

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. M. Karina, S. Anisah, and Hamdani, "Studi Komparasi Kwh Meter Pascabayar Dengan Kwh Meter Prabayar Tentang Akurasi Pengukuran Terhadap Tarif Listrik Yang Bervariasi," *JIS*, vol. 30, no. 1, pp. 488–506, Apr. 2022, doi: 10.36055/setrum.v7i1.3408.
- [2] E. Astutiyanti, "Perbandingan Pengaruh Variasi Tegangan dan Arus Terhadap Tingkat Keakurasian Antara kWh Meter Mekanik 1 Fasa dan kWh Meter Digital 1 Fasa," Universitas Semarang, Semarang, 2022.
- [3] F. S. Lukman, H. Mubarak, and Cholish, "Analisis Error kWh Meter Tiga Fase Terhadap Kesalahan Pengawatan pada Pengukuran Tidak Langsung," *Konferensi Nasional Sosial dan Engineering Politeknik Negeri Medan*, 2022.
- [4] G. O. Santoso, Kurniawan, and Hirsanuddin, "Perlindungan Hukum PT. PLN (Persero) Akibat Dikeluarkannya Kebijakan Migrasi Sepihak Layanan Listrik Pasca Bayar ke Pra Bayar," *Jurnal Education and development Institut Pendidikan Tapanuli Selatan*, vol. 10, no. 2, p. 6, Mei 2022.
- [5] S. Anisah, P. Indayani, and Rahmaniari, "Implementasi Beban Resistif dan Induktif untuk Pengujian Kesalahan pada kWh Meter Satu Fasa," *JESCE (Journal of Electrical and System Control Engineering)*, vol. 3, no. 1, pp. 30–41, Agustus 2019.
- [6] M. P. Panuntun, "Pengujian Ketelitian kWh Meter Analog dan kWh Meter Digital Menggunakan Beban Induktif," Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, 2019.
- [7] H. P. Saragih, "Analisis Perbandingan kWh Meter Analog dengan kWh Meter Digital 3 Fasa Ditinjau dari Segi Error kWh Meter," Universitas Pembangunan Panca Budi, Medan, 2020.
- [8] E. Ie, A. P. Launuru, and J. Tupalessy, "Analisis Akurasi kWh Meter Analog Pascabayar dan kWh Meter Digital Prabayar," *Engineering and Science*, vol. 8, no. 1, 2022.

- [9] S. Darma, Yusmartato, and Akhiruddin, "Studi Sistem Peneraan kWh Meter," *Journal of Electrical Technology*, vol. 4, no. 3, pp. 158–165, Oct. 2019.
- [10] D. Gunawan, D. Erwanto, and Y. Shalahuddin, "Studi Komparasi Kwh Meter Pascabayar Dengan Kwh Meter Prabayar Tentang Akurasi Pengukuran Terhadap Tarif Listrik Yang Bervariasi," *JIS*, vol. 7, no. 1, p. 158, Jun. 2018, doi: 10.36055/setrum.v7i1.3408.
- [11] Salahuddin, "Perbandingan Energi Listrik kWh Prabayar dengan Pascabayar," *Jurnal Energi Elektrik*, vol. 5, no. 2, pp. 11–20, 2016.
- [12] A. C. Kale, D. F. R. Sirait, M. F. Rizal, I. F. Huda, and A. G. Maulana, "Pengaruh Variasi Tegangan dan Arus pada kWh Meter Mekanik dan Digital Satu Fasa di Sekitar Cempakasari," *Jurnal Majemuk*, vol. 3, no. 1, pp. 32–46, Mar. 2024.
- [13] D. P. Sari, "Sitem Perhitungan kWh Meter Listrik Prabayar (LPB) untuk Pelanggan Daya 900 VA PT. PLN (persero) Area Palembang," *Jurnal Teliska*, vol. 5, no. 2, 2013.
- [14] A. Bintoro, "Analisa Pengaruh Variasi Tegangan pada kWh Pascabayar dan Prabayar Terhadap Jumlah Putaran kWh Meter".
- [15] W. T. Amalia, "Studi Perbandingan kWh Meter Prabayar dan kWh Meter Pascabayar," Politeknik Negeri Ujung Pandang, Makassar, 2022.
- [16] R. Hidayat, I. M. A. Nrrartha, and I. B. F. Citarsa, "Rancang Bangun Smart kWh Meter 3 Fase dengan Komunikasi SMS Gateway," *Dielektrika*, vol. 7, no. 2, pp. 140–148, 2020.
- [17] T. Hasan, D. K. Elwarin, and S. Sesa, "Pengaruh Kondisi Wiring Terhadap Persentase Kesalahan (Error) Pada KWH Meter," *JE*, vol. 1, no. 1, pp. 19–27, Jun. 2021, doi: 10.54463/je.v1i1.3.
- [18] D. T. Wibowo, R. Nasution, and Z. Pelawi, "Analisis Perbaikan Faktor Daya Menggunakan Kapasitor Bank di Masjid Agung Serdang Begadai," *Journal of Electrical Technology*, vol. 8, no. 1, pp. 1–6, 2023.

- [19] J. M. Tambunan and Jumadi, “Analisis Pengaruh Jenis Beban Listrik Terhadap Kinerja Pemutus Daya Listrik di Gedung Cyber Jakarta,” *Jurnal Energi & Kelistrikan*, vol. 7, no. 2, pp. 108–117, Desember 2015.
- [20] A. Wibisono, D. I. Widyasmara, and S. Riyadir, “Dampak Pembebanan Kapasitif Murni dan Resistif Kapasitif pada Perubahan Vektor Generator Sinkron Tiga Fasa,” *Jurnal ElektriKa*, vol. 16, no. 1, pp. 1–9, 2024, doi: 10.26623/elektriKa.v16i1.8695.
- [21] Lisiani, A. Razikin, and Syaifurrahman, “Identifikasi dan Analisis Jenis Beban Listrik Rumah Tangga Terhadap Faktor Daya (Cos Phi),” Universitas Tanjungpura Pontianak, Pontianak, 2019.
- [22] A. Sumanto, Y. C. Arif, and S. D. Nugraha, “Alat Pendeteksi Kesalahan Pembacaan kWh Meter 1 Fasa dengan Notifikasi SMS disertai Lokasi,” *Energi dan Kelistrikan: Jurnal Ilmiah*, vol. 15, no. 2, pp. 73–83, 2023, doi: <https://doi.org/10.33322/energi.v15i2.2105>.