

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. S. Hadisantoso, “Analisa Penurunan Tegangan ( Voltage Drop ) dan Rugi-rugi ( Losses ) Penyulang Menggunakan ETAP di Gardu Induk Bandung Selatan,” *ELEKTRA*, vol. 1, no. 2, 2016.
- [2] C. A. Hutajulu, “Analisis Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Rugi Daya Saluran Netral Pada Jaringan Distribusi di PT. PLN (Persero) Rayon Rivai Palembang menggunakan Software ETAP 12.6.0,” *J. Pendidik. Tek. Elektro*, 2016.
- [3] A. Muhammad *et al.*, “Analisa Rugi-Rugi Energi Listrik Pada Jaringan Distribusi ( JTM ) di PT . PLN ( Persero ) Area Gorontalo,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 7, no. 3, pp. 295–302, 2018.
- [4] B. Winardi, A. Warsito, and M. R. Kartika, “Analisa perbaikan susut teknis dan susut tegangan pada penyulang kls 06 di GI Kalisari dengan menggunakan software etap 7.5.0,” *TRANSMISI*, vol. 17, no. 3, pp. 0–5, 2015.
- [5] A. Balqis, “Analisis Losses Jaringan Pada Gardu Distribusi Pr198 Untuk Perbaikan Tegangan Rendah,” *J. Tek. Elektro*, 2019.
- [6] D. F. Kamalia, “Analisis susut energi (losses) jaringan tegangan menengah (20 kv) di pt pln (persero) rayon klakah area jember,” *J. Tek. Elektro*, 2018.
- [7] R. W. Saryf, “Analisa pemecahan beban penyulang WLI06 ke WLI09 untuk menurunkan susut teknis penghantar JTM menggunakan etap 12.6 laporan tugas akhir,” *J. Tek. Elektro*, 2021.
- [8] D. A. Maulana, D. Nugroho, and B. Sukoco, “Analisa Susut Daya Dan Drop Tegangan Terhadap Jaringan Tegangan Menengah 20kv Pada Gardu Induk Pandean Lamper Semarang,” *Pros. KIMU*, pp. 382–389, 2019.
- [9] P. A. Yuntyansyah, U. Wibawa, and T. Utomo, “Studi perkiraan susut teknis dan alternatif perbaikan pada penyulang kayoman gardu induk sukorejo,” *J. Tek. Elektro*, pp. 1–8, 2018.
- [10] Sugianto, “Analisis Perhitungan Losses Jaringan Tegangan Rendah Pada Gardu Distribusi Menggunakan Aplikasi Mapinfo PT . PLN,” *J. Logitech Log. Technol.*, vol. 033, pp. 1–9, 2015.
- [11] R. N. Putri and H. Putranto, “Analisis Perhitungan Losses Pada Jaringan Tegangan Rendah Dengan Perbaikan Pemasangan Kapasitor,” *TEKNO*, vol. 20, pp. 23–28, 2013.