

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Kamil, R.M.M., 2016, *Perancangan Instalasi Listrik Royal Sanur Hospital Bali* Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- BSN, 2000, SNI 04-0225-2000: *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000)*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2001, SNI 03-6574-2001: *Tata Cara Perancangan Pencahayaan Darurat, Tanda Arah dan Sistem Peringatan Bahaya Pada Bangunan Gedung*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2001. SNI 03-6575-2001: *Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan Pada Bangunan Gedung*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2002, SNI 03-6652-2002: *Tata Cara Perencanaan Proteksi Bangunan dan Peralatan Terhadap Sambaran Petir*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2004, SNI 03-7015-2004: *Sistem Proteksi Petir Pada Bangunan Gedung*, Badan Standardisasi Nasional Jakarta.
- Direktori Listrik. (2008). Jenis-jenis Pentanahan (Sistem Grounding). <http://direktorilistrik.blogspot.co.id/2013/10/jenis-jenis-pentanahan-sistem-grounding.html> (diakses pada 8 Mei 2018 pukul 20.00 WIB)
- Hage. (2008). Perbaikan Faktor Daya Menggunakan Kapasitor. <http://dunia-listrik.blogspot.co.id/2008/12/perbaikan-faktor-daya-menggunakan.html> (diakses pada 8 Mei 2018 pukul 20.30 WIB)
- IEC, Short Circuit Currents In There Phase, *Internasional Standart-IEC/TR 60909-0:2001*
- Internasional Standart-IEC/TR 60909-4:2000*
- Kementrian Kesehatan RI. 2014. *Pedoman Teknik di Bidang Sarana dan Prasarana Kesehatan*. Jakarta.

- Khairy, Ezar Kuntoro, 2016, *Perancangan Instalasi Listrik Gedung Rumah Sakit Al-Irsyad Surabaya*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Kantona, Erick, 2016, *Perancangan Pemasangan Grounding Penangkal Petir pada Bangunan CF-SILO Di Proyek Indarung IV PT.Semen Padang*, Tugas Akhir, Politeknik Negeri Padang, Padang.
- Zulkaromi, Muhammad., Hermawan, dan Juningtyastuti, 2017, Perancangan Instalasi Listrik Pasar Klewer Surakarta Menggunakan Software Simaris, *Transient*, Vol. 6, No. 3, Issn: 2302-9927, 260
- Putro, A.P., Karnoto, dan Winardi, Bambang., 2015, Analisis Tegangan Jatuh Sistem Distribusi Listrik Kabupaten Pelalawan Dengan Menggunakan Etap 7.5.0, *Transient*, Vol.4, No. 1, Issn: 2302-9927, 123
- Rahman, Aulia. 2008. Sistem Distribusi Tenaga Listrik. <http://dunia-listrik.com/2008/12/sistem-distribusi-tenaga-listrik.html> (diakses pada 10 Mei 2018 pukul 20.00 WIB)
- Rismanta, Bani, 2015, *Analisis Sistem Distribusi Energi Listrik Pada Gedung Pasca Sarjana Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Samektowibowo, A.A., 2014, *Perencanaan Sistem Elektrikal dan Elektronik Proyek Pembangunan Hotel Fave Yogyakarta*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Suripto, Slamet. 2014. *Diktat Mata Kuliah Teknik Instalasi Listrik 2014*. Yogyakarta: Tidak Diterbitkan
- Undang-Undang Nomer 15 tahun 2002 tentang ketenagalistrikan.