

DAFTAR PUSTAKA

- [1].Lestari S.2016.Kebakaran Gardu Listrik di Kuta dipicu kelebihan beban [internet]. [diunduh] 2020 Jan 12]. Tersedia pada <https://regional.kompas.com/read/2016/10/25/17543041/pln.kebakaran.gardu.listrik.di.kuta.dipicu.kelebihan.beban>
- [2].Nadya F.2018. “Analisa Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan *Losses* Pada Transformator Gedung Citylofts Sudirman”. [skripsi] (ID) Universitas Mercubuana.
- [3].Siregar MA.2013.” Analisis Ketidakseimbangan Beban Pada Transformator Distribusi di PT. PLN (Persero) Rayon Penakam Pekanbaru”. [Skripsi] (ID)
- [4].Supriyadi D.2018.” Analisa Ketidakseimbangan Beban Pada Penyulang mahoni PT PLN (Persero) Area Bandengan”
- [5].Aditya IP.2017. Rugi-rugi Pada Penghantar Netral Akibat Ketidakseimbangan beban Transformator
- [6].Beban Trafo Distribusi 20 kV Penyulang Toddopuli”.*Makalah*. Distribusi SP277 Dan KJ352 PT.PLN Area Kebon Jeruk”. [Skripsi] (ID) STT-PLN Jakarta
- [7].Hajriani, dkk.2018.” Evaluasi Pengaruh Ketidakseimbangan Dalam Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI).17 September.
- [8]. Suswanto, Daman. “*Sistem Distribusi Tenaga Listrik*”.
- [9].Supriyanto.2015.Transformator tiga fasa Sumber <http://blog.unnes.ac.id/> (diakses 30 desember).
- [10]. Sumber : <https://www.elektronikabersama.web.id> (di akses 15 desember)
- [11]. PUIL 2011 tentang “menentukan luas penampang kabel”.
- [12]. NEMA MG-1-1998 batas *current unbalance*
- [13]. IEEE 519-2014 THD”standard arus maksimum”
- [14]. IEEE 519-1992 “batas toleransi THD-U”