

## DAFTAR PUSTAKA

- Novendita, N. F. Analisis Gerakan 5S untuk Meneruskan *Energy Not Sale* pada Saluran Distribusi 20 KV Peyulang Bagu di PT. PLN (persero) ULP Praya. *Universitas Sultan Semarang*. 2024.
- Nurhadi, S., Hakim, M. F., & Joto, R. Upaya peningkatan keandalan penyulang dengan manuver jaringan. *ELPOSYS: Jurnal Sistem Kelistrikan*.2023;10(1).
- Randa, Y. M. Hardiansyah, & Purwoharjono. (tahun). Evaluasi Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 kV dan Rugi-Rugi Energi yang Tidak Tersalurkan pada Feeder Raya 10/Adisucipto. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura. Diakses pada tanggal 09-Maret- 2025.
- Peraturan Menteri ESDM Nomor 27 Tahun 2017 tentang Tingkat Mutu Pelayanan dan Biaya yang Terkait dengan Penyaluran Tenaga Listrik oleh PT PLN (Persero).
- PT PLN (Persero). (2024). *Pedoman Pengukuran dan Pelaporan Tingkat Mutu Pelayanan*. Jakarta: Direktorat Distribusi.
- Sihombing, G. Analisis indeks keandalan secara teknis dan ekonomis jaringan distribusi 20 kV menggunakan *metode section technique* pada PT. PLN (Persero) Rayon Belawan. *Jurnal Edukasi Elektro (JEE)*.2022.6(2), 105–115. <https://journal.uny.ac.id/index.php/je>
- Salenko, A. S. Analisa Indeks Keandalan Sistem dan ENS (*Energy Not Supplied*) pada Jaringan SUTM PT PLN (Persero) Banda Aceh. Banda Aceh: PT PLN (Persero).2023.
- Yolnasdi, Harda, E. H., Ermawati, & Chrismondari. (tahun). Evaluasi pemeliharaan jaringan distribusi tegangan menengah 20 kV dalam upaya menekan jumlah energi yang tidak tersalurkan dan frekuensi gangguan pada penyulang Losari. *SAINSTEK E-JOURNAL STT PEKANBARU*, 10(1).0