



DAFTAR PUSTAKA

- A., Amri, H. & M., 2019. Sistem Monitoring Arus Dan Tegangan Menggunakan SMS Gateway. *Multitek Indonesia: Jurnal Ilmiah*, Volume 13, p. 19.
- Abqor, A. & Syafiqurahman, 2022. Sistem Monitoring dan Proteksi pada Stop Kontak Berbasis IoT. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, Volume 8, p. 106.
- Arduino, 2023. *Arduino Nano*. [Online]
Available at: <https://docs.arduino.cc/hardware/nano>
[Diakses 30 Mei 2023].
- Co.Ltd, S. H.-L. E., 2018. *5W Ultra small series power module*, Shenzhe: s.n.
- Densyaf, D., 2015. *Proteksi Gangguan Sementara Pada Penyulang di Gardu Induk Talang*, Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Hajar, I. & Pratama, M. H., 2018. Analisa nilai SAIDI SAIFI Sebagai Indeks Keandalan Penyediaan Tenaga Listrik Pada Pnyulang Cahaya. *Jurnal Energi & Kelistrika*.
- Hidayah, M. N., Alfita, R. & Aji, K., 2020. Implementasi Internet of Things untuk Kontrol dan Monitoring kWh Meter Pascabayar. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*.
- Khusni, M. U., 2017. *Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20KV di PT.PLN Blora Dengan Metode FMEA*, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Kurniawan, F., 2011. Analisis Ketepatan Pengukuran Tegangan dan Arus RMS Berbasis Atmega8535. *Angkasa*.
- Mardensyah, A. & Ardita Y, I. M., 2008. *Studi perencanaan koordinasi rele proteksi pada saluran udara tegangan tinggi Gardu Induk Gambir Lama*, s.l.: Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Muhaimin, A., Raharjo, B. A. & Zainal, f. A., 2019. Strategi Humas PLN (Persero) Wilayah Sumatera Selatan, Jambi dan Bengkulu (S2JB) dalam Mengatasi Komplain Masyarakat Terhadap Pemadaman Listrik di Wilayah Palembang Pemadaman Listrik di Wilayah Palembang. *Jurnal Inovasi*.
- Multicompro, 2020. *Push Button Switches*, s.l.: s.n.
- ONSEMI, 2022. *3.0 A, Step-Down Switching*, s.l.: Semiconductor Components Industries.
- Pangestu, A. D., Ardiyanto, F. & Alfaresi, B., 2019. Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266. *Jurnal Ampere*.
- PLN, U., 2022. *Alat Pengukur dan Pembatas*, Semarang: UPDL PLN.
- pro-signal, 2016. *Buzzer*, s.l.: s.n.
- Putra, D. A. & Mukhaiyar, R., 2020. Monitoring Daya Listrik Secara Real Time. *Vote Teknika*.
- Putra, D. D. & Candra, O., 2021. Monitoring Status Gangguan Listrik Pada Saluran Distribusi Berbasis Arduino. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*.
- Raj, A., 2015. *16x2 LCD Display Module*, s.l.: s.n.



UNIVERSITAS
 GADJAH MADA

Sadevo, A. D. B., Widasari, E. R. & Muttaqin, A., 2017. Perancangan Pengendali Rumah menggunakan Smartphone Android dengan Konektivitas Bluetooth. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Volume 1, p. 417.

Senen, A., Ratnasari, T. & Anggaini, D., 2019. Studi Perhitungan Indeks Keandalan Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Graphical User Interface Matlab pada PT PLN (Persero) Rayon Kota Pinang. *Energi dan Kelistrikan: Jurnal Ilmiah*.

SimCom, 2013. *SIM800L Hardware Design*, s.l.: s.n.

Suripto, S., 2017. *Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Tessie, 2021. *TP4056 Standalone Linear Li-Lon Battery Charger*, s.l.: s.n.

Wahyu, M. I. L., Syaifurrahman & Saleh, M., 2018. Rancang Bangun kWh Meter Digital Sebagai Penghitung Biaya Pemakaian Energi Listrik Berbasis Arduino UNO R3. *Journal of Electrical Engineering, Energy, and Information Technology*.

XLSEMI, 2020. *XL6009 DC-DC Buck Boost Converter Module*, s.l.: s.n.