

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Kongah, “Analisis pembebanan transforator gardu selatan kampus universitas tadulako,” vol. 1, no. 1, pp. 11–19, 2014.
- [2] A. S. Nopianto, “Perhitungan Jatuh Tegangan Dan Susut Daya Serta Upaya Perbaikan Penyaluran Daya Listrik Pada Pt . Pln ( Persero ) Rayon Sambas,” 2015.
- [3] And M. F. Dennis Satria Wahyu Jayabadi, Bambang Winardi, “Analisis Ketidakseimbangan Beban Trafo 1 Gi Srondol Terhadap Rugi-Rugi Akibat Arus Netral Dan Suhu Trafo Menggunakan Etap 12.6.0,” 2016.
- [4] A. E. Y. Saputro, “Analisis pengaruh ketidakseimbangan beban terhadap efisiensi transformator distribusi di pt. pln (persero) rayon palur karanganyar,” pp. 1–15, 2018.
- [5] L. Riyanto, “Analisis Perhitungan Jatuh Tegangan Dan Susut Pelanggan Prioritas Terhadap Pelanggan Analisis Perhitungan Jatuh Tegangan Dan Susut Daya Pembangunan Penyulang Ekspres Kls 09,” 2020.
- [6] S. Budiharjo, “Analisa keseimbangan beban sistem distribusi 20 KV pada penyulang kutilang supply dari GI seduduk putih menggunakan ETAP 12.6,” pp. 24–25, 2014.
- [7] W. H. Pareira, “Analisis pengaruh beban tidak seimbang terhadap kualitas daya pada jaringan distribusi radial di area atambua kabupaten belu,” 2017.
- [8] W. D. Hidayat, “Analisa ketidak seimbangan beban pada transformator distribusi dipenyulang express PT. PLN (Persero) Rayon Duri,” *Repos. Uin Suska Riau*, no. 1992, pp. 28–42, 2018.
- [9] A. A. Zurrohman, “Analisis Perbaikan Susut Energi Pada Jaringan Menengah Penyulang Kalibakal 03 Di PT.PLN (Persero) Area Purwokerto,” *Pengaruh Perlakuan Panas Dan Penuaan*, no. 2008, pp. 5–18, 1998.
- [10] M. IR. Badaruddin, “Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus

- Netral Dan Losses Pada Trafo Distribusi Proyek Rusunami Gading Icon,” *Lap. Penelitian Intern.*, vol. 1, pp. 0–32, 2012.
- [11] I. W. Suwardana, I. P. Sutawinaya, and I. A. R. Wulandari, “Studi Analisis Rugi-Rugi Daya pada Pengantar Netral Akibat Sistem Tidak Seimbang di Jaringan Distribusi Gardu KA 1495 Penyulang Citraland Menggunakan Simulasi Program ETAP 7.0.” *Logic*, vol. 14, no. 3, pp. 157–164, 2014.

