



DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, Resty Fauzie. 2016. Identifikasi Penyebab Susut Energi Listrik Pt Pln (Persero) Area Semarang Menggunakan Metode Failure Mode & Effect Analysis (Fmea). Semarang: Universitas Diponegoro
- Mantiri, Michael Andre Herman. 2017. Optimalisasi Penggantian Kwh Meter Bermasalah Dalam Upaya Penurunan Susut Non Teknik Di Rayon Tomoni. Sulawesi Selatan : PT PLN Pusdiklat Rayon Tomoni Area Palopo Wilayah Sulselrabar.
- Prih Sumardjati, dkk. 2018. Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 1. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Jayyid, Unzhil Latif. 2016. Analisis Penggunaan KWh Meter Pascabayar dan KWh Meter Prabayar 1 Fasa di PT PLN (Persero). Medan : Universitas Sumatera Utara
- Suhantono, Djoko. 2018. Evaluasi Error KWh Meter Analog Pengukuran Langsung Dengan Metode Peneraan Waktu Pada Laboratorium Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Bali. Bali : Politeknik Negeri Bali.
- Keputusan Direksi PT PLN (Persero) No 139.K.Dir/2011 tentang Manajemen Alat Pengukur dan Pembatas (APP). Jakarta: PT. PLN (Persero)
- Peraturan Direksi PT PLN (Persero) No 088-Z.P/DIR/2016. 2016. *Tentang Penertiban Pemakaian Tenaga Listrik*. Jakarta: PT. PLN (Persero)
- Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2016 tentang Tarif Tenaga Listrik yang Disediakan Oleh PT Perusahaan Listrik Negara (Persero). Jakarta : Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral



Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2011 Tentang Ketentuan Pelaksanaan Tarif Tenaga Listrik yang Disediakan Oleh Perusahaan Perseroan (Persero) PT Perusahaan Listrik Negara. Jakarta : Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral

SPLN D3.009-1 : 2020 Tentang Meter Statik Prabayar Dengan Sistem Standard Transfer Specification (STS) Bagian 1 : Meter Statik Energi Aktif Fase Tunggal. Jakarta : PT PLN (Persero)

PT PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tentang Pengenalan APP

Anonim.2017.<http://eprints.ums.ac.id/50839/2/SKRIPSI%20RIDHO%20FIX.pdf>.
Diakses pada tanggal 12 April 2021 pukul 19.50.

Anonim. “Kwh Meter Untuk Pengukuran Energi Listrik”
<https://studylibid.com/doc/222568/bab-ii-kwh-meter-untuk-pengukuran-energi-listrik#>. Hlm.13-16. Diakses pada tanggal 14 April 2021 16.40