



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Standarisasi Nasional. (2000). *PERSYARATAN UMUM INSTALASI LISTRIK 2000 (PUIL 2000)*. Jakarta: BSN.
- [2] Dr.Monang Sitorus. (1990). Majalah Ilmiah “VISI” Universitas HKBP Nomensen. Medan: Universitas HKBP Nomensen.
- [3] Nasional, B. S. (2000). *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000. No. SNI 04-0225-2000*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- [4] Buku 1 PT. PLN (Persero). (2010). *Kriteria Design Engineering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta Selatan: PT PLN (Persero).
- [5] Buku 5 PT. PLN (Persero). (2010). *Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik*. Jakarta Selatan: PT PLN (Persero).
- [6] PT. PLN (Persero). (2010). *Standar PT. PLN (Persero) No. T3.008-1/2017*. Jakarta Selatan: PT PLN (Persero).
- [7] PT. PLN (Persero). (2010). *Surat Keputusan Direksi PT. PLN (Persero) No. 05201.K/DIR/2014*. Jakarta Selatan: PT PLN (Persero).
- [8] Suhadi,dik. 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1*. Jakarta
- [9] Syafar, A. Muhammad. 2018. *Penentuan Indeks Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Dengan Metode Fmea (Failure Mode Effect Analysis)*. Makassar: Rizky Artha Mulia.
- [10] Zuhail. (1998). *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.