

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Marwan, K. Naim, and D. N. Qadarsih, "Simulation of Network Maneuvers at Power Substantions," *INTEK J. Penelit.*, vol. 8, no. 1, p. 54, 2021, doi: 10.31963/intek.v8i1.2686.
- [2] N. Hidayah and A. Budi Muljono, "ANALISIS MANUEVER JARINGAN TERHADAP KEANDALAN KONTINUITAS PENYALURAN TENAGA LISTRIK PENYULANG DI AREA AMPENAN [Analysis of Network Maneuvers Toward Continuity Reliability of Feeders Electric Power Transmission in Ampenan Area]," vol. 3, no. 1, pp. 109–115, 2014.
- [3] A. Jamaah, "Analisa Beban Section untuk Menentukan Alternatif Manuver Jaringan Distribusi 20 kV Penyulang BRG-3 PT PLN (Persero) Unit Layanan Salatiga," *JTET (Jurnal Tek. Elektro Ter.*, vol. 2, no. 3, pp. 159–173, 2013, [Online]. Available: <https://jurnal.polines.ac.id/index.php/jtet/article/view/46%0Ahttps://jurnal.polines.ac.id/index.php/jtet/article/download/46/46>
- [4] S. Syarifah, R. Kurniawan, and A. Asmar, "Analisis Kelayakan Pemasangan Load Break Switch (LBS) Penyulang Rindik Pada Proses Manuver Antar Penyulang Di PLN ULP Toboali," *ELECTRON J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 1, pp. 48–56, 2021, doi: 10.33019/electron.v2i1.2392.
- [5] N. AQLIMA, *Analisa Perbaikan Jatuh Tegangan Pada Feeder Sudirman*. 2018.
- [6] J. Teknologi and E. Uda, "Analisis Peningkatan Kinerja Jaringan Distribusi 20Kv Dengan Metode Thermovisi Jaringan Pt. Pln (Persero) Ulp Medan Baru," *J. Tek. Elektro*, vol. 9, no. 1, pp. 8–19, 2020.
- [7] B. J. Angkouw, H. F. Tumaliang, and N. M. Tulung, "Analysis of Power Loss and Voltage Drop in the North Minahasa Area Distribution Network," *Tek. Elektro dan Komput.*, pp. 1–9, 2023.
- [8] R. Saragih, Yusniati, R. Nasution, and Armansyah, "Studi Peralatan Proteksi Sambaran Petir Lightning Arrester Pada Jaringan Distribusi 20 KV," *J. Electr. Technol.*, vol. 5, no. 1, pp. 32–36, 2020.
- [9] U. S. Indra, Ade, Abrar Tanjung, "Analisis Profil Tegangan Dan Rugi Daya Jaringan Distribusi 20 kV PT PLN (Persero) Rayon Siak Sri Indrapura Dengan Beroperasinya PLTMG Rawa Minyak," *J. Sain, Energi, Teknol. Ind.*, vol. 4, no. 1, pp. 25–31, 2019.
- [10] R. Duyo and A. Sulkifli, "Analisis Jaringan Dan Pemeliharaan Pada Jaringan Distribusi Di Pt.Pln Wilayah Cabang Pinrang," *Vertex Elektro*, vol. 1, no. 2, pp. 1–11, 2019, doi: 10.26618/jte.v1i2.2379.
- [11] M. A. Sobikin, "Analisis Drop Tegangan dan Manuver Jaringan pada Penyulang SGN11 dan Penyulang SGN14 Menggunakan Software ETAP 16.0.0," *Cyclotron*, vol. 5, no. 1, 2022, doi: 10.30651/cl.v5i1.10638.
- [12] vena arsy Okta, "Pemasangan Motorized Load Break Switch Untuk Peningkatan Kinerja Sistem Distribusi Listrik 20 kV PT PLN APJ Jember," pp. 4–5, 2015, [Online]. Available:

- <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/67153>
- [13] A. D. A. Primayanti, A. Lomi, and A. U. Krismanto, “ANALISIS INTEGRASI PLTA WONOREJO TERHADAP PROFIL TEGANGAN DAN RUGI-RUGI DAYA PADA SISTEM KELISTRIKAN 20kV DI KABUPATEN TULUNGAGUNG”.
- [14] A. N. Nisrina, M. . I. Arsyad, and B. Sirait, “Studi Profil Tegangan dan Rugi-Rugi Daya Akibat Penambahan Gardu Distribusi Sisipan Terhadap Jaringan Tegangan Menengah (JTM) 20 kV,” 2021.
- [15] A. Effendi, A. Y. Dewi, and E. Crismas, “Analisa Drop Tegangan PT PLN (Persero) Rayon Lubuk Sikaping Setelah Penambahan PLTM Guntung,” *J. Tek. Elektro ITP*, vol. 6, no. 2, pp. 199–203, 2017, doi: 10.21063/jte.2017.3133626.
- [16] S. Humena, F. E. P. Surusa, and H. Anang, “Dampak Masuknya Plts Isimu 10 Mw Terhadap Profil Tegangan Pada Sistem Kelistrikan 150 Kv Gorontalo,” *Dielektrika*, vol. 5(2), no. 2, pp. 125–132, 2018, [Online]. Available: <http://dielektrika.unram.ac.id/index.php/dielektrika/article/view/170>
- [17] Syamsuri, C. Paripurna, W. Adipradana, and Herlina, “Perhitungan rugi-rugi daya dan jatuh tegangan pada penyulang pandjajaran,” *Semin. Nasinal AVoER XII*, no. November, pp. 18–19, 2020.
- [18] G. Albaroka and W. Gatot, “Analisis Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi Penyulang Barata Jaya Area Surabaya Selatan Menggunakan Software Etap 12.6,” *J. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 02, pp. 105–110, 2017, [Online]. Available: <https://jurnal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-teknik-elektro/article/view/19054/17399>
- [19] M. Dewantara, “Analisis rugi-rugi daya pada saluran transmisi tegangan tinggi 150 kv dari gardu induk wonogiri sampai gardu induk wonosari,” *TK Electr. Eng. Electron. Nucl. Eng.*, pp. 1–16, 2018, [Online]. Available: <http://eprints.ums.ac.id/60172/>
- [20] DIgSILENT, “Folleto PowerFactory 2023,” 2023.
- [21] PT. Perusahaan Listrik Negara (Persero), “SPLN 1 : 1995 Tegangan-Tegangan Standar,” *Tegangan - Tegangan Standar*, vol. 1.1995, pp. 1–12, 1995.