

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Maryani, N., “Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Menggunakan Indeks SAIDI dan SAIFI,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 5, no. 1, pp. 12–18, 2023.
- [2] I. Pratama Prodi, T. Elektro, Y. Mohamad, T. Ismail, and Y. Prodi, “Volume 5 Nomor 2 Juli 2023 Analisis Keandalan Jaringan Distribusi 20kV Pada ULP Toili Berdasarkan SAIDI dan SAIFI,” *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, vol. 197.
- [3] J. Homepage and N. Meitri Mugandi, “IJEERE: Indonesian Journal of Electrical Engineering and Renewable Energy Maintenance Of 20 kV SUTM Distribution Network System (Rose Feeder) at PT. PLN ULP Kampar Pemeliharaan Jaringan Distribusi SUTM 20 kV (Penyulang Mawar) Di PT. PLN ULP Kampar,” vol. 2, pp. 85–95, 2022, doi: 10.57152/ijeere.v2i1.
- [4] I. Putri Angrini, “PLN (PERSERO) ULP KALUMPANG AREA BULUKUMBA,” 2022.
- [5] Setiawan, H., “Simulasi Penghematan Energi Listrik Menggunakan Kombinasi Lampu Hemat Energi dan Pengaturan Waktu,” *Jurnal Energi Terbarukan*, vol. 4, no. 1, pp. 33–40, 2021.
- [6] Kiswantono, A., dan N. Cahyono, “Profil Otomatisasi Distribusi Sistem Tenaga Listrik Universitas Bhayangkara Surabaya,” *Prosiding Teknik Elektro*, pp. 1–6, 2020.
- [7] M. Permana and A. Stefanie, “Sistem Distribusi Tenaga Listrik di PT Sintas Kurama Perdana,” *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering*, vol. 3, no. 2, pp. 20–26, 2022.

- [8] Manopo, K. G., Tumaliang, H., dan Silimang, S., “Analisis Indeks Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan SAIDI dan SAIFI,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 11, no. 2, pp. 45–52, 2021.
- [9] N. Gusti Pahiyanti, S. Sukmajati, T. Sutrisno Rosyadi, T. Elektro, and S. Pln, “MENYUSUTKAN RUGI-RUGI DAYA PADA PENYULANG MTL DAN PENYULANG BJM DENGAN MEREKONFIGURASI JARINGAN TEGANGAN MENENGAH.”
- [10] Asyadi, T. M., dan F. Moesnadi, “Evaluasi Kinerja Sistem Distribusi 20 kV Ditinjau dari Indeks Keandalan,” *Jurnal Energi dan Kelistrikan*, vol. 4, no. 2, pp. 55–63, 2022.
- [11] N. G. Pahiyanti, “Penurunan Susut Jaringan Dengan Penertiban Pemakaian Tenaga Listrik,” *SUTET*, vol. 9, no. 1, pp. 36–45, Jun. 2019, doi: 10.33322/sutet.v9i1.502.
- [12] A. Hasibuan *et al.*, “Analisa Aliran Daya Pada Sistem Tenaga Listrik Dengan Metode Fast Decoupled Menggunakan Software Etap,” 2020, doi: 10.30596/rele.v1i1.5236.
- [13] Funan, F., dan W. Utama, “Analisis Energy Not Supplied (ENS) pada Jaringan Distribusi PT PLN Rayon Kefamenanu,” *Jurnal Energi*, vol. 3, no. 2, pp. 33–41, 2020.
- [14] N. Lembang, Y. Nantan, N. Husnah, and Y. La Elo, “ANALYSIS OF SAIDI AND SAIFI STABILITY IN THE DISTRIBUTION SYSTEM AT PT. PLN (PERSERO) ULP FAKFAK,” 2024.
- [15] Pratama, A., “Pemeliharaan Jaringan Tegangan Menengah dan Rendah di PT PLN UP3 Banjarmasin,” *Laporan Teknis PLN*, 2022.
- [16] Ambarita, M. U. M., et al., “Analisa Kedip Tegangan pada Jaringan 20 kV Penyulang Sakura ULP Abepura,” *Jurnal Arus Listrik*, vol. 3, no. 2, pp. 22–29, 2023.
- [17] D. Agustian, “PEMELIHARAAN JARINGAN DISTRIBUSI SALURAN UDARA TEGANGAN MENENGAH (SUTM) 20 KV DENGAN METODE RIGHT OF WAY

- (ROW) DI PT PLN (PERSERO) ULP SERANG,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 12, no. 3S1, Oct. 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i3s1.5413.
- [18] F. Anis, D. Lesmana, and P. Siagian, “Analisis Pengaruh Pemeliharaan Preventif Jaringan Distribusi 20kV Pada Penyulang Gu.03 Terhadap Indeks Keandalan Jaringan di PT.PLN (Persero) ULP Medan Timur,” vol. IX, no. 4, 2024.
- [19] Y. Yolnasdi, E. Harda A, E. Ermawati, and C. Chrismondari, “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)*, vol. 10, no. 1, pp. 17–23, Jun. 2022, doi: 10.35583/js.v10i1.4.
- [20] R. Adriman, “Evaluation of PDKB Performance’s Impact on SAIDI SAIFI at PT. PLN UP3 Langsa,” vol. 9, no. 1, 2025, doi: 10.22373/crc.v9i1.25467.
- [21] M. Aji, G. Pribaya, and I. Sarief, *Prosiding Seminar Sosial Politik, Bisnis, Akuntansi dan Teknik (SoBAT) ke-3 Bandung*. 2021.
- [22] B. D. Hermawan and M. A. Fahrudin, “Rancang Bangun Alat Kerja Pemeliharaan Kontruksi Double Dead End Pada SUTM Tanpa Pemadaman Jaringan Listrik,” *ELECTRON Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 4, no. 1, pp. 39–50, May 2023, doi: 10.33019/electron.v4i1.32.
- [23] H. Asyari, A. Hananti, and H. Rahma, “Identifikasi Bahaya dan Analisis Risiko K3 pada Pekerjaan Pengamanan Tegangan 20 kV menggunakan HAZID dan JHA (Studi Kasus: PT XYZ),” vol. 04, no. 1, pp. 9–17, 2025, doi: 10.20895/trinistik.v4i1.1551.