

DAFTAR PUSTAKA

- ACS712 Datasheet, <https://www.sparkfun.com/datasheets/BreakoutBoards/07-12.pdf>, diakses tanggal 2 Juni 2019.
- Android Developer, <https://developer.android.com/guide>, diakses pada 1 Juli 2019.
- Arduino Guide, <https://www.arduino.cc/en/Guide/ArduinoNano>, diakses pada 5 Juni 2019.
- Arif Nurrohman, 2018, *Smartkost Berbasis Internet Of Things Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dengan Antarmuka Aplikasi Android*, Laporan Tugas Akhir Program Studi D3 Teknologi Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Firebase Guides, <https://firebase.google.com/docs/guides>, diakses pada 29 Juni 2019.
- Fuad Sururi, 2018, *Battery Charge Regulator Panel Surya Berbasis Arduino*, Laporan Tugas Akhir Program Studi D3 Teknologi Listrik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- HLK PM-01 Datasheet, <https://img.filipeflop.com/files/download/Datasheet-HLK-PM01.pdf>, diakses tanggal 3 Juni 2019.
- Kristanto Rahadiyan, 2014, *Sistem Pemantauan Arus Dan Tegangan Listrik Berbasis Arduino Dengan Penampil Web Browser*, Laporan Tugas Akhir Program Studi D3 Teknik Elektro, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nirvana Banu Y., 2017, *Purwarupa Sistem Monitoring Daya Pada Solar Cell Berbasis Internet Of Things Menggunakan Sensor Arus Acs712 Dan Modul Wi-Fi Esp8266*, Laporan Tugas Akhir Program Studi D3 Elektronika dan Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nur Afida, 2013, *Aplikasi Maintenance Data Record Berbasis Android dan QR-Code Pada Mesin Produksi Guna Menunjang Revolusi Industri 4.0 Di PT. Djarum*, Laporan Tugas Akhir Program Studi D3 Teknologi Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Priyo Triatmojo, 2018, *Sistem Kendali Dan Monitoring Jarak Jauh Peralatan Listrik Rumah Tangga Melalui Jalur Transmisi, Internet Berbasis Android*, Laporan Skripsi Program Studi S1 Teknik Elektro, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Rijeqi Rahmawati, 2016, Monitoring Kwh Meter Menggunakan Modul Wifi Esp8266 Berbasis Arduino, Laporan Tugas Akhir Program Studi D3 Teknik Elektro, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Robertus Wisnuaji N., 2016, Perancangan Sistem Monitoring Energi Listrik Menggunakan Arduino Dan Power Meter Pm800 Berbasis Wireless Sensor Network, Laporan Skripsi Program Studi S1 Teknik Elektro, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Statistik Ketenagalistrikan 2017, <http://www.djk.esdm.go.id/pdf/Buku%20Statistik%20Ketenagalistrikan/Statistik%20Ketenagalistrikan%20T.A.%202018.pdf>, diakses pada tanggal 16 Juli 2019 .
- Swagatam, 2019, Transformerless AC Voltmeter Circuit Using Arduino, <https://www.homemade-circuits.com/transformerless-ac-voltmeter-using/>, diakses tanggal 10 Juni 2019.
- Wemos D1 Mini Guide, https://wiki.wemos.cc/products:d1:d1_mini, diakses pada tanggal 5 Juni 2019.
- Yulvi Hidayati, 2018, Rancang Bangun Sistem Monitoring Arus Pada Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Iot, Laporan Tugas Akhir Program Studi D3 Teknologi Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.