

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Firdaus, Ontoseno Penangsang, Rony Seto Wibowo, and Umar, “Alokasi Optimal DG Sumber Energi Terbarukan Menggunakan Algoritme Multi-Verse Optimizer,” *J. Nas. Tek. Elektro Dan Teknol. Inf.*, vol. 10, no. 3, pp. 291–299, Aug. 2021, doi: 10.22146/jnteti.v10i3.1462.
- [2] M. Zainuddin and F. E. P. Surusa, “Pengaruh Grid-Connected Photovoltaic (GCPV) Rooftop Terhadap Jatuh Tegangan Dan Stabilitas Tegangan Pada Penyalang Distribusi Radial,” vol. 18, no. 2, 2019.
- [3] “Optimasi Jaringan Distribusi Listrik Dengan Pemasangan Kapasitor Pada Jaringan Tegangan Menengah 6.3 KV PT. Semen Tonasa,” *Pros. Semin. Nas. NCET*, vol. 1, no. 1, Dec. 2020, doi: 10.32497/nciet.v1i1.167.
- [4] W. S. Anjas and M. Ilham, “Analisis Pembebanan Trafo Sebelum Penambahan Gardu Sisipan Terhadap Besarnya Kapasitas Daya untuk Memperbaiki Pembebanan pada Gardu Distribusi,” vol. 14, 2022.
- [5] A. Arief and U. Hasanuddin, “Optimasi Penentuan Letak Pembangkit Tersebar (Distributed Generation) Pada Sistem Distribusi Radial Dengan Adanya Kapasitor,” vol. 2, no. 1, 2023.
- [6] E. Dermawan and R. Samsinar, “Studi Optimasi Penempatan dan Ukuran Kapasitor Dengan Metode Genetik Algoritma Pada Distribusi Hotel Starlet”.
- [7] Jonson M. Siburian, Thamrin Siahaan, Johanes Sinaga, “Analisis Peningkatan Kinerja Jaringan Distribusi 20KV Dengan Metode Thermovisi Jaringan PT. PLN (Persero) ULP Medan Baru,” vol. 9, no. 1, 2020.
- [8] I. Hajar and S. M. Rahayuni, “Analisis Perbaikan Faktor Daya Menggunakan Kapasitor Bank Di Plant 6 PT. Indo cement Tunggal Prakarsa Tbk. Unit Citeureup,” *Setrum Sist. Kendali-Tenaga-Elektron.-Telekomun.-Komput.*, vol. 9, no. 1, p. 8, Jun. 2020, doi: 10.36055/setrum.v9i1.8111.

- [9] G. P. C. Handani, H. Suyono, and R. N. Hasanah, “Optimasi Injeksi Distributed Generation Menggunakan Algoritma Cat Swarm Optimization dan Krill Herd Algorithm”.
- [10] F. Dani, A. Hasibuan, M. Jannah, and I. M. A. Nrarta, “Simulasi Dan Analisa Pemasangan Distributed Generation Pada Sistem Distribusi 20 KV Menggunakan Etap 19.0,” 2022.
- [11] A. Kiswanton and A. P. Putra, “Analisa Perancangan Sistem Transmisi Pembangkit dengan Power150 KVA dan proteksi gangguan listrik di penyaluran 10 KVA menggunakan UPS 8 KVA pada software etap 16.0.0”.
- [12] A. S. Sampeallo, W. F. Galla, and D. H. L. Rohi, “Analisis Rugi Daya Di Penyalang Oebufu PT. PLN (Persero) ULP Kupang Menggunakan Alogaritma Genetika,” *J. Media Elektro*, pp. 32–43, Apr. 2021, doi: 10.35508/jme.v0i0.3762.
- [13] D. Setianto, O. Penangsang, R. S. Wibowo, and J. A. R. Hakim, “Minimisasi Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi Radial 3 Fasa Menggunakan Genetika Algoritma Untuk Mendapatkan Lokasi Kapasitor Dan DG Yang Optimal”.