

Daftar Pustaka

- [1] Badan Standarisasi Nasional (BSN) 2011. Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL 2011). Jakarta: Yayasan PUIL 2011.
- [2] Badan Standarisasi Nasional, 2001. Tata Cara Pencahayaan Buatan Pada Bangunan Gedung (SNI 03 – 6575 – 2001)
- [3] Amrillah, Ahmad. 2018. “Evaluasi Perencanaan Instalasi Listrik Bangunan Berkapasitas 2200 VA Studi Kasus Baiturrahman”. Universitas Negeri Mataram.
- [4] Badan Standarisasi Nasional, 2009. Pengukuran Intensitas Pencahayaan ditempat Kerja (SNI 7062 : 2019)
- [5] P Van Harten; E Setiawan, 1981. Instalasi Listrik Arus Kuat 1 dan 2, Binacipta. Jakarta.
- [6] Samaulah, Hazairin , 2002. Teknik Instalasi Tenaga Listrik. Univeristas Sriwijaya, Palembang.
- [7] Muhaimin 2001. Teknologi Pencahayaan, PT. Refika Aditama, Bandung
- [8] Muhaimin 1999. Bahan – Bahan Listrik Untuk Politeknik. Pradnya Paramita, Jakarta Hal 67
- [9] Setabudy, Rudy 2007. Pengukuran Besaran Listrik. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta