



DAFTAR PUSTAKA

- [¹] Wibowo, Sigi Syah. *Analisa Sistem Tenaga: Analisa Sistem Tenaga*. UPT Percetakan dan Penerbitan Polinema, 2018.
- [²] *Jasa Pendidikan dan Pelatihan, Sistem Distribusi Tenaga Listrik 9. PT. PLN (Persero)*
- [³] PLN, P. (2010). *Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*. PT. PLN (Persero), Jalan Trunajoyo Blok M-1/kebayoran lama, Jakarta Selatan.
- [⁴] Sumardjati, Prih, dkk. 2008. *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 3*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- [⁵] Yondri, S., Artono, T., & Sari, H. P. (2013). *Pengaruh Penyeimbangan Beban Trafo Distribusi Terhadap Arus Netral*. *Elektron: Jurnal Ilmiah*, 5(1), 1-8.
- [⁶] Syaroni, Z., & Rijanto, T. (2019). *Analisis Ketidakseimbangan Beban Transformator Distribusi 20 kV dan Solusinya Pada Jaringan Tegangan Rendah*. *Jurnal Teknik Elektro*, 8(1).
- [⁷] Latupeirissa, H. L. (2017). *Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses Daya Pada Trafo Distribusi*. *Jurnal Simetrik*, 7(2).
- [⁸] Lestari, R. D., & Umar, S. T. (2020). *Analisis pengaruh ketidakseimbangan beban transformator 3 phase terhadap susut daya pada jaringan distribusi pt. pln (persero) ulp manahan* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- [⁹] Elnizar, H., Gusmedi, H., & Zebua, O. (2021). *Analisis Rugi-Rugi (Losses) Transformator Daya 150/20 KV di PT. PLN (Persero) Gardu Induk Sutami ULTG Tarahan*. *Electrician: Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 15(2), 116-126.
- [¹⁰] Wijaya, Praha Yuda. 2022. *Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Transformator Pada Gardu Distribusi PC0031 Penyulang Timbang PT PLN (Persero) ULP Sukarami*. Laporan Akhir Tidak Dipublikasikan. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [¹¹] Jurnal, R. T. (2015). *ANALISIS PENGARUH JENIS BEBAN LISTRIK TERHADAP KINERJA PEMUTUS DAYA LISTRIK DI GEDUNG CYBER JAKARTA: Jumadi, Juara Mangapul Tambunan*. *Energi & Kelistrikan*, 7(2), 108-117.