

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ir. Sambodho Suman. and Dkk, *Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik (Bagian Dua: Sistem Distribusi)*, 2nd ed. Jakarta: Departemen Pertambangan Dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara, 1986.
- [2] A. Surya, S. Agung, and P. Charles, "Penerapan Metode FMEA (Failure Mode and Effect Analysis) untuk Kualifikasi dan Pencegahan Resiko Akibat Terjadinya Lean Waste," *J. Online Poros Tek. Mesin*, 2017.
- [3] A. Fatoni, "Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 kV PT.PLN Rayon Lumajang dengan Metode FMEA (Failure Modes and Effects Analysis)," *J. Tek. ITS*, 2017.
- [4] H. P. Wicaksono, S. Hernananda, and O. Panangsang, "Analisis Keandalan Sistem Distribusi Menggunakan Program Analisis Kelistrikan Transien dan Metode Section Technique," *J. Tek. ITS*, 2012.
- [5] I. N. Partawan, I. G. D. Arjana, and A. I. Weking, "Studi Perbandingan Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Menggunakan Metode Section Technique dan RNEA pada Penyulang Renon," *E-Journal SPEKTRUM*, 2014.
- [6] A. Ibrahim, "Analisis Keandalan Peralatan Pengaman Jaringan Distribusi Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) PLN Area Bandung Rayon Bandung Selatan," *Progr. Stud. Tek. ELEKTRO Dep. Pendidik. Tek. ELEKTRO Fak. Pendidik. Teknol. DAN Kejur. Univ. Pendidik. Indones.*, 2017.
- [7] O. P. H. Projo Wicaksono, I.G.N, S. Hernanda, "Analisis Keandalan Sistem Distribusi di PT. PLN (Persero) APJ Kudus Menggunakan Software ETAP (Electrical Transient Analysis Progam) dan Metode Section Technique," 2012.
- [8] D. Suhadi, *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1*. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, 2008.
- [9] R. Wibowo *et al.*, *Buku 5 Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik*. PT PLN (Persero), 2010.
- [10] D. Suswanto, *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang, 2009.
- [11] R. Wibowo and Dkk, *Buku 4 Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*. PT PLN (Persero), 2010.
- [12] R. Santoso, "Evaluasi Tingkat Keandalan Jaringan Distribusi 20 kV pada Gardu Induk Bangkinang dengan Menggunakan Metode FMEA ( Failure Mode Effect Analysis )," 2016.
- [13] D. H. Stamatis, *Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*. American Society for Quality, 2005.