

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sugianto, Abdul Mu'is. 2017.
PerencanaanSistemDistribusiListrikPelaksanaanProyekApartemen.
JurnalSainsdanTeknologi.
- [2] DeniHendarto, AchmadGunawanLutfi. RekondisiInstalasi Low Voltage Main Distribution Panel (Lvmdp) Di GedungIrPrijonoUika Bogor.JurnalSainsdanTeknologi.
- [3] PUIL (PeraturanUmumInstalasiListrik) (2011), BSN, Jakarta.
- [4] AsepSodikin, DedeSuhendi, EvytaWismiana.
EvaluasiPerencanaanKarakteristikInstalasiListrik Dan
OptimalisasiDayaTerpasangPadaGedungPerpustakaan Dan
ParkirUinSyarifHidayatullah Jakarta.JurnalSainsdanTeknologi.
- [5] <http://kamuslistrik.blogspot.co.id/2010/02/jenis-kabel-dan-nomenklaturkabel.html>
- [6] Nurfitri, DidikNotosudjono.
StudiPerancanganInstalasiListrikPadaGedungBertingkatOnih
Bogor.JurnalSainsdanTeknologi.
- [7] IEC (International ElectrotechnicalCommision), <http://www.iec.ch/>, 2010.
- [8] Danar Reza Maulana, Hermawan, and Juningtyastuti.2017.
StudiPerancanganInstalasiListrikPadaGedungBertingkatOnih
Bogor.JurnalSainsdanTeknologi.
- [9]<http://www.arisulistiono.com/2010/06/metode-pemilihan-breaking-capacity-lv.html?m=1#.XGFnWUIxfqB>
- [10] <https://duniaberbagiilmuuntuksemua.blogspot.com/2017/07/rumus-dan-cara-menghitung-rugi-tegangan-atau-drop-voltage.html?m=1>

[11] <http://kelistrikanfiwisadi.blogspot.com/2013/10/perhitungan-losses-jaringan-tegangan.html?m=1>