

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hayt, William H; Kemmerly, Jack E; & Durbin, M.Steven. 2005. *Rangkaian Listrik: Edisi Keenam*. Jakarta: Erlangga
- [2] PT PLN (Persero) SPLN tentang Manajemen APP,Hlm. 47
- [3] Heriyanto, A. *Studi Kasus Kinerja AMR (Automatic Meter Reading) pada Pelanggan Potensial Daya 41.5 KVA–200 KVA di Situbondo (Studi Kasus pada Pelanggan PT. Tiga Makin Jaya Wilayah Kerja PT. PLN (Persero) Area Situbondo–Rayon Panarukan)* *Jurnal Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Jember, Jember, 2016, Hlm.5*
- [4] Muhammad Haidar,*Sistem Kerja Automatic Meter Reading (AMR) di PT PLN Persero UP3 Palembang, Jurusan Teknik Elektro, Program Studi Teknik Listrik,Politeknik Negeri Sriwijaya,Palembang, 2015, Hlm.28*
- [5] Prihatna, Teana.2005. *Analisa Kesalahan Pengukuran kWh Meter Tiga Fasa 4 kawat Pengukuran Tidak Langsung TR*. Politeknik Negeri Bandung.
- [6] Sugeng, *Analisis Penggunaan Automatic Meter Reading (AMR) Pada scada control bagi pelayanan konsumen*, Bekasi: JRECs, 2015, Hlm.36
- [7] Wiharja, Ujang. 2007. *Analisis Deteksi Ketidaknormalan Meter Elektronik Dengan Sistem Automatic Meter Reading. Jurnal Ilmiah Elektro Krisna*.6:89-96
- [8] Wikarsa Tresna “*Studi Analisis Keseimbangan Beban*”*FT Universitas Indonesia*. 2010 Hal.3
- [9] Yuliana, Hetty. 2013. *Deteksi Ketidaknormalan Pengukuran Energi Listrik Melalui Pemantauan Sesaat Pada Sistem AMR(Automatic Meter Reading) di PT. PLN (Persero) Area Bekasi*
- [10]Cecep Munawar, “Automatic Meter Reading” diakses dari <https://cecpmunawar.wordpress.com/2021/03/07/automatic-meter-reading-AMR/> , 23 Mei 2022

