

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahmad Maulana Sulaiman, 2019. ANALISIS PERBANDINGAN ANTARA KWH KONVENSIONAL DAN KWH DIGITAL
- [2] Anonim. 2016. <http://eprints.itn.ac.id/4237/6/BAB%201-5.pdf>. Diakses pada tanggal 23 Maret 2022
- [3] Arief Rahman Hakim. 2015. <https://riftom.info/meteran-listrik-pln-prabayar-merek-hexing-tipe-hxe116-kp/>. Diakses pada tanggal 16 April 2022
- [4] Dendi Gunawan, dkk. 2018. Studi Komparasi Kwh Meter Pascabayar Dengan Kwh Meter Prabayar Tentang Akurasi Pengukuran Terhadap Tarif Listrik Yang Bervariasi. *Jurnal Setrum*, 7(1).
- [5] Jaya, Windra.2021. *Penertiban Pemakaian Tenaga Listrik (P2TL)*. PT PLN (Persero)
- [6] Ariyanti, Resty Fauzie. 2013. Identifikasi Penyebab Susut Energi Listrik PT PLN (Persero) Area Semarang Menggunakan Metode *Failure Mode & Effect Analysis (FMEA)*
- [7] PT PLN (Persero). 2010. *PLN buku 1- Kriteria Desain Enjiniring Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta : PT PLN (Persero).
- [8] PT PLN (Persero). 2016. *Peraturan Direksi PT PLN (Persero) Nomor 088-Z.P/DIR/2016. Bab II Pelaksanaan dan Organisasi P2TL* Jakarta : PT PLN (Persero)

- [9] PT PLN (Persero). 2016. *Peraturan Direksi PT PLN (Persero) Nomor 088-Z.P/DIR/2016. Bab IV Perlengkapan P2TL*. Jakarta : PT PLN (Persero)
- [10] PT PLN (Persero). 2016. *Peraturan Direksi PT PLN (Persero) Nomor 088-Z.P/DIR/2016. Bab V Tata Cara Pelaksanaan P2TL*. Jakarta : PT PLN (Persero)
- [11] PT PLN (Persero). 2016. *Peraturan Direksi PT PLN (Persero) Nomor 088-Z.P/DIR/2016.BAB VII Jenis dan Golongan Pelanggaran Pemakaian Tenaga Listrik*. Jakarta : PT PLN (Persero)
- [12] PT PLN (Persero). 2016. *Peraturan Direksi PT PLN (Persero) Nomor 088-Z.P/DIR/2016. Bab VIII Sanksi* Jakarta : PT PLN (Persero)
- [13] PT PLN (Persero). 2016. *Peraturan Direksi PT PLN (Persero) Nomor 088-Z.P/DIR/2016. Bab IX Tagihan Susulan*. Jakarta : PT PLN (Persero)
- [14] Pusat Pelatihan dan Pendidikan PT PLN (Persero). *Pengenalan APP*. Jakarta : PT PLN (Persero).
- [15] Pusat Pelatihan dan Pendidikan PT PLN (Persero), *Teori dasar kWh meter*. Jakarta : PT PLN (Persero).
- [16] Unzhil Latif Zayyid, 2016. *Analisis Penggunaan Kwh Meter Pascabayar Dan Kwh Meter Prabayar 1 Fasa di PT PLN (Persero)*. Medan : Universitas Sumatera Utara.

- [17] Zaelani.2018.[http://digilib.polban.ac.id/files/disk1/218/jbptppolban-gdl\\_zaelani151-10856-3-bab2--4.pdf](http://digilib.polban.ac.id/files/disk1/218/jbptppolban-gdl_zaelani151-10856-3-bab2--4.pdf), diakses pada tanggal 16 April 2022.