

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, R. S. (2017). Analisis stabilitas transien dan mekanisme pelepasan beban akibat penambahan pembangkit 1x26, 8 MW pada sistem kelistrikan PT. Petrokimia Gresik. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 8-19.
- Astono, G. Y., Lomi, A., & Suyono, H. (2020). Analisis Transient Stability Gangguan Short Circuit 3 Phase Dan Generator Trip Pada Sub Sistem Paiton Dan Grati. Jurnal EECCIS Vol, 14(3), 132-139.
- Cekdin, Cekmas. 2007. Sistem Tenaga Listrik, Contoh Soal dan Penyelesaian Menggunakan MATLAB. Yogyakarta: ANDI.
- Danataswara, Y. (2018). Menentukan Critical Clearing Time (Cct) Menggunakan Kombinasi Metode Biseksi Dan Time Domain Simulation (Tds) Pada Analisis Stabilitas Transien Sistem Transmisi Jamali 500 Kv Akibat Gangguan Hubung Singkat Di Gitet Krian. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Hakim, L. (2015). Implementasi PSS1A IEEE type 1 Dalam Peningkatan stabilitas Transient Pada Sistem 150kV Bali. Malang: Institusi Teknologi Nasional Malang.
- Handini, F. I. L. (2018). Analisis Nilai Critical Clearing Time Sistem Multi-Mesin dengan Konsep One Machine Infinite Bus Menggunakan Metode Kriteria Sama Luas dan Runge-kutta Orde 4. Fakultas Teknik Universitas Jember.

IEEE, 1987. "Guide for Abnormal Frequency Protection for Power Generating Plants", IEEE Std C37.106-2003 (Revision of ANSI/IEEE C37.106-1987).

Idris, I. K. (1994). Analisis Sistem Tenaga Listrik (William D. Stevenson, Jr, Elements of Power System Analysis, McGraw-Hill, Inc). Erlangga., Jakarta.

Kundur, P., Paserba, J., Ajjarapu, V., Andersson, G., Bose, A., Canizares, C., ... & Vittal, V. (2004). Definition and classification of power system stability IEEE/CIGRE joint task force on stability terms and definitions. IEEE transactions on Power Systems, 19(3), 1387-1401.

Kundur, P. S., & Malik, O. P. (2022). Power system stability and control. McGraw-Hill Education.

Madina, M. R., Priyadi, A., & Pujiantara, M. Analisis Stabilitas Transien Dan Perancangan Pelepasan Beban Pada Sistem Kelistrikan PT. SEMEN TONASA. Gen, 5(5.341), 6-072.

Pavella. Mania dkk. 1998. Transient Stability of Power Systems (A Unified Approach to Assessment and Control). London: University of Liege, Belglum.

Pongtiku, James A. (2014). Analisa Stabilitas Transien Untuk Menentukan Waktu Pemutusan Kritis (Critical Clearing Time) Pada Jaringan Transmisi 70 kV PLTA Tanggari II-GI Sawangan Dengan Menggunakan Program Matlab.

Jurusan Teknik Elektro-FT, UNSRAT. e-journal Teknik Elektro dan Komputer.

Robandi, Imam. (2009). Modern Power System Control : Desain, Analisis dan Solusi Kontrol Tenaga Listrik, Yogyakarta, Penerbit Andi.

ST, M. (2021). Analisis Perbaikan Stabilitas Transien Pada Sistem Kelistrikan Pt. Lontar Papyrus Pulp & Paper Pada Power Plant Dengan Metode Load Shedding (Pelepasan Beban). Jambi: Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Jambi (Doctoral dissertation, teknik elektro).

Setiadi, R. (2019). Analisa Stabilitas Transient Untuk Menentukan Critical Clearing Time Dengan Metode Time Domain Simulation DI PT. Petrokimia Gresik (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).

Sharma, S., Pushpak, S., Chinde, V., & Dobson, I. (2018). Sensitivity of transient stability critical clearing time. IEEE Transactions on Power Systems, 33(6), 6476-6486.

Sulistiwati, I. B., Abdillah, M., & Soeprijanto, A. (2012). Prediction of critical clearing time of java-Bali 500 kv power system under multiple bus load changes using neural network based transient stability model. International Journal on Electrical Engineering and Informatics, 4(1), 52-66.

Thaha, S., Idris, A. R., & Nurjannah, N. (2021, December). Analisis Pelepasan Beban (Load Shedding) Menggunakan Under Frequency Relay (UFR) Pada

Gardu Induk Panakkukang. In Prosiding Seminar Nasional NCIET (Vol. 2, No. 1, pp. 169-175).

Yogi, I Gede (2019). Analisis stabilitas transient pada sistem 150 kV bali dengan penambahan pltu celukan bawang 150 kV. Institut Teknologi Nasional Malang, Fakultas Teknologi Industri,