

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Basaram, Noer Fatiha. 2020. *OPTIMALISASI PENGGANTIAN kWh METER HXE 34 DALAM UPAYA PENURUNAN SUSUT NON TEKNIK DI PLN ULP KARAWANG KOTA*. Jakarta : Institut Teknologi PLN.
- [2] Binaro,Hutapean.2018.*APP Modul 1*. Jakarta: Bumi Aksara.
- [3] <https://www.edukasikini.com/2018/10/mcb-fungsi-jenis> Diakses pada tanggal 02 April 2022
- [4] Nuranita, Silmi. 2013. *Analisa Perbandingan Kwh Meter Prabayar Dengan Nonprabayar Dilihat Dari Sisi Keekonomisannya di PT PLN (Persero)*. Sekolah Tinggi Teknik Harapan : Medan
- [5] PT PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan, Manajemen APP
- [6] PT PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan, Perlengkapan APP
- [7] PT PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan, Teori Dasar KWh
- [8] Resty Fauzi Ariyanti. 2019. Identifikasi Penyebab Susut Energi Listrik PT PLN (Persero) Area Semarang Menggunakan Metode Failure Mode & Effect Analysis (Fmea). Universitas Diponegoro
- [9] Surya Darma,dkk, “Studi Sisitem Peneraa Kwh Meter”.*Journal of Electrical Technology*, Vol. 4, No.3,Oktober 2019
- [10] Tim Penyusun. 2010. *Standar Konstruksi Sambungan Tenaga Listrik*. PT.PLN (Persero) : Jakarta Selatan