

DAFTAR PUSTAKA

- Agus. (2017). *Cara Mengakses Sensor Tegangan 220V ZMPT101B*. Diakses pada tanggal 22 Februari 2019 dari <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-sensor-tegangan-220v-zmpt101b/>
- Ajie, S. (2016). *Iot (Internet Of Things) Ketika Semua Perangkat Terhubung Internet*. Diakses pada tanggal 5 Maret 2019 dari <http://saptaji.com/2016/09/25/iot-internet-of-things-ketika-semua-perangkat-terhubung-internet/>
- Anonim. (2017). *KWH METER*. Diakses pada tanggal 25 Februari 2019 dari <http://duniatekniklistrik.blogspot.com/2017/01/kwh-meter.html>
- Arafat. (2016). Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis *Internet Of Things (Iot)* Dengan Esp8266. *Technologia*, 7, 4.
- Baskoro, M.M. (2017). *Alat Kendali Stop Kontak Melalui Internet*. Laporan Akir. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Belly, A., Agusman, C., Lukman B., et al. (2010). *Daya Aktif, Reaktif & Nyata*. Makalah. Jurusan Pendidikan Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.
- Cekdin, C. & Berlian, T. (2013). *Rangkaian Listrik*. Yogyakarta : C.V Andi Offset
- Dinata, Y.M. (2016). *Arduino Itu pintar*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kadir, A. (2013). *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta. C.V Andi Offset.
- Hambali, I. (2010). *Analisis Pengaruh Harmonisasi Terhadap Unjuk Kerja Miniature Circuit Breaker (MCB) 2A dan 4A*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Hastuti, U.M. (2014) *Analisis Kualitas pelayanan Teknik Area Karang Tahun 2014 (Studi Pasa PT Bermasacaro Selases Dijinal (BSD) Sebagai Mitra PT PLN (Persero) Area Karang)*. Proyek Akhir. Universitas Lampung.
- Jajali. (2014). *Pengertian KWh Meter Jenis-jenis dan Prinsip Kerjanya*. Diakses pada tanggal 21 Februari 2019 dari <http://www.distrodoc.com/306-pengertian-kwh-meter-jenis-jenis-dan-prinsip-kerjanya>.
- Kusumaningrum, A., Pujiastuti, A., & Zeny, M. (2017). *Pemanfaatan Internet of Things Pada Kendali Lampu*. Program Studi Teknik Informatika. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.

- Marsudi, D. (2006). *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Novianto. (2016). *Penjelasan Arduino R3*. Diakses pada tanggal 21 Februari 2019 dari <https://noviantokarnonugroho1441561.wordpress.com/2016/01/22/penjelasan-arduino-r3/>
- Prita Widyaningtyas.(2015). *Internet of Things*. Diakses pada tanggal 24 Februari 2019 dari <https://pritawidyaningtyas.files.wordpress.com/2015/09/iot.png>
- Ruby.(2018). ThingSpeak. Diakses pada tanggal 2 Maret 2019 dari <https://en.wikipedia.org/wiki/ThingSpeak>
- Syafar, A.M (2016). *Kendali Perangkat Listrik Dan Monitoring Daya Pada Mcb Berbasis Tcp/Ip*. *Jurnal Instek*.1.1
- ThingSpeak. (2019). Diakses pada tanggal 24 Februari 2019 dari <https://thingspeak.com/>
- Watiningsih, T., Kholistianingsih, & Atmandi P.B. (2014) *Pembangkit Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Graha Ilmu