

## DAFTAR PUSTAKA

- [ 1 ] Binnaro,Hutahean. 2018.APP lengkap-Modul-1-KB4, hlm 1-4.
- [ 2 ] Darma, S., Yusmartono, & Akhiruddin. (2019). Studi sistem peneraan kwh meter. *Journal of Electrical Technology*, 4(3), 158–165.
- [ 3 ] Gunawan, D., Erwanto, D., & Shalahuddin, Y. (2018). Studi Komparasi Kwh Meter Pascabayar Dengan Kwh Meter Prabayar Tentang Akurasi Pengukuran Terhadap Tarif Listrik Yang Bervariasi. *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 7(1), 158.
- [ 4 ] Husnawati, H., Passarella, R., Sutarno, S., & Rendyansyah, R. (2013). Perancangan dan Simulasi Energi Meter Digital Satu Fasa Menggunakan Sensor Arus ACS712. *Jnteti*, 2(4), 307–315.
- [ 5 ] Keputusan Direksi PT PLN (Persero) No. 163-1.K/DIR/2012 tanggal 09 April 2012 tentang “Penyesuaian Rekening Pemakaian Tenaga Listrik (PRPTL)”.
- [ 6 ] Lauw Lim Un Tang, Henny Octavia, kWh Meter Dengan Sistem Prabayar, (Surabaya: Electrical Engineering Dept PETRA Christian University, 2020), hlm. B-28.
- [ 7 ] Nuranita, Silmi. 2013. ANALISA PERBANDINGAN KWH METER PRABAYAR DENGAN NONPRABAYAR DILIHAT DARI SISI KEEKONOMISANNYA DI PT. PLN (Persero). Sekolah Tinggi Teknik Harapan : Medan.
- [ 8 ] PT PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan, Pengenalan APP, hlm 2-3.
- [ 9 ] PT.PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan. Teori Dasar kWh meter, hlm 46-47.
- [ 10 ] Salahuddin. (2016). Perbandingan energi listrik kwh prabayar dengan pascabayar. *Jurnal Energi Elektrik*, 5(2), 11–20.
- [ 11 ] Yayat Rahmat Hidayat, Perguruan, P., & Tinggi, T. (1967). Analisis Penggunaan Kwh Meter Pascabayar Dan Kwh Meter Prabayar 1 Fasa Di Pt. Pln (Persero). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 4(March), 763–773.
- [ 12 ] [www.citrasanxing.co.id](http://www.citrasanxing.co.id)