

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, R., Alam, H., & Tarigan, A. D. (2024). Analisis Perbandingan SAIDI-SAIFI Pada Penyulang 20 KV Sebelum dan Setelah Pemeliharaan di PT. PLN (Persero) ULP Meulaboh Kota. *Jurnal Serambi Engineering*, 9(2), 8812–8819.
- Aslami, M. M. (2023). *Analisis Indeks Keandalan Pelayanan Sistem Distribusi Tenaga Listrik 20 KV Berdasarkan Metode SAIDI Dan SAIFI Di PT. PLN (Persero) ULP Lancang Garam Kota Lhokseumawe*. Universitas Islam Negeri Ar-raniry, Aceh.
- Cheryl A. Warren, C. (2004). IEEE Guide for Electric Power Distribution Reliability Indices. In *IEEE Power Engineering Review*.
- ESDM, K., & (Persero), P. P. (2024). *Kontrak Manajemen Target Kinerja Koorporat Tingkat Mutu Pelayanan*.
- Fatoni, A. (2016). Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 KV PT.PLN Rayon Lumajang dengan Metode FMEA (Failure Modes and Effects Analysis). *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), 462–467.
- Izzaty, B. A. (2019). *Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 Kv Pada Pt . Pln (Persero) Unit Layanan Pelanggan Gedangan Dengan Metode Fmea (Failure Modes and Effects Analysis)*.
- Lestari, C. A., Zulfahri, & Situmeang, U. (2021). Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 KV Dengan Metode FMEA Pada Penyulang Akasia dan Lele PT. PLN (Persero) ULP Kota Barat. *Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri*, 6(1), 1–7.
- Lijadi, S. D. (2020). Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20KV Pada PT. PLN (Persero) ULP Rungkut Menggunakan Metode Reliability Index Assessment (RIA). In *Tugas Akhir*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- 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.
- Nurdiana, N. (2017). Studi Keandalan Sistem Distribusi 20 Kv Gardu Induk Talang Ratu Palembang. *Jurnal Ampere*, 2(1).
- Ramadhan, R. (2023). *Analisis Keandalan Distribusi UPT PT. PLN Jambi Menggunakan Metode Section Technique*. Universitas Jambi, Jambi.
- Saputro, A. Y. (2016). *Studi Keandalan Sistem Distribusi 20 Kv Pada PT PLN (Persero) ULP Temanggung*. Universitas Tidar, Magelang.
- SPLN 68-2. (1986). *Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik Bagian Dua: Sistem Distribusi*. Departemen Pertambangan Dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara, Jakarta.