

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Kurniawan, “Analisa jatuh tegangan dan penanganan pada jaringan distribusi 20 kv rayon palur pt. pln (persero) menggunakan etap 12.6 publikasi ilmiah,” 2016.
- [2] 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, pp. 42–53, 2016.
- [3] H. L. Latupeirissa, H. Muskita, and C. Leihitu, “Analisis Kerugian Tegangan Pada Jaringan Tegangan Rendah (Jtr) 380/220 Volt Gardu Distribusi Politeknik Negeri Ambon,” *J. Simetrik*, vol. 8, no. 1, pp. 46–51, 2018, doi: 10.31959/js.v8i1.79.
- [4] Suprianto, “SISTEM DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK,” 2015, [Online]. Available: <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/sistem-distribusi-tenaga-listrik/>.
- [5] P. P. (Persero) K. Pusat, “Standar-Standar Tegangan,” *SPLN T6.001*, 2013.
- [6] D. Teknik, “Tipe-tipe Jaringan Distribusi Listrik,” *Tipe-tipe Jar. Distrib. List.*, 2017, [Online]. Available: <https://iaeeta.org/2017/09/29/tipe-tipe-jaringan-distribusi-listrik/>.
- [7] PT.PLN (Persero) Kantor Pusat, “Impedansi kawat penghantar spln 64 : 1995,” no. mm, pp. 20–22, 1995.
- [8] Sulasno, “Teknik dan Sistem Distribusi Tenaga Listrik,” vol. 7, no. 2, pp. 45–48, 2018.
- [9] Novika ginanto, “ETAP (Electric Transient Analysis Program),” 2012, [Online]. Available: <https://novikaginanto.wordpress.com/2012/03/24/etap-electric-transient-analysis-program/>.
- [10] PT. PLN (Persero) Kantor Pusat, “tarif tenaga listrik,” *Maret*, 2019. <https://www.pln.co.id/pelanggan/tarif-tenaga-listrik/tariff-adjustment>.