

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] U. Aulia and L. M. Putranto, "Analisis Kontingensi Generator Pada Sistem Transmisi 500 Kv Jawa," vol. 1, no. 3, pp. 100–104, 2014.
- [2] A. Hermawan, "Analisis kontingensi pada sistem tenaga listrik dengan metode aliran daya," pp. 1–6.
- [3] PLN, "RUPTL PLN 2017-2026," PLN, 2017.
- [4] D. Despa, F. . A. Setiawan, and B. R. Sitorus, "Koordinasi Relay Arus Lebih Berarah Pada Jaringan Transmisi Tenaga Listrik Lampung Dengan Pemrograman Linier," *Electr. J. Rekayasa dan Teknol. Elektro*, vol. 2, no. 3, pp. 1–10, 2008.
- [5] S. Bahri, "Analisa Hubungan Singkat Satu Fasa Keturunan Untuk Koordinasi Setting Ground Fault Relay (GFR) Pada Penyulang Feeder 20 Kv (GI Batu Sangkar Feeder Tigo Jangko)," vol. 12, no. 1, 2012.
- [6] A. Lidya and Y. Siregar, "Studi Aliran Daya Pada Sistem Kelistrikan Sumatera Bagian Utara (SUMBAGUT) 150 kV dengan Menggunakan Software Powerworld Versi 17," *Singuda Ensikom*, vol. 11, no. 30, pp. 47–52, 2015.
- [7] C. L. Kawulur, L. S. Patras, M. Tuegeh, F. Lisi "Aplikasi Perhitungan Biaya Pokok Penyediaan Tenaga Listrik di Sulawesi Utara Sub Sistem Transmisi," no. 2013, 2013.
- [8] Al Hazmi, "Studi Aliran Daya pada Sistem Kelistrikan Sumatera Bagian Tengah dengan Penambahan Transmisi 275 kV," universitas Andalas, 2018.
- [9] N. Gama, F. Lisi, M. Tuegeh, and A. . Nelwan, "Aliran Daya Optimal Pada Sistem Minahasa," pp. 1–10, 2011.
- [10] T. Hutauruk, *Analisis Sistem Tenaga Elektrik*, Jilid 1. Jakarta, 1988.
- [11] Rudi salman, "Simulasi dan Analisis Aliran Daya Pada Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Perangkat Lunak Electrical Transient Analyser Program (Etap) Versi 4.0."
- [12] I. N. Setiawan, "Studi Aliran Daya Jaringan Distribusi 20 kV di Bali dengan Metode Yang Lebih Cepat," vol. 6, no. 1, pp. 8–12, 2007.
- [13] M. H. PUTRA, "Studi Perancangan Sistem Kelistrikan Pabrik Indarung VI

PT SEMEN PADANG,” Universitas andalas, 2016.

- [14] D. Kevinamarta “Evaluasi Keandalan Sistem Tenaga Listrik Subsistem Krian – GresikR 150 kV dengan Metode Analisis Kontigensi (N-1),” pp. 1–8.
- [15] Syamsurijal, “Aplikasi Power World Simulator ada Analisis Kontigensi Sistem Tenaga Listrik,” *Media Elektr.*, vol. 3, pp. 35–45, 2008.
- [16] O. Nedi, “Menggunakan Power World Simulator (Aplikasi SUTT 150 kV SumBagTeng),” vol. 8, no. 1, pp. 31–38, 2008.
- [17] G. A. Putra, “Analisa Perbaikan Tegangan Pada Saluran Transmisi Industri Minyak Voltage Regulation Analysis of Transmission Line In Offshore Oil Industry,” 2014.

