

DAFTAR PUSTAKA

- [1] BUKU 4 PLN, “Standar Konstruksi Gardu Distribusi Dan Gardu Hubung Tenaga Listrik”, Jakarta: PLN, 2010.
- [2] Erhaneli, “Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan Indeks Keandalan SAIDI dan SAIFI pada PT. PLN (Persero) Rayon Bagan Batu Tahun 2015”, Jurnal Teknik Elektro ITP Vol. 5 No. 2-Padang, Juli 2016.
- [3] Lujeng Setiawan, Tito., “Analisis Keandalan Sistem Distribusi dengan Metode *Section Technique* di UPJ Wonosobo”, Tugas Akhir UMY–Yogyakarta, 2016.
- [4] Partawan, I.N., I.G. Dyana Arjana, A.I. Weking, “Studi Perbandingan Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Menggunakan Metode *Section Technique* dan RNEA Pada Penyulang Renon”, *E-Journal SPEKTRUM* Vol. 1 No. 1, Desember 2012.
- [5] Projo Wicaksono, Henki., I.G.N. Satriyadi Hernanda, dan Ontoseno Penangsang, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi Menggunakan Program Analisis Kelistrikan Transien dan Metode *Section Technique*”, Jurnal Teknik ITS Vol. 1 No 1-Surabaya, September 2012.
- [6] Standar Perusahaan Umum Listrik Negara, “Keandalan Pada Sistem Distribusi 20 kV dan 6 kV”, SPLN 59: 1985, Jakarta, 15 Januari 1985.
- [7] Standar Perusahaan Umum Listrik Negara, “Pola Pengamanan Sistem Bagian Tiga : Sistem Distribusi 6 kV dan 20 kV”, SPLN 52–3: 1983, Jakarta 9 Juli 1983.
- [8] Standar Perusahaan Umum Listrik Negara, “Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik Bagian Dua: Sistem Distribusi”, SPLN 68–2: 1986, Jakarta 27 Agustus 1986.
- [9] Suhadi, “Menekan Angka SAIDI Melalui Pola Koordinasi yang Efektif dan Meningkatkan Kinerja SAIFI dengan Pemeliharaan Prediktif”, Seminar Nasional Electrical, Informatics, and It’s Education, Teknik Elektro, Universitas Negeri Surabaya, 2009.
- [10] Suswanto, Daman., “Sistem Distribusi Tenaga Listrik-Edisi Pertama” Konsep Dasar Jaringan Distribusi Bab 1, Padang, Juli 2009.
- [11] Syahputra, Ramadoni., “Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2017.