningrum, Agus Dharmawan, Soni Sisbudi Harsono & Siswoyo Soekarno. (2018). *Rancang Bangun Mesin Pembersih Dan Pengayak Tipe Grizzlies Pada Beras*.
- Arifaldy Satriadi, Wahyudi & Yuli Christiyono. (2019). *Perancangan Home Automation Berbasis NodeMCU*.
- Effendi, Yoyon. (2018). *Internet Of Things (IOT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry PI Berbasis Mobile*. Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer. Riau: STMIK Amik Riau
- Ichniarsyah, A. N. (2019) *Buku Ajar Motor Penggerak*.
- Junaldy, Muhammad dkk. (2019). *Rancang Bangun Alat Pemantau Arus Dan Tegangan Di Sistem Panel Surya Berbasis Arduino Uno*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.

- Muhammad. Junaldy, Sherwin R.U.A & Sompie, lily S. Patras. (2019). *Rancang Bangun Alat Pemantau Arus Dan Tegangan Di Sistem Panel Surya Berbasis Arduino Uno*.
- Nyoman bagia, I made parsas. (2018). *Motor Motor listrik*.
- Oktamaga, Dimas Ardi. (2019). *Rancang Bangun Mesin Pengayak Benih Jagung Mekanisme Getar*.
- Primadi, Usman Rozak. (2019). *Sistem Monitoring Rpm Motor Listrik Melalui Perangkat Telepon Pintar Berbasis IOT*.
- Roni Setiawan. (2021). *Memahami Apa Itu Internet of Things*, <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-internet-of-things/> (diakses tanggal 12 Juli 2023).
- Sasmoko, Dani. (2019). *Buku Ajar Arduino dan Sensor Pada Project Arduino DIY*. Semarang: Universitas STEKOM.
- Satriadi, Arifaldy, Wahyudi, Yuli Crystiyono. (2019). *Perancangan Home Automation Berbasis NodeMCU*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Siti Zahrina Jasmine, Herdianto & M. Rizki Syahputra. (2019). *Rancang Bangun Tandon Otomatis Dengan Sistem Monitoring Sms Gateway Berbasis Arduino*.
- Suhach, Sutarsi, dkk. (2017). *Buku Ajar Mikrokontroler dan Interface*. Makassar: Universitas Negeri Makassar.
- Suprianto. (2015). *Liquid Crystal Display (LCD) 16 X 2*, <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2/> (diakses pada 14 Juli 2023).
- Umam.F, dkk. (2017). *Motor Listrik*. Malang. Media Nusa Creative.
- Yulianti, Siska. (2018). *Rancang Bangun Prototipe Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*.