

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Pondri Dan Sukardi, “Analisis Perbaikan Tegangan Ujung Dan Susut Teknis Dengan Rekonfigurasi Jaringan Distribusi 20 Kv Pada Penyulang Silago,” *Journal Of Multidisciplinary Research And Development*, Vol. 4, No. 4, Hlm. 18–26, 2022.
- [2] A. Rifeldi Gusman Dan A. Tanjung, “Analisis Pemandangan Beban Penyulang Perawang Gardu Induk Garuda Sakti Guna Meningkatkan Kinerja Sistem Kelistrikan,” 2019.
- [3] N. P. Mas Dkk., “Analisis Pengaruh Faktor Daya Terhadap Drop Tegangan Dan Rugi Daya Penyulang Puncak Mundi Menggunakan Etap 12.6 Di Pt Pln (Persero) Ulp Klungkung,” *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (Sentrinov) Ke-8 Isas Publishing Series: Engineering And Science*, Vol. 8, No. 1, 2022.
- [4] A. Jaya, Wirentake, Dan M. Priyanto, “Analisis Rugi Daya Dan Rekonsiliasi Energi Jaringan Distribusi Tegangan Menengah 20 Kv Pada Penyulang Nijang,” *Jurnal Tambora*, Vol. 4, No. 3, Hlm. 34–40, 2020, [Daring]. Tersedia Pada: [Http://jurnal.uts.ac.id](http://jurnal.uts.ac.id)
- [5] Ahmad, Iswandi, Antarissubhi, Dan Suryani, “Analisis Penambahan Trafo Sisipan Pada Penyulang Ulp Panakkukang Dengan Menggunakan Aplikasi Etap 12.6.O,” *Jurnal Multidisiplin Saintek*, Vol. 1, No. 12, Hlm. 21–30, 2023.
- [6] T. Bini, A. Nurul Maajidah, Dan A. Putra, “Analisis Jatuh Tegangan Pada Jaringan Tegangan Rendah Pt. Pln (Persero) Rayon Takalar,” *Elektrika*, No. 1, Hlm. 10–25, 2015.
- [7] A. Muhtar, Iwan, Dr. Ir. H. Antarissubhi, Dan Suryani, “Analisis Rugi Daya Jaringan Distribusi Primer Pt. Pln Ulp Sengkang Sulawesi Selatan,” *Vertex Elektro*, Vol. 13, No. 01, Hlm. 18–24, 2021.
- [8] F. Handayani Istiana, Yuningtyastuti, Dan A. Nugroho, “Analisis Jatuh Tegangan Dan Rugi Daya Pada Jaringan Tegangan Rendah Menggunakan Software Etap 12.6.0,” *Transient*, Vol. 5, No. 1, Hlm. 1–7, 2016.
- [9] J. T. Pramono, Erlina, S. Soewono, Dan Fatimah, “Analisis Drop Tegangan Pada Jtm Dengan Simulasi Program Etap,” *Energi & Kelistrikan*, Vol. 10, No. 1, Hlm. 26–37, 2018.
- [10] A. Hasibuan, A. Afrizal, M. Jannah, S. Nisworo, F. S. Lukman, Dan I. M. A. Nrrartha, “Optimizing Technical Losses Of The Pln Distribution Network With Changes In Operational Patterns In 2023 At Pln Ulp Lhokseumawe,” *Jurnal Rekayasa Elektrika*, Vol. 19, No. 4, Des 2023, Doi: 10.17529/Jre.V19i4.33838.
- [11] P. P. B. Purba Dan E. Warman, “Analisa Perhitungan Susut Teknis Dengan Pendekatan Kurva Beban Pada Jaringan Distribusi Pt Pln Medan Kota,” *Siguda Ensikom*, Vol. 6, No. 2, Hlm. 60–64, 2014.

- [12] F. S. Aditya, “Analisa Perbandingan Susut Energi Di Jaringan Tegangan Rendah Di Pt. Pln (Persero) Ulp Ngagel,” *Jurnal Elsains: Jurnal Elektro*, Vol. 4, No. 1, Hlm. 1–5, 2022.
- [13] I. Kadek, B. Dwipayana, A. Yuana, Dan D. Rachman, “Analisa Pengaruh Rekonfigurasi Jaringan 20 Kv Terhadap Kualitas Tegangan Dan Rugi Daya Di Saluran Gardu Hubung Rao Dengan Menggunakan Software Etap 12.6.0,” *Sinarint*, Hlm. 138–148, 2022.
- [14] E. Erhaneli, “Analisa Pemindahan Beban Penyulang Sungai Sapih Ke Penyulang Siteba Terhadap Drop Tegangan Di Pt. Pln (Persero) Rayon Kuranji,” *Jurnal Teknik Elektro Itp*, Vol. 7, No. 2, Hlm. 121–127, Jul 2018, Doi: 10.21063/Jte.2018.3133718.
- [15] S. Bandri, R. Andari, Dan F. E. Mustika, “Analisis Perbaikan Drop Tegangan Melalui Perubahan Pola Operasi Pada Penyulang Koto Tinggi,” *Radial : Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, Vol. 9, No. 2, Hlm. 221–233, Des 2021, Doi: 10.37971/Radial.V9i2.238.
- [16] Z. Tharo, D. A. Tarigan, Dan R. Pulungan, “Pengaruh Pemakaian Beban Tidak Seimbang Terhadap Umur Peralatan Listrik,” *Rele (Rekayasa Elektrikal Dan Energi)*, Vol. 1, No. 1, Hlm. 10–15, 2018.
- [17] D. Dasman Dan A. M Nur Putra, “Evaluasi Dampak Pemindahan Suplai Pembebanan Pada Percabangan Pt. Amp Penyulang Padang Koto Gadang Terhadap Drop Tegangan Jaringan Tegangan Menengah,” *Jurnal Teknik Elektro Itp*, Vol. 7, No. 1, Hlm. 69–73, Jan 2018, Doi: 10.21063/Jte.2018.3133710.
- [18] B. Winardi, H. Winarno, Dan K. R. Aditama, “Perbaikan Losses Dan Drop Tegangan Pwi 9 Dengan Pelimpahan Beban Ke Penyulang Baru Pwi 11 Di Pt Pln (Persero) Area Semarang.”
- [19] A. Hasibuan, A. Afrizal, D. Fariadi, Dan F. Nisa, “Calculation Of Shrinkage By Comparing Between The Calculations Of Pt. Pln Ulp Lhokseumawe City With Etap Software Calculation After Changes In Operating Patterns In 2023”, Doi: 10.24912/Tesla.
- [20] G. Angga Setia, F. M. Nur, Dan F. Haz, “Studi Rekonfigurasi Jaringan Distribusi 20 Kv Pada Penyulang Dprd Ulp Cianjur Kota Menggunakan Etap.”