

DAFTAR PUSTAKA

Haryantho, J. D., & Tumbelaka, H. H. (2017). Analisa Keandalan Sistem Kelistrikan di Daerah Pelayanan PT PLN (Persero) Area Timika Berbasis SAIDI SAIFI. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(2), 71-74.

Mohammad, Y., & Yusuf, T. I. (2023). Analisis Keandalan Jaringan Distribusi 20kV Pada ULP Toili Berdasarkan SAIDI dan SAIFI. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 5(2), 197-203.

Prabowo, A. T., Winardi, B., & Handoko, S. (2014). Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20kV pada Penyulang Pekalongan 8 dan 11. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 2(4), 1004-1012.

Dalimunte, M. A. H., Sam, J. F., & Syahrudin, M. (2023). Dampak Indeks SAIDI Dan SAIFI Terhadap Keandalan Sistem Distribusi Pada Penyulang DA. 05 Kota Medan. *Prosiding Konferensi Nasional Social & Engineering Polmed (KONSEP)*, 4(1), 717-725.

Agung, R., Alam, H., & Tarigan, A. D. (2024). Analisis Perbandingan SAIDI-SAIFI Pada Penyulang 20 Kv Sebelum dan Setelah Pemeliharaan di PT PLN (Persero) ULP Meulaboh Kota. *Jurnal Serambi Engineering*, 9(2), 8812-8819.

Handayani, H. (2017). Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Menggunakan Metode SAIDI dan SAIFI di PT. PLN (Persero) Rayon Lubuk Alung Tahun 2015. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(2), 170-179.

Aslami, M. M. (2023). Analisis Indeks Keandalan Pelayanan Sistem Distribusi Tenaga Listrik 20 KV Berdasarkan Metode SAIDI Dan SAIFI Di PT. PLN (PERSERO) ULP Lancang Garam Kota Lhoksemawe (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry).

Jurnal, R. T. (2018). Analisa Nilai SAIDI SAIFI Sebagai Indeks Keandalan Penyediaan Tenaga Listrik Pada Penyulang Cahaya PT. PLN (Persero) Area Ciputat: Ibnu Hajar; Muhammad Hasbi Pratama. *energi & kelistrikan*, 10(1), 70-77.

Rulianto, D., Yuniahastuti, I. T., & Laksono, R. D. (2023). Analisa Keandalan Distribusi 20 KV Menggunakan SAIDI dan SAIFI di ULP Caruban. *Set-up: Jurnal Keilmuan Teknik*, 2(1), 32-40.

Target Kinerja Susut, SAIDI, SAIFI, dll berdasarkan target kinerja Koorporat (PLN) yang mengacu pada regulasi Tingkat Mutu Pelayanan yang ditetapkan oleh pemerintah melalui kementerian ESDM