

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] I. S. H. Gheschik Safiur Rahmat, Ontoseno Penangsang, “Evaluasi indeks keandalan sistem jaringan distribusi 20 kv di surabaya menggunakan,” *J. Tek. Pomits*, vol. 2, no. 2, pp. 142–147, 2013.
- [2] Herdianto Prabowo, I. G. N. S. Hernanda, and Ontoseno Penangsang, “Studi Analisis Keandalan Sistem Distribusi Pabrik Semen Tuban Menggunakan Metode Reliability Index Assessment (RIA) dan Program Analisis Kelistrikan,” *J. Tek. ITS*, vol. 1, no. 1, pp. 87–90, 2012.
- [3] Hermawan, “Pengaruh Stabilitas Sistem Terhadap Kualitas Pasokan Listrik”, *J. Tek. Undip*, 2005.
- [4] H. P. Wicaksono and I. G. N. S. Hernanda, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi Menggunakan Program Analisis Kelistrikan Transien dan Metode Section Technique,” *J. Tek. Its*, vol. 1, no. 1, pp. 153–158, 2012.
- [5] A. T. Prabowo, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20kV pada Penyalung Pekalongan 8 dan 11,” *Transient*, vol. 2, no. 4, pp. 1004–1012, 2013.
- [6] K. Ali, R. O. Wiyagi, and R. Syahputra, “Reliability Analysis of Power Distribution System,” vol. 1, no. 2, pp. 67–74, 2017.
- [7] G. Putu, B. Arigandi, R. S. Hartati, and A. I. Weking, “Penggabungan Metode Section Technique,” *Tek. Elektro*, vol. 14, no. 2, 2015.
- [8] M. Jufrizel and R. Hidayatullah, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20KV Menggunakan Metode Section Technique dan Ria–Section Technique pada Penyalung Adi Sucipto Pekanbaru,” *Semin. Nas. Teknol. Informasi, Komun. dan Ind.*, vol. 9, pp. 417–423, 2017.
- [9] Miftahul Huda, Royan,” Analisis Efek Integrasi Photovoltaic Terhadap Kualitas Energi Listrik pada Jaringan Distribusi 20kv di Universitas Andalas”, Tugas Akhir, Teknik Elektro FT Unand, 2015.
- [10] H. T. Kurniawan, M. S. Ir.Bonar Sirait, and M. S. Ir.Junaidi, “Evaluasi Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Menggunakan Indeks Saidi Dan Saifi Pada Pt.Pln (Persero) Area Pontianak,” 2014.
- [11] A. Fatoni, R. S. Wibowo, and A. Soeprijanto, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 kV PT . PLN Rayon Lumajang dengan Metode FMEA (

- Failure Modes and Effects Analysis),” *J. Tek. Its*, vol. 5, no. 2, pp. 462–467, 2016.
- [12] Martha Yudistya Perdana , Ir . Teguh Utomo , MT . , Dr . Ir . Harry Soekotjo D ., M . Sc . J. M. T. Haryono *et al.*, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Penyulang Jember Kota dan Kalisat di PT. PLN APJ Jember”, *J. Tek. Universitas Brawijaya*, pp. 1–9,2011.
- [13] SPLN No.59 : 1985, “Keandalan Pada Sistem Distribusi 20 kV dan 6 kV”, Perusahaan Umum Listrik Negara, Jakarta,1985.
- [14] SPLN No.68-2 : 1986, “Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik Bagian dua: Sistem Distribusi”, Perusahaan Umum Listrik Negara, Jakarta,1985.
- [15] P. Pujon *et al.*, “Analisis Keandalan dan Nilai Ekonomis di Penyulang Pujon PT. PLN (Persero) Area Malang,” *J. Tek. Universitas Brawijaya*, pp. 1–8,2013.
- [16] Azzahraninna Tryollinna, Rudyanto Thayib, Antonius Hamdadi1, “Studi Penempatan Sectionalizer pada Jaringan Distribusi 20 kv Di Penyulang Kelangi untuk Meningkatkan Keandalan” *Mikrotiga*, no. 1, pp. 5–10, 2015.
- [17] Rusdiyanto Kesuma, Kelik, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik di Gardu Induk 150KV Pedan, Klaten, Jawa Tengah”, Tugas Akhir, Teknik Elektro UMY, 2017.

