

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional (BSN).2014.Penjelasan Persyaratan Umum Instalasi Listrik tahun 2011 (Buku PUIL 2011) Edisi 2014,Standar Nasional Indonesia (SNI).Jakarta:2014.
- Buku SK DIR No. 088-Z. P2TL 2016 mengatur tentang Penertiban Pemakaian Tenaga Listrik (P2TL)*
- Buku SK DIR No. Sk dir 163.1 mengatur tentang Penertiban Pemakaian Tenaga Listrik (P2TL)*
- Ghony, M Djunaidi & Fauzan Almanshur. 2014. *Buku Metode Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- H. Aryawan, I Wayan. 2011. *Buku Penertiban Pemakaian Tenaga Listrik (P2TL)*. PT. PLN (Persero): Manado
- Hayt, William H; Kemmerly, Jack E; & Durbin, M.Steven. 2005. *Buku Rangkaian Listrik: Edisi Keenam*. Jakarta : Erlangga
- Narbuko, Cholid & H. Abu Achmadi. 2012. *Buku Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara
- Suryatmo,F. 1999. *Buku Teknik Pengukuran Listrik dan Elektronika*. Sumi Aksara: Jakarta
- Sarimun, Wahyudi. 2015. *Buku Saku Pelayanan Teknik*. Garamond: Jakarta
- Tim Penyusun. 2010. *Buku 2 Standar Konstruksi Sambungan Tenaga Listrik*. PT.PLN (Persero): Jakarta Selatan
- Erlangga, E. 1989 *Instalasi Listrik Rumah Tangga* Brian Scaddan Jakarta
- Helda,Heni Purnama.2020. *Analisa Penurunan Susut Energi Di PT.PLN (Persero) ULP Sukabumi Kota Dengan Metode P2TL*.
- Keputusan Direksi PT PLN (Persero) No. 217-1.JK/DIR/2005
- PT.PLN (Persero).Teori Alat Pengukur dan Pembatas .Dalam
- PT.PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan. *Teori Dasar kWh*
- PT.PLN (Persero).2016. *Peraturan Direksi PT PLN (Persero) Nomor 088Z.P/DIR/2016 tentang Penertiban Pemakaian Tenaga Listrik diakses pada*

<https://id.scribd.com/document/393154156/APPlengkap-Modul-1-KB4-new>

<https://www.scribd.com/document/319781082/pengertian-kwh-meter-jenis-jenis-dan-prinsip-kerjanya-doc>

<https://www.warriornux.com/Pembagian-Sistem-Penyaluran-Tenaga-Listrik/>

http://156.67.221.169/3436/1/PROYEK%20AKHIR-%20HENI%20PURNAMA%20HELDA-201771060_HENI%20PURNAMA%20HELDA.pdf

<https://www.Scribd.com/doc/283974912/Teori-Alat-Pengukur-dan-Pembatas>