

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2011. *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011), Standar Nasional Indonesia (SNI) 0225:2011*. Jakarta: BSN.
- [2] Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2014. *Penjelasan Persyaratan Umum Instalasi Listrik tahun 2011 (PUIL 2011) Edisi 2014, Standar Nasional Indonesia (SNI)*. Jakarta: Yayasan PUIL.
- [3] Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2016. Keselamatan dan Pemasangan Instalasi Listrik Voltase Rendah untuk Rumah Tangga PUIL 2011 (Amandemen 1), *Standar Nasional Indonesia (SNI)*. Jakarta: Yayasan PUIL.
- [4] Radim Briš; Marko Čepin. 2017. *Safety and Reliability: Theory and Applications*. Boca Raton: CRC Press.
- [5] Badarrudin, “Evaluasi Rancangan Instalasi Listrik Pada Proyek Pembangunan Gedung,” Skripsi, Teknik Elektro, Universitas Mercu Buana. Jakarta, 2010.
- [6] Santoso, “Perancangan Instalasi Listrik pada Blok Pasar Modern dan Apartemen di Gedung Kawasan Pasar Terpadu Malang,” Skripsi, Teknik Elektro, Universitas Brawijaya. Malang, 2014.
- [7] Indra Dan Kamil, “Analisis Sistem Instalasi Listrik Rumah Tinggal dan Gedung untuk Mencegah Bahaya Kebakaran,” Skripsi, Teknik Elektro, Politeknik Negeri Jakarta. Jakarta, 2011.
- [8] Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2001. *Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung (SNI 03-6575-2001)*. Jakarta: BSN.
- [9] Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2001. *Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Alami pada Bangunan Gedung (SNI 03-2396-2001)*. Jakarta: BSN.
- [10] Dr Bruce Girdwood. 2007. *Understanding Power Quality*. New Zealand: Energy Mad Ltd.
- [11] Hidayah Aprilawati, “Perancangan Unit Instalasi Genset di PT Aichi Tex Indonesia,” Tugas Akhir, Politeknik Negeri Bandung. Bandung, 2007.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Evaluasi Perencanaan Instalasi Kelistrikan Gedung Rusun Mahasiswa Ratnaningsih Kinanti 1
Berdasarkan
PUIL 2011**

RIDHA BELLA AYANDA, Ir. Tiyono, M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

[12] R. Enggar Timbul Santosa; Maradu Sibarani; Suropto; Rahmad Widodo. 2012. *Pembuatan Sistem Catu Daya dengan Automatic Main Failure untuk Ruang Pertemuan Gedung 7-1*. Tangerang: BATAN.

[13] Alexander King, William Knight. 2002. *Uninterruptible Power Supplies*. New York City: McGraw Hill Professional.