

DAFTAR PUSTAKA

- 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. *Jurnal Informatika Polinema*, 9, 75–82.
- Anugrah, A. (2016). *Penentuan Kombinasi Tie Switch Pada Jaringan Distribusi Radial Untuk Minimisasi Rugi Daya Berbasis Geographic Information System (GIS) Menggunakan Genetic Algorithm (GA)*. <http://repository.its.ac.id/id/eprint/41357>
- Awansah, A., Zebua, O., & Gusmedi, H. (2018). Penentuan Kapasitas dan Lokasi Optimal dari Pembangkit Tersebar pada Jaringan Distribusi Penyulang Nila di Gardu Induk Metro. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 7(3), 153. <https://doi.org/10.25077/jnte.v7n3.553.2018>
- Fuaddi, R. (2016). Penentuan Lokasi DG dan Kapasitor Bank dengan Rekonfigurasi Jaringan Untuk Memperoleh Rugi Daya Minimal Pada Sistem Distribusi Radial Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1), 1–6. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i1.14832>
- Harahap, P., Adam, M., & Prabowo, A. (2019). Analisa Penambahan Trafo Sisip Sisi Distribusi 20 Kv Mengurangi Beban Overload Dan Jatuh Tegangan Pada Trafo Bl 11 Rayon Tanah Jawa Dengan Simulasi Etab 12.6.0. *RELE (Rekayasa Elektrikal Dan Energi): Jurnal Teknik Elektro*, 1(2), 62–69. <https://doi.org/10.30596/rele.v1i2.3002>
- Machrani, A. (2022). *PENERAPAN METODE ALGORITMA GENETIKA UNTUK PENJADWALAN TUGAS AKHIR PRODI TI STMIK PALANGKARYA*.
- Manurung, C. W., Sukerayasa, I. W., & Hartati, R. S. (2017). Optimasi Pemasangan Dan Kapasitas Kapasitor Shunt Pada Jaringan Distribusi Penyulang Menjangan. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 16(2), 7. <https://doi.org/10.24843/mite.2017.v16i02p02>
- Martunis, Muliadi, Syukri, Asyadi, T. M., & Misswar ABD. (2023). Penentuan Kapasitas Transformator Sisip Untuk Mengatasi Beban Lebih Pada ULP Merduati Kota. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 5(2), 196–203. <https://doi.org/10.32528/elkom.v5i2.11051>
- Muhammad, M., Meliala, S., & Damayanti, D. (2022). Mengatasi Beban Lebih Transformator Gardu Distribusi dengan Menggunakan Trafo Sisip di PT PLN (Persero) ULP Langsa Kota. *Jurnal Energi Elektrik*, 11(1), 29.

<https://doi.org/10.29103/jee.v11i1.7735>

- Muhtazaruddin, M. N. Bin, Bani, N. A., Aris, S. A. M., Jalil, S. Z. A., Kaidi, H. M., Fatah, A. Y. A., Jamian, J. J., Muhammad-Sukki, F., & Abu-Bakar, S. H. (2017). Distribution power loss minimization via distributed generation, capacitor and network reconfiguration. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 5(3), 488–495. <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v5.i3.pp488-495>
- Pondri, F. (2022). Analisis Perbaikan Tegangan Ujung dan Susut Teknis dengan Rekonfigurasi Jaringan Distribusi 20 kV Pada Penyulang Silago PT PLN (Persero) Unit Layanan Pelanggan (ULP) Sitiung. *Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 4(4), 18–26.
- Prihadana, A. E., Penangsang, O., & Aryani, N. K. (2016). Optimasi Aliran Daya Satu Fasa Pada Sistem Distribusi Radial 33 Bus Ieee Dan Sistem Kelistrikan Pt. Semen Indonesia Aceh Untuk Meminimasi Kerugian Daya Dan Deviasi Tegangan Menggunakan Kapasitor. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.16120>
- PT. Perusahaan Listrik Negara (Persero). (1995). SPLN 1 : 1995 Tegangan-Tegangan Standar. In *STANDAR PERUSAHAAN LISTRIK NEGARA: Vol.* (pp. 1–12).
- PT. PLN (Persero). (2010). Buku 1 Kriteria Enjinereng Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik. In *PT PLN (Persero)* (I).
- Rikki Kurniawan, F. Trias Pontia W, Redi Ratiandi Yacoub, Dedy Suryadi, Neilcy Tjahjmoonarsih, F. I. (2022). *Perencanaan dan Optimasi Penempatan BTS Bersama Berbasis Algoritma Genetika*. 5.
- Syahputra, R., & Soesanti, I. (2020). Optimisasi Multi-objektif pada Rekonfigurasi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik dengan Integrasi Pembangkit Terdistribusi Menggunakan Metode Sistem Kekebalan Buatan. *Jurnal Teknik Elektro*, 12(2), 57–71. <https://doi.org/10.15294/jte.v12i2.26353>
- Taif, M., Hi. Abbas, M. Y., & Jamil, M. (2019). Penggunaan Sensor Acs712 Dan Sensor Tegangan Untuk Pengukuran Jatuh Tegangan Tiga Fasa Berbasis Mikrokontroler Dan Modul Gsm/Gprs Shield. *PROtek : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 6(1). <https://doi.org/10.33387/protk.v6i1.1009>
- Tiro, J., & L, R. (2019). Analisis Penempatan Transformator Distribusi Berdasarkan Jatuh Tegangan Di PT PLN(Persero) ULP Malino. *Jurnal Teknologi Elekterika*, 3(2), 69. <https://doi.org/10.31963/elekterika.v3i2.1553>

Warman, E. (2004). *Pemilihan dan Peningkatan Penggunaan/Pemakaian serta Manajement Trafo Distribusi*. 1–7.

Yunus, S., Laksono, H. D., & Nidya, P. (2016). Memperbaiki Tegangan dan Rugi-rugi Daya pada Sistem Transmisi dengan Optimasi Penempatan Kapasitor menggunakan Algoritma Genetika. In *Jurnal Nasional Teknik Elektro* (Vol. 5, Issue 2, p. 290). <https://doi.org/10.25077/jnte.v5n2.291.2016>

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).