

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar Tanjung. (2021). Rekonfigurasi Sistem Distribusi 20 Kv Gardu Induk Teluk Lembu Dan Pltmg Langgam Power Untuk Mengurangi Rugi Daya Dan Drop Tegangan . *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 11.
- Adrianus Dri. (2020). Meminimalkan Rugi-Rugi Pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah Dengan Pemasangan Kapasitor. *Tanjungpura Jurnal*, 1–6.
- Dr. Ramadoni Syahputra. (2021). *Transmisi Dan Distribusi Tenaga Listrik* (R. Syahputra, Ed.; Vol. 1). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Faraby, M. D., Daffa, M., Putra, C., Penangsang, O., Seto Wibowo, R., Fajar, D., Putra, U., Fitriati, A., Elektro, D. T., Teknologi, I., Surabaya, S. N., Teknik, D., Politeknik, M., Makassar, B., Listrik, D. T., & Com, M. (2021). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI) 2021 Makassar*.
- Faruq, U., Ridho, A., Vrayulis, M., & Julio, E. (2021). Analisa Aliran Daya pada Sistem Tenaga Listrik menggunakan ETAP 12.6. *Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri*, 6(1), 16–22.
<https://doi.org/10.31849/sainetin.v6i1.7031>
- Hardiantono, D., & Mangera, P. (2019). Comparison using express feeder and capacitor bank allocation to corrective voltage level on primary distribution feeder. *European Journal of Electrical Engineering*, 21(4), 355–359.
<https://doi.org/10.18280/ejee.210402>

Husu, S., Lolok, A., Hay, S., Pagiling, L., Koedoes, Y. A., & Galugu, I. (n.d.).
Analisis Rugi-Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi Pt Pln Persero Rayon Raha.

Kartoni, J., & Ervianto, E. (2016). Analisa Rekonfigurasi Pembebanan Untuk Mengurangi Rugi-Rugi Daya Pada Saluran Distribusi 20 Kv. In *Jom Fteknik* (Vol. 3, Issue 2).

Musdir, N. A., Arief, A., & Nappu, M. B. (n.d.). Penempatan Distributed Generation Optimal Mempertimbangkan Rekonfigurasi Jaringan. *Jurnal Eksitasi*, 1(2), 2022.

Otong, M., & 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. *Jurnal Ilmiah Setrum Article In Press*, 8(2), 158–165.

Pane, S. F., Maulana Awangga, R., Rahmadani, E. V., & Permana, S. (2019). Implementasi Algoritma Genetika Untuk Optimalisasi Pelayanan Kependudukan. *Jurnal Tekno Insentif*, 13(2), 36–43.
<https://doi.org/10.36787/jti.v13i2.130>

Raka Priyatama, M., Busaeri, N., Aris Risnandar, M., Teknik Elektro, J., Siliwangi Jalan Siliwangi Nomor, U., Tasikmalaya Kode Pos, K., & Barat, J. (2024). Rekonfigurasi jaringan dan penambahan trafo sisip pada jaringan radial menggunakan algoritma genetika. *JITEL*, 4(3), 2775–6696.
<https://doi.org/10.35313/jitel.v4.i3.2024.185-194>

Satriani, S., Akhmad, M. T., Fauziah, H., & Ali, M. F. (n.d.). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI) 2023-Teknik Listrik Rekonfigurasi Jaringan Distribusi 20 kV untuk Mengurangi Drop Voltage Pada Penyulang Asuhan GI Daya*.

Teuku Murisal Asyadi. (2023). Analisis Peningkatan Keandalan Jaringan SUTM A3CS yang difungsikan Sebagai Incoming Baru dengan Skema Express Feeder. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering* , 5, 1–7.

Van Anugrah, A., & Eteruddin, H. (2020). Studi Pemasangan Express Feeder Jaringan Distribusi 20 kV Untuk Mengatasi Drop Tegangan Pada Feeder Sorek PT PLN (Persero) Rayon Pangkalan Kerinci. *Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri*, 4(2), 65–71.

Yuliana. (2020). *Algoritma Genetika* (Yuliana, Ed.; Vol. 1). Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.

Roeva, O., Fidanova, S., & Paprzycki, M. (2013). *Influence of the Population Size on the Genetic Algorithm Performance in Case of Cultivation Process Modelling. Proceedings of the 2013 Federated Conference on Computer Science and Information Systems*.