

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Desmira, “Pengaruh Susut Energi (Losses) Pada Jaringan Distribusi (Studi Kasus: di PT. Krakatau Daya listrik),” *Energi & Kelistrikan*, vol. 12, no. 2, pp. 80–89, 2020, doi: 10.33322/energi.v12i2.1079.
- [2] N. Soedjarwanto, K. E. Kines, and S. A. Aulia, “Analisis Susut Daya (Losses) Pada Penyulang Rayap Pt Pln (Persero) Uid Lampung Berbasis Aplikasi Etap 19.0.1,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 2, pp. 956–962, 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i2.4072.
- [3] M. I. N. I. Yy, A. D. Tarigan, and Y. Andinata, “Analisis Pengaruh Penyeimbangan Beban Tranformator pada Gardu Distribusi Mg0045 160 Kva Terhadap Losses,” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 8, no. 1, pp. 8929–8943, 2024.
- [4] T. Muktingrum and A. S. Zahra, “Analisis Upaya Penurunan Susut Daya di Penyulang Anggur PT X Menggunakan Simulasi Software ETAP 12 . 6”.
- [5] P. Nadeak, T. P. Sitompul, and J. Napitupulu, “Studi Penggunaan Relay Pada Saluran Transmisi Gardu Induk Tele Samosir,” *J. Teknol. Energi Uda J. Tek. Elektro*, vol. 13, no. 1, p. 18, 2024, doi: 10.46930/jteu.v13i1.4218.
- [6] A. Muhtar, Iwan, Antarissubhi, and Suryani, “Analisis Rugi Daya Jaringan Distribusi Primer PT. PLN ULP Sengkang Sulawesi Selatan,” *Analisa. Rugi Daya Jaringan. Distrib. Prim. PT. PLN ULP Sengkang Sulawesi Selatan*, vol. 33, no. 8.5.2017, pp. 1–85, 2022.
- [7] H. Gusmedi, L. Hakim, and R. Ramadan, “Evaluasi Keandalan Jaringan Distribusi 20 Kv Penyulang Stroberi 2 Pt. Pln (Persero) Ulp Kota Metro Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea),” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 1, pp. 61–67, 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i1.3617.
- [8] D. T. J. Susilo, R. Dewi, E. Suprpto, and S. U. Djufri, “Rancang Kontruksi Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) 20 KV Di\ Desa Tanjung Kasri Kecamatan Jangkat Kabupaten Merangin Provinsi Jambi,” *J. Electr. Power Control Autom.*, vol.

6, no. 2, p. 23, 2024, doi: 10.33087/jepca.v6i2.106.

- [9] N. R. A.S and I. Ilyas, “Analisa Kontingensi Kinerja Sistem Kelistrikan Jaringan Distribusi 20Kv Di Pt. Pln Ulp Cibitung,” *Sinusoida*, vol. 25, no. 1, pp. 17–26, 2023, doi: 10.37277/s.v25i1.1666.
- [10] I. Satriani, S. Akhmad, H. Fauziah, and M. F. Ali, “Rekonfigurasi Jaringan Distribusi 20 kV untuk Mengurangi Drop Voltage Pada Penyulang Asuhan GI Daya,” *Pros. Semin. Nas. Tek. Elektro dan Inform.*, pp. 36–44, 2023.
- [11] I. Rahmadi Kurniawan, I. G. Dyana Arjana, and I. W. Sukerayasa, “Peningkatan Keandalan Penyulang Tukad Musi Dengan Penambahan Penyulang Batanghari Dengan Pola Loop,” *J. SPEKTRUM*, vol. 10, no. 3, p. 125, 2023, doi: 10.24843/spektrum.2023.v10.i03.p14.
- [12] A. Finawan and A. Fauziah, “Analisis Perbaikan Profile Tegangan pada Jaringan Distribusi 20 KV Sistem Radial,” vol. IX, no. 2, pp. 9190–9197, 2024.
- [13] P. Mangera, M. Rusdi, and A. P. Fridana, “Analisis Rugi Tegangan Jaringan Distribusi 20 KV Pada Penyulang Kompi C PT . PLN (Persero) UP3 Merauke” vol. 12, no. 01, 2023.
- [14] B. Halik, I Made Wartana, and Widodo Pudji Muljanto, “Rekonfigurasi Jaringan Distribusi Untuk Reduksi Rugi Daya Dan Meningkatkan Profil Tegangan Di PT. PLN (Persero) ULP Larantuka Flores Timur,” *Magnetika*, vol. Volume 7, pp. 328–336, 2023.
- [15] W. RATNO, “Buku 4 Standar konstruksi gardu distribusi dan gardu hubung tenaga listrik,” *PT PLN*, p. 143, 2010.
- [16] L. Yendi, E., & Sigit, “Analisa Perbaikan Faktor Daya Sistem Kelistrikan. Jurnal Sains & Teknologi Fakultas Teknik, 11(1), 103-113.,” *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., vol. 42, no. 2, p. 283, 2021.
- [17] F. Surusa, Q. Aini, A. I. Pratiwi, and Y. Mohamad, “Analisis Susut Non Teknis Akibat Gangguan pada kWh Meter PT. PLN UP3 Gorontalo,” *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 6, no. 1, pp. 32–38, 2024.

- [18] I. Hajar and M. H. Pratama, “Tenaga Listrik Pada Penyulang Cahaya PT . PLN (Persero),” *J. Ilm.*, vol. 10, no. 1, pp. 70–77, 2018.
- [19] 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.
- [20] SPLN, “Spesifikasi Desain Jaringan Tegangan Menengah.,” 1987.