

DAFTAR PUSTAKA

Bibliography

- [1] B. Erlayas, "Studi Penempatan Transformator Distribusi Berdasarkan Jatuh Tegangan (Studi Kasus Pada PT. PLN (Persero) Rayon Medan Kota," 2009.
- [2] R. M. Utomo, N. R. Alham and M. , "Studi Tentang Perbaikan Jatuh Tegangan di Tiang Ujung Jaringan Tegangan rendah pada PT.PLN UP3 Area Samarinda," vol. 6, p. 212, 2022.
- [3] I. Roza, "Analisis Tegangan Jatuh Lokasi Penempatan Trafo Distribusi 20 kV," *Journal of Electrical and System Control Engineering*, vol. 12, 2018.
- [4] admin, "Sistem Tenaga listrik," 19 6 2024.
- [5] B. winardi, "PERBAIKAN JATUH TEGANGAN DENGAN REPOSISI TRAFO UNTUK," p. 157.
- [6] M. Binoto, S. Pambudi and B. Nugroho, Penempatan Transformator Guna Perbaikan Penyaluran Daya Listrik Pada Jaringan Distribusi KAB. Karanganyar, Karanganyar: Jurnal Teknika, 2020.
- [7] B. Winardi, "PERBAIKAN JATUH TEGANGAN DENGAN REPOSISI TRAFO UNTUK SAMBUNGAN RUMAH PELANGGAN," vol. 4, p. 20, 2018.
- [8] M. W. Santoso, "Distribusi Tegangan Menengah," 2016.
- [9] "Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik," in *Keputusan Direksi PT PLN (Persero)*, Jakarta, 2010.
- [10] T. Adam, "Studi Penempatan Transformator Distribusi Berdasarkan Jatuh Tegangan (Studi Kasus pada PT PLN (Persero) UPJ PEMALANG," p. 90, 2011.