

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Billinton, "Evaluation of Reliability Worth in an Electric Power system," *Reliability Engineering and Safety*, 46, pp. 15-23, 1994.
- [2] R. Billinton and R. N. Allan, *Reliability Evaluation of Power System*, New York: Plenum Press, New York, 1996.
- [3] Hartoyo, "Perbaikan Keandalan (N-1) Sistem Tenaga Listrik PLN Jawa Tengah dan DIY," Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, 2006.
- [4] F. Alvarado and S. Oren, "Transmission System Operation and Interconnection," University of Wisconsin, Madison, Wisconsin, 2004.
- [5] B. P. PT.PLN (Persero) P2B, *Evaluasi Operasi Sistem Tenaga Listrik Jawa Bali 2015*, Jakarta: PT.PLN (Persero) P2B - Bidang Perencanaan, 2016.
- [6] T. Gonen, *Electric Power Transmission System Engineering, Analysis and Design*, New York: John Wiley & Sons, 1988.
- [7] T. Wildi, *Electrical Machines, Drives, and Power Systems Fifth Edition*, New Jersey: Prentice Hall, 2002.
- [8] H. Saadat, *Power System Analysis*, New York: McGraw-Hill, 1999.



- [9] A. Rachman, "Analisis Kontingensi pada Sistem Jawa Bali 500 kV untuk Mendesain Keamanan Operasi," Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, 2010.
- [10] F. Firmansyah, "Peningkatan Keandalan Sistem Tenaga Listrik Jawa Barat 150 kV dengan Analisa Kontingensi (N-1)," Jurusan Teknik Elektro FTI-ITS, Surabaya, 2011.
- [11] A. J. Wood and B. F. Wollenberg, Power Generation, Operation, and Control, New York: John Wiley & Sons, INC., 1996.
- [12] D. Marsudi, Operasi Sistem Tenaga Listrik, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [13] K. A. Pinanditho, "Evaluasi Perencanaan Keandalan Pembangkit Wilayah Jawa-Bali dengan Mempertimbangkan Ketidakpastian Beban," Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2016.
- [14] PLN, Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik 2016-2025, Jakarta: Kementerian ESDM, 2016.