

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., 2018, Rancang Bangun Alat Monitoring Arus, Tegangan, Daya, kWh, Serta Estimasi Biaya Pemakaian Peralatan Listrik Pada Rumah Tangga, *Skripsi*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Alipudin, A., M., Notosudjono, D., Fiddiansyah, D., B., 2018, Rancang Bangun Alat Monitoring Biaya Listrik Terpakai Berbasis Internet of Things (IOT), *Jurnal Teknik Elektro*, Universitas Pakuan.
- Amaro, 2017, Sistem Monitoring Besaran Listrik dengan Teknologi IOT (*Internet of Things*), *Skripsi*, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Ardiansyah, A., 2020, Monitoring Daya Listrik Berbasis IOT (*Internet of Things*), *Skripsi*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Artiyasa, M., Rostini, A., N., Edwinanto., Junfithnara, A., P., 2020, Aplikasi *Smart Home Node MCU IOT* Untuk Blynk, *Jurnal Rekaya Teknologi Nusa Putra*, Universitas Nusa Putra.
- Andrianto, H., 2016, *Arduino Belajar Cepat Dan Pemrograman*, Telkom Library, Bandung.
- Chapman, S.J., 2002, *Electric Machinery and Power System Fundamental, 1st ed.* McGraw-Hill, Melbourne.
- Fatahillah, S., 2020, Rancang Bangun Alat Monitoring dan Pembatasan Penggunaan Energi Listrik Berbasis IOT, *Skripsi*, Universitas Semarang.
- Hanif, M., 2019, Analisis Terhadap Penggunaan Energi Listrik di Kampus II Universitas Muhammadiyah Magelang, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Husnawati, 2013, Passarella, R., Sutarno, Rendyansyah, 2013, Rancangan dan Simulasi Energi Meter Digital Satu Fasa Menggunakan Sensor Arus ACS712, *JNETI*, Vol. 2, No. 4.
- Lumbantobing, C., T., 2020, Rancang Bangun Monitoring Pemakaian Energi Listrik Maksimal 1000W Berbasis *Smartphone* Via Wifi, *Skripsi*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Mario, Lapanporo, B., P., Muliadi, 2018, Rancang Bangun Sistem Proteksi dan Monitoring Penggunaan Daya Listrik pada Beban Skala Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroler ATmega328P, *Prisma Fisika*, Vol. VI, No. 01, Hal. 26-33.

Nasution, T., S., R., 2019, Implementasi Weather Station Mini Menggunakan WeMos D1 Mini Pro Berbasis Internet, *Skripsi*, Universitas Pembangunan Panca Budi, Medan.

PT.PLN, 2019, Statistik PLN 2019, *Buku Statistik PLN 2019*, PT.PLN(Persero), Jakarta.

Sainsmart, 2015, *Datasheet Arduino Mega 2560*, Lenexa, Kansas, Amerika Serikat.

Santoso, H., 2015, *Panduan Praktis untuk Pemula*, Trenggalek, Surabaya.

Sapriyanto, N.Y., 2020, Sistem Kontrol dan Monitoring Daya Listrik Rumah Berbasis *Internet Of Thing*, *Skripsi*, Universitas Dinamika Surabaya, Surabaya.

Ketenagalistrikan, S.J., 2019, *Statistik Ketenagalistrikan 2019*, Kementerian ESDM Dirjen Ketenagalistrikan, Jakarta.

Suryaningsih, Hidayat, S., Abid, F., 2016, Rancang Bangun Alat Pemantau Pengguna Energi Listrik Rumah Tangga Berbasis Internet, *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2016*, Jakarta.

Kho, D., 2018, Pengertian LCD (Liquid Crystal Display) dan Prinsip Kerja LCD, <https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/>, diakses tanggal 23 Oktober 2021.

Sitepu, J., 2020, Membaca Sensor PZEM-004t dengan nodemcu Arduino, <https://mikroavr.com/sensor-pzem-004t-arduino/>, diakses tanggal 3 Desember 2021.

