



DAFTAR PUSTAKA

- [¹]Elnizar, Hendri., Gusmedi, Herri., Zebua, Osea. 2021. *Analisis Rugi – Rugi (Losses) Transformator Daya 150/20 KV di PT PLN (Persero) Gardu Induk Sutami PLTG Tarahan*. Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro Vol. 15 No. 2. 118-119.
- [²] Jasa Pendidikan dan Pelatihan, Sistem Distribusi Tenaga Listrik 9. PT. PLN (Persero).
- [³]Jumadi., Tambunan, Juara Mangapul. 2015. *Analisis Pengaruh Jenis Beban Listrik Terhadap Kinerja Pemutus Daya Listrik di Gedung CYBER Jakarta*. Jurnal Energi & Kelistrikan Vol. 7 No. 2.
- [⁴]Kadir, Abdul. 2000. *Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- [⁵]Kurniawan, Muhammad Aldo. 2019. *Analisa Pemerataan Beban Pada Gardu Distribusi M.285 Penyulang Kentang PT PLN (Persero) ULP Mariana*. Laporan Akhir Tidak Dipublikasikan. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [⁶]Latupeirissa, Hamles Leonardo. 2017. *Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses Daya Pada Trafo Distribusi Gardu KP-01 Desa Hative Kecil*. Jurnal Simetrik Vol.7 No.2
- [⁷]Nawawi, A. 2018. *Perencanaan Instalasi Penerangan Pada Bangunan Tempat Tinggal Yang Aman Dan Efisien*. Swara Patra : Majalah Ilmiah PPSDM Migas Vol. 07 No. 1.
<http://ejournal.ppsdmmigas.esdm.go.id/sp/index.php/swarapatra/article/view/170> (Accessed: 18April2022).
- [⁸]PT. PLN (Persero). 2010. *Buku 4 Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*. Jakarta : PT PLN (Persero).
- [⁹]PT PLN (Persero). 2007. *Standar Perusahaan Listrik Negara D3.002-1*. Jakarta : PT PLN (Persero).



- ^[10]Setiadji, Julius Sentosa., Machmudsyah, Tabrani., Isnanto, Yanuar. 2008. *Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses Pada Trafo Distribusi*. Jurnal Teknik Elektro Vol. 8 No.1
- ^[11]Sogen, Markus Dwiyanto Tobi. 2018. *Analisis Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses Pada Transformator Distribusi Di PT PLN (Persero) Area Sorong*. Jurnal Electro Luceat Vol. 4 No. 1.
- ^[12]Sumardjati, Prih, dkk. 2008. *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 3*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- ^[13]Wibowo, Sigi Syah. 2018. *Analisa Sistem Tenaga*. Malang : UPT Percetakan dan Penerbitan Polinema.