

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alimuddin, “Analisa Kerja Recloser Untuk Memproteksi Jaringan Distribusi Di Pt. Pln (Persero) Area Sorong Alimuddin,” *Sustain.*, vol. 10,no.1,pp.114,2019,[Online].Available:http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017Eng8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.rgsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/30520484_Sistem_Pembetungan_Terpusat_Strategi_Melestari
- [2] I. Wato, S. Priyambodo, and D. Pembimbing, “Studi Penggunaan Recloser pada Jaringan Distribusi 20 kV di PT. PLN (persero) Area Yogyakarta,” *J. Elektr.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2017.
- [3] Yolnasdi, F. Palaha, and J. Efendi, “Perencanaan Penempatan Recloser Berdasarkan Gangguan Di Jaringan Distribusi 20 kV Menggunakan ETAP 12.6,” *SainETIn (Jurnal Sain, Energi, Teknol. Ind.*, vol. 5, no. 1, pp. 27–34, 2020.
- [4] F. Syafira, H. Tumaliang, and S. Silimang, “Perencanaan jaringan distribusi tenaga listrik 20 kv di Universitas Sam Ratulangi,” *Elektr. Unsrat*, vol. 1, no. 1, pp. 1–14, 2019.
- [5] M. Q. Shipa and A. Gifson, “Simulasi Etap 12.6 Pada Rekonfigurasi Jaringan Distribusi Kota Payakumbuh,” *Semnas Ristek (Seminar Nas. Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 6, no. 1, pp. 821–825, 2022, doi: 10.30998/semnasristek.v6i1.5813.
- [6] S. D. Wirayanto, A. Arlenny, and E. Zondra, “Sistem SCADA Pada Jaringan Distribusi PT.PLN (Persero) UP2D Pekanbaru,” *J. Tek.*, vol. 16, no. 2, pp. 123–129, 2022, doi: 10.31849/teknik.v16i2.11094.
- [7] A. M. Bayu, “Analisa Penggunaan Recloser 3 Fasa 20 Kv Penyulang Pajalau Untuk Pengaman Arus Lebih Pt. Pln (Persero) Ulp Kalebajeng,” *Kohesi J. Multidisiplin Saintek* Vol. 01, No. 03 Sept. 2023, pp. 1-20, vol. 01, no. 03, pp. 1–20, 2023.

- [8] U. Faruq, A. Ridho, M. Vrayulis, and E. Julio, “Peran Penggunaan ETAP Untuk Mengevaluasi Kendala Listrik,” *SainETIn (Jurnal Sain, Energi, Teknol. Ind.,* vol. 6, no. 1, pp. 16–22, 2021, doi: 10.31849/sainetin.v6i1.7031.
- [9] Afrah Fathia, Badriana, Dedi Fariadi, Andik Bintoro, “Studi Recloser Untuk Memaksimalkan Kinerja Sistem Tenaga Listrik Pada Jaringan Distribusi Di Pt. Pln (Persero) Unit Layanan Pelanggan Beureunuen”, Volume 12 Nomor 01 Tahun 2023.
- [10] Arief budiman 1 , jupriyadi2 , sunariyo3 “Sistem Informasi Monitoring dan Pemeliharaan Penggunaan Scada (Supervisory Control and Data Acquisition”, Vol. 15, No. 2, P-ISSN: 1412-9663, E-ISSN : 2656-3525, Hal. 168 – 179.2022.
- [11] Ivan Suwanda 1, “Kajian Gangguan Harmonisa dan Simulasi Perbaikan Sistem Kelistrikan Di Gedung Rektorat Politeknik Negeri Ketapang”, Vol. 11, No. 2, Juli - Desember 2019, P-ISSN 1979-0783, E-ISSN 2655-5042 <https://doi.org/10.33322/energi.v11i2.840>.
- [12] Hamzah Eteruddin , Mutamalikin & Arlenny, “Perencanaan sistem distribusi 20 kV di Sungai Guntung Kabupaten Indragiri Hilir-Riau,” *Jurnal Inovasi Penelitian*, vol. 2, no. 6, p. 1863, Nov. 2021.
- [13] Ahmad Pauzan , Abdul Azis & Irine Kartika Febrianti, “ Analisa Penggunaan Recloser Untuk Memproteksi Arus Lebih Pada Jaringan Distribusi di PT.PLN (Persero) ULP Mariana Gardu Induk Prajin”, Vol. 6 | No. 1 | Halaman 17 - 24 [September] [2021].
- [14] Ganesha Ardha Ibrahimusa, Joko, Tri Wrahatnolo & Achmad Imam Agung, “ Analisis Koordinasi Setting Relay Proteksi Pada Jaringan Distribusi 20KV Penyulang Brenggolo Di PT.PLN UP3 Kediri Gardu Induk Pare”, Volume 1 Nomor Tahun 2022.

- [15] Baldwin Krisna Juandika, Bambang Suprianto, Tri Rijanto, Unit Three Kartini, “ Analisis Sistem Proteksi Hubung Singkat Pada Jaringan Tegangan Menengah 20kV Menggunakan Aplikasi *Electrical Transient Analyzer Program* (ETAP) Di PT. PLN (Persero) ULP Ngunut”, Volume 12 No 02 Tahun 2023, 33-42