

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Devita & Ariyanto, Eko. (2014). “*Optimalisasi Pengukuran Arus Current Transsformer untuk Meminimalisir Energi pada Pabrik Baja PT. Inti General Yaja Steel Semarang Barat*”. Gema Teknologi. Vol. 18.
- Cecep Munawar, “Automatic Meter Reading (AMR)”, diakses dari <https://cecepmunawar.wordpress.com/2021/03/07/automatic-meter-readingamr/>, 25 Mei 2021
- Muhammad Haidar, Sistem Kerja Automatic Meter Reading (AMR) di PT. PLN (Persero) UP3 Palembang, Laporan Kerja Praktik. Jurusan Teknik Elektro, Program Studi Teknik Listrik. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang, 2015
- PT Indonesia Comnets Plus (ICON+), Sosialisasi dan SOP Implementasi Shunt-Trip AMR, Bidang Solusi TI & Implementasi Ketenagalistrikan I, UIW Sumatera Selatan, Jambi, Bengkulu, 08 Desember 2020, Slide. 77.
- PT. PLN (Persero), Pedoman O&M Trafro Arus 2014, Hlm. 1
- PT PLN (Persero) Udiklat Bogor. 2019 PENGENALAN METER ELEKTRONIK - 3
- SPLN D3.023, *Modem untuk Sistem Pembacaan Meter Energi Terkendali Jarak Jauh (AMR)*, 2013, Hlm. 4.
- Sugeng, *Analisis Penggunaan Automatic Meter Reading (AMR) Pada Scada Kontrol Bagi Pelayanan Konsumen*. Bekasi : JRECs, 2015
- Ujang Wiharja, Abdul Kodir Albahar, , “ANALISA DETEKSI KETIDAKNORMALAN METER ELEKTRONIK DENGAN SISTEM AUTOMATIC METER READING” Jurnal Teknik Elektro, Universitas Krisnadwipayana, Jakarta, 2018, Hl m. 3