

DAFTAR PUSTAKA

- Berahim, Hamzah. 2011. *Teknik tenaga listrik dasar*. Penerbit : Graha Ilmu.
- Bhowmik, P. S., Bose, S. P., Rajan, D. V, & Deb, S. (2011). Power flow analysis of power system using Power Perturbation method. *Power Engineering and Automation Conference (PEAM), 2011 IEEE*, 3(2), 380–384.
- Chen, Y. et al., Performance Evaluation of Counter-Based Dynamic Load Balancing Schemes for Massive Contingency Analysis with Different Computing Environments. , pp.1–6.
- Endrenyi, J., “Reliability Modeling In Electric Power Systems”, John Wiley & Sons,
New York, 1978.
- Enggaringtyas, Wirastri. 2017. Project OJT. Optimalisasi Pembebatan Subsistem 3-4 dan Mandirancan IBT 1-2 untuk Meningkatkan Mutu dan Keandalan.
PLN APB Jawa Barat.
- G. Coast, T. T. Phan, V. L. Nguyen, M. J. Hossain, A. N. To, and H. T. Tran, “An Unified Iterative Algorithm for Load Flow Analysis of Power System Including Wind Farms,” 2016.
- Hartoyo. (2006). Perbaikan Keandalan (N-1) Sistem Tenaga Listrik PLN Jawa Tengah dan DIY.
- Hutauruk T.S., (1983). “Analisa Sistem Tenaga Listrik”, Jurusan Teknik Elektoteknik, Fakultas Teknologi Industri, ITB, Bandung.
- Jusmedy, F. (2009). Studi Aliran Daya Sistem 115 kV PT . CHEVRON PACIFIC INDONESIA.
- K. Jun, F. Lijun, M. Fan, W. Gang, Y. Zhihao, and F. Xuexin, “Some Subjects of Load Flow Calculation in Shipboard Integrated Power Systems.”

- Kadir, A. (1998). *Transmisi tenaga listrik*. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Liliana, & Syahputra, I. (2014). PENEMPATAN SVC (STATIC VAR COMPENSATOR). *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 12(1), 1–8.
- M. Newton-raphson, E. Hosea, M. Algoritma, E. Hosea, Y. Tanoto, F. T. Industri, J. T. Elektro, and U. K. Petra, “Perbandingan Analisa Aliran Daya dengan Menggunakan Metode Algoritma Genetika dan,” no. April, 2015.
- M. S. Kaiser, “Networl < Flow Optimization by Genetic Algorithm and Load Flow Analysis by Newton Raphson Method in Power System,” no. May, pp. 21–23, 2015.
- Marsudi, Djiteng. 2006. *Operasi sistem tenaga listrik*. Yogyakarta : Penerbit Graha Ilmu.
- Marsudi, Djiteng. (2011). Pembangki Energi Elektrik. Jakarta: Erlangga.
- “Marvin Rausand, Arnljot Høyland-System Reliability Theory_ Models, Statistical Methods, and Applications, Second Edition -Wiley-Interscience (2003).pdf”
- Munir, R. 2003. Metode Numerik. Informatika. Bandung.
- Murty, PSR, 1984. “*Power System Operation and Control*”, McGraw-Hill, New Delhi
- N. Mehnaz, A. I. Bhuiyan, M. Roy, and F. Hossain, “Load Flow Analysis And Abnormality Removal Of Bangladesh Power System Using Software Cyme Psaf,” 2013.
- Nurmalitawati, A. (2014). *Laporan KP PT. Rekayasa Industri*. Jakarta : Fakultas Teknik Industri Universitas Indonesia.
- Prabhu, J.A.X. et al, 2016. Design of Electrical System Based On Load Flow Analysis Using ETAP For IEC Projects. , pp.1–6.
- Pradnya, M.A. et al, 2017. LOAD SHEDDING TERHADAP PEMBEBANAN PADA SALURAN TRANSMISI 150KV DI BALI. , 16(1).

PT PLN (PERSERO), “Kriteria Disain Enjinering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik.”

R. S. Kumar and E. Chandrasekharan, “Electrical Power and Energy Systems A parallel distributed computing framework for Newton – Raphson load flow analysis of large interconnected power systems,” *Int. J. Electr. POWER ENERGY Syst.*, vol. 73, pp. 1–6, 2015.

Saadat, H. (1999). *Power System Analysis*. New York: McGraw-Hill.

S. Agus, dan Samiyono, “*Implementasi model analisis perbaikan faktor daya listrik rumah tangga dengan simulasi perangkat lunak,*” 2011.

Sj, Masykur, 2008. Pengukuran Besaran Listrik, USU, Medan.

Stevenson, W.D. (1983). Analisis sistem tenaga listrik. Jakarta: Erlangga

Subwanto, Daman. 2009. Sistem Distribusi Tenaga Listrik. Edisi Pertama. Universitas Negeri Padang.

Sudirham, S. (2012). *Analisis sistem tenaga*. Bandung : Darppublic.

Sulasno, Ir., “Panduan Ajar Pengoperasian Pusat Pembangkit Tenaga Listrik ”, Universitas Diponegoro, Semarang.

Sulistiyono, D., Perbandingan metode gauss - seidel, metode newton raphson dan metode fast decoupled dalam solusi aliran daya.

Suprijono, B. (2012). *Analisis aliran daya*. Malang : ITATS

Stevenson W.D. (1984). Analisis Sistem Tenaga, Jakarta : Erlangga.

Stevenson, William D. 1993. "Analisis Sistem Tenaga Listrik". Jakarta: Erlangga.

Zuhal. (2000). *Dasar teknik tenaga listrik dan elektronika daya*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.

