

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amsal Sinaga, 2017. *Analisa Penggunaan Energi Listrik Pada Sistem Penerangan dan Sistem Pendingin Ruangan (AC)*. Medan : Universitas Sumatra Utara.
- [2] *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 ( PUIL 2011 )*. Penerbit Yayasan PUIL. Jakarta.
- [3] Ilham Al Taqwa, 2019. *Evaluasi Sistem Kelistrikan Pada Ruang IGD dan Gedung Gizi Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- [4] Fakultas Teknik. 2012. *Pedoman Penulisan Proposal Skripsi*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- [5] Ratnata, I Wayan, (2004), *Diktat Mata Kuliah Teknik Instalasi Listrik*. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- [6] Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan Pada Bangunan Gedung, PDF ;SNI 03-6575-201.
- [7] Van. Harten, E. Setiawan. (1981), *Instalasi Listrik Arus Kuat Jilid 1, 2*, Bina Cipta, Bandung.
- [8] Ismansyah. 2009. *Perancangan Instalasi Listrik Pada Rumah Dengan Daya Listrik Besar*. Universitas Indonesia.
- [9] Fafirius Fam. *Evaluasi Instalasi Listrik Dan Penerangan Pada gedung Unit Pengembangan Benih Tanaman Pangan Dan Holtikultura (UPBTPH) Kabupaten Mempawah*. Universitas Tanjungpura.
- [10] H. Hazairin Samaulah. 2002, *Teknik Instalasi Tenaga Listrik*, Penerbit Unsri, Bandung.
- [11] Watkins A.J., Parton R.K. 2000 *Perhitungan Instalasi Listrik Volume I*. Jakarta: Erlangga