

DAFTAR PUSTAKA

- Adib Gustian Nigara & Yohanes Primadiyono. (2015). Analisis Aliran Daya Sistem Tenaga Listrik pada Bagian Texturizing di PT Asia Pasific Fibers Tbk Kendal menggunakan Software ETAP Power Station 4 . 0. *Teknik Elektro*, 7(1), 2–5. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/140428-ID-analisis-aliran-daya-sistem-tenaga-listr.pdf>
- Afifudin, Saebani. 2012. *Teknik Pengumpulan Data*. Bandung : CV. Alfabeta
- Aliran, P., Bus, D., Raphson, N., Sistem, K., Kasus, S., & Interkoneksi, S. (2014). *Penyelesaian Aliran Daya 37 Bus dengan Metode Newton Raphson (Studi Kasus Sistem Interkoneksi 150 kV Sulselrabar)*. (December 2015), 1–5. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3749.5928>
- Amin, N. (2011). Perbandingan metode gauss-siedel dan metode newton-raphson dalam solusi aliran daya. *Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tadulako, Palu*, 3, 3–5.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta : PT. Asdi Mahasatya.
- Caesarendra, Ariyanto, M. (2011). *Panduan Belajar Mandiri MATLAB*. (October), 37.
- Diah. (2015). Analisis Aliran Daya Tegangan Menengah. *Makalah Tugas Akhir*
- Dwi, S. (2011). Perbandingan metode gauss - seidel, metode newton raphson dan metode fast decoupled dalam solusi aliran daya. *Makalah Tugas Akhir*.
- Emmy Hosea, & Yusak Tanoto. (2004). Perbandingan Analisa Aliran Daya dengan Menggunakan Metode Algoritma Genetika dan Metode Newton-Raphson. *Jurnal Teknik Elektro*, 4(2), 63–69. Retrieved from <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/elk/article/view/16190>
- Firmansyah, A. (2007). Dasar-dasar Pemrograman MATLAB. *Ilmukomputer.Com*, 1–10.
- Hosea, Tanoto. (2005). Perbandingan Analisa Aliran Daya dengan Menggunakan Metode Algoritma Genetika dan Metode Newton-Raphson. *Jurnal Teknik Elektro*, (January 2005). Retrieved from <http://cpanel.petra.ac.id/ejournal/index.php/elk/article/view/16190>
- <http://teknik-tenaga-listrik.blogspot.com/sistem-tenaga-listrik.html?m=1>
- <http://ehendra.wordpress.com/stl-01/>

<http://faraday1.ucd.ie/psat.html>.

Kadir, A. 2006. *Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta: UI-Press.

Khairunnisa, Afidah. 2014. *Matematika Dasar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Milano, F. (2005). Power System Analysis Toolbox Documentation for PSAT 2008. *Power System Analysis Toolbox*, 439.

Nitve Bhakti, Rajani Naik. 2014. *Steady State Analysis of IEEE-6 Bus System Using PSAT Power Toolbox*. International Journal of Engineering Science and Innovative Technology (IJESIT), Vol 3.

Pabla, A.S. 1994. *Electric Power Distribution Systems*. Jakarta: Erlangga

Prabowo, H. 2007. Analisis Aliran Daya di Wilayah Kerja PT PLN (Persero) UPT Semarang. Skripsi. Semarang : Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Semarang.

RAMADHANI UTAMI, N. N., WIDANA, I. N., & ASIH, N. M. (2013). Perbandingan Solusi Sistem Persamaan Nonlinear Menggunakan Metode Newton-Raphson Dan Metode Jacobian. *E-Jurnal Matematika*, 2(2), 11. <https://doi.org/10.24843/mtk.2013.v02.i02.p032>

Robandi, Imam. 2009. *Modern Power System Control*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.

Saadat,H. 1999. *Power System Analysis*. New York: McGraw-Hill Book Company.

Stevenson, Jr. William. D. 1996. *Elements Of Power System Analysis*. Jakarta: Erlangga.

Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : CV. Alfabeta.

Unggul, D. K. 2011. Simulasi Aliran Daya Penyulang 2 Gardu Induk Rawalo dengan Menggunakan *Software* ETAP 7.0. Jurnal. Semarang : Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.

Wafa, R. D. (n.d.). *MATLAB untuk Pemula*. *MATLAB Untuk Pemula*, 39.

Yaqin, Ainul. (2015). Studi Aliran Daya Sistem Distribusi Radial Tiga Fasa Metode Newton-Raphson Untuk Memperbaiki Profil Tegangan Menggunakan Rekonfigurasi Jaringan dan Penempatan Kapasitor Bank. Jurnal. Surabaya : Jurusan Teknik Elektro ITS.