

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Basrahpulungan, “KEANDALAN JARINGAN TEGANGAN MENENGAH 20 KV DI WILAYAH AREA PELAYANAN JARINGAN (APJ) PADANG PT . PLN (PERSERO) CABANG PADANG,” *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 1, no. 1, pp. 58–61, 2012.
- [2] W. P. Perdana, R. N. Hasanah, and H. S. Dachlan, “EVALUASI KEANDALAN SISTEM TENAGA LISTRIK PADA JARINGAN DISTRIBUSI PRIMER TIPE RADIAL GARDU INDUK BLIMBING,” vol. III, no. 1, pp. 6–12, 2009.
- [3] A. Tanjung, “Analisis Sistem Distribusi 20 KV Untuk Memperbaiki Kinerja Dan Keandalan Sistem Distribusi Menggunakan Electrical Transient Analisys Program,” 2012.
- [4] R. Syahputra, *TRANSMISI DAN DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK*. Yogyakarta: LP3M UMY Yogyakarta, 2017.
- [5] D. Wahyudi, “EVALUASI KEANDALAN SISTEM DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK BERDASARKAN SAIDI DAN SAIFI PADA PT. PLN (PERSERO) RAYON KAKAP,” 2003.
- [6] A. Lidya and Y. Siregar, *ESTIMASI ALIRAN DAYA PADA SISTEM KELISTRIKAN SUMATERA BAGIAN UTARA (SUMBAGUT) 150 kV DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE POWERWORLD VERSI 17*,” *Singuda Ensikom*, vol. 11, no. 30, pp. 47–52, 2015.
- [7] C. KUMOLO, “Analisis Aliran Beban Pada Sistem Tenaga Listrik Di Kso Pertamina Ep – Geo Cepu Indonesia Distrik 1 Kawengan Menggunakan Software Etap 12.6,” *Emitor*, vol. 16, no. 01, pp. 1–15, 2016.
- [8] M. Subekti *et al.*, “ANALISIS KEANDALAN SISTEM PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK PLN REGION 3 TAHUN 2008-2017,” *Pros. Semin. Nas. Teknoin 2008 Bid. Tek. Elektro*, no. 021, pp. 51–56, 2017.
- [9] R. Hidayatullah, “Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20KV

Menggunakan Metode Section Technique dan Ria – Section Technique pada Penyulang Adi Sucipto Pekanbaru,” pp. 18–19, 2017.

- [10] G. Safiur Rahma, O. Penangsang, and I. Satriyadi Hernanda, “EVALUASI INDEKS KEANDALAN SISTEM JARINGAN DISTRIBUSI 20 KV DI SURABAYA MENGGUNAKAN LOOP RESTORATION SCHEME,” *Tek. Pomits*, vol. 2, no. 2, pp. 142–147, 2013.
- [11] B. Roy and N. A. Ronald, *Reliability Evaluation of Power Systems*, Second Edi. New York: Plenum Press, 1994.
- [12] A. Mohamed, M. Elshahed, and A. Sayed, “Reliability Assessment of Wind Turbine Operating Concepts using Reliability Block Diagrams (RBDs),” no. December, pp. 19–21, 2017.
- [13] C. Lin, H. Teng, C. Yang, H. Weng, M. Chung, and C. Chung, “A mesh network reliability analysis using reliability block diagram,” *2010 8th IEEE Int. Conf. Ind. Informatics*, pp. 975–979, 2010.
- [14] Applied R&M Manual, for Defence Systems (GR-77 Issue 2009), and DES JSC TLS POL REL, MoD Abbey Wood South, Bristol, Part D Chapter 6.

