

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Vina Aprilia, *Analisis Gangguan 3 Fasa pada Saluran Transmisi terhadap Transient Stability Sistem Multimesin Menggunakan Metode Runge-Kutta Orde 5*, Skripsi, Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Lampung, 2016.
- [2] PT PLN (persero) Unit Induk Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban Sumatera (UIP3BS), *Overview Sistem Sumatera*, Pekanbaru, 2020.
- [3] Petrus Prasetyo, *Analisis Pengaruh Perubahan Reaktansi Saluran terhadap Transient Stability of Multi-Machine dengan Metode Runge-Kutta Fehlberg*, Skripsi, Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Lampung, 2016.
- [4] Hermawan, Susatyo Handoko, dan Rifai Rahman Hasan, Analisis Pengaruh Pemasangan Kompensator Kapasitor Seri terhadap Stabilitas Sistem, *Seminar Nasional Electrical, Informatics, And It's Educations 2009*, Universitas Diponegoro.
- [5] Arfanizar Fathurochman, *Analisis Stabilitas Transien dan Tegangan pada Sistem Tenaga Listrik Akibat Instalasi Pembangkitan Terdistribusi*, Tugas Akhir, Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2016.
- [6] Anizar Rizky, *Analisis Stabilitas Transien Akibat Gangguan (Generator Trip, Hubung Singkat dan Line Trip) dengan Menentukan Critical Clearing Time (CCT) dan Single Pole Auto Reclosing Time, Sistem Transmisi Jamali 500 KV pada Tahun 2019*, Tugas Akhir, Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2017.
- [7] Erwin Syahputra, Zulfadli Pelawi, dan Arnawan Hasibuan, Analisis Stabilitas Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Berbasis Matlab, *Jurnal Sistem Informasi*, Vol.2 No. 2, 2018.
- [8] Muhammad Feisal Hakim, *Analisis Stabilitas Transien Menggunakan Metode Trajektori Kritis pada Sistem Multi Mesin dengan Mempertimbangkan AVR dan Governor*, Tugas Akhir, Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2015.

- [9] Angky Inggita Putra, Margo Pujiantara, dan Ardyono Priyadi, Analisis Kestabilan Transien Berbasis *Critical Clearing Time* pada PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang, *Jurnal Teknik Elektro*, 2013.
- [10] Nur Ichsan Boni, *Penentuan Critical Clearing Time (CCT) untuk Analisis Kestabilan Transien pada Sistem Kelistrikan 150 kV Sumatera Utara Tahun 2025*, Tugas Akhir, Teknik Elektro Fakultas Teknologi Elektro Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2017.
- [11] Friez Andrew Rotinsulu, Maickel Tuegeh, ST.,MT, dan Lili S. Patras, ST.,MT, Analisa Stabilitas Transient STL Minahasa Menggunakan Metode Kriteria Sama Luas, *e-journal Teknik Elektro dan Komputer*, 2015.
- [12] Stevenson. W. D. Jr, *Analisis Sistem Tenaga Listrik edisi keempat*. Erlangga, Jakarta, 1983.
- [13] P. Kundur, *Power System Stability and Control*, McGraw Hill Education, New York, 2006.
- [14] Rosalina, Analisis Kestabilan Sistem Tenaga Listrik, *Jurnal Teknik Elektro*, 2010.
- [15] 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.

