

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Haque, M. H. "Improvement of Power Quality by Using Capacitor Bank." *International Journal of Electrical Power & Energy Systems*, 31(1), 1-7 2009.
- [2] Adib, G.N, Yohanes Primadiyono. "Analisis Aliran Daya Sistem Tenaga Listrik pada Bagian Texturizing di PT Asia Pasific Fibers Tbk Kendal Menggunakan Software ETAP Power Station 4.0"., *Jurnal Teknik Elektro*, vol 7, No.1, 2015.
- [3] S. Sarwito, Semin, M. B. Zaman, Soedibyo, and T. S. Ramadhan, "Short circuit study on closed circuit electrical system of ship dynamic positioning system based on laboratory scale experiment," in *AIP Conference Proceedings*, vol. 2187, no. 1, p. 060004, doi: 10.1063/1.5138365, Desember 2019.
- [4] Barik Irfani, dkk "Analisis Kebutuhan Bank Kapasitor Untuk Perbaikan Faktor Daya di PT Beras Rajawali Menggunakan Optimal Capacitor Placement ETAP 19" *Jurnal Listrik, Instrumentasi, dan Elektronika Terapan*, Vol. 5, No. 1, April 2024. .
- [5] Bagus Ferdiansah "Analisis Pengaruh Kapasitor Bank Terhadap Nilai Faktor Daya dan Nilai Jatuh Tegangan" *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering Volume 5 Nomor 2 Juli 2023*.
- [6] Khoirunnisa Ramadhanti, Ibnu Hajar , "Kajian Perbaikan Tegangan Menggunakan Kapasitor Bank Di PT. Panca Agung Sejati" *Jurnal Ilmiah Sutet Vol. 12, No. 1, Juni 2022*.
- [7] Suhadi, dkk. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1-2*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional 2008.
- [8] Kelompok Kerja Standar Konstruksi Distribusi Jaringan Tenaga Listrik dan Pusat Penelitian Sains dan Teknologi Universitas Indonesia. *Buku 5 Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik*. Jakarta Selatan: PT PLN (Persero), 2010.
- [9] Kelompok Kerja Standar Konstruksi Distribusi Jaringan Tenaga Listrik dan

Pusat Penelitian Sains dan Teknologi Universitas Indonesia. Buku 3 Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Rendah Tenaga Listrik. Jakarta Selatan: PT PLN (Persero), 2010.

- [10] Admin, “Pengertian, Fungsi, dan Cara Kerja Panel Distribusi – Main Distribution Panel (MDP)” [Online] Available : <https://www.panellistrikindustri.com/2022/04/pengertian-fungsi-dan-cara-kerja-panel-distribusi.htm>.
- [11] Slamet Satripto, “Buku Ajar Teknik Instalasi Listrik”, 2017
- [12] S. N. Indonesia, “Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011),” Jakarta BSN, 2011.
- [13] Stevenson, William Jr. D, 1983., “Analisa Sistem Tenaga Listrik”, Edisi Ke – 4, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- [14] Nur Khasanah, “Perencanaan Instalasi Listrik Gedung Produksi Fashion Teknologi BPPLK Semarang”.
- [15] Admin “Modul Praktikum Instalasi Listrik” [Online] Available : <https://elektro.unissula.ac.id/wpcontent/download/Modul%20Instalasi%20Listrik.pdf>.
- [16] Admin, “Beban Listrik” [Online] Available : <https://ilmu-listrik.weebly.com/beban-listrik.html>.
- [17] Arnold, Von Roberth. Elektronika untuk Pendidikan teknik jilid 1. Jakarta : Pradnya Paramit 1987.
- [18] Tri Sutrisno, dkk, “PERANCANGAN PANEL DISTRIBUSI DAYA LISTRIK (SDP) UNTUK GEDUNG KAMPUS UNIVERSITAS SUTOMO” EPIC (Journal of Electrical Power, Instrumentation and Control) Teknik Elektro – Universitas Pamulang Vol. 5, No. 2, Desember, Tahun 2022
- [19] Admin, “Single Line Diagram (One Line Diagram)”, 2017, [Online] Available: <https://www.powerkita.com/2017/01/02/single-line-diagram-one-line-diagram/>
- [20] Susanto, Samuel aris, (2015) “Daya Listrik”, 2015, [Online] Available :

[http://ilmu listrik.weebly. com /daya-listrik .html](http://ilmu.listrik.weebly.com/daya-listrik.html).

- [21] Gustavo Brunello, Shunt Capacitor Bank Fundamental and Protection, Conference for Protective Relay Engineers, Texas A&M University. 2003.
- [22] Antonov Bachtiar ,dkk “Desain Transformator Multi-Phasa Menggunakan Simulasi Matlab/Simulink” JURNAL TEKNIK ELEKTRO INSTITUT TEKNOLOGI PADANG Vol. 10, No. 1, JANUARI 2021

