

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Muhammad & Azis, Abdul. (2012). Analisis Keandalan Jaringan Distribusi 20 Kv Menggunakan Metode FMEA (Failure Mode And Effect Analisis) Pada PT. PLN (Persero) Cabang Medan. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Terapan*, Vol.7, no.2.
- Ebeling, Charles E. (1997). *An Introduction to Reliability and Maintainability*. Singapore : Mc Graw Hill Book Co.
- Erhaneli. (2011). *Distribusi Tenaga Listrik*. Padang : Institut Teknologi Padang.
- Hajar, Ibnu., M.Hasbi Pratama. (2018). Analisis Nilai SAIDI SAIDI Sebagai Indeks Keandalan Penyediaan Tenaga Listrik Pada Penyulang Cahaya PT. PLN (Persero) Area Ciputan. *Jurnal Energi & Kelistrikan*, pp.70-77.
- Hendri. (2016). *Teknik Jaringan dan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta :Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Bidang Bangunan dan Listrik.
- Hontong, Nolki Jonal, dkk. (2015). Analisis Rugi – rugi Daya Pada Jaringan Distribusi di OT. PLN Palu. *E-Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, ISSN. 2301 – 8402.
- Husna, J., Pelawi, Z., & Yusniati. (2017). Saluran Udara Tegangan Menengah Di PT. PLN NAD Cabang Langsa. *Buletin Utama Teknik*, Vol.14, no.1, pp.13-17.
- Hutauruk, T.S. (1987) : *Pentanahan Netral Sistem Tenaga dan Pengetahuan Peralatan*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Kadir, A. (2006). *Distribusi dan Utilitas Tenaga Listrik*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- IEEE. (1990). *IEEE Standar Glosary of Software Engineering Reminology*. IEEE Std 610.12-1990. 1. 84.
- Okoire, P.U., dkk. (2015). Reliability Indices of Electric Distribution Network System Assessment. *Journal of Electronic and Communication Engineering Research*, Vol 3, pp.01-06.

P1366/D8. (2012). *IEEE Draft Guide for Electric Power Distribution Reliability Indices*.

Pranomo, Subuh . (2022). SAIFI Untuk Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Pada Jaringan Transmisi Menengah 20 kV. *Makalah Ilmiah Teknolohgi Elektro*, Vol.21, no.1.

PT. PLN (Persero) SPLN 59. (1985). *Keandalan Pada Sistem Distribusi 20 kV* . Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.

PT. PLN (Persero) SPLN 68-2. (1986). *Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik* . Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.

PT. PLN (Persero) (2021). Panyesuaian Tarif Tenaga Liatrik ( *Tariff Adjustment*) Januari – Desember 2022)

R. Harahap, dkk. (2022). Analisis Keandalan Jaringan Distribusi 20 kV Penyulang KA.1, KU.1, dan TW.1 di PT.PLN (Persero) UP3 Lubuk Pakam. *SEMNASTEK* , ISBN : 978-632-7297-51-2

Senen, Adri., Titi Ratanasari., & Dwi Anggain.(2019). Studi Perhitungan Indeks Keandalan Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Graphical User Interface Matlab pada PT. PLN (Persero) Rayon Kota Pinang. *Jurnal Ilmiah Energi dan Kelistrikan*, Vol.11, No.2.

Soleh, Muhammad. (2014). Desai Sistem SCADA Untuk Peninhgkatan Pelayanan Dan Efisiensi Operasional Sistem Tenaga Listrik di APJ Cirebon. *Jurnal Telekomunikasi*, Vol.5.

Sucipto, Slamet. (2017). *Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: LP3M UMY.

Suhadi, dkk. (2008). Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 2. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Sukmawidjaja, M. (2008). Perhitungan Profil Tegangan Pada Sistem Distribusi Menggunakan Matrix Impedansi Bus. *Jurnal Elektri Trisakti*. Vol.7, No.2

Suswanto, Daman. (2008). *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Padang: Universitas Negeri Padang

- Syafar, M. (2018). *Penentuan Indeks Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Dengan Metode FMEA*. Makasar : Rizky Artha Mulia.
- Syahputra, Ramadon. (2017). *Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Syufrijal., Readysal Monantun. (2014). *Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Tambunan, Juara.M., Nurmiati Pasra., & Rico S. (2017). Studi Pemisahan Beban Penyulang Baru SKTM GIS Pantai Indah Kapuk. *Jurnal Energi & Kelistrikan*, Vol. 9, pp 16-25.
- Wisnu Sri Nugroho. (2017). Mengenal Sistem Tenaga Listrik. Diakses pada 11 Februari 2022 dari <https://catatanwsn.wordpress.com/2017/11/11/mengenal-sistem-tenaga-listrik/>.
- Zulkilpi, Usep. (2021). Studi Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20kV PT. PLN (Persero) UP3 Jambi ULP Kota Baru. *Jurnal Engineering*, Vol.3, No.2.