

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. A. Short, *Electric power distribution handbook*, vol. 41, no. 08. New York: CRC Press, 2004.
- [2] H. Prabowo, Hernanda, I. G. N. Satriyadi, and O. Penangsang, “Studi Analisis Keandalan Sistem Distribusi Pabrik Semen Tuban Menggunakan Metode Reliability Index Assessment (RIA) dan Program Analisis Kelistrikan,” *Jurnal Teknik ITS*, vol. 1, no. 1, pp. 87–90, 2012.
- [3] E. Afriana, H. Hermawan, and S. Handoko, “Perbandingan Indeks Keandalan Sistem Distribusi Pada Penyulang Srl03 Dalam Keadaan Perfect Switching Dan Imperfect Switching,” *Transient*, vol. 6, no. 3, p. 268, 2017.
- [4] A. Hamdadi, R. Thayib, and A. Tryollinna, “Studi Penempatan Sectionalizer Pada Jaringan Distribusi 20 Kv Di Penyulang Kelingi Untuk Meningkatkan Keandalan,” *Jurnal Mikro Tiga*, vol. 2, no. 1, pp. 5–10, 2015.
- [5] A. Fatoni, “Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 kV PT.PLN Rayon Lumajang dengan Metode FMEA (Failure Modes and Effects Analysis),” *Jurnal Teknik ITS*, vol. 5, no. 2, pp. 462–467, 2017.
- [6] M. Jufrizel and R. Hidayatullah, “Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20KV Menggunakan Metode Section Technique dan Ria – Section Technique pada Penyulang Adi Sucipto Pekanbaru,” *Seminar Nasional Teknologi Informasi, dan Komunikasi*, vol. 9, pp. 417–423, 2017.
- [7] Suhadi and T. Wrahatnolo, *Teknik Distribusi Tenaga Listrik*, 1st ed., vol. 53, no. 9. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2012.

- [8] D. Suswanto, *Sistem Distribusi Tenaga Listrik: Sistem Distribusi Tenaga Listrik*, 1st ed. Padang: Universitas Negeri Padang, 2009.
- [9] S. R. Monantun, *Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*, 1st ed. Jakarta: Erlangga, 2014.
- [10] Prawira, “Keandalan dan Gangguan Sistem Tenaga Listrik,” *Seminar Nasional Riset Inovatif II*, vol. 6 , pp.1221 - 1226, 2014.
- [11] N. I. Arifani and H. Winarno, “Analisis Nilai Indeks Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20 Kv Pada Penyulang Pandean Lamper 1,5,8,9,10 Di Gi Pandean Lamper,” *Gema Teknologi.*, vol. 17, no. 3, pp. 131–134, 2015.
- [12] J. E. Wicaksono, and D. Suhardi, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi Penyulang Lowokwaru Menggunakan Metode Ria ( Reliability Index Assessment ),” *Artikel Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 1, no. 2, pp. 108–115, 2019.
- [13] *Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik*, 2nd ed. Jakarta: Perusahaan Umum Listrik Negara, 1986.
- [14] D. Dasman and H. Handayani, “Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Menggunakan Metode SAIDI dan SAIFI di PT. PLN (Persero) Rayon Lubuk Alung Tahun 2015,” *J. Tek. Elektro ITP*, vol. 6, no. 2, pp. 170–179, 2017.
- [15] *Keandalan Pada Sistem Distribusi 20 k v dan 6 kv*, 1st ed. Jakarta: Perusahaan Umum Listrik Negara, 1985.
- [16] D. Hernuwanto, *Pedoman Standar Konstruksi Jaringan Distribusi*, 2nd ed.

Jakarta: Perusahaan Umum Listrik Negara, 2008.

- [17] F. Li, “Distributed processing of reliability index assessment and reliability-based network reconfiguration in power distribution systems,” *IEEE Trans. Power Syst.*, vol. 20, no. 1, pp. 230–238, 2005.
- [18] S. I. Maliky, Alen Tri. Haryudo, “ANALISIS KEANDALAN SISTEM DISTRIBUSI 20kV PADA PENYULANG PEJANGKUNGAN DI PT PLN PASURUAN MENGGUNAKAN METODE RIA ( RELIABILITY INDEX ASSESMENT ),” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 09, no. 01, pp. 835–843, 2020.
- [19] I. K. A. Wicaksana *et al.*, “Analisis Keandalan Pada Penyulang Arjuna Menggunakan Metode Section Technique,” *E-Journal SPEKTRUM*, vol. 5, no. 1, pp. 55–61, 2018.

