

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. N. Emmy Hosea, "Optimasi penentuan lokasi switched 20 KV power capacitors pada jaringan distribusi 20 KV jawa timur," vol. 2, 2002.
- [2] Carwoto, "Implementasi Algoritma Genetika untuk Optimasi Penempatan Kapasitor Shunt pada Penyulang Distribusi Tenaga Listrik," vol. XII, no. 2, pp. 122–130, 2007.
- [3] bambang winardi unggul dzackiy, susatyo handoko, "OPTIMASI PENEMPATAN KAPASITOR MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY DAN ALGORITMA GENETIKA PADA SISTEM DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK," 2002.
- [4] L. Dengan and M. Clonal, "Optimasi penempatan kapasitor pada sistem distribusi listrik dengan metode," 2013.
- [5] putri nidia syukri yunus, heru dibyo laksono, "Memperbaiki tegangan dan rugi-rugi daya pada sistem transmisi dengan optimasi penempatan kapasitor menggunakan algoritma genetika," no. 2, 2016.
- [6] M. Mosbah, R. D. Mohammedi, S. Arif, and A. Hellal, "Optimal of Shunt Capacitor Placement and Size in Algerian Distribution Network Using Particle Swarm Optimization," pp. 192–197, 2016.
- [7] A. Sello, E. Ervianto, and D. Y. Sukma, "MENGGUNAKAN METODE GENETIK ALGORITMA PADA SOUTH BALAM FEEDER 1 PT CHEVRON PACIFIC INDONESIA," vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2014.
- [8] J. L. Mappadang and N. Harun, "PENENTUAN LOKASI DAN KAPASITAS SHUNT PADA SISTEM TENAGA LISTRIK BERBASIS KONTINGENSI DENGAN METODE ELIMINASI BUS BEBAN (Studi Kasus Sistem Tenaga Listrik Manado-Minahasa)."
- [9] A. Abadi, F. Teknik, U. Andalas, J. T. Elektro, F. Teknik, and U. Andalas, "ANALISA PERBAIKAN PROFIL TEGANGAN SISTEM TENAGA," no. 2, pp. 158–164, 2015.
- [10] S. Bandri, "STUDI ANALISA PEMASANGAN KAPASITOR PADA

JARINGAN UDARA TEGANGAN MENENGAH 20 KV TERHADAP DROP TEGANGAN (APLIKASI PADA FEEDER 7 PINANG GI MUARO BUNGO) dalam jaringan (saluran transmisi dan distribusi) disamping adanya tenaga listrik yang harus digunakan untuk pemakaian sendiri pada pusat listrik dan gardu induk .,” vol. 4, no. 1, pp. 30–36, 2014.

- [11] R. Erhaneli, “Optimasi Pemasangan Kapasitor dalam Perbaikan Faktor Daya,” vol. 4, no. 1, pp. 75–79, 2015.
- [12] J. D. G. and M. S.Sarma, *POWER SYSTEM ANALYSIS_AND DESIGN_5th EDITION* by *J. DUNCAN GLOVER_*. 2011.
- [13] H. D. Laksono, J. T. Elektro, F. Teknik, and U. Andalas, “ALGORITMA GENETIK (Studi Kasus Sistem PT . PLN Sumbar-Riau),” vol. 1, no. 34, pp. 68–74, 2010.
- [14] A. Hannawati, “Pencarian Rute Optimum Menggunakan Algoritma Genetika,” vol. 2, no. 2, pp. 78–83, 2002.
- [15] D. Wijaya, “Jurnal Rekayasa Elektrika,” vol. 12, no. 1, 2016.

