

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2014). Penyedia Daya Cadangan Menggunakan Inverter. *Jurnal INTEKNA*, 2, 102–209.
- Barlian, T., Apriani, Y., Savitri, N., & Hurairah, M. (2020). Analisis Kapasitor Bank Untuk Memperbaiki Tegangan. *Jurnal Surya Energy*, 4(2), 391–396. <https://doi.org/10.32502/jse.v4i2.2562>
- Barokah, F. (20105). Evaluasi Kebutuhan Daya Listrik Pada Gedung Dermaga Point (Ampera Convention Center) Palembang. *Politeknik Negeri Sriwijaya, evaluasi kebutuhan daya listrik pada gedung dermaga palembang*, 5.
- Bunga, P., Pakiding, M., & Silimang, S. (2015). Perancangan Sistem Pengendalian Beban Dari Jarak Jauh Menggunakan Smart Relay. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(5), 65–75.
- Dermawan, E., Isyanto, H., & Ichsan, M. M. N. (2016). Analisa Kerusakan Dan Studi Pemasangan Kabel Power Supply Ac Control Mcwp (Main Cooling Water Pump). *ELEKTUM*, 12(1), 1–15.
- Dewi K, S., Rico, N., & Fatimah, I. (2017). Rangkaian Segitiga Daya. *Jurnal SAINS Dan Seni ITS*, 1, 1–5.
- Di, T., Umur, A., Di, T., Muntok, K., Jumnahdi, M., & Dinata, I. (2005). *Evaluasi kelayakan instalasi listrik rumah tinggal di atas umur 15 tahun di kecamatan muntok kabupaten bangka barat*.
- Dien, A. B. C., Poekoel, V. C., Pakiding, M., Elektro, T., Sam, U., Manado, R., & Manado, J. K. B. (2018). Redesain Instalasi Listrik Dikantor Pusat Universitas

Sam Ratulangi. *Redesain Instalasi Listrik Dikantor Pusat Universitas Sam Ratulangi*, 7(3), 303–314.

Eri Suherman, S. P. K. (2017). *Jurnal Sains & Teknologi. KERUGIAN DAYA AKIBAT KETIDAKSEIMBANGAN BEBAN TERHADAP ARUS NETRAL PADA TRANSFORMATOR DISTRIBUSI, VII(1).*

Gamma Ayu Kartikasari. (2018). *ANALISA PENGARUH KETIDAKSEIMBANGAN BEBAN TERHADAP ARUS NETRAL DAN LOSSES PADA TRAFODISTRIBUSI STUDI KASUS PADA PT. PLN (Persero) RAYON BLORA. ANALISA PENGARUH KETIDAKSEIMBANGAN BEBAN TERHADAP ARUS NETRAL DAN LOSSES PADA TRAFODISTRIBUSI STUDI KASUS PADA PT. PLN (Persero) RAYON BLORA*, 1–14.

Harahap, P., & Adam, M. (2021). Efisiensi Daya Listrik Pada Dispenser Dengan Jenis Merk Yang Berbeda Menggunakan Inverter. *RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)*, 4(1), 37. <https://doi.org/10.24853/resistor.4.1.37-42>

IEEE. (2000). *IEEE 446-1995 Recommended Practice for Emergency and Standby Power Systems for Industrial and (Vol. 1995).*

Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2011). *Sni-Puil-2011. 2011(Puil).*

Ksi, A. (2015). *Let-through energy of miniature circuit breaker in function of phase angle of short-circuit current LET-THROUGH ENERGY OF MINIATURE CIRCUIT BREAKER IN FUNCTION OF PHASE ANGLE OF SHORT- . June.*

- Mousavi, A., Danishvar, M., & Spieser, A. (2015). *Programmable logic controller 2 Programmable Logic Controller (PLC)*.
- Nurfitri, Notosudjono, D., & Machdi, A. R. (2015). PADA GEDUNG BERTINGKAT ONIH BOGOR Oleh. *Studi Perancangan Instalasi Listrik Pada Gedung Bertingkat Onih Bogor*, 1–12.
- Prih sumardjati, Sofiana Yahya, A. M. (2018). Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik jilid 1. In *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical* (Miftahul S, Vol. 1, Issue 8). <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Rane, S. B., & Narvel, Y. A. M. (2016). Reliability assessment and improvement of air circuit breaker (ACB) mechanism by identifying and eliminating the root causes. *International Journal of System Assurance Engineering and Management*, 7(December), 305–321. <https://doi.org/10.1007/s13198-015-0405-z>
- Stephen J. Chapman. (2012). Electric Machinery Fundamentals. In *Book*.
- Sumardjati, P., Yahya, S., Mashar, A., Pembinaan, D., Menengah, S., Direktorat, K., Manajemen, J., Dasar, P., & Menengah, D. (n.d.). *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 3 Smk*.
- Supratno, S., Wisnu, P., & Sucipto, A. (2019). Simulasi Perhitungan Kebutuhan Penerangan Berbasis Sistem Pakar. *Journal of Electrical and Electronics*, 4(2), 78–85.
- Suriansyah, B. (2014). Catu daya cadangan berkapasitas 100 Ah / 12 V untuk laboratorium otomasi industri Poliban. *Jurnal INTEKNA*, 2, 102–209.