

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT. PLN (Persero). 2014. Pedoman O&M Trafro Arus. Jakarta Selatan : PT. PLN (Persero).
- [2] SPLN D3.023. 2013, *Modem untuk Sistem Pembacaan Meter Energi Terkendali Jarak Jauh (AMR)*. Jakarta : PT. PLN (Persero).
- [3] Haidar, Muhammad. 2015. Sistem Kerja Automatic Meter Reading (AMR) di PT. PLN (Persero) UP3 Palembang. Palembang.
- [4] Koerniawan, Tony, dkk. Jurnal Teknik Elektro. Sekolah Tinggi Teknik PLN. 2019. Kajian Ketelitian *Current Transformer* (CT) Terhadap Kesalahan Rasio Arus pada Pelanggan 197 kVA : Jakarta.
- [5] PT Indonesia Comnets Plus (ICON+). 2020. Sosialisasi dan SOP Implementasi Shunt-Trip AMR, Bidang Solusi TI & Implementasi Ketenagalistrikan I, PT. PLN (Persero) UIW Sumatera Selatan, Jambi, Bengkulu.
- [6] PT PLN (Persero) Udiklat Bogor. 2019, PENGENALAN METER ELEKTRONIK - 3.
- [7] Wiharja, Ujang. Jurnal Teknik Elektro, Universitas Krisnadwipayana. 2018. ANALISA DETEKSI KETIDAKNORMALAN METER ELEKTRONIK DENGAN SISTEM AUTOMATIC METER READING. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/download/3480/2581> (Diakses Tanggal 4 Juli 2021).
- [8] Munawar, Cecep. 2021. Automatic Meter Reading (AMR). <https://cecepmunawar.wordpress.com/2021/03/07/automatic-meter-readingamr/>. 25 Mei 2021.
- [9] Salfia, Mutiara Lady. 2020. PENGUJIAN *CURRENT TRANSFORMERS* PADAPELANGGAN KHUSUS DI PT. PLN (PERSERO) UP3 CENGKARENG.

http://156.67.221.169/2729/1/PROYEK%20AKHIR_MUTIARA%20LADY%20SALFIA_201771092_MUTIARA%20LADY%20SALFIA.pdf

(Diakses pada tanggal 18 Juli 2021)

[10] Sarimun, Wahyudi. 2008, *Pemilihan CT Untuk Peningkatan Kinerja Proteksi dan Pengukuran*. <https://docplayer.info/37974935-Pemilihan-ct-untuk-peningkatan-kinerja-proteksi-dan-pengukuran.html> (Diakses pada tanggal 2 Juli 2021).

[11] Sugeng. 2015, *Analisis Penggunaan Automatic Meter Reading (AMR) Pada Scada Kontrol Bagi Pelayanan Konsumen*.
<https://adoc.pub/download/analisis-penggunaan-automatic-meter-reading-amr-pada-scada-k.html?reader=1> (Diakses pada tanggal 4 Juli 2021)