

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “PDIR 0096-2025 Organisasi dan Tata Kerja UIP SBS.PDF”.
- [2] B. Rahman, I. Rudiarto, and H. B. Wijaya, “Land Use Efficiency in Central Java Province: A Sustainable Development Approach,” in *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, Institute of Physics, 2025. doi: 10.1088/1755-1315/1524/1/012003.
- [3] N. R. AS, E. Supriyadi, and S. Sugianto, “Pengaruh Susunan Konduktor pada Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET),” *SAINSTECH: JURNAL PENELITIAN DAN PENGKAJIAN SAINS DAN TEKNOLOGI*, vol. 33, no. 4, Dec. 2023, doi: 10.37277/stch.v33i4.1747.
- [4] A. Nurdin and A. Azis, “PENGARUH JARAK ANTAR SUB KONDUKTOR BERKAS REAKTANSI INDUKTIF SALURAN TERHADAP TRANSMISI 150 KV DARI GARDU INDUK KERAMASAN KE GARDU INDUK MARIANA,” vol. 3, no. 2, 2018.
- [5] Afrianda, R., Annisa, A., & Huda, N. (2020). Pengaruh ketidakseimbangan beban terhadap efisiensi transformator distribusi studi gardu PT PLN (Persero) Area Bekasi. *SUTET*, 10(1). Institut Teknologi PLN.
<https://doi.org/10.33322/sutet.v10i1.1127>
- [6] “Edi Santoso., 2025”.
- [7] “BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA.” [Online]. Available: www.peraturan.go.id
- [8] “pdf-spln-1-1995-tegangan-standar_compress”.
- [9] Sofyan, M., Purnama, D. D., & Rokhman, A. (2018). *Perilaku struktur tower transmisi tipe suspension terhadap beban angin*. Institut Teknologi PLN.
- [10] K. Penghantar and J. Distribusi, “DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK.”
- [11] “Materi Stringging_Diklat PLN”.
- [12] “pdf-ketidakseimbangan-tegangan_compress”.
- [13] N. E. F. Gulo, P. Wibowo, and A. Dani, “Analisis Voltage Drop Dan Power Losses Pada Saluran Transmisi 275 Kv Dengan 5 Bus Menggunakan Simulasi Matlab,” *RIGGS: Journal of Artificial Intelligence and Digital Business*, vol. 4, no. 2, pp. 1392–1399, May 2025, doi: 10.31004/riggs.v4i2.675.

- [14] R. Cahya Andrian Ricky Cahya Andrian, J. B. Letjen Hertasning Blok No, S. B. Selatan Jl Letjen Hertasning Blok No, and S. Selatan, “STUDI MENGENAI TRANSPOSISI LINE STUDI MENGENAI TRANSPOSISI LINE TRANSMISI TRANSMISI.”
- [15] D. P. Nasional, “TRANSMISI TENAGA LISTRIK MODUL BAHAN AJAR SMK KELAS XI SM 3 KURIKULUM 2013 TEKNIK JARINGAN TRANSMISI TENAGA LISTRIK PPPPTK BMTI bekerjasama dengan Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.”
- [16] Iec, “Electromagnetic compatibility (EMC)-Part 3-13: Limits-Assessment of emission limits for the connection of unbalanced installations to MV, HV and EHV power systems,” 2008.
- [17] “DRAWING ACSR 450 MM”.
- [18] “IEC 60034-1 INTERNATIONAL STANDARD NORME INTERNATIONALE Rotating electrical machines-Part 1: Rating and performance Machines électriques tournantes-Partie 1: Caractéristiques assignées et caractéristiques de fonctionnement,” 2022. [Online]. Available: <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/ccb3b031->
- [19] Arifin, R., Hariansyah “Simulasi Pengaruh Nilai Kapasitan Terhadap Rugi-Rugi Daya Pada Saluran Udara Ekstra Tinggi” M., & Gi Cibinong, K. (n.d.). DAFTAR ISI. Retrieved <http://www.uika-bogor.ac.id>
- [20] Glover, J. D., Sarma, M. S., & Overbye, T. J. “*Power system analysis and design*” 2016. (6th ed.). Cengage Learning.
- [21] idayat, M. R., & Fadilah, I. (2023). Pengaruh pembebanan terhadap efisiensi transformator distribusi di PT PLN (Persero) UP3 Garut. *SUTET*, 13(1), 1–12. Institut Teknologi PLN. <https://doi.org/10.33322/sutet.v13il.1799>.
- [22] Kundur, P., Balu, N. J., & Lauby, M. G. “*Power system stability and control*” 2019. IEEE Press.
- [23] *Politeknik Negeri Sriwijaya*. (n.d.). Retrieved <https://bsd.pendidikan.id/>
- [24] Pratiwi, N. D., & Isdiyato, I. “Analisis Ketidakstabilan Tegangan dan Frekuensi Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Soko Kembang” Vol *II*, No. 2, 2019. <https://doi.org/10.33322/energi.v11i2.864>

- [25] riki, 26-37 *Analisa Drop Tegangan Pada Jaringan Tegangan Menengah*. (n.d.). Institut Teknologi PLN
- [26] Saadat, H. “*Power system analysis*” (3rd ed.). PSA Publishing. 2017.
- [27] Shodik, M. J., & Hajar, I. (2024). Evaluasi nilai setting rele jarak sebagai proteksi saluran udara tegangan tinggi 150 kV menggunakan DigSilent Power Factory. *SUTET*, 14(1). Institut Teknologi PLN. <https://doi.org/10.33322/sutet.v14i1.2291>
- [28] Stevenson, W. D. “*Elements of power system analysis*” 1994. (4th ed.). McGraw-Hill.
- [29] *Tower Schedule GGL 2*. (n.d.).
- [30] *Tower Schedule GGL 3*. (n.d.).
- [31] *Tower Schedule GGL 4*. (n.d.).
- [32] *Tower Schedule GGL 5*. (n.d.).
- [33] *Tower Schedule GGL 6*. (n.d.).
- [34] Trunojoyo Blok M-, J., Baru Jakarta Selatan, K., Keputusan Direksi, L., & Saluran Kabel, K. (n.d.). *PT PLN (Persero)*.
- [35] Trunojoyo Blok M-, J., Baru, K., & Direksi, L. K. (n.d.). *PT PLN (Persero) PEDOMAN PEMILIHAN SPESIFIKASI KOMPONEN PELENGKAP SALURAN UDARA TEGANGAN TINGGI DAN EKSTRA TINGGI Bagian 2: Aksesori Konduktor pada SUTT/TET dengan Konduktor Aluminium Berinti Baja Lapis Aluminium (Al/SAIA)*.
- [36] *UIP SBS*. (n.d.).
- [37] IEEE Power & Energy Society, *IEEE Guide for Overhead Transmission Line Design*, New York, NY, USA: IEEE
- [38] D. P. Kothari and I. J. Nagrath, *Modern Power System Analysis*, 4th ed. New Delhi, India: Tata McGraw-Hill, 2011.