

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Sinaga, Hardiansyah, and Purwoharjono, “Analisa Keandalan Sistem Distribusi Berdasarkan Metode Section Technique Pada PT. PLN (Persero) Area Pontianak,” *J. Tek. Elektro Univ. Tanjungpura*, vol. 2, no. 1, pp. 1–15, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/view/35507>.
- [2] H. R. . M. Gozali, S. Prasetyono, and D. O. Eka Kumala Putra, “Analisis Perbandingan Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Berkonfigurasi Radial Dan Loop Menggunakan Metode Ria (Reliability Index Assessment),” *J. Arus Elektro Indones.*, vol. 6, no. 3, p. 63, 2020, doi: 10.19184/jaei.v6i3.19723.
- [3] U. Situmeang, R. O. Rivandi, and A. Tanjung, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Penyulang Okura di PT. PLN (Persero) ULP Rumbai dengan Metode FMEA,” *J. Tek.*, vol. 16, no. 1, pp. 80–87, 2022, doi: 10.31849/teknik.v16i1.6399.
- [4] R. Harahap, H. Farizi, S. Tarmizi Kasim, K. Kunci, and N. Ekonomi, “Analisis Indeks Keandalan Pada Jaringan Distribusi 20 kV Penyulang KA.1, KU.1 Dan TW.1 Di PT. PLN (Persero) UP3 Lubuk Pakam,” *Semnastek-Uisu*, pp. 140–150, 2022.
- [5] Y. F. Noufanda, P. Slamet, N. A. Basyarach, A. Ridhoi, and G. D. Prenata, “Keandalan sistem jaringan distribusi 20KV di PT. PLN Rayon Ploso Menggunakan Metode FMEA,” *El Sains J. Elektro*, vol. 3, no. 2, pp. 53–60, 2021, doi: 10.30996/elsains.v3i2.5990.
- [6] F. R. Manoppo, “Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Menggunakan Metode Section Technique Pada PT . PLN (Persero) Area Kotamobagu,” pp. 1–10, 2020.
- [7] M. A. Faruq and R. M. Utomo, “P-33 Analisis Keandalan Sistem Distribusi Penyulang 20 Kv Pada Pt . Pln (Persero) Rayon Tanjung Redeb Pada Tahun 2021 Dengan Menggunakan Metode Section Technique Analysis Of The Reliability Of The 20 Kv Distribution System Of Pt Pln (Persero) Rayon Ta,”

- 2023.
- [8] T. L. Wibowo, A. Y. Dewi, E. Erhaneli, and A. Syofian, “Analisa Keandalan Jaringan Distribusi Menggunakan Metode Section Technique dan Failure Mode Effect Analysis,” *J. Multidisiplin Teknol. dan Arsit.*, vol. 3, no. 1, pp. 10–22, 2025, doi: 10.57235/motekar.v3i1.5767.
 - [9] D. I. Pt, P. L. N. Persero, and U. L. P. Rasau, “Perhitungan Indeks Keandalan Pada Jaringan Distribusi 20 Kv Di Pt Pln (Persero) Ulp Rasau Jaya,” pp. 1–10, 2021.
 - [10] S. D. Lijadi, “Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20Kv Pada Pt . Pln (Persero) Ulp Rungkut Menggunakan Metode Reliability Index Assessment (Ria),” *Tugas Akhir*, p. 117, 2020.
 - [11] R. Harahap, H. Farizi, S. T. Kasim, and Syafruddin, “Analisis Indeks Keandalan Pada Jaringan,” *Semnastek*, pp. 140–150, 2022.
 - [12] S. Tuwongkesong, M. D. Patabo, S. Sawidin, J. G. Daud, and I. W. E. P. Utama, “Kontrol RTU pada GH Manembo dengan Scada Jaringan Distribusi 20 KV Sistem Minahasa,” *11th Ind. Res. Work. Natl. Semin.*, pp. 421–428, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.polban.ac.id/ojs3.1.2/proceeding/article/download/2043/1601>.
 - [13] D. L. Rura, L. S. Patras, and S. Silimang, “Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Menggunakan Indeks SAIFI dan SAIDI Pada PT. PLN (PERSERO) Area Bitung,” pp. 1–8, 2021.
 - [14] S. Suganda, M. R. A. Prasetyo, and H. Effendi, “ANALISA KEANDALAN PADA SISTEM DISTRIBUSI 20 kV,” *Sinusoida*, vol. 24, no. 1, pp. 43–54, 2022, doi: 10.37277/s.v24i1.1333.
 - [15] A. L. Febrianingrum and S. Pramono, “SAIFI untuk Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik pada Jaringan Transmisi Menengah 20 KV,” *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 21, no. 1, p. 1, 2022, doi: 10.24843/mite.2022.v21i01.p01.
 - [16] N. Aryanto and M. Balkis, “Tinjauan Gangguan Jaringan Distribusi 20 Kv,” *JTERAF (Jurnal Tek. Elektro Raflesia)*, vol. I, no. 1, 2021.
 - [17] Hetri Voly, “Analisis Nilai Keandalan Dan Nilai Ekonomi Sistem Jaringan Distribusi 20 Kv Pada Pt. (Persero) Rayon Duri Menggunakan Metode Fmea (Failure Mode Effect Analysis),” *Pln*, 2020, [Online]. Available: <Http://Repository.Uin-Suska.Ac.Id/30256/>.
 - [18] A. Azzam, “Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 Kv Pt. Pln (Persero) Up3 Metro Menggunakan Metode Reliability Network Equivalent Approach (Rnea),” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 1, 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i1.3813.

- [19] Ulfah Khairiyah Luthfiyani, Adi Setiawan, and Samsul Arifin, “Analisis Perbandingan Indeks Keandalan Sistem Jaringan Distribusi dengan Metode Section Technique dan Reliability Index Assessment (RIA): Studi Kasus Gardu Induk Balaraja,” *INSOLOGI J. Sains dan Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 250–264, 2023, doi: 10.55123/insologi.v2i1.1782.
- [20] J. Teknologi and E. Uda, “Analisis Peningkatan Kinerja Jaringan Distribusi 20Kv Dengan Metode Thermovisi Jaringan Pt. Pln (Persero) Ulp Medan Baru,” *J. Tek. Elektro*, vol. 9, no. 1, pp. 8–19, 2020.
- [21] R. Harahap, S. A. Siregar, S. Hardi, and S. HS., “Analisis Sistem Jaringan Distribusi 20 KV Penyulang SB.02 Pada PT. PLN (Persero) ULP Sibolga Kota Menggunakan Metode Section Technique dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA),” *JET (Journal Electr. Technol.*, vol. 7, no. 2, pp. 87–95, 2022, doi: 10.30743/jet.v7i2.5402.
- [22] A. Fahrurrozi, C. N. Anshar, and Y. Ridal, “Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Dengan Metode Section Technique Di PT . PLN (Persero) ULP Muara Labuh Solok Selatan Sumatera Barat,” vol. 5, no. 2, 2024.