

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Sihombing, “Analisis Indeks Keandalan Secara Teknis Dan Ekonomis Jaringan Distribusi 20 Kv Dengan Menggunakan Metode Section Tehnique Pada Pt.Pln (Persero) Rayon Belawan,” *E-Link J. Tek. Elektro dan Inform.*, vol. 17, no. 2, p. 55, 2022.
- [2] F. Haz, Arya Mustopa, Giri Angga Setia, Dede Furqon, Atik Charisma, and M. Reza Hidayat, “Reliability Index Assessment-Section Technique pada Distribusi Listrik Penyulang Suci Menggunakan Software ETAP,” *J. Tek. Media Pengemb. Ilmu dan Apl. Tek.*, vol. 23, no. 1, pp. 61–74, 2024.
- [3] M. Imran, “Analisa Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Untuk Wilayah Kota Lhokseumawe Di Pt. Pln (Persero) Rayon Kota Lhokseumawe,” *J. Energi Elektr.*, vol. 8, no. 1, p. 42, 2019.
- [4] 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, pp. 53–60, 2021.
- [5] T. T. Setiawan, A. Asni, and B. Sugeng, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 kV dari GI Industri Penyulang I . 5 sampai dengan Gardu Hubung Rapak,” *J. Teknol. Terpadu*, vol. 6, no. 2, pp. 147–156, 2018.
- [6] U. Zulkilpi, H. Pathoni, and D. Tessal, “Studi Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 kV PT. PLN (Persero) UP3 Jambi ULP Kotabaru,” *J. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 92–99, 2021.
- [7] 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.
- [8] U. Situmeang, R. O. Rivandi, and A. Tanjung, “Analisis Keandalan Sistem Distribudi 20 kV Penyulang Okura di PT. PLN (Persero) ULP Rumbai dengan Metode FMEA,” *J. Tek.*, vol. 16, no. 1, pp. 80–87, 2022.
- [9] A. Saputra, “Skripsi studi analisa sistem keandalan jaringan tegangan menengah pada feeder 2 lima kaum di pt pln (persero) ulp batusangkar,” 2024.
- [10] B. Aliffian, “Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Tegangan Menengah 20KV pada Penyulang an Nur PT. Pln UP3 Surabaya Barat dengan Metode Realibility Index Assesment (Ria),” *Repository.Unej.Ac.Id*, 2022.
- [11] A. T. Prabowo, B. Winardi, and S. Handoko, “4750-8890-1-Sm,” *Anal. Keandalan Sist. Distrib.*, 2019.

- [12] 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," *Konf. Nas. Soc. dan Eng. Politek. Negeri Medan*, pp. 717–725, 2023.
- [13] 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.
- [14] N. Pasra, A. Makkulau, and M. O. Abriyanto, "Analisa Efek Korona Pada Sistem Distribusi Tenaga Listrik 20 kV Pada Gardu Beton," *J. Ilm. SUTET*, vol. 8, no. 2, pp. 103–113, 2018.
- [15] O. MAKANGIRAS, "Pemeliharaan Gardu Distribusi," *Lap. Akhir Pemeliharaan Gardu Distrib.*, pp. 1–21, 2016.
- [16] L. Ali, A. Aksan, and A. R. Sultan, "Analisis Gangguan Hubung Singkat Pada Jaringan Distribusi 20 Kv Di Gardu Induk Daya," *J. Ilm. Flash*, vol. 5, no. 1, p. 16, 2019.
- [17] F. Atmajaya, "Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 kV PT. PLN (Persero) Area Pelayanan Jaringan (APJ) Pontianak Metode Reliability Network Equivalent Approach (RNEA)," *J. Tek. Elektro Univ. Tanjungpura*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2019.
- [18] R. Moch Gozali, S. Prasetyono, and R. Mufaizah, "JASEE Journal of Application and Science on Electrical Engineering Analisis Perbandingan Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Berkonfigurasi Radial Dan Loop Menggunakan Metode Section Technique," *JASEE J. Appl. Sci. Electr. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 12–26, 2022.
- [19] Y.- Marniati, "Analisis Penambahan Jurusan Gardu Distribusi I.598 Pada Penyulang Apel Pt.Pln Rayon Rivai Palembang," *J. Tekno*, vol. 19, no. 2, pp. 32–48, 2023.
- [20] 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.
- [21] D. Rulianto, I. T. Yuniastuti, and R. D. Laksono, "Analisa Keandalan Distribusi 20 KV Menggunakan SAIDI dan SAIFI di ULP Caruban," *Set-up J. Keilmuan Tek.*, vol. 2, no. 1, p. 32, 2023.
- [22] A. Suparmono, Rabi'atul Harahap, Cholish, Sembiring, Martin, "Studi Pemeliharaan Komponen Utama Pada Gardu Distribusi Tipe Portal di PT. PLN (PERSERO) Rayon Medan Baru," *J. Tek. Elektro*, vol. Vol. 4, no. No. 1, pp. 42–47, 2021.
- [23] P. Gasan, D. I. Pt, and P. L. N. Persero, "Analisa Pengaruh Pemeliharaan Preventif Pada," *Email Tek. J.*, vol. 4, no. 1, pp. 33–37, 2024.
- [24] U L P Prima, "Analisis Asesmen Kabel 20 kV pada Saluran Kabel Tegangan Menengah

- di PLN ULP Prima Majalaya,” *Ulp Majalaya*, no. November, 2024.
- [25] 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.
- [26] H. Gusmedi, L. Hakim, and R. Ramadan, “Evaluasi Keandalan Jaringan Distribusi 20 Kv Penyulang Stroberi 2 Pt. Pln (Persero) Ulp Kota Metro Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea),” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 12, no. 1, pp. 61–67, 2024.
- [27] 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.