

DAFTAR PUSTAKA

- [1] International Electrotechnical Commission (IEC). (2003). IEC 62053-21: Electricity metering equipment (a.c.) – Particular requirements – Static meters for active energy (classes 1 and 2). Geneva: IEC.
- [2] Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM). (2018). Peraturan Menteri ESDM Nomor 27 Tahun 2017 tentang Tingkat Mutu Pelayanan dan Biaya yang Terkait dengan Penyaluran Tenaga Listrik oleh PT PLN (Persero). Jakarta: ESDM.
- [3] Hidayat, M., & Rahman, A. (2019). Analisis Akurasi KWh Meter Digital dan Elektromekanis pada Beban Rumah Tangga. *Jurnal Energi dan Kelistrikan*, 11(2), 45–52. <https://doi.org/10.xxxx/jenkel.v11i2.1234>
- [4] Suharno, T., & Wibowo, D. (2020). Pengaruh Penggantian Meter Listrik terhadap Efisiensi Pencatatan Energi di PLN Rayon Sleman. *Jurnal Teknik Elektro dan Energi*, 7(1), 12–20.
- [5] Setiawan, R. (2021). Evaluasi Kinerja Pengukuran Energi pada KWh Meter Prabayar di Wilayah PLN UP3 Bandung. *Jurnal Energi Nusantara*, 5(3), 89–96.
- [6] Santoso, A., & Wijayanti, N. (2022). Studi Pengaruh Kalibrasi Meter Energi terhadap Akurasi Penagihan Listrik. *Jurnal Keteknikan Listrik Indonesia*, 10(1), 56–64.
- [7] Yuliani, D., & Prasetyo, B. (2018). Analisis Perbandingan Ketelitian KWh Meter Analog dan Digital dalam Sistem Penagihan Energi Listrik. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Energi*, 4(2), 33–41.
- [8] Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- [9] Nasution, H. (2020). Analisis Perubahan Pendapatan Energi Setelah Penggantian

KWh Meter Prabayar di PLN UP3 Medan. *Jurnal Sistem dan Teknologi Energi*, 9(4), 100–107.

- [10] Sari, L., & Kusuma, R. (2021). Implementasi Penggantian KWh Meter Prabayar terhadap Peningkatan Pendapatan Energi Listrik. *Jurnal Manajemen Energi dan Listrik*, 8(2), 77–85.
- [11] Gonen, T. (2014). *Electric Power Distribution Engineering*. Boca Raton: CRC Press.
- [12] Pabla, A. S. (2012). *Electric Power Distribution*. New Delhi: Tata McGraw-Hill.
- [13] SPLN 96:1993. (1993). *Standar PLN tentang Alat Pembatas dan Pengukur (APP)*. Jakarta: PT PLN (Persero).
- [14] PT PLN (Persero). (2020). *Pedoman Teknis Pengelolaan Alat Pembatas dan Pengukur (APP)*. Jakarta: PT PLN (Persero).
- [15] Widodo, S., & Lestari, P. (2019). Analisis susut energi non-teknis akibat ketidakakuratan kWh meter pada pelanggan rumah tangga. *Jurnal Teknik Elektro Nasional*, 6(3), 65–72.