

DAFTAR PUSTAKA

- Adiprama, T.R., dan Ciptomulyono, U., (2012),** “*Audit Energi dengan Pendekatan Metode MCDM-PROMETHEE untuk Konservasi serta Efisiensi Listrik di Rumah Sakit Haji Surabaya*”, Jurnal Teknik Jurusan Teknik Industri, Vol.1, Hal. 465-470, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
- Badaruddin, (2012),** “*Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses Pada Trafo Distribusi Proyek Rusunami Gading Icon*”, Laporan Penelitian, Universitas Mercu Buana
- Data tenant dan island Paragon Mall Semarang, (2019),** divisi engineering diakses oktober 2019
- Fahrurazi, dkk., (2014),** “*Analisa Ketidak Seimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses Pada Transformator Distribusi di Gedung Fakultas Teknik Universitas Riau*”, Jom FTEKNIK, Vol. 1 No. 2, Hal. 1-9
- Julianto, E., (____),** “*STUDI Pengaruh Ketidakseimbangan Pembebanan Transformator Distribusi 20 KV PT PLN (PERSERO) Cabang Pontianak*”, Artikel Fakultas teknik, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Tanjungpura
- Pradana, W .J., dkk (2018),** “*Analisis Ekonomi Dan Perancangan Alat Pengupas Kulit Ari Kacang Hijau Dengan Metode Vdi 2221 (Studi Kasus di UMKM Bakpia 803 Bu Marno, Minomartani, Sleman, DIY)*”, Jurnal OPSI Vol 11 No.2 hal.141-149.
- PUIL, (2011),** “*Tentang Persyaratan Umum Instalasi Listrik Tahun 2011*”
- Setiadji, J.S., dkk., (2006),** “*Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Trafo Distribusi*”, Jurnal Teknik Elektro, Vol. 6, No.1, Hal. 68-73, Universitas Kristen Petra
- Standar Nasional Indonesia (SNI), (2002),** “*Tentang Standar Material Kelistrikan*”