

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Indonesia, T. L. Negara, and P. Pemerintah, *Percepatan*, no. 135413. 2022.
- [2] N. Yuniarti and E. Prianto, "Pengantar Pembangkit Tenaga Listrik," *Staff Site Univ. Negeri Yogyakarta*, p. 87, 2010, [Online]. Available: [http://staffnew.uny.ac.id/upload/198104152015041002/pendidikan/Buku Pembangkit Tenaga Listrik_NHY_EKO Plus Cover.pdf](http://staffnew.uny.ac.id/upload/198104152015041002/pendidikan/Buku%20Pembangkit%20Tenaga%20Listrik_NHY_EKO%20Plus%20Cover.pdf).
- [3] S. D. Putra, "Bupati Pesisir Selatan dan Tim tinjau pembangunan PLTMH Dempo Sumber Energi," *antaranews*, 2019. <https://sumbar.antaranews.com/berita/315212/bupati-pesisir-selatan-dan-tim-tinjau-pembangunan-pltmh-dempo-sumber-energi> (accessed Sep. 29, 2022).
- [4] A. Herawati, "Studi Kestabilan Photovoltaic pada Pembangkit Tersebar Berbasis Pembangkit Angin , Photovoltaic dan Pembangkit Diesel Terhadap Gangguan di Sistem Tenaga," *Amplifier*, vol. 3, pp. 14–20, 2013.
- [5] A. B. Muljono, D. I. Made, and A. Nrrartha, "Analisis Pengaruh Unit Pembangkit Tersebar Terhadap Stabilitas Dinamis Sistem Tenaga," *Anal. Pengaruh Unit Pembangkit ... Agung Budi Muljono, I Made Ari N. Teknol. Elektro*, vol. 8, no. 1, pp. 1–6, 2009.
- [6] S. W. Blume, H. Lane, T. Chen, T. G. Croda, S. Welch, and A. Editor, "Electric Power System Basics for the Nonelectrical Professional (IEEE Press Series on Power Engineering)," p. 260, 2007, [Online]. Available: <http://www.amazon.com/Electric-System-Nonelectrical-Professional-Engineering/dp/0470129875>.
- [7] A. Hifzul, "Analisa Kestabilan Pembangkit Mikrohidro Pada Sistem Distribusi 20 KV Dengan Penambahan Distributed Generation Menggunakan Kurva Sudut Rotor," Universitas Andalas, 2021.
- [8] R. Widya Utomo, "Pemasangan Kapasitor Bank Terhadap Profil Tegangan Dan Rugi Daya," Universitas Andalas, 2015.
- [9] R. Maulana, "Program Aliran Daya Untuk Analisis Sistem Distribusi Dengan Penambahan Photovoltaic Model," *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2012, doi: 10.20449/jnte.v1i1.65.
- [10] D. Heru Laksono, "Studi Hubung Singkat Untuk Gangguan Tiga Fasa Simetris pada Sistem Tenaga Listrik (Studi Kasus : PT.PLN Sumbar-Riau 150 kV)," vol. 1, no. 29, pp. 26–33, 2008.
- [11] Stevenson. W. d. JR., "Analisis Sistem Tenaga Listrik", Edisi ke-4. Jakarta: Erlangga, 1990.
- [12] Prabha Kundur, "Power System Stability and Control", McGraw Hill Education." p. 1176, 1994.
- [13] Hutaaruk T.S, "Analisis Sistem Tenaga Elektrik Jilid I, Sistem-Sistem yang Seimbang", Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Bandung, 1988.
- [14] Rosalina, "Analisis Kestabilan Peralihan Sistem Tenaga Listrik Dengan

Metode Lyapunov,” Universitas Indonesia, 2010.

- [15] D. Marsudi, "Operasi Sistem Tenaga Listrik Edisi Kedua". Graha Ilmu, 2006.
- [16] A. Rizky, "Analisis Stabilitas Transien Akibat Gangguan (Generator Trip, Hubung Singkat dan Line Trip) dengan Menentukan Critical Clearing Time (Ctt) dan Single Pole Auto Reclosing Time, Sistem Transmisi Jamali 500 Kv pada Tahun 2019," Tugas Akhir, Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Insitut Teknologi Sepuluh Nopember, 2019.
- [17] P. Kundur, "*Power system stability and control*", McGraw Hill Education New York, 2006.
- [18] Rachma Prilian Eviningsih, Ardyono Priyadi, dan Soedibjo, "Perhitungan CCT (*Critical Clearing Time*) Berbasis *Trajectory* Kritis Menggunakan Persamaan Simultan pada Sistem yang Terhubung dengan *Smart Grid*", *Jurnal Teknik Elektro*, Vol. 4, No. 2, 2015.
- [19] S. S. Zahira, "Setting Dan Analisis Koordinasi Over Current Dan Directional Over Current Relay Pada Sistem Microgrid," Tugas Akhir, Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Andalas, 2022.

