

DAFTAR PUSTAKA

- Ackermann, T., Andersson, G., & Söder, L. (2001). Distributed generation: A definition. In *Electric Power Systems Research* (Vol. 57, Issue 3). [https://doi.org/10.1016/S0378-7796\(01\)00101-8](https://doi.org/10.1016/S0378-7796(01)00101-8)
- Amini, N., Saragih, T. H., Faisal, M. R., & Farmadi, A. (2022). *IMPLEMENTASI ALGORITMA GENETIKA UNTUK SELEKSI FITUR PADA KLASIFIKASI GENRE MUSIK MENGGUNAKAN METODE RANDOM FOREST*. 9, 75–82.
- Cekmas Cekdin. (2013). Transmisi Daya Listrik. In *Trasn misi Daya Listrik*.
- Daman, S. (2009). Teknik dan Sistem Distribusi Tenaga Listrik. In *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*.
- Dewantara, M. (2018). Analisis rugi-rugi daya pada saluran transmisi tegangan tinggi 150 kv dari gardu induk wonogiri sampai gardu induk wonosari. *TK Electrical Engineering. Electronics Nuclear Engineering*, 1–16. <http://eprints.ums.ac.id/60172/>
- Dicky, M. (2020). ANALISIS PENEMPATAN DAN KAPASITAS DISTRIBUTED GENERATION (DG) TERHADAP PROFIL TEGANGAN DAN RUGI DAYA PADA PENYULANG LIPAT KAIN-RIAU. In *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201* (Vol. 2, Issue 1). <http://repository.uin-suska.ac.id/id/eprint/34903>
- Iqbal Arsyad, M., Abidin, Z., Kunci, K., Tegangan, J., Daya, R.-R., & Energi, R. (2022). *Perhitungan Rugi-Rugi Daya Dan Energi Listrik Pada Jaringan*

Tegangan Menengah 20 Kv Pt Pln (Persero) Ulp Nanga Pinoh.

Machrani, A. (2022). *PENERAPAN METODE ALGORITMA GENETIKA UNTUK PENJADWALAN TUGAS AKHIR PRODI TI STMIK PALANGKARYA.*

Michalewicz, Z. (1996). Genetic Algorithm + Data Structure = Evolution Program. In *Genetic Algorithms + Data Structures = Evolution Programs* (p. 388). Springer Berlin.

Purchala, K., Belmans, R., Leuven, K. U., Exarchakos, L., & Hawkes, a D. (2006). Distributed generation and the grid integration issues. *Imperial College London*, 9.

Ramadoni. (2017). Transmisi Dan Distribusi Tenaga Listrik. In *LP3M UMY*.

Saadat, H. (1999). Power System analysis. In *Power System analysis*. WCB McGraw-Hill. <https://doi.org/9780075616344>

Sirait, velix setiawan. (2018). *Studi Penentuan Lokasi Distributed Generation Untuk Mengurangi Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi Pt.Pln Ranting Dolok Sanggul Menggunakan Metode Genetic Algorithm (GA).*

Viawan, F. A. (2006). Steady State Operation and Control of Power Distribution Systems in the Presence of Distributed Generation. *Psychotherapy Research*, 16(2), 250–258.

Yadav, A., & Srivastava, L. (2014). Optimal placement of distributed generation: An overview and key issues. *2014 International Conference on Power Signals Control and Computations, EPSCICON 2014, January*, 8–10. <https://doi.org/10.1109/EPSCICON.2014.6887517>

Zuhair, A., Suyono, H., Muslim, M. A., Elektro, J. T., Teknik, F., & Brawijaya, U. (2019). Optimasi Injeksi Photovoltaic Distributed Generation Menggunakan Metode Ant Colony Optimization Continuous Domain dan Improved Particle Swarm Optimization. *Jurnal EECCIS*, 13(3), 145–149. <https://jurnaleeccis.ub.ac.id/index.php/eeccis/article/view/623>

Zuhal. (2000). *Dasar Tenaga Listrik Dan Elektronika Daya* (p. 264).