

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Rosyidi dan I. Ilyas, “ANALISA KONTINGENSI KINERJA SISTEM KELISTRIKAN JARINGAN DISTRIBUSI 20KV DI PT. PLN ULP CIBITUNG.” [Daring]. Tersedia pada: <https://ehendra.files.wordpress.com/2011/06/s>
- [2] H. An Nuur Muhammad dan A. Asri, “ANALISIS KONTINGENSI SISTEM TENAGA LISTRIK DENGAN METODE FAST DECOUPLED UNTUK MENGHITUNG ALIRAN DAYA DI GARUDU INDUK TELLO.” [Daring]. Tersedia pada: <https://doi.org/xxx>
- [3] O. : A. N. Afandi, “SISTEM TENAGA LISTRIK,” 2005.
- [4] S. Suripto, “SISTEM TENAGA LISTRIK,” 2017.
- [5] P. Nadeak, T. Prada Sitompul, J. Napitupulu, dan U. Darma Agung, “STUDI PENGGUNAAN RELAY PADA SALURAN TRANSMISI GARUDU INDUK TELE SAMOSIR.”
- [6] Y. S. Aritonang, P. Siagian, dan S. Aryza, “INOVASI DAN TANTANGAN DALAM PENGEMBANGAN SISTEM TRANSMISI TENAGA LISTRIK BERBASIS TEKNOLOGI TINGGI ULTRA HIGH VOLTAGE UNTUK MENINGKATKAN KEANDALAN DAN EFISIENSI ENERGI (SEBUAH TINJAUAN LITERATUR),” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 12, no. 3S1, Okt 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i3S1.5220.
- [7] “Ramadoni-Syahputra\_\_Transmisi-dan-Distribusi-Tenaga-Listrik-diktat-2”.
- [8] R. Syahputra, “Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik,” Mar 2021.
- [9] A. N. Fernandes De Castro, A. Lomi, dan A. U. Krismanto, “Analisis Kestabilan Tegangan Akibat Integrasi Pembangkit PLTB 1 MW Pada Sistem Kelistrikan Jaringan Distribusi 20 Kv,” 2024.
- [10] Syafii dan M. Ricky, “Program Aliran Daya untuk Analisis Sistem Distribusi dengan Penambahan Photovoltaic Model,” *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, vol. 1, Sep 2012.
- [11] H. Wirmen, “Analisis Kontingensi pada Jaringan Transmisi 150 KV Subsistem Riau,” 2019.
- [12] H. Saadat, “Power system analysis,” *McGraw-Hill*, 1999.
- [13] M. J. Sasongko, “ANALISIS KONTINGENSI N-2 SISTEM JAWA-BALI 500 KV PADA TAHUN 2026.”
- [14] Peraturan Menteri ESDM no 10, “MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA,” 2021.
- [15] L. S. Mgaga, M. E. S. Mnguni, dan S. D. Lumina, “Power Flow Analysis and Steady State Contingency of IEEE 9-bus System Using DigSilent,” 2024.

- [16] H. Gusmed dan J. Legita, “Analisis Kontingensi Saluran Transmisi dengan Menggunakan Indeks Performa Tegangan (PIV) dan Indeks Performa Daya Aktif (PIMW),” Apr 2022.
- [17] Peraturan Menteri ESDM no 20, “MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA, Menimbang : a,” 2020. Diakses: 15 Juni 2025. [Daring]. Tersedia pada: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/175314/permendesdm-no-20-tahun-2020>
- [18] O. Edition, “DIgSILENT PowerFactory User Manual,” 2014. [Daring]. Tersedia pada: <http://www.digsilent.de>
- [19] F. Gonzalez-Longatt, J. Luis, dan R. Torres, “Green Energy and Technology Advanced Smart Grid Functionalities Based on PowerFactory.” [Daring]. Tersedia pada: <http://www.springer.com/series/8059>

