

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Alif K U, Supari, and Derman, “ANALISIS ALIRAN DAYA LISTRIK DI PT. CARGILL SEMARANG BAGIAN GEDUNG PRODUKSI MENGGUNAKAN SIMULASI ETAP 12.6.0,” pp. 1–4, 2022.
- [2] A. K. Al Bahar and F. Gusti, “Analisis Aliran Daya pada Gedung Bertingkat Dengan Sumber Tegangan 20kV Menggunakan ETAP 12.6,” *J. Ilm. Elektrokrisna*, 2019.
- [3] R. PERMADI, “Analisis Aliran Daya Pada Jalur Kelistrikan Gedung Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Menggunakan ...,” 2022, [Online]. Available: <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/18815>
- [4] T. J. Pramono, S. Soewono, and T. Elektro, “Analisis Drop Tegangan Pada Jaringan Tegangan Menengah,” *Energi & Kelistrikan*, 2018.
- [5] C. Nur, “Analisa Aliran Daya Sistem Tenaga Listrik PT. Indofood CBP Sukses Makmur, Tbk Divisi Food Seasoning Semarang Menggunakan ETAP 12.6,” pp. 1–84, 2018, [Online]. Available: <https://repository.usm.ac.id/files/skripsi/C41A/2013/C.431.13.0050/C.431.13.0050-15-File-Komplit-20190628021616.pdf>
- [6] I. W. Sudiartha, I. P. Sutawinaya, I. K. Ta, and A. Firman, “Manajemen Trafo Distribusi 20Kv Antar Gardu Bl031 Dan Bl033 Penyulang Liligundi Dengan Menggunakan Simulasi Program Etap,” *J. Log.*, vol. 16, no. 3, pp. 166–171, 2016.
- [7] A. K. Theraja, B.L.&Theraja, *A Text Book Of Electrical Technology* vol. 11, vol. I. New Delhi.
- [8] M. S. Siregar, J. Junaidi, A. Irwan, and H. Ibrahim, “ANALISIS PEMELIHARAAN BERKALA PADA MOTOR DIESEL GENERATOR SET DAYA 90 kVA SEBAGAI ENERGI LISTRIK CADANGAN DI UPT

- RUMAH SAKIT KHUSUS PARU,” *SINERGI POLMED J. Ilm. Tek. Mesin*, 2022, doi: 10.51510/sinergipolmed.v3i1.700.
- [9] H. Aprilawati, “Perancangan Unit Instalasi Genset Di Pt Aichi Tex Indonesia Design Installation Unit of Genset At Pt Aichi Tex Indonesia,” no. 04311071, 2007.
 - [10] D. Hendarto and A. G. Lutfi, “Rekondisi instalasi low voltage main distribution panel (Lvmdp) di gedung Ir Prijono Uika Bogor,” *J. Tek. Mesin*, 2016.
 - [11] Standar Nasional Indonesia, “Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011),” *DirJen Ketenagalistrikan*, vol. 2011, no. PUIL, pp. 1–133, 2011.
 - [12] M. Saleh and M. Haryanti, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay,” *J. Teknol. Elektro, Univ. Mercu Buana*, vol. 8, no. 2, pp. 87–94, 2017, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/141935-ID-perancangan-simulasi-sistem-pemantauan-p.pdf>
 - [13] A. Mulyana, T. A. Riza, D. N. Ramadan, and M. D. Falih, “Sistem Pengisian Pulsa Pada KWH Meter Prabayar Menggunakan Ponsel,” *J. Elektro dan Telekomun. Terap.*, 2017, doi: 10.25124/jett.v4i2.1093.
 - [14] M. S. Al Amin, “STUDI KEMAMPUAN PANEL LVMDP TERHADAP PEMBEBANAN,” *J. Ampere*, 2018, doi: 10.31851/ampere.v3i1.2115.
 - [15] K. Naim, “ANALISA RUGI DAYA DAN JATUH TEGANGAN PADA SISTEM DISTRIBUSI TEGANGAN RENDAH AREA BTN HAMZY DAN BTN ANTARA,” *J. Teknol. Elekterika*, 2016, doi: 10.31963/elekterika.v13i2.981.
 - [16] D. Cahaya, Nurul Yanti., “Hukum Ohm dan Hukum Kirchoff,” *J. Prakt. Elektron. Dasar*, 2019.
 - [17] H. Saadat, “Power System Analysis - Hadi Saadat.pdf.” pp. 1–720, 1999.

- [18] T. Sukisno, “ANALISIS ALIRAN BEBAN PADA SISTEM TENAGA LISTRIK DENGAN PERANGKAT LUNAK MATHCAD PROFESSIONAL,” p. 282, 2008.
- [19] N. H. A. Hardani, Helmina Andriani, Jumari Ustiawaty, Evi Fatmi Utami, Ria Rahmatul Istioqmah, Roushandy Fardani, Dhika Juliana Sukmana, *Buku Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*, no. April. 2020.

