

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, A., Emidiana, E., & Mirgawansyah, G. (2023). Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 Kv Pada Penyulang Bandung Gardu Induk Talang Ratu. *TEKNIKA: Jurnal Teknik*, 10(1), 71. <https://doi.org/10.35449/teknika.v10i1.246>
- Dasman, D., & 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 ITP*, 6(2), 170–179. <https://doi.org/10.21063/jte.2017.3133623>
- Fanni, F. N. (2022). 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)*, 2(2), 104–112. <https://doi.org/10.57152/ijeere.v2i2.468>
- Folonius, D. (2018). *Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi 20 Kv Pt. Pln (Persero) Rayon Ngabang Menggunakan Metode Fmea*. 1–8.
- Hajar, I., & Pratama, M. H. (2018). Tenaga Listrik Pada Penyulang Cahaya PT . PLN (Persero). *Jurnal Ilmiah*, 10(1), 70–77.
- Imran, M. (2019). Analisa Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Untuk Wilayah Kota Lhokseumawe Di Pt. Pln (Persero) Rayon Kota Lhokseumawe. *Jurnal Energi Elektrik*, 8(1), 42. <https://doi.org/10.29103/jee.v8i1.2410>
- Manopo, K. G., Tumaliang, H., & Silimang, S. (2020). Analisis Indeks Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan SAIFI dan SAIDI Pada PT. PLN (Persero) Area Minahasa Utara. *Jurnal Teknik Elektro*, 1(1), 1–12.
- Muliadi, & Aswijar Jamal. (2022). Analisa Keandalan Sistem Distribusi Berdasarkan Indeks SAIFI, SAIDI, dan CAIDI Pada Penyulang Suak Ribee ULP. Meulaboh Kota. *Ajeetech*, 2(1), 14. <https://core.ac.uk/download/pdf/525632036.pdf>
- Mumu, A. J., Mangindaan, G. C., & Tumaliang, H. (2021). Analisis Keandalan Sistem Distribusi Di Kotamobagu Menggunakan Indeks Saifi Dan Saidi. *UNSRAT Repository*, 1–8. <http://repo.unsat.ac.id/3303/>
- Pratama, I., 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.
<https://doi.org/10.37905/jjeee.v5i2.18145>
- Rura, D. L., Patras, L. S., & Silimang, S. (2021). *Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Menggunakan Indeks SAIFI dan SAIDI Pada PT. PLN (PERSERO) Area Bitung*. 1–8.
- Saputra, D., & Harjanto, A. (2019). ANALISIS INDEKS KEANDALAN DAN ASPEK EKONOMI SISTEM DISTRIBUSI 20 kV PENYULANG J6 PT.PLN (PERSERO) UP3 BALIKPAPAN. *Academia*, 1(1), 1–7.
- Suganda, S., Prasetyo, M. R. A., & Effendi, H. (2022). ANALISA KEANDALAN PADA SISTEM DISTRIBUSI 20 kV. *Sinusoida*, 24(1), 43–54.
<https://doi.org/10.37277/s.v24i1.1333>
- Sukamdi, Awan Setiawan, & Heri Sungkowo. (2023). Analisis Manuver Penyulang Selecta untuk Menjaga Nilai Keandalan Sistem Distribusi di PT. PLN (Persero) ULP Batu. *Elposys: Jurnal Sistem Kelistrikan*, 9(3), 161–166.
<https://doi.org/10.33795/elposys.v9i3.651>
- Sunaya, I. N., Widharma, I. G. S., & Sajayasa, M. (2017). Analisis Posisi Recloser terhadap Keandalan Kinerja Penyulang Sempidi Berbasis Software ETAP PowerStation. *Jurnal Logic*, 17(3), 136–141.
- Tanjung, A. (2012). Analisis Sistem Distribusi 20 kV untuk Memperbaiki Kinerja dan Keandalan Sistem Distribusi Menggunakan Electrical Transient Analisys Program. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi Dan Industri* 4, ISSN :2085-9902.
- Wahyudi, D. (2016). Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan SAIDI Dan SAIFI Pada PT. PLN (Persero) Rayon Kakap. *Jurnal Teknik Elektro*, 1(8), 1–7.
- WIDIARTO, H., & SUPRIHARTINI, Y. (2022). Analisis Kualitas Jalur Distribusi Menggunakan Etap Power Station 12.6.0 Pada Gardu Politeknik Penerbangan Indonesia. *CENDEKIA: Jurnal Ilmu Pengetahuan*, 2(1), 82–90.
<https://doi.org/10.51878/cendekia.v2i1.930>.