

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. N. Fanni, “Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 kV di PT. PLN (Persero) ULP Panam Menggunakan Metode Reliability Index Assessment (RIA),” *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Renewable Energy (IJEERE)*, vol. 2, no. 2, Dec. 2022, doi: 10.57152/ijeere.v2i2.468.
- [2] J. R. Rumbay, L. S. Patras, and S. Similang, “Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Menggunakan Indeks SAIFI dan SAIDI Pada PT. PLN (Persero) Area Sangihe,” 2022.
- [3] C. Widyastuti, O. Handayani, and T. Koerniawan, “Keandalan Sistem Penyaluran Listrik Berdasarkan Saidi Dan Saifi Sebelum Dan Sesudah Pemasangan Kubikel Arrester di PT PLN UP3 Serpong,” *ENERGI & KELISTRIKAN*, vol. 13, no. 2, pp. 95–103, Jun. 2021, doi: 10.33322/energi.v13i2.1031.
- [4] F. Kurniadi, A. D. Aji, and G. Diyusmana, “Penambahan DGR (Directional Ground Relay) Pada Recloser Untuk Menurunkan SAIDI / SAIFI DI ULP Lamongan,” *ENERGI & KELISTRIKAN*, vol. 13, no. 2, pp. 206–213, Dec. 2021, doi: 10.33322/energi.v13i2.1556.
- [5] S. Sofyan, A. Achmad, and I. Amal S P, “Studi Peningkatan Keandalan Dengan Penambahan Recloser Pada Penyulang Pajalau Pt. Pln (Persero) Ulp Kalebajeng Dengan Metode Section Technique,” *Jurnal Teknologi Elekterika*, vol. 19, no. 2, p. 106, Nov. 2022, doi: 10.31963/elekterika.v6i2.3688.
- [6] H. M. Muskita and M. D. Hailin, “ANALISA KEANDALAN SISTEM DISTRIBUSI 20 kv DI PT. PLN (Persero) UL-PLTD HATIVE KECIL UNTUK PENYULANG LATERI 2 DENGAN METODE FMEA,” *Jurnal ELKO (Elektrikal dan Komputer)*, vol. 4, no. 2, Feb. 2024, doi: 10.54463/je.v4i2.103.
- [7] A. Muhtar and S. Baqaruzi, “Perbaikan Keandalan Sistem Distribusi,” *E-JOINT (Electronica and Electrical Journal Of Innovation Technology)*, vol. 1, no. 1, pp. 27–30, Jul. 2020, doi: 10.35970/e-joint.v1i1.217.
- [8] T. Pembina *et al.*, “Penyusun : Kriteria Disain Enjinereng Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik disusun oleh : Kelompok Kerja Standar Kontruksi Jaringan Disribusi Tenaga Listrik dan Pusat Penelitian Sains dan Teknologi Universitas Indonesia.”
- [9] A. B. Pangestu, R. D. M. Putri, N. Hudallah, and T. Andrasto, “ANALISIS KEANDALAN SISTEM DISTRIBUSI JARINGAN SUTM DI PT. PLN (PERSERO) UP3 YOGYAKARTA,” *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, vol. 14, no. 1, pp. 1–20, May 2023, doi: 10.24176/simet.v14i1.9109.
- [10] S. S. Akhmad, B. Bakhtiar, and N. Nirmayani, “Analisis Pengaruh Rekonfigurasi Jaringan terhadap Keandalan Sistem Distribusi 20 kV PT. PLN (Persero) Unit Layanan Pelanggan (ULP) Tomoni,” in *Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)*, 2021, pp. 17–23.
- [11] U. Zulkilpi, H. Pathoni, and D. Tessel, “Studi Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 kV PT. PLN (Persero) UP3 Jambi ULP Kotabaru,” *Jurnal Engineering*, vol. 3, no. 2, pp. 92–99, 2021.

- [12] A. F. Setiawan and T. Suheta, “Analisa Studi Keandalan Sistem Distribusi 20 KV di PT. PLN (PERSERO) UPJ Mojokerto Menggunakan Metode FMEA (FAILURE MODE EFFECT ANALYSIS),” *CYCLOTRON*, vol. 3, no. 1, Feb. 2020, doi: 10.30651/cl.v3i1.4304.
- [13] H. M. Muskita and M. D. Hailin, “ANALISA KEANDALAN SISTEM DISTRIBUSI 20 kv DI PT. PLN (Persero) UL-PLTD HATIVE KECIL UNTUK PENYULANG LATERI 2 DENGAN METODE FMEA,” *Jurnal ELKO (Elektrikal dan Komputer)*, vol. 4, no. 2, Feb. 2024, doi: 10.54463/je.v4i2.103.
- [14] Tasma Sucita, Maman Somantri, Diki Fahrizal, and Mia Agista, “Reliability Analysis of 20 kV Electricity Distribution System on CWRU Feeder,” *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, vol. 13, no. 4, pp. 282–289, Nov. 2024, doi: 10.22146/jnteti.v13i4.12510.
- [15] N. Lembang, Y. N. Nantan, R. Rusliadi, N. Husnah, and Y. La Elo, “ANALYSIS OF SAIDI AND SAIFI STABILITY IN THE DISTRIBUTION SYSTEM AT PT. PLN (PERSERO) ULP FAKFAK,” *Jurnal Media Elektrik*, vol. 21, no. 3, pp. 191–202, Sep. 2024, doi: 10.59562/metrik.v21i3.3501.
- [16] Slamet Nurhadi, Mochammad Mieftah, Heri Sungkowo, and Sukamdi, “Peningkatan Keandalan Berbasis Nilai Energy Not Supplied (ENS) Pada Penyulang Banyu Biru,” *Elposys: Jurnal Sistem Kelistrikan*, vol. 11, no. 2, pp. 80–85, Jun. 2024, doi: 10.33795/elposys.v11i2.5157.
- [17] Z. Abidin and A. Hadi, “Analisis System Avarage Interruption Frequency Index dan *System Average Interruption Duration Index* Beroreantasi Pelanggan Pada Gangguan Jaringan Tegangan Rendah dan Menengah,” *INOVTEK - Seri Elektro*, vol. 2, no. 2, p. 63, Aug. 2020, doi: 10.35314/ise.v2i2.1427.
- [18] “Application of System Reliability Indices in Electric Power System,” *Journal of Energy Technologies and Policy*, Nov. 2021, doi: 10.7176/JETP/11-6-03.
- [19] A. Juniyanto, “Studi Pembagian Beban Dan Rekonfigurasi *Switching* Keypoint Pada Jaringan TM 20 KV PWI – 7 GI Purwodadi Berbasis ETAP 12.6.0,” *CYCLOTRON*, vol. 5, no. 1, Jan. 2022, doi: 10.30651/cl.v5i1.8910.
- [20] D. T. Nugorho, A. W. Wardhana, and A. Wahyumi, “ANALISIS KOORDINASI SISTEM PROTEKSI PENYULANG DIENG-2 (DNG02) TERHADAP GANGGUAN ARUS HUBUNG SINGKAT GARDU INDUK DIENG PT PLN (PERSERO) UP3 PURWOKERTO,” *Dinamika Rekayasa*, vol. 16, no. 1, Feb. 2020, doi: 10.20884/1.dr.2020.16.1.327.