

## DAFTAR PUSTAKA

- Halim, A. K., & Rahardjo, B. (2020). *Analisis Dampak Kesalahan Pengukuran pada kWh Meter Tua terhadap Pendapatan PLN dan Kepuasan Pelanggan*. Jurnal Energi dan Sistem Kelistrikan.
- Hidayanto, N., Sansuadi, Mazidah, N., & Nugroho, R. C. (2023). STATISTIK KETENAGALISTRIKAN 2022. *Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan* (pp. 69-70). Sekretariat Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan.
- Mulyanto, R. (2018). Penerapan Kelas Meter pada KWH Meter di Sistem Distribusi Listrik. *Jurnal Energi dan Sistem Elektrik*, 123-129.
- Peraturan Menteri Perdagangan Indonesia. (2018). TERA DAN TERA ULANG ALAT-ALAT UKUR, TAKAR, TIMBANG, DAN PERLENGKAPANNYA. *KEMENTERIAN PERDAGANGAN REPUBLIK INDONESIA*, (p. LAMPIRAN 1).
- Rukmini, I., Widodo, A., & Nugroho, S. (2019). Analisis Pengaruh Umur kWh Meter terhadap Akurasi Pengukuran Energi Listrik pada Rumah Tangga di Kota X. *Jurnal Teknologi Energi*, 75-81.
- Santoso, D., Prasetyo, R., & Wibowo, A. (2018). Studi Pengaruh Tera Ulang kWh Meter terhadap Keakuratan Pengukuran Energi Listrik di Indonesia. *Jurnal Pengukuran dan Instrumen*, 45-53.