

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Ponadi, "Analisis Perbandingan Nilai Tahanan Pentanahan Menggunakan Elektroda Batang (Rod) Jenis Crom Tembaga, Allumunium, Besi dengan Media Tanah Pasir Lumpur dan Tanah Liat," *Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Musamus*, vol. 3, p. 167, 2014.
- [2] N. E. Putera, F. H. Sumbang dan J. Karim, "Analisa Grounding Pada kWh Meter Prabayar," pp. 30-33, 2020.
- [3] F. Mustafa, Karnoto dan B. Winardi, "Analisis Pengaruh Kondisi *Tampering* Akibat Kesalahan Pengawatan Dalam Instalasi Listrik Milik Pelanggan Terhadap Pengukuran Daya Pada KWHMeter Prabayar Digital Pelanggan PT.PLN," pp. 1-10, 2018.
- [4] P. Mangera dan Jayadi, "Analisis Hubungan Arus Bocor dan Penyebabnya Terhadap Kerugian Pembayaran Rekening Bulanan Konsumen Instalasi Rumah Tangga Pada PT.PLN (Persero) Cabang Merauke," pp. 85-90, 2017.
- [5] C. Munawar, "https://cecepmunawar.wordpress.com/category/listrik-prabayar/," 5 11 2018. [Online]. Available: <https://cecepmunawar.wordpress.com>.
- [6] A. webstudi site, "KWH Meter - Pengertian, Jenis, dan Perbedaannya," 09 2019. [Online]. Available: <https://www.webstudi.site/2019/09/KWH-Meter.html>.
- [7] A. www.smartmeterindo.com, "http://www.smartmeterindo.com/," 2020. [Online]. Available: <http://www.smartmeterindo.com/>.
- [8] N. Naibaho dan Toyibah, "ANALISA PENGUKURAN TAHANAN NGR PADA GENSET PT. PERTAMINA ASSET 3 TAMBUN," pp. 50-55, 2020.
- [9] "Universitas Raharja," 16 10 2020. [Online]. Available: <https://raharja.ac.id/2020/10/16/identifikasi-masalah/>.
- [10] PT.PLN (Persero), "Keputusan Direksi PT. PLN (Persero) Nomor : 163-.1.K/DIR/2012 Tentang Penyesuaian Rekening Pemakaian Tenaga Listrik," PT.PLN (Persero), Jakarta, 2012.
- [11] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2010.
- [12] PT. PLN (Persero), "Peraturan Direksi PT PLN (PERSERO) Nomor 088-Z.P/DIR/2016," PT. PLN (Persero), Jakarta, 2016.

- [13] B. Gumilang, Instalasi Listrik, Yogyakarta: Relasi Inti Media, 2017.
- [14] U. L. Jayyid, “Analisis Penggunaan KWHMeter Pascabayar dan KWHMeter Prabayar 1 Fasa di PT.PLN (Persero),” pp. 1-95, 2016.
- [15] A. Soegianto, Penulisan Karya Ilmiah untuk Jurnal Internasional Bereputasi, Surabaya: Airlangga University Press, 2018.
- [16] Surismanto, M. Haiban dan A. S., Instalasi Listrik Tenaga, Klaten: PT. Saka Mitra Kompetensi, 2018.
- [17] S. T. Widodo dan W. Winih, Pengukuran Listrik, Klaten: Penerbit PT. Saka Mitra Kompetensi, 2011.
- [18] S. T. Widodo dan W. Wicaksono, Pengukuran Listrik, Klaten: Penerbit PT. Saka Mitra Kompetensi, 2018.
- [19] M. R. R. Zuhri, “Perbandingan Akurasi KWHMeter Digital dan KWHMeter Analog,” pp. 1-17, 2017.

