

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, A. (2022) 'Analisa Penggunaan Recloser Untuk Memproteksi Arus LEBIH Pada Jaringan distribusi di PT.PLN (persero) ulp Mariana Gardu induk prajin', *JURNAL SURYA ENERGY*, 6(1), p. 17. doi:10.32502/jse.v6i1.3097.
- Badriana, B. *et al.* (2021) 'Analisis Penempatan Recloser Guna memaksimalkan Kinerja Sistem Tenaga Listrik di Jaringan distribusi 20 kv pada pt. PLN (Persero) unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan (UP3) sigli', *Jurnal Energi Elektrik*, 9(2), p. 30. doi:10.29103/jee.v10i1.4984.
- Samsurizal, S. and Fadli, Y.D. (2021) 'Relokasi recloser dengan metode section technique Pada Jaringan distribusi 20 kv', *SUTET*, 11(1), pp. 13–24. doi:10.33322/sutet.v11i1.1328.
- Waritza, H.A., Gunawan, G. and Nugroho, A.A. (2023) 'Optimalisasi Kinerja Proteksi Recloser Jaringan distribusi 20kv penyulang RDT03 menggunakan ALGORITMA particle swarm optimization', *Elektrika*, 15(1), p. 11. doi:10.26623/elektrika.v15i1.5623.
- Wijaya Kusuma *et al.* (2021) 'Analisis Perencanaan Pemasangan Recloser Pada penyulang untuk MEMINAMILISR Pemadaman', *ELPOSYS: Jurnal Sistem Kelistrikan*, 8(3), pp. 76–80. doi:10.33795/elposys.v8i3.83.