

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. *Jurnal* sains dan teknologi.
- Bambang Djaja, 2020. B&D Distribution Transformer Oil Immersed. <https://bambangdjaja.com/id/products/main-distribution-transformer> diakses tahun 2020.
- Danar Reza Maulana, Hermawan dan juningtyastuti.2017. Studi Perancangan Instalasi Listrik Pada gedung bertingkat onih bogor. *Jurnal* sains dan Teknologi.
- Filed under: ELECTRICAL, MEP | Tagged: Distribusi, Gardu Beton, genset, industri, LVMDB, MCC, Metering, MVMDB, PLN, Single Line Diagram, Trafo, dan Transformator.
- 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.
- Susanto, I. 2019. Maintenance Data Record (MDR) Proyek Pembangunan Workshop Machining Center, Boma Bisma Indra PT, Surabaya.
- Syofian,A,dkk.,2017, Evaluasi Sistem Kelistrikan Pada Gedung Bertingkat Plaza Andalas Padang, *Jurnal* teknik elektro, VOL6, No1, Institut Teknologi Padang.
- <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://armanbacktrak5.wordpress.com/2017/02/12/kubikel-20-kv/>
<https://www.se.com/id/id/product-category/87897-medium-voltage-switchgear>
diakses tahun 2020