

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] M. Rudi Salman, “Simulasi Dan Analisis Aliran Daya Pada Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Perangkat Lunak Electrical Transient Analyser Program,” 2015.
- [2] Y. S. Adly Lidya, “Studi Aliran Daya Pada Sistem Kelistrikan Sumatera Bagian Utara (SUMBAGUT) 150 kV Dengan Menggunakan Softwert Powerword,” vol. 11, 2015.
- [3] R. PRATAMA, “Studi Aliran Daya Pada Sistem Tenaga Listrik 150 KV Sumbar-Jambi,” 2015.
- [4] G. Turan, *Electrical Power Transmission System Engineering*. 1988.
- [5] W. S. Y. . SAWAI, “Studi Aliran Daya Sistem Jawa-Bali 500 kV Tahun 2007-2011,” 2011.
- [6] S. Sudirham, “Analisis Sistem Tenaga,” 2012.
- [7] Ali Supriyadi, “Analisa Airan Daya Pada Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Software ETAP,” vol. 06, 2015.
- [8] M. C. Buwono, “Teknik Tenaga Listrik Transmission of Electrical Energy,” 2010.
- [9] MIKO MAHENDRA, “Pengaruh Penambahan PLTU Teluk Sirih 100 MegaWatt Pada Sistem Sumarera Bagian Tengah,” 2011.
- [10] P. . Syafii, ST, MT, “Komputasi Sistem Tenaga Dengan Pemograman Visual C++.” Andalas University press, Padang, 2015.
- [11] J. William D. Stevenson, “Elements of Power System Analysis.” 1983.
- [12] Asmar, Yassir, and H. Tengku, “Pembuatan Aplikasi Untuk Analisis Economic Dispatch Stasiun Pembangkit Tenaga Listrik,” vol. 1, no. 1, 2014.
- [13] Penangsang, “Bab 2 Landasan Teori Operasi sistem Tenaga Listrik dan Optimasi Listrik,” Ratna Jyadi. [Online]. Available: docplayer.info/30660274-Bab-2-landasan-teori.html
- [14] N. Harun, “Bahan Ajar Perancangan Pembangkitan Tenaga Listrik,” pp. 141–142, 2011
- [15] T. J. Glover, J. D., SarmaM.danOverby, *Power System Analysis & Design*,

5nd ed. United State: Global Engineering, 2008



