

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Budi Muljono, M. Rhama Insan Kamil, and R. Sandy, “under a Creative Commons Attribution (CC-BY) 4.0 license. Sosialisasi Peduli Bahaya Listrik Untuk Masyarakat Di PLN UP3 Pontianak dalam Program KKN MBKM MSIB Batch-6,” 2024, [Online]. Available: <https://doi.org/10.29303/jpmpti.v7i4.9535>
- [2] A. Suranda, *Analisa Efisiensi Bahan Bakar dan Dampak Lingkungan Emisi Gas Buang Pembangkit Listrik Tenaga Diesel (PLTD) Terhadap Pembangkit Listrik Tenaga Mesin Gas (PLTMG)*. 2020. [Online]. Available: [https://repository.um-palembang.ac.id/id/eprint/15376/1/94217014_BAB I_DAFTAR PUSTAKA.pdf](https://repository.um-palembang.ac.id/id/eprint/15376/1/94217014_BAB_I_DAFTAR_PUSTAKA.pdf)
- [3] PT. PLN, *Statistics Pln 2024*, no. 01001. 2025. [Online]. Available: <https://web.pln.co.id/statics/uploads/2025/07/Statistik-PLN-2024-Audited-Indo-Eng-Final-Compressed-update-sheet.pdf>
- [4] P. R. Sobirin, D. T. Nugroho, and M. I. Zulfa, “Analisis Aliran Daya Terhadap Fluktuasi Pembebanan Di Pembangkit Listrik Tenaga Uap 1000 Mw,” *J. SINTA Sist. Inf. dan Teknol. Komputasi*, vol. 1, no. 2, pp. 66–76, 2024, doi: 10.61124/sinta.v1i2.16.
- [5] A. A. Sukmahadi, “Simulasi Pemodelan Sistem Eksitasi Statis pada Generator Sinkron terhadap Perubahan Beban,” 2019. doi: 10.33322/energi.v1i2.483.
- [6] Monice, M. P. Halilintar, and Zulfahri, “Studi Perbandingan Metode Gauss-Seidel Dan Metode Newton Raphson Dalam Rekonfigurasi Penyulang Okura PT.PLN Unit Layanan Pelanggan (ULP) Rumbai,” *Rang Tek. J.*, vol. 6, no. 2, pp. 94–104, 2023, doi: <https://doi.org/10.31869/rtj.v6i2.3850>.
- [7] I. D. Alber and B. F. T. Kiono, “Analisis Pengaruh Perubahan Pembebanan Listrik Terhadap Konsumsi Spesifik Bahan Bakar Pembangkitan, Heat Rate dan Efisiensi Pada Unit 1 PLTU Kendari-3,” *J. Energi Baru dan Terbarukan*, vol. 3, no. 3, pp. 179–186, 2022, doi: 10.14710/jebt.2022.13371.

- [8] F. Febri, Y. Karundeng, F. R. Seke, and V. F. C. Memah, "Analisis Pengaruh Perubahan Beban Listrik Terhadap Transformator Daya Di Plta Tanggari," *J. Ilmu Tek.*, vol. 1, no. 4, pp. 63–73, 2024, [Online]. Available: <https://doi.org/10.62017/tektunik>
- [9] N. Yuniarti and I. W. Aji, *Modul Pembelajaran Pembangkit Tenaga Listrik*. 2019.
- [10] X. Yu *et al.*, "A Review of Renewable Energy and Storage Technologies for Automotive Applications," *Int. J. Automot. Manuf. Mater.*, p. 10, 2022, doi: 10.53941/ijamm0101010.
- [11] E. C. Lister, *Mesin dan Rangkaian Listrik*, vol. 6, no. 2. Jakarta: Erlangga, 1993.
- [12] Rusdiansyah, Cornelius Sarri, and Toyib, "Analisis Perbaikan Faktor Daya Untuk Efisiensi Pembebanan Pada RSUD I.A. MOEIS SAMARINDA," *Mutiara J. Ilm. Multidisiplin Indones.*, vol. 1, no. 1, pp. 126–139, 2023, doi: 10.61404/jimi.v1i1.26.
- [13] T. Barlian and A. Faroda, "Analisis Peningkatan Faktor Kerja Motor Induksi 3 Phasa," *Surya Energi*, vol. 1, no. 1, pp. 39–48, 2016.
- [14] M. Irsyam, M. Alagusri, and L. P. Marpaung, "Analisa Rugi-Rugi Daya (Losses Power) Pada Jaringan Tegangan Rendah Pt. Musimas Batam," *Sigma Tek.*, vol. 6, no. 1, pp. 109–116, 2023, doi: 10.33373/sigmateknika.v6i1.5117.
- [15] J. Hardiansyah, S. Salahuddin, and T. Taufiq, "Analisis Pengaturan Tegangan Generator Sinkron Berdasarkan Perubahan Beban Daya Menggunakan Static Excitation System Berbasis Matlab Simulink R2015a," *J. Energi Elektr.*, vol. 13, no. 1, pp. 67–74, 2024, doi: 10.29103/jee.v13i1.4933.
- [16] PT. Perusahaan Listrik Negara (Persero), "SPLN 1 : 1995 TeganganTegangan Standar," *Standar Perusah. List. Negara*, pp. 1–12, 1995.
- [17] A. C. Putra, A. Jamal, and A. N. A. Chamim, "Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Arus Eksitasi Pada Generator Sinkron," 2018.

- [18] A. Hasibuan, M. Isa, M. I. Yusoff, and S. R. A. Rahim, “Analisa Aliran Daya Pada Sistem Tenaga Listrik Dengan Metode Fast Decoupled Menggunakan Software Etap,” *RELE (Rekayasa Elektr. dan Energi) J. Tek. Elektro*, vol. 3, no. 1, pp. 37–45, 2020, doi: 10.30596/rele.v3i1.5236.

