

DAFTAR PUSTAKA

- Alfazumi, N.F, dkk.,2020, Uji kelayakan Instalasi listrik di Universitas Bangka Belitung berdasarkan PUIL 2011 (Studi di gedung fakultas teknik), *Jurnal*, Universitas Bangka Belitung
- Asep Sodiki, Dede Suhendi, Evyta Wismiana. Evaluasi perencanaan karakteristik instalasi listrik dan optimalisasi daya terpasang pada gedung perpustakaan dan parkir UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. *Jurnalsains dan teknologi*.
- Danar Reza Maulana, Hermawan dan juningtyastuti.2017. Studi Perancangan Instalasi Listrik Pada gedung bertingkat onih bogor. *Jurnal sains dan Teknologi*.
- Ismansyah., 2009 Perencanaan Instalasi Listrik Pada Rumah dengan daya listrik besar, *Skripsi*, FT, Teknik Elektro, Universitas Indonesia , Depok.
- Mikdar,S,dkk., 2019 Analisis Kelayakan Instalasi Listrik Rumah Tinggal diatas 15 tahun berdasarkan PUIL 2011 di kecemataan tanjung pandan, Universitas Bangka Belitung.
- Nurfitri,didik Notosudjono, Studi Perancangan Instalasi Pada Gedung Bertingkat Onih Bogor,*Jurnal sains dan teknologi*.
- PUIL (Persyaratan Umum Instalasi Listrik) (2011), BSN. Jakarta
- Sugianto,Abdul Mu'is.2017. Perancangan Ssistem Distribusi Listrik Pelaksanaan Proyek Apartemen. *Jurnal sains dan teknologi*.
- Syofian,A,dkk.,2017, Evaluasi Sistem Kelistrikan Pada Gedung Bertingkat Plaza Andalas Padang,*Jurnal teknik elektro*, VOL6, No1, Institut Teknologi Padang.
- Dikutip dari :
- <http://acwahana.com/defenisi-dan-sistem-kerja-ac-floor-standing>
<http://acwahana.com/memahami-pengertian-dan-keunggulan-ac-split/>
<http://acwahana.com/fitur-dan-kelebihan-komponen-ac-cassette/>
<https://sunenergy.id/blog/panel-surya/>