

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. (Persero), "RUPTL PLN 2017-2026." pp. 1–644, 2017.
- [2] "GoRiau - Begini Kata GM PLN Sumbar Tentang Kondisi Listrik di Mentawai." [Online]. Available: <https://www.goriau.com/berita/gonews-group/begini-kata-gm-pln-sumbar-tentang-kondisi-listrik-di-mentawai.html>.
- [3] A. Lidya and Y. Siregar, "Studi Aliran Daya Pada Sistem Kelistrikan Sumatera Bagian Utara (SUMBAGUT) 150 kV dengan Menggunakan Software Powerworld Versi 17," *Singuda Ensikom*, vol. 11, no. 30, pp. 47–52, 2015.
- [4] E. Hasan Harun and P. Ismail Yusuf, "Analisis Aliran Daya Pada Sistem Tenaga Listrik 150 Kv Gorontalo Menggunakan Metode Newton Rhapson.," Gorontalo, 2012.
- [5] B. T. Arozaq and R. S. Wibowo, "Analisis Pembebanan Ekonomis pada Jaringan 500 kV Jawa Bali Menggunakan Software PowerWorld," vol. 1, no. 1, 2012.
- [6] Y. B. Haryono, "Simulasi dan Analisis Aliran Daya Sistem Tenaga Listrik 20 kV Region Cilacap Menggunakan Metode Newton Raphson," 2017.
- [7] F. Jusmedy, D. T. Elektro, F. Teknik, and U. S. Utara, "Studi Aliran Daya Sistem 115 Kv Pt Chevron Pacific Indonesia Studi Aliran Daya Sistem 115 Kv PT . Chevron Pacific Indonesia," 2009.
- [8] S. Ayu Febrianty, Nurhalim, and I. Taufik Ali, "Analisa Kinerja Proteksi Gardu Induk Garuda Sakti Menggunakan Software Berbasis Visual Basic 6.0," *Jom FTEKNIK*, vol. 3, no. 1, pp. 1–8, 2016.
- [9] K. . A. . F. Rivaldi, "Rugi-Rugi Daya Listrik Pada Sistem Distribusi Primer Dari Gardu Induk Bukit Siguntang Palembang," 2017.
- [10] T. Antoni, A. Nugroho, and B. Winardi, "Analisa Kebutuhan Gardu Induk Baru Di Wilayah Apj Pekalongan Dari Tahun 2012-2016," pp. 1–12, 2016.
- [11] K. P. dan K. R. Indonesia, *Gardu Induk*. 2014.
- [12] A. W. Satriawan, "Analisa Perfomansi Metode Vectorized Algorithm Pada Analisa Aliran Daya Berbasis Injeksi Daya Dan Injeksi Arus," 2017.



- [13] E. Hosea and Y. Tanoto, “Perbandingan Analisa Aliran Daya dengan Menggunakan Metode Algoritma Perbandingan Analisa Aliran Daya dengan Menggunakan Metode Algoritma Genetika dan Metode Newton-Raphson,” *J. Tek. Elektro*, vol. 4, pp. 63–69, 2004.
- [14] Syamsurijal, “Aplikasi Power World Simulator Pada Analisis Kontingensi Sistem Tenaga Listrik,” *Media Elektr.*, vol. 3, pp. 105–114, 2008.
- [15] D. Istardi, “Optimal Power Flow : Modeling And Simulation , Solution Methods , And Its Application Using,” *Semin. Nas. Inform.*, pp. 44–47, 2010.
- [16] N. I. M. Setiawan, *Modul Pratikum Analisa Sistem Tenaga Listrik*. 2007.

