

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Kamil, R. M. (2016). *Perancangan Sistem Instalasi Listrik Royal Sanur Hospital Bali*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Badaruddin, & Lihawa, A. R. (2009). Evaluasi Rancangan Instalasi Listrik Pada Proyek Pembangunan Gedung Blok I Universitas Tarumanagara Jakarta. *Jurnal Sinergi*, 43-48.
- CENELEC. (2011). *Determination of Cross-sectional Area of Conductors and Selection of Protective Device (CLC/TR 50480)*. Brussels.
- International Electrotechnical Commission. (2016). Short-circuit Currents in Three-phase a.c. Systems - Part 0: Calculation of Currents (IEC-60909-0:2016).
- International Electrotechnical Commission. (1996, April). Electrical Installations of Buildings - Part 7-714: Requirements for Special Installations or Locations - External Lighting Installations (IEC-60364-7-714). Swiss.
- Ismansyah. (2009). *Perancangan Instalasi Listrik Pada Rumah Dengan Daya Yang Besar*. Depok: Universitas Indonesia.
- Jamaaluddin, & Sumarno. (2017). Perencanaan Sistem Pentanahan Tenaga Listrik Terintegrasi Pada Bangunan. *JEEE-U (Journal of Electrical and Electronic Engineering-UMSIDA)*, 29-33.
- Juningtyastuti, Warsito, A., & Hadisusanto, F. (2012). Optimisasi Kinerja Pencahayaan Buatan Untuk Efisiensi Pemakaian Energi Listrik Pada Ruang Dengan Metode Algoritma Genetika. *Jurnal Momentum*, 40-49.
- Kelompok Pembakuan Bidang Transmisi. (1997, Juli 8). Spesifikasi Transformator Distribusi (SPLN 50:1997).
- KEMENKES. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2016 Tentang Persyaratan Teknis Bangunan dan Prasarana Rumah Sakit*.
- Khairy, E. K. (2016). *Perancangan Instalasi Listrik Gedung Rumah Sakit Al-Irsyad Surabaya*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Nurfitri, Notosudjono, D., & Machdi, A. R. (2016). Studi Perancangan Instalasi Listrik pada Gedung Bertingkat ONIH Bogor. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM)*, 1-12.
- Nurfitri, Notosudjono, D., & Machdi, A. R. (t.thn.). Studi Perancangan Instalasi Listrik Pada Gedung Bertingkat ONIH Bogor. 1-12.

- Panggayudi, D. S. (2015). Study Design Of Electrical Building Distribution. *Journal Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surabaya*, 54-59.
- Ridwan, E., Arsyad, M. I., & Razikin, A. (t.thn.). Analisis Perencanaan Pembagian Beban Dan Instalasi Listrik Pada Hotel Golden Tulip Di Kota Pontianak.
- Schneider Electric S.A. (2016). Electrical Installation Guide: According to IEC International Standards.
- Standar Nasional Indonesia. (2000). Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000) (SNI 04-0225-2000).
- Standar Nasional Indonesia. (2001). Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung (SNI 03-6575-2001).
- Standar Nasional Indonesia. (2004). Sistem Pasokan Daya Listrik Darurat Menggunakan Energi Tersimpan (SPDDT) (SNI 04-7019-2004).
- Standar Nasional Indonesia. (2004). Sistem Pasokan Daya Listrik Darurat dan Siaga (SNI 04-7018-2004).
- Standar Nasional Indonesia. (2004). Sistem Proteksi Petir pada Bangunan Gedung (SNI 03-7015-2014).
- Z, I., & Kamil, I. (2011). Analisa Sistem Instalasi Listrik Rumah Tinggal dan Gedung Untuk Mencegah Bahaya Kebakaran. *Jurnal Ilmiah Elite Elektro*, 40-44.