

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Daman Suswanto, “Sistem Distribusi Tenaga Listrik-Edisi Pertama” Konsep Dasar Jaringan Distribusi Bab 1, Padang, Juli 2009.
- [2] Raka Trialviano. B, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20kv Pada Penyulang Randu Garut 3 Pt. Pln (Persero) Rayon Semarang Barat Menggunakan Metode *Section Technique*”, Tugas Akhir UGM-Yogyakarta, 18 Juli 2018
- [3] Adnan Ghifari. D, “Analisis Keandalan Jaringan Distribusi 20 kV pada penyulang baros menggunakan metode FMEA dan RIA PT PLN (Persero) Rayon Sukabumi Kota”, Tugas Akhir UGM-Yogyakarta, 8 Juli 2018
- [4] Standar Perusahaan Umum Listrik Negara, “Keandalan Pada Sistem Distribusi 20 kV dan 6 kV”, SPLN 59: 1985, Jakarta, 15 Januari 1985.
- [5] Hengki Projo.w, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi Menggunakan Program Analisis Kelistrikan Transien dan Metode *Section Technique*”, Jurnal Teknik ITS Vol. 1, No. 1 (Sept.2012) ISSN : 2301-9271
- [6] Achmad Fatoni, ”Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 kV PT.PLN Rayon Lumajang dengan Metode FMEA (*Failure Modes and Effect Analysis*)
- [7] Li, fangxing, “Distri buted Processing of Realibility *Index* Assessment and Reliability-Based Network Reconfiguration in Power Distribution System”, IEEE Transaction on Power System, Vol. 20, No. 1, (2005, Feb), 231.
- [8] Keputusan Direksi PT. PLN (Persero), “Kriteria Desain Enjiniring Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik”, Buku 1 PT. PLN (Persero), Jakarta Selatan, 11 Agustus 2010.
- [9] Standar Perusahaan Umum Listrik Negara, “Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik Bagian Dua: Sistem Distribusi”, SPLN 68–2: 1986, Jakarta 27 Agustus 1986.
- [10] Partawan.I, “Studi Perbandingan Keandalan Sistem Distribusi 20kV Menggunakan Metode *Section Technique* dan RNEA Pada Penyulang Renon”, E-Jurnal SPEKTRUM Vo. 1, No. 1 Desember 2014.
- [11] Rahmad. Santoso, “Evaluasi Tingkat Keandalan Jaringan Distribusi 20vK Pada Gardu Bangkinang Dengan Menggunakan Metode FMEA (*Failure Mode Effect Analysis*)”, Jom FTEKNIK Volume 3 No.2 Oktober 2016.

- [12] Chandra. Goenadi, “Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 kV Di PT PLN Distribusi Jawa Timur Kediri Dengan Metode Simulasi *Section Technique*”, JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 1, No. 1, (2012)1-6
- [13] Jufrizel. MT, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Menggunakan Metode *Section Technique* dan RIA-*Section Technique* pada penyulang Adi Sucipto Pekanbaru”, JURNAL SNTIKI 9 ISSN : 2579-7271
- [14] Nur Mukhammad. ZR, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20kv Menggunakan Metode *Reability Index Assessment* Pada Penyulang KNT 4 Gardu Induk Kentungan”, Tugas Akhir Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2017.