

DAFTAR PUSTAKA

- Ario Putra, & Firdaus. (2017). Analisa Penggunaan Recloser Untuk Pengaman Arus Lebih Pada Jaringan Distribusi 20 kv Gardu Induk Garuda Sakti. *Jom FTEKNIK*, 4(1), 1–10.
- Azmi, A. U., Hidayat, R., & Arif, M. Z. (2019). Perbandingan Algoritma Particle Swarm Optimization (Pso) Dan Algoritma Glowworm Swarm Optimization (Gso) Dalam Penyelesaian Sistem Persamaan Non Linier. *Majalah Ilmiah Matematika Dan Statistika*, 19(1), 29. <https://doi.org/10.19184/mims.v19i1.17263>
- Azzura Mastura. (2012). *Manuver Jaringan Distribusi*. Dunia Elektro. <http://elektro-unimal.blogspot.com/2013/06/manuver-jaringan-distribusi.html>
- Basyarach, N. A. (2016). Rekonfigurasi Jaringan Distribusi Radial Untuk Minimisasi Rugi Daya Menggunakan Binary Particle Swarm Optimization (BpsO) Reconfiguration of Radial Distribution Network To Minimize Losses Using Binary Particle Swarm Optimization (BpsO). *Skripsi , Teknik Elektro, Fakultas Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Cahyono, A., Hidayat, H. K., Arfaah, S., & Ali, M. (2017). Rekonfigurasi Jaringan Distribusi Radial Untuk Mengurangi Rugi Daya Pada Penyulang Jatirejo Rayon Mojoagung Menggunakan Metode Binary Particle Swarm Optimization (BPSO). *SAINTEK II-2017, UB, Malang, September*, 103–106.
- Dian Budhi Santoso, Sarjiya, & Sasongko Pramono Hadi. (2017). *\$ OJRULWPD \$ OLUDQ ' D \ D GHQJDQ 0HWRGH Backward / Forward Sweep SDGD*. 78–82.
- Mangundap, J., Silimang, S., & Tumaliang Hans. (2018). Analisa Rugi-Rugi Daya Jaringan Distribusi Di PT. PLN (Persero) Area Manado 2017. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer, Vol. 7(N0. 3)*, 1. – 5.
- Manzinger, S., Leibold, M., & Althoff, M. (2017). Driving strategy selection for cooperative vehicles using maneuver templates. *IEEE Intelligent Vehicles Symposium, Proceedings, 1*, 647–654. <https://doi.org/10.1109/IVS.2017.7995791>
- Novialifiah, R. W. (2014). Algoritma Aliran Daya Untuk Sistem Distribusi Radial Dengan Beban Sensitif Tegangan. *Jurnal Teknik Pomits*, 3(1), 7–11.
- Putra, I. L. (2022). Implementasi Algoritma Particle Swarm Optimization(Pso) Dan K-Nearest Neighbor(K-Nn) Dalam Memprediksi Keberhasilan Anak Smk Mendapatkan Kerja. *Technologia : Jurnal Ilmiah*, 13(4), 339. <https://doi.org/10.31602/tji.v13i4.8167>

- Sampeallo, A. S., Galla, W. F., & Rohi, D. H. L. (2021). Analisis Rugi Daya Di Penyulang Oebufu Pt. Pln (Persero) Ulp Kupang Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Media Elektro*, *X*(1), 32–43. <https://doi.org/10.35508/jme.v0i0.3762>
- Sufitrihansyah, H., Rofiq, M. A., Ajiatmo, D., & Ali, M. (2018). Penggunaan Binary Particle Swarm Optimization untuk Rekonfigurasi Jaringan Tenaga Listrik pada Penyulang Meri. *Prosiding-1 Seminar Nasional Foertei7 -1 2018*, *1*(1), 134–138. <http://ejournal.fortei7.org/index.php/SinarFe7/article/view/141>
- Syarifah, S., Kurniawan, R., & Asmar, A. (2021). Analisis Kelayakan Pemasangan Load Break Switch (LBS) Penyulang Rindik Pada Proses Manuver Antar Penyulang Di PLN ULP Toboali. *ELECTRON: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, *2*(1), 48–56. <https://doi.org/10.33019/electron.v2i1.2392>
- Yuliansyah, N. R., Achmad, F., & Haryudo, S. I. (2021). Analisis Perbaikan Rugi Daya Melalui Pemasangan Kapasitor Bank Dengan Metode Newton Raphson Simulasi Software Etap 12.6.0 Di CV Praya Karya Lingkar Timur Sidoarjo. *Jurnal Teknik Elektro*, *11*(1), 23–29. <https://doi.org/10.26740/jte.v11n1.p23-29>
- Zakwansyah, Ira Devi Sara, Rakhmad Syafutra Lubis, B. A. (2018). Optimasi Penempatan Kapasitor Pada Penyulang Kota Calang dengan Metode Modified Backward-Forward Sweep. *Jurnal J-Innovation*, *7*(2).