

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Kurniawan, *Konsumsi Listrik di Lampung Tumbuh Capai 9,27 Persen*, Agustus 2019 (<https://www.lampost.co/berita-konsumsi-listrik-di-lampung-tumbuh-capai-9-27-persen.html>, diakses 29 April 2020).
- [2] PT PLN (persero) Unit Induk Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban Sumatera (UIP3BS), *Data Beban Lampung pada Januari 2020*, Pekanbaru, 2020.
- [3] PT PLN (persero) Unit Induk Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban Sumatera (UIP3BS), *Overview Sistem Sumatera*, Pekanbaru, 2019.
- [4] B. Sakti, G. M. Pemayun, dan G. D. Arjana. *Studi Analisis UFR (Under Frequency Relay) pada Gardu Induk Pesanggaran*, Jurnal SPEKTRUM, vol. 6, no. 2, 2019.
- [5] P. Khundur, *Power System Stability and Control*, McGraw Hill Education, New York, 2006.
- [6] Hutauruk, T.S, *Analisis Sistem Tenaga Elektrik Jilid I, Sistem-Sistem yang Seimbang*, Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Bandung, 1988.
- [7] L. L. Grigsby, *Electric Power Engineering Handbook 2nd Edition*, Taylor & Francis Group, New York, 2006.
- [8] Febi Aulia Rahmadani, *Analisis Pelepasan Beban (Load Shedding) Menggunakan Under Frequency Relay (UFR) pada Sistem Tenaga Listrik Gardu Induk Pauh Limo Padang 150/20 KV*, Tugas Akhir, Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Andalas, 2006.
- [9] PT PLN (persero) Unit Peyalanan Pengatur Beban (UIP2B) Sumatera Bagian Tengah, *Pengenalan Sistem Sumbagteng*, Lubuk Alung, 2019.
- [10] PLN University, *Materi Diklat : Stabilitas Frekuensi*, Jakarta, 2012.
- [11] Mohamad Abu Bakar, *Studi Skema Pertahanan Sistem Tenaga Listrik dengan Metode UFLS pada Sistem APB Jakarta-Banten Subsistem*

Cilegon, Tugas Akhir, Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia, 2017.

- [12] Zhang, Guorui, *EPRI Power Systems Dynamics Tutorial*, Electric Power Research Institute, California, 2009.
- [13] Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, *Aturan Jaringan Sistem Tenaga Listrik Sumatera*, Jakarta, 2008.
- [14] Bakar, Nur Najinah, et al, *Microgrid and Load Shedding Scheme During Islanded Mode : a Review*, Elsevier : Renewable and Sustainable Energy Reviews, vol. 71, pp. 161-169, 2016.
- [15] Electricalbaba, *df/dt Relay Rate of Change of Frequency*, Desember 2016 (<https://electricalbaba.com/df-dt-relay-rate-of-change-of-frequency-rocof-relay/>, diakses pada 1 mei 2020).
- [16] C.F. Ten, P.A. Crossley, *Evaluation of ROCOF Relay Performances on Networks With Distributed Generation*, IET 9th International Conference on Developments in Power System Protection, pp. 523-528, 2008.
- [17] Marsudi, Djiteng, *Operasi Sistem Tenaga Listrik edisi kedua*, Penerbit Graha Ilmu, 2006.

