

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Kurniawan, "Naskah Arif Fix Upload," *Anal. Jatuh Tegangan Dan Penanganan Pada Jar. Distrib. 20 Kv Rayon Palur Pt. Pln Menggunakan Etap 12.6*, pp. 1–2, 2016, [Online]. Available: [https://eprints.ums.ac.id/50011/1/Naskah Arif Fix Upload.pdf](https://eprints.ums.ac.id/50011/1/Naskah_Arif_Fix_Upload.pdf)
- [2] M. P. Yoga Andicka Deavy, Ade Bagus Fakhri, "Analisis Perbaikan Jatuh Tegangan Dengan Uprating," *Konsep*, no. 06, pp. 917–925, 2022.
- [3] I. M. Alim Subawa, A. A. G. Maharta Pemayun, and I. W. Arta Wijaya, "Rekonfigurasi Saluran Distribusi 20kV Pada Penyulang Menjangan Untuk Mengatasi Jatuh Tegangan," *J. SPEKTRUM*, vol. 6, no. 3, p. 101, 2019, doi: 10.24843/spektrum.2019.v06.i03.p14.
- [4] T. A. A. Maulana, R. S. Lubis, and I. D. Sara, "Analisis Jatuh Tegangan Distribusi Primer 20kV pada Penyulang Ulee Kareng PT. PLN (Persero) Banda Aceh," *Semin. Nas. dan Expo Tek. Elektro*, pp. 82–89, 2019, [Online]. Available: <http://snete.unsyiah.ac.id/2019/wp-content/uploads/2019/12/Naskah-15-Ahlul.pdf>
- [5] Z. R. Renyaan, B. J. Camerling, and R. A. De Fretes, "Analisis Kelayakan Ekonomi Dan Teknik Sisip Transformator Distribusi Pada Gardu Ktb-09 Pt Pln (Persero) Up3 Masohi," *I Tabaos*, vol. 2, no. 3, pp. 165–174, 2022, doi: 10.30598/i-tabaos.2022.2.3.165-174.
- [6] R. Syahputra and I. Soesanti, "Optimisasi Multi-objektif pada Rekonfigurasi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik dengan Integrasi Pembangkit Terdistribusi Menggunakan Metode Sistem Kekebalan Buatan," *J. Tek. Elektro*, vol. 12, no. 2, pp. 57–71, 2020, doi: 10.15294/jte.v12i2.26353.
- [7] H. L. Latupeirissa, "Analisa Umur Pakai Transformator Distribusi 20 Kv Di Pt. Pln Cabang Ambon," *J. Simetrik*, vol. 8, no. 2, pp. 126–132, 2018, doi: 10.31959/js.v8i2.101.
- [8] M. Rafi *et al.*, "Pengaruh Sudut Daya Pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah Jaringan Kabel Dan Udara," *RELE (Rekayasa Elektr. dan Energi) J. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 1, pp. 24–28, 2023, doi: 10.30596/rele.v6i1.15452.

- [9] B. Sudibya and M. Irawaty, "Analysis of the Effect of Linear and Non Linear Loads on the Effectiveness of Single Phase Transformers," *Conf. Senat. STT Adisutjipto Yogyakarta*, vol. 4, 2018, doi: 10.28989/senatik.v4i0.226.
- [10] A. I. Lestari, T. Barlian, and W. A. Oktaviani, "Analisis Kedip Tegangan Akibat Gangguan Hubung Singkat pada Sistem Jaringan Distribusi 20 KV di Penyulang Kenari Gardu Induk Seduduk Putih," *Electrician*, vol. 13, no. 1, p. 24, 2019, doi: 10.23960/elc.v13n1.2092.
- [11] I. Roza, L. A. Siregar, and A. A. Nasution, "Memperkecil Persentase Jatuh Tegangan Pada Penyulang 20 Kv Gardu Induk Pt. Pln (Persero)," *Semin. Nas. Tek. ...*, vol. 16, no. 1, p. 6, 2020.
- [12] Suparmono, R. Harahap, Cholish, M. Sembiring, and Abdullah, "Studi Pemeliharaan Komponen Utama Pada Gardu Distribusi Tipe Portal di PT. PLN (PERSERO) Rayon Medan Baru," *J. Tek. Elektro*, vol. Vol. 4, no. No. 1, pp. 42–47, 2021, [Online]. Available: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
- [13] M. Suartika, "Rekonfigurasi Jaringan Tegangan Rendah (Jtr) Untuk Memperbaiki Drop Tegangan Di Daerah Banjar Tulangnyuh Klungkung," *Teknol. Elektro*, vol. 9, no. Universitas Udayana Kampus Bukit Jimbaran, Bali, p. 7, 2010.
- [14] J. Multidisiplin and S. Volume, "1 , 2 , 3 , 4," vol. 01, no. 12, pp. 21–30, 2023.
- [15] F. A. Anggara, O. Zebua, and K. Hasan, "Optimasi Penempatan dan Kapasitas Bank Kapasitor Untuk Mereduksi Rugi-Rugi Daya Menggunakan Kombinasi Metode Loss Sensitivity Factors dan Particle Swarm Optimization (PSO)," *Electrician*, vol. 12, no. 2, p. 48, 2019, doi: 10.23960/elc.v12n2.2080.
- [16] 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.
- [17] Y. Permadi and D. B. Santoso, "Analisis Penggunaan Kapasitor Bank Untuk Meningkatkan Faktor Daya Pada Ruangan MCC di PT. X Purwakarta," *J. Ilm. Wahana Pendidikan, Desember*, vol. 9, no. 25, pp. 903–912, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.5281/zenodo.10437502>.
- [18] F. D. Safitri, "Simulasi Penempatan Transformator Pada Jaringan Distribusi Berdasarkan Jatuh Tegangan Menggunakan Etap Power Station 12.6.0," *J.*

Edukasi Elektro, vol. 4, no. 1, pp. 12–24, 2020, doi: 10.21831/jee.v4i1.29315.

