

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sumiyati and P. S. Rahman, “Konsep dasar transmisi tenaga listrik: Klasifikasi, komponen serta gangguannya,” *Jurnal Surya Teknik*, vol. 11, no. 2, pp. 612–617, 2024.
- [2] I. Pratama, Y. Mohammad, and T. I. Yusuf, “Analisis keandalan jaringan distribusi 20 kV pada ULP Toili berdasarkan SAIDI dan SAIFI,” *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, vol. 5, no. 2, pp. 197–203, 2023.
- [3] Dasman and H. Handayani, “Evaluasi keandalan sistem distribusi 20 kV menggunakan metode SAIDI dan SAIFI di PT. PLN (Persero) Rayon Lubuk Alung tahun 2015,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 170–179, 2017.
- [4] M. A. H. Dalimunte, J. F. Sam, and M. Syahrudin, “Dampak indeks SAIDI dan SAIFI terhadap keandalan sistem distribusi pada penyulang DA.05 Kota Medan,” in *Prosiding Konferensi Nasional Sains dan Engineering Politeknik Negeri Medan*, Medan: Politeknik Negeri Medan, 2023, pp. 717–725.
- [5] U. Zulkilpi, H. Pathoni, and D. Tessal, “Studi analisis keandalan sistem distribusi 20 kV PT. PLN (Persero) UP3 Jambi ULP Kotabaru,” *Jurnal Engineering*, vol. 3, no. 2, pp. 92–99, 2021.
- [6] F. Funan, “Evaluasi keandalan sistem distribusi tenaga listrik berdasarkan SAIDI dan SAIFI,” *Jurnal Teknik (Universitas Undiknas)*, 2020.
- [7] D. Wahyudi, “Evaluasi keandalan sistem distribusi tenaga listrik berdasarkan SAIDI dan SAIFI pada PT. PLN (Persero) Rayon Kakap,” *Journal of Electrical Engineering, Energy, and Information Technology (J3EIT)*, vol. 6, no. 1, 2016.
- [8] A. P. Utomo, D. Kisworo, Y. A. Saputra, and U. Latifa, “Inspeksi gangguan pada jaringan distribusi SUTM jangkauan PT PLN (Persero) UP3 Cikarang ULP Lemah Abang,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 13, no. 3, 2025.

- [9] S. Anjani and M. Sembiring, “Pemeriksaan dan pemeliharaan jaringan distribusi saluran udara tegangan menengah di PT. PLN (Persero) ULP Medan Sunggal pada penyulang PL-06,” *Jurnal Ilmiah Tenaga Listrik (Circuit)*, n.d.
- [10] Hajar, I., & Pratama, M. H. (2019). Analisa nilai SAIDI SAIFI sebagai indeks keandalan penyediaan tenaga listrik pada penyulang Cahaya PT. PLN (Persero) Area Ciputat. *ENERGI & KELISTRIKAN* 10(1), 70–77.
- [11] Widyastuti, C., Handayani, O., & Koerniawan, T. (2021). Keandalan Sistem Penyaluran Listrik Berdasarkan Saidi Dan Saifi Sebelum Dan Sesudah Pemasangan Kubikel Arrester di PT PLN UP3 Serpong. *ENERGI & KELISTRIKAN*, 13(2), 95–103.
- [12] Kurniadi, F., Aji, A. D., & Diyuksamana, G. (2021). Penambahan DGR (Directional Ground Relay) Pada Recloser Untuk Menurunkan SAIDI / SAIFI DI ULP Lamongan. *ENERGI & KELISTRIKAN*, 13(2), 206–213.
- [13] Senen, A., Ratnasari, T., & Anggaini, D. (2019). Studi Perhitungan Indeks Keandalan Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Graphical User Interface Matlab pada PT PLN (Persero) Rayon Kota Pinang. *ENERGI & KELISTRIKAN*, 11(2), 138–148.
- [14] Jurnal, R. T. (2019). Studi Analisis Pengaruh Partial Pada SKTM Terhadap Keandalan: Supriadi Legino, Firman Jurjani. *ENERGI & KELISTRIKAN*, 8(2), 67–73.
- [15] Jurnal, R. T., Tony Koerniawan (2019). Studi Evaluasi Pemadaman Pada Jaringan Distribusi Tenaga 20 kV. *ENERGI & KELISTRIKAN*, 8(2), 133–136.