

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, L. (2016). Dinamika Sektor Kelistrikan di Indonesia: Kebutuhan dan Performa Penyediaan. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*. Vol 24, No. 1. Hlm 29-41.
- Mappa, A., (2017). Analisis Kerja *Recloser* untuk Memproteksi Jaringan Distribusi di PT. PLN (Persero) Area Sorong. *Jurnal Electro Luceat*. Vol. 3, No. 1. Hlm 5-9. Doi : <https://doi.org/10.32531/jelekn.v3i1.26>
- Putra, A., & Firdaus. (2017). Analisis Penggunaan *Recloser* untuk Pengaman Arus Lebih pada Jaringan Distribusi 20 kV Gardu Induk Garuda Sakti. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau*. Vol. 4, No. 1. Hlm 1-10.
- Sunaya, I.N., Widharma, I.G.S., & Sajayasa, M. (2017). Analisis Posisi *Recloser* Terhadap Keandalan Kinerja Penyulang Sempidi Berbasiskan Software ETAP Powerstation. *Logic : Jurnal Rancang Bangun dan Teknologi*. Vol. 17, No. 3. Hlm 136-141.
- Tasiam, F.J. (2017). *Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Teknosain.
- PNC Technologies. (2018). *Feeder Terminal Unit for Distribution Automation, Auto Recloser Control FTU-R200, Technical Manual V4.2*. Seoul: PNC Technologies.
- Koerniawan, T., Hasanah, A.W., & Yuliansyah, (2019). Kajian Ketelitian Current Transformer (CT) Terhadap Kesalahan Rasio Arus pada Pelanggan 197 kVA. *Energi dan Kelistrikan: Jurnal Ilmiah*. Vol. 11, No. 1. Hlm 9-16. Doi : <https://doi.org/10.33322/energi.v11i1.390>
- Suharyati., Pambudi, S.H., Wibowo, J.L., & Pratiwi, N.I. (2019). *Indonesia Energy Outlook*. Jakarta: Dewan Energi Nasional.
- An Nisa, A.N., Marwan., & Idris, A.R. (2019). Analisis Sistem Proteksi di PT. PLN (Persero) sektor pembangkitan kendari unit PLTD Wua Wua. *Jurnal Teknologi, Elektro, dan Kejuruan*. Vol. 29. Hlm 177-189. Doi : <https://doi.org/10.17977/um034v29i2p177-189>
- Patoding, H.E., & Sau, M. (2019). *Buku Ajar Energi Dan Operasi Tenaga Listrik Dengan Aplikasi Etap*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Nurcahyo, M.S. (2019). Evaluasi Koordinasi Proteksi *Over Current Relay* (OCR) dan *Directional Ground Relay* (DGR) di Gardu Induk 150 kV Segoromadu. *Tugas Akhir*. Fakultas Teknologi Elektro. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.

UP3 Madiun. (2019). Gudang PLN UP3 Madiun. *gudangup3madiun.com/profile/*. Diakses pada 25 April 2024

Afrida, Y., Mahendra, R., & Hamimi. (2020). Analisis Kegagalan Koordinasi Proteksi pada Setting Relay OCR Penyulang Semar di PT PLN (Persero) Unit Layanan Pelanggan Bandarjaya. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro UML*. Vol. 1. No. 1. Hlm 1-9.

Fitria, D., & Maulana, M.A. (2020). Analisis Pembagian Zona Proteksi Pada Jaringan Distribusi 20 kV Penyulang Meranti GI Bungaran Untuk Meningkatkan Pelayanan ke Konsumen. *Jurnal Ampere*. Vol. 5, No. 2. Hlm 60-67. Doi : <https://doi.org/10.31851/ampere.v5i2.5056>

Wulandari, P.R.A. (2022). Analisis Kinerja PMT dan *Recloser* di Jaringan Distribusi 20 kV pada PT PLN (PERSERO) UP3 Klaten. *Skripsi*. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

Ibrahmusa, G.A., Joko., Wrahatnolo, T., & Agung, A.I., (2022). Analisis Koordinasi *setting* Rele Proteksi Pada Jaringan Distribusi 20kV Penyulang Brenggolo Di PT.PLN UP3 Kediri Gardu Induk Pare. *Jurnal Teknik Elektro*. Vol. 12, No. 01. Hlm 28-36. Doi : <https://doi.org/10.26740/jte.v12n1.p28-36>

Bayu, M.A., Arif, N., Suryani, & Nirwana, H. (2023). Analisis Penggunaan *Recloser* 3 Fasa 20 kV Penyulang Pajalau untuk Pengaman Arus Lebih PT. PLN (PERSERO) ULP Kalebajeng. *Kohesi: Jurnal Multidisiplin Saintek*. Vol. 01, No. 3. Hlm 1-20.

Robi, A., Meriani., & Winarta F.P. (2023). Analisis Penyebab Gangguan Jaringan 20 kV dari Mega Power-GI Tes. *Jurnal Teknik Elektro Raflesia*. Vol. 3, No. 1. Hlm 28–35.

PT. INES. (2024). *Recloser*. *pt-ines.id/en/recloser/*. Diakses pada 25 April 2024