

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pradnya. M.A. Arjana.I.G.D. Wijaya.W.A., studi Analisis dampak pemasangan *over load shedding* terhadap pembebanan pada saluran transmisi 150kv di bali, *Teknologi Elektro*, Vol. 16, No.1, Januari-April 2017.
- [2] M. Majidi, M. R. Aghamohammadi, M. Manbachi, “New Design of Intelligent Load Shedding Algorithm Based on Critical Line Overload to Reduce Network Cascading Failure Risks,” *Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences*, 2014, 22, pp. 1395 – 1409.
- [3] G. Shahgholian, “Effect of Load Shedding Strategy on Interconnected Power Systems Stability When a Blackout Occurs,” *International Journal of Computer and Electrical Engineering*, Vol 4, No. 2, April 2012, pp. 212 – 217.
- [4] Hutahuruk, T.S, *Analisis Sistem Tenaga Elektrik Jilid I Sistem Sistem Yang Seimbang*, Jurusan Teknik Elektro. Institut Teknologi Bandung, 1988.
- [5] IEEE, “*Guide for Abnormal Frequency Protection for Power Generating Plants*”, 1987. IEEE Std C37.106-1987 .
- [6] R. B. dan R. N. Allan, *Reliability Evaluation of Power Systems Second Edition*. New York: Plenum Press, 1996
- [7] Subakat, A. “Studi Pengaruh Pemasangan Load Shedding di Gardu Induk Pemecutan Kelod dan Gardu Induk Nusa Dua”. Jimbaran : Jurusan Teknik Elektro Universitas Udayana, 2014.
- [8] Parahon. R. “Penerapan Relay Over Load Shedding pada Trafo TD 3 # 30MVA GI Sukamerindu Bengkulu Dengan Setting Arus Premier 70kV Untuk Mentrikan Penyulang 20kV’. Semarang : Jurusan Teknik Elektro Universitas Diponegoro, 2013.
- [9] Hadi.A. Ervianto.E., Studi Pelepasan Beban Dengan Menggunakan Relai Frekuensi Kurang Pada Sistem Tenaga Listrik, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Riau, *Jom FTEKNIK* Volume 3 N0.2 Oktober 2016.
- [10] A. Nugraheni, “Simulasi Pelepasan Beban Dengan Menggunakan Rele Frekuensi Pada Sistem Tenaga Listrik CNOOC SES Ltd.,” Universitas Indonesia, 2011.

- [11] Prabha, Kundur ,*Power system and control*, EPRI, McGrac-Hill, inc., New York, USA, 1994.