

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2000). *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000)*, Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011)*, Jakarta: BSN
- Bayu Pradana A (2016). Perencanaan Instalasi Listrik Gedung Dinas Pendidikan Kabupaten Wonogiri. *Jurusan Teknik Elektro Universitas Semarang*
- Bussmann, 2014. *Electrical protection handbook* : Based on the 2014 NEC.
- Daman Susanto. 2009. Sistem Distribusi Tenaga Listrik
- Ferari Ch. Lisi, F. L. (2018). Analisa Perhitungan Kapasitas dan Pemilihan Circuit Breaker (CB) pada Penyulang Gardu Induk Paniki Sistem Minahasa. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer Vol.7 No. 1 (2018)*, ISSN : 2301-8402, 7, 1-7.
- George Eduful, J. E. (2011). Performance of HRC Fuse and MCCB in Low Voltage Distribution Network. *978-1-61284-788-7/11/\$26.00 ©2011 IEEE*, 1-5.
- Group, Legrand. (2015). *XL3-Pro Calcul User Manual Book*. Limoges Cedex - France 87045.
- Hanif, Guntoro. 2009. *Teori Dasar Listrik*. Dunia Listrik
- Legrand, 2019. Legrand Catalogue : *Complete Solution for Power Protection* : English Version, Prancis.
- Legrand France. E-Catalogue : Internasional Version, Prancis.
- Rizka, Miftah. 2018. *Training Panel Lengkap*. Jakarta : PT. Trias Indra Saputra.
- Setiawan E, P.Van Harten, “Instalasi Listrik Arus Kuat 3”, Jakarta : Binacipta, 1989