

DAFTAR REFERENSI

- Dadan, A., Agusman, C. and Lukman, B. (2010) 'Daya aktif, reaktif & nyata', pp. 4–7.
- Julius Sentosa Setiadji, Tabrani Machmudsyah, Y. I. (2006) 'Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses'.
- Munair, A. (2018) 'Analisa Beban Transformator Distribusi 3 Fasa Pada Penyulang 13 PT.PLN (Persero) ULK Tarakan', 4(2), pp. 17–23.
- Nasional, B. S. (2000) *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000)*, DirJen Ketenagalistrikan.
- Standar Nasional Indonesia, B. S. N. (2001) *SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung*, DirJen Ketenagalistrikan.
- Standar Nasional Indonesia, B. S. N. (2011) *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011)*, DirJen Ketenagalistrikan.
- Telecommunications Industry Association. 2012. "TIA-942-A Telecommunications Infrastructure Standard for Data Centers". Arlington: Telecommunications Industry Association.
- Setiawan, Adang. 2014. "Pengertian Instalasi Listrik".
- Cristian, Hendry. Jurusan Sekolah Teknik Elektro dan Informatika ITB. 2016. "Secure Operation Data Center menurut TIA-942-A".
- Dimas, Sigit Dewandaru dan Arief, Bachtiar. 2014. "Perancangan Desain Ruang Data Center Menggunakan Standar TIA-942."
- Najamudin. 2014. "Cara Menghitung Kebutuhan Daya dan Kapasiras AC (Air Conditioning) Berdasarkan Volume Ruang yang akan digunakan."