

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. R. Effendi, R. Abubakar, and N. Bachri, "Pemasaran digital dan kinerja umkm: dapatkah inovasi produk menjadi variabel mediasi?," *J. Manaj. Indones.*, vol. 7, no. 2, pp. 108–115, 2022.
- [2] A. Pengaruh, B. Lebih, T. Penurunan, K. Transformator, and D. Kv, "Overload Analysis Due to Capacity Decreasing Of 70 kV Power Transformer At Likupang Substation".
- [3] R. T. Bagus and D. Irawan, "Analisis Perbaikan Jatuh Tegangan Pada Gardu Induk Cerme Sistem Transmisi 150kV Menggunakan Aplikasi Digsilent Analysis of Voltage Drop Improvements in the Cerme Substation 150kV Transmission System Using the Digsilent Application," vol. 8, no. 01, pp. 10–21, 2023.
- [4] N. E. Helwig, S. Hong, and E. T. Hsiao-wecksler, "Evaluasi Keandalan Jaringan Listrik 20 Kv Berdasarkan Nilai Saidi-Saifi Terhadap Pemasangan Tabung Urgent Cut Out di PLN (Persero) ULP Medan Baru".
- [5] R. A. Putra, "Analisis Rugi - Rugi Daya Distribusi Primer 20 kV Di Kota Ternate," pp. 1–10, 2020.
- [6] M. Hanif, S. Sahidanto, B. Wafiq, F. A. Nurulita, H. A. Zain, and T. E. Putri, "Analisis Metode Sisip Trafo Satu Fase dan Rekonfigurasi Jaringan dalam Mengatasi Trafo Overload pada Gardu SCG08-0066 PT PLN (Persero) ULP Magelang Kota," vol. 2, no. 2, pp. 46–52, 2023.
- [7] S. Dwijayanti, Rosmita; Haryudo, "Petrokimia Dengan Metode Nonlinear Autoregressive Neural Network (Narnn)," *J. Mhs. UNESA*, 2016.
- [8] Hizkia Jedia, "Pengaruh Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pelanggan Maxxiklin Surabaya," *J. Hosp. dan Manaj. Jasa*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2017, doi: 10.37531/yume.vxix.457.
- [9] P. Transformator *et al.*, "Analisis Kinerja Relai Arus Lebih Terhadap Arus Gangguan Pada Transformator 60 Mva Di Gardu Induk 150 Kv Kentungan," vol. 5, no. 2, pp. 17–25, 2018.
- [10] T. Akhir, "Perhitungan Jarak Gangguan Hubung Singkat Saluran Kabel Udara Tegangan Menengah 20 Kv Penyulang Kpk 01 Semarang," 2023.

- [11] D. Makmur, "Simulasi Optimasi Penempatan Kapasitor Bank untuk Perbaikan Drop Tegangan pada Feeder Bumiayu 07 dengan ETAP," 2022.
- [12] H. A. Siahaan, "Analisis Susut Energi Untuk Tindakan Pemeliharaan Jaringan Tegangan Menengah Di Pt Pln (Persero) Ulp Siborongborong," 2022, [Online]. Available: <http://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/7390>
- [13] X. D. Crystallography, "Perbandingan Pendapatan Listrik Prabayar Dan Listrik Pascabayar Pada Pt. Pln (Persero) Unit Induk Distribusi Lampung Periode 2021-2022," vol. 2022, pp. 1–23, 2016.
- [14] S. Pcb, O. Berbasis, and S. Equipment, "Perbaikan Tegangan Penyulang Karumbu Dengan Metode Pecah Beban Pada Pt. Pln (Persero) Ulp Woha," vol. 02, no. 01, pp. 28–36, 2023.
- [15] F. S. Yelvita, "Upaya Pemerataan Beban Antara Gardu Distribusi Ka 0064 Dan Gardu Sisip Ks 0038 Di Penyulang Matsuka Dalam Mengatasi Overblast," *γ787*, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.
- [16] Denny Haryanto Sinaga, Riz Rifai Oktavianus Sasue, and Harvei Desmon Hutahaeon, "Pemanfaatan Energi Terbarukan Dengan Menerapkan Smart Grid Sebagai Jaringan Listrik Masa Depan," *J. Zetroem*, vol. 3, no. 1, pp. 11–17, 2021, doi: 10.36526/ztr.v3i1.1251.
- [17] A. Perdana, P. Purnomo, I. Ayu, D. Giriantari, and I. N. S. Kumara, "Studi Pengurangan Emisi Karbon Sistem Ketenagalistrikan Provinsi Bali: Analisis Ruptl 2021-2030," vol. 10, no. 3, pp. 1–11, 2023.
- [18] M. Syakirman, A. Bintoro, and A. Hasibuan, "Simulasi Perbaikan Tegangan Dengan Pemasangan Turbin Angin Pada Sistem Distribusi Radial Kota Lhokseumawe Menggunakan Etap," *J. Energi Elektr.*, vol. 7, no. 2, p. 1, 2018, doi: 10.29103/jee.v7i2.1051.
- [19] 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.
- [20] A. T. Pebrisasvian and S. Karim, "Analisa Sisip Transformator Distribusi Terhadap Perbaikan Overload Dan Tegangan Ujung Gardu BNS-0126 Di PT Pln (Persero) Up3 Barabai," *J. EEICT (Electric Electron. Instrum. Control*

- Telecommun.*, vol. 4, no. 2, 2021, doi: 10.31602/eeict.v4i2.6585.
- [21] F. Istiana Handayani and A. Nugroho, “Analisis Jatuh Tegangan Dan Rugi Daya Pada Jaringan Tegangan Rendah Menggunakan Software Etap 12.6.0,” *Transient J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 5, no. 1, pp. 56–61, 2016, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/11888>
- [22] S. Anisah, “Analisis Perbaikan Tegangan Ujung Pada Jaringan Tegangan Menengah 20 KV Express Trienggadeng Daerah Kerja PT PLN (Persero) Area Sigli Rayon Meureudu Dengan Simulasi E-Tap,” *J. Electr. Syst. Control Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 2–7, 2018, doi: 10.31289/jesce.v2i1.1916.
- [23] R. Samsinar and W. Wiyono, “Analisis Penambahan Trafo Sisipan Pada Penyulang Ulp Klaten Kota Dengan Menggunakan Program Aplikasi Etap,” 2022, [Online]. Available: <https://eprints.ums.ac.id/id/eprint/102040>
- [24] M. Muhammad, S. Meliala, and D. Damayanti, “Mengatasi Beban Lebih Transformator Gardu Distribusi Dengan Menggunakan Trafo Sisip Di Pt Pln (Persero) Ulp Langsa Kota,” *J. Energi Elektr.*, vol. 11, no. 1, p. 29, 2022, doi: 10.29103/jee.v11i1.7735.
- [25] X. D. Crystallography, “Analisis Turun Tegangan Dan Rugi-Rugi Daya Rekonfigurasi Penyulang Goa Lawah Terhadap Penyulang Klungkung Dan Penyulang Puncak Mundi,” pp. 1–23, 2016.
- [26] H. Darmawan, R. Kurnianto, R. Gianto, I. Yusuf, and P. Purwoharjono, “Analisis Sistem Jaringan Tegangan Menengah 20 Kv Di Kawasan Industri Kelapa Sawit Pt. Bumitama Gunajaya Agro,” *J. Darma Agung*, vol. 30, no. 3, p. 414, 2022, doi: 10.46930/ojsuda.v30i3.2050.
- [27] G. A. Setia, H. U. Setiawan, F. Haz, and E. Taryana, “Studi Penambahan Gardu Sisipan Tipe Tiang untuk Mengatasi Beban Lebih di PT PLN (PERSERO) Area Cianjur Rayon Mande,” *Epsil. J. Electr. Eng. Inf. Technol.*, vol. 20, no. 2, pp. 139–149, 2022, doi: 10.55893/epsilon.v20i2.95.