

## DAFTAR PUSTAKA

- Alipudin, A. M., Notosudjono, D., & Fiddiansyah, D. D. (2018). Rancang Bangun Alat Monitoring Biaya Listrik Terpakai Berbasis Internet Of Things (IoT). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro*, 1(1), 1-11.
- Alisaputro, Y. A. (2020). *Fungsi Polyetilene Sebagai Pencegah Hubung Singkat Fuse Cut Out Pada Jaringan Tegangan Menengah 1 Fasa Penyulang BSB 3*. (Tugas Akhir), Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Aminardi, T. K., & Falani, A. Z. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Powerbank Sesuai Budget Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Ilmiah*, 26(2), 30-34.
- Anwar, S., Artono, T., Nasrul, N., Dasrul, D., & Fadli, A. (2019). Pengukuran Energi Listrik Berbasis PZEM-004T. *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawa*, 3, hal. A272-A276. Lhokseumawa.
- Arga. (2021, April 09). *Pengertian dan Fungsi Adaptor*. Dipetik Agustus 26, 2022, dari <https://pintarelektro.com/fungsi-adaptor/>
- Ashjaee, N. (2020). *Cara Menghitung Persen Kesalahan*. Dipetik Agustus 18, 2022, dari <https://www.greelane.com/id/sains-teknologi-matematika/ilmu/how-to-calculate-percent-error-609584>
- Cahya, R. P. (2021). *Analisis Koordinasi Sistem Pengaman Recloser dengan FCO (Fuse Cut Out) terhadap Gangguan Arus Hubung Singkat pada Penyulang Rawalo-01 Gardu Induk Rawalo PT. PLN (Persero) APJ Purwokerto*. Banyumas: Universitas Jendral Soedirman.
- Fauziah, F., Penangsang, O., & Soeprijanto, A. (2012). Studi Perbaikan Keandalan Jaringan Distribusi Primer Dengan Pemasangan Gardu Induk Sisipan Di Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), B119-B124.
- Gunawan, F. A., Pujiyanto, & Wardhana, A. S. (2021). Perancangan Pemasangan Ups Untuk Peralatan Gas Chromatograph Di Laboratorium PT. XYZ.

- Seminar Nasional Teknologi Energi dan Mineral (SNTEM)* (hal. 896-909).  
Blora: Akamigas.
- Hergika, G., Siswanto, & Sutarti. (2021). Perancangan Internet Of Things (IoT) Sebagai Kontrol Infrastruktur dan Peralatan Toll Pada PT. Astra Infratoll Road. *Jurnal PROSISKO*, 8(2), 86-98.
- Hermawan, H., Ichsan, M. H., & Budi, A. S. (2021). Rancang Bangun Sistem Keamanan Anak berbasis Modul GSM menggunakan Protokol HTTP. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Kompute*, 5(2), 827-834.
- Indrihastuti, N., Permana, R. A., & Anam, K. (2020). Rancang Bangun Alat Penyimpanan Daya Listrik Serbaguna Dengan Kapasitas 10.500 mAh. *Jurnal Cahaya Bagaskara*, 5(2), 40-47.
- Kadir, A. (2017). *Pemrograman Arduino & Android Menggunakan App Inventor*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kurniawan. (2018). *Powerbank Terbaik Di Tahun 2018 Dan Terbukti Kualitasnya*. Dipetik Februari 24, 2022, dari <https://www.dellenpedia.com/2018/01/powerbank-terbaik-tahun-2018.html>
- Muhlis, M. (2021). *Rancang Bangun Smart Villas Untuk Mengontrol Kelistrikan Kustomer Menggunakan IoT Berbasis Android*. Malang: Universitas Muhammadiyah .
- Nurmawan, A. (2015). *Pengertian FCO (Fuse Cut Out)*. Dipetik Agustus 18, 2022, dari <http://ajinurmawan45.blogspot.com/2015/02/pengertian-fco-fuse-cut-out.html>
- Pangestu, F. P., Mintarsih, F., & Anggraini, N. (2016). Sistem Informasi Eksekutiff (Sie) Untuk Memantau Gangguan Gardu Listrik Berbasis Lokasi Pada Platform Android (Studi Kasus: PT. PLN Area Bandung). *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1), 19-30.
- Razor, A. (2020). *Kabel Jumper Arduini: Pengertian, Fungsi, Jenis, dan Harga*. Dipetik Februari 11, 2022, dari <https://www.aldyrazor.com/2020/04/kabel-jumper-arduino.html>

- Setiaputri, T. M., Erlina, E., & Cristiono, C. (2020). *Penggunaan Fuse Cut Out Sebagai Proteksi Sutm 20 KV Di Penyulang Cipinang PT PLN (Persero)*. Jakarta: Institut Teknologi PLN .
- Sitepu, J. (2020). *Membaca Sensor PZEM-004T dengan NodeMCU Arduino*. Dipetik Februari 24, 2022, dari <https://mikroavr.com/sensor-pzem-004t-arduino/>),
- Sitoresmi, A. R. (2021, September 04). *Modem adalah Alat untuk Mengakses Internet, Pahami Jenis dan Fungsinya*. Dipetik Agustus 24, 2022, dari <https://hot.liputan6.com/read/4649417/modem-adalah-alat-untuk-mengakses-internet-pahami-jenis-dan-fungsinya>
- Suryana, T. (2021). *Antarmuka Ublox Neo-6m Gps Module Dengan Nodemcu*. Dipetik Februari 25, 2022, dari <https://docplayer.info/215321174-Antarmuka-ublox-neo-6m-gps-module-dengan-nodemcu-esp8266.html>
- Wisnurat. (2020). *Arsitektur NodeMCU ESP8266 GPIO* . Dipetik Agustus 19, 2022, dari <https://tutor.okeguru.com/2020/01/arsitektur-nodemcu-esp8266-gpio.html>
- Yusmartato, Nasution, R., & Armansyah. (2019). Pemilihan Fuse Cut Out Untuk Pengaman Transformator Distribusi 400 KVA. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 4(2), 73-79.
- Zamroni, F. R., Auliq, M. A., & Aryani, S. (2021). Prototype Alat Pendeteksi Dini Gangguan Fuse Cut Out (FCO) Sistem Kelistrikan PLN Berbasis IoT. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 3(2), 95-103.