

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Syahrial, K. Sawitri, dan P. Gemahapsari, “Studi Keandalan Ketersediaan Daya Pembangkit Listrik pada Jaringan Daerah ‘X,’” *Jurnal Elkomika*, vol. 5, no. 1, hlm. 93–105, 2017.
- [2] PT PLN (Persero), “SPLN 59,” 1985.
- [3] A. T. Prabowo, B. Winardi, dan S. Handoko, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Pada Penyulang Pekalongan 8 Dan 11,” *TRANSIENT*, vol. 2, no. 4, hlm. 2, Des 2013.
- [4] A. T. Maliky dan S. I. Haryudo, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Pada Penyulang Pejangkungan Di PT PLN Pasuruan Menggunakan Metode Ria (Reliability Index Assesment),” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 09, no. 01, hlm. 835–843, 2020.
- [5] N. J. Hontong, M. Tuegeh, dan L. Patras, “Analisa Rugi – Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi Di PT. PLN Palu,” *E-Jounal Teknik Elektro dan Komputer*, 2015.
- [6] C. Ariwibowo, “Trafo Distribusi Pada Jaringan Tegangan Menengah 20 kV Di PT PLN (Persero) UPJ Semarang Selatan,” Semarang, 2009.
- [7] R. Sunanda, “Analisis Keandalan Pengaruh Tie Switch Sistem Jaringan Distribusi Menggunakan Metode Rnea,” Studi Kasus, UIN Suska Riau, Pekanbaru, 2018.
- [8] Dasman dan H. Handayani, “Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi 20 kv Menggunakan Metode SAIDI Dan SAIFI di PT. PLN (Persero) Rayon Lubuk Alung Tahun 2015,” *JURNAL TEKNIK ELEKTRO ITP*, vol. 6, no. 2, 2017.
- [9] D. Wahyudi, “Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan SAIDI dan SAIFI Pada PT PLN (Persero) Rayon Kakap,” *Jurnal Teknik Elektro*, 2015.
- [10] J. Luis Da Costa, R. S. Hartati, dan W. Setiawan, “Optimasi Penempatan Recloser Untuk Memperbaiki Keandalan Pada Penyulang Lembongan Menggunakan Metode Particle Swarm Optimization-Fuzzy,” *E-Journal SPEKTRUM*, vol. 5, no. 2, 2018.
- [11] M. Dicky, “Analisis Penempatan Dan Kapasitas Distributed Generation (Dg) Terhadap Profil Tegangan Dan Rugi Daya Pada Penyulang Lipat Kain-Riau,” UIN Suska Riau, Pekanbaru, 2020.
- [12] H. Verbio, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi PT. PLN (Persero) Rayon Indarung Penyulang Unand Dengan Metode Section Technique,” Universitas Andalas, Padan, 2018.

- [13] R. Bima B, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi Berdasarkan Indeks Keandalan SAIDI dan SAIFI di PT PLN UP3 Bogor,” Institut Teknologi PLN, Jakarta, 2020.
- [14] P. Sinaga, Hardiansyah, dan Purwoharjono, “Analisa Keandalan Sistem Distribusi Berdasarkan Metode Section Technique Pada PT.PLN (Persero) Area Pontianak,” *Jurnal Teknik Elektro*, 2019.
- [15] W. P. Perdana, R. N. Hasanah, dan H. S. Dachlan, “Evaluasi Keandalan Sistem Tenaga Listrik Pada Jaringan Distribusi Primer Tipe Radial Gardu Induk Blimbing,” *Jurnal EECCIS*, vol. 3, no. 1, 2009.
- [16] T. Gonen, *Electric Power Distribution Engineering*, 3 ed. 2013.
- [17] G. P. B. Arigandi, R. S. Hartati, dan A. I. Weking, “Analisa Keandalan Sistem Distribusi Penyulang Kampus Dengan Menggunakan Penggabungan Metode Section Tecknique dan RIA,” *Teknologi Elektro*, vol. 14, no. 2, 2015.
- [18] PT PLN (Persero), “SPLN 68-2,” 1986.
- [19] M. Imran, A. Bintoro, dan Ezwarsyah, “Analisa Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Untuk Wilayah Kota Lhokseumawe di PT PLN (Persero) Rayon Kota Lhokseumawe,” *Jurnal Energi Elektrik*, vol. 08, no. 01, 2019.

