

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sugiarto, Abdul Mu'is. 2017.
Perencanaan Sistem Distribusi Listrik Pelaksanaan Proyek Apartemen.
Jurnal Sains dan Teknologi.
- [2] Deni Hendarto, Achmad Gunawan Lutfi. Rekondisi Instalasi Low Voltage Main
Distribution Panel (Lvmdp) Di Gedung Ir Priyono Uika
Bogor. Jurnal Sains dan Teknologi.
- [3] PUIL (Peraturan Umum Instalasi Listrik) (2011), BSN, Jakarta.
- [4] Asep Sodikin, Dede Suhendi, Evyta Wismiana.
Evaluasi Perencanaan Karakteristik Instalasi Listrik Dan
Optimalisasi Daya Terpasang Pada Gedung Perpustakaan Dan
Parkir Uin Syarif Hidayatullah Jakarta. Jurnal Sains dan Teknologi.
- [5] <http://kamuslistrik.blogspot.co.id/2010/02/jenis-kabel-dan-nomenklaturkabel.html>
- [6] Nurfitri, Didik Notosudjono.
Studi Perancangan Instalasi Listrik Pada Gedung Bertingkat Onih
Bogor. Jurnal Sains dan Teknologi.
- [7] IEC (International Electrotechnical Commission), <http://www.iec.ch/>, 2010.
- [8] Danar Reza Maulana, Hermawan, and Juningtyastuti. 2017.
Studi Perancangan Instalasi Listrik Pada Gedung Bertingkat Onih
Bogor. Jurnal Sains dan Teknologi.
- [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>