



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Binnaro,Hutahean. 2018. Diakses Maret 2021
<https://id.scribd.com/document/393154156/APPlengkap-Modul-1-KB4-new-pdf>
- [2] PT.PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan. *Teori Dasar kWh meter*
- [3] Nuranita, Silmi. 2013. *ANALISA PERBANDINGAN KWH METER PRABAYAR DENGAN NONPRABAYAR DILIHAT DARI SISI KEEKONOMISANNYA DI PT. PLN (Persero)*. Sekolah Tinggi Teknik Harapan : Medan
- [4] SK-Dirjen-PDN-No1.-24-Tahun-2010-ttg-ST-Meter-kWh-dan-Lampiran
- [5] Suryatmo,F. 1999. *Teknik Pengukuran Listrik dan Elektronika*. Sumi Aksara: Jakarta
- [6] Mayer,Tezer. 2016. Diakses Maret 2021
<https://www.scribd.com/document/319781082/pengertian-kwh-meter-jenis-jenis-dan-prinsip-kerjanya-doc>
- [7] Sarimun, Wahyudi. 2015. *Buku Saku Pelayanan Teknik*. Garamond: Jakarta
- [8] <http://www.habetec.com/MCB-Miniature-Circuit-Breaker.html10>
- [9] Permen-ESDM-No.-28-Tahun-2016