

## DAFTAR PUSTAKA

Amini, N. *Et Al.* (2020) ‘Pada Klasifikasi Genre Musik Menggunakan Metode’, Pp. 75–82.

Arkeman, Y., Seminar, K.B. And Gunawan, H. (2012) *Algoritma Genetika Teori Dan Aplikasinya Untuk Bisnis Dan Industri*, [Https://Repository.Ipb.Ac.Id](https://Repository.Ipb.Ac.Id). Available At: [https://www.academia.edu/15288949/Algoritma\\_Genetika\\_Teori\\_Dan\\_Aplikasinya\\_Untuk\\_Bisnis\\_Dan\\_Industri?Bulkdownload=Thispaper-Toprelated-Sameauthor-Citingthis-Citedbythis-Secondordercitations&From=Cover\\_Page](https://www.academia.edu/15288949/Algoritma_Genetika_Teori_Dan_Aplikasinya_Untuk_Bisnis_Dan_Industri?Bulkdownload=Thispaper-Toprelated-Sameauthor-Citingthis-Citedbythis-Secondordercitations&From=Cover_Page).

Basyarach, N.A. (2019) ‘Rekonfigurasi Jaringan Distribusi Radial Untuk Minimisasi Rugi Daya Menggunakan Binary Particle Swarm Optimization ( Bpsos )’, 04(01).

Fuaddi, R., Penangsang, O. And Riawan, D.C. (2016) ‘Penentuan Lokasi Dg Dan Kapasitor Bank Dengan Rekonfigurasi Jaringan Untuk Memperoleh Rugi Daya Minimal Pada Sistem Distribusi Radial Menggunakan Algoritma Genetika’, 5(1), Pp. 1–6.

Halik, B., Wartana, I.M. And Muljanto, W.P. (2023) ‘Rugi Daya Dan Meningkatkan Profil Tegangan Di Pt . Pln ( Persero ) Ulp Larantuka Flores Timur’, 07, Pp. 328–336.

Hidayat, T. And Sofyan, A. (2023) ‘Analisa Rekonfigurasi Jaringan Distribusi 20kv Di Pt Pln Sungai Rumbai’, 6(2), Pp. 199–206.

Husu, S. *Et Al.* (2019) ‘Program Pendidikan Vokasi Universitas Halu Oleo Analisis Rugi – Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi Pt Pln’, Pp. 298–303.

Kurniawan, R. *Et Al.* (2009) ‘Perencanaan Dan Optimisasi Penempatan Bts

Bersama Berbasis Algoritma Genetika', 5.

Mangundap, J. *Et Al.* (2018) 'Analisa Rugi-Rugi Daya Jaringan Distribusi Di Pt . Pln ( Persero ) Area Manado 2017', 7(3).

Muliadi (2014) 'Pemodelan Algoritma Genetika Pada Sistem Penjadwalan Perkuliahan Prodi Ilmu Komputer Universitas Lambungmangkurat Muliadi', *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (Klik)*, 01(01), Pp. 67–78.

Nabil, M. *Et Al.* (2017) 'Distribution Power Loss Minimization Via Distributed Generation , Capacitor And Network Reconfiguration', 5(3), Pp. 488–495. Available At: <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v5.i3.p488-495>.

Nguyen, Thuan Thanh, Nguyen, Thang Trung And Nguyen, N.A. (2020) 'Optimal Network Reconfiguration To Reduce Power Loss Using An', 2020.

Otong, M. And Nurrohman, A. (2019) 'Rekonfigurasi Jaringan Distribusi Menggunakan Algoritma Genetika Di Interkoneksi Penyulang Pakupatan Dan Palima Pada Beban Prioritas Untuk Mengurangi Rugi Daya Dan Jatuh Tegangan', 8(2), Pp. 158–165.

Otuo-Acheampong, D. *Et Al.* (2023) 'Application Of Optimal Network Reconfiguration For Loss Minimization And Voltage Profile Enhancement Of Distribution System Using Heap-Based Optimizer', 2023.

Pratama, I.Y. (2019) 'Analisis Rugi Daya Saat Manuver Jaringan Dengan Etap Power Station 12.6'.

Risnandar, M.A., Faridah, L. And Nurdiansyah, R. (2022) 'Analisis Rugi Daya Trafo Distribusi Pada Penyulang Tamansari Kota Tasikmalaya', 4(1), Pp. 13–19.

Sampeallo, A.S., Galla, W.F. And Rohi, D.H.L. (2021) 'Analisis Rugi Daya Di Penyulang Oebufu Pt. Pln (Persero) Ulp Kupang Menggunakan Algoritma Genetika', *Jurnal Media Elektro*, X(1), Pp. 32–43. Available At:

<https://doi.org/10.35508/jme.v0i0.3762>.

Santoso, D.B., Sarjiya And Hadi, S.P. (2017) 'Algoritma Aliran Daya Dengan Metode Backward/Forward Sweep Pada Sistem Distribusi Radial', Pp. 78–82.

Simanjuntak, R. *Et Al.* (2021) 'Rekonfigurasi Jaringan Distribusi 20 Kv Feeder Balam Dengan Metoda Binary Particle Swarm Optimization ( Bpso )', 5(2), Pp. 60–67.

Suardika, I.P.A. *Et Al.* (2018) 'Rekonfigurasi Saluran Distribusi 20 Kv Untuk Mengurangi Rugi-Rugi Daya Dan Jatuh Tegangan Pada Penyulang Abang', 5(2), Pp. 231–238.

Sufitrihansyah, H. *Et Al.* (2018) 'Penggunaan Binary Particle Swarm Optimization Untuk Rekonfigurasi Jaringan Tenaga Listrik Pada Penyulang Meri', *Prosiding-1 Seminar Nasional Foertei7 -1 2018*, 1(1), Pp. 134–138. Available At: <http://ejournal.fortei7.org/index.php/sinarfe7/article/view/141>.

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).