

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Senen, T. Ratnasari, and D. Anggainsi, "Studi Perhitungan Indeks Keandalan Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Graphical User Interface Matlab pada PT PLN (Persero) Rayon Kota Pinang," *Energi & Kelistrikan*, vol. 11, no. 2, pp. 138–148, 2019, doi: 10.33322/energi.v11i2.497.
- [2] D. P. Wardani, "Analisa Over Current Relay (OCR) Pada Transformator Daya 60 MVA Dengan Simulasi Matlab Di Gardu Induk Paya Geli," Universitas Pembangunan Panca Budi, 2020.
- [3] M. T. Asyrofi, "Analisis Koordinasi PMT (Pemutus Tenaga) Dengan Recloser Terhadap Gangguan Arus Hubung Singkat Pada Penyulang Rawalo-2 PT.PLN (Persero) Area Purwokerto," Universitas Jenderal Soedirman, 2018.
- [4] M. Y. Fajar, "Analisis Koordinasi Kerja PMT (Pemutus Tenaga) Dengan Recloser Akibat Gangguan Arus Hubung Singkat Pada Penyulang KSN-07 GI Kebasen PT. PLN (Persero) APP Purwokerto," Universitas Jenderal Soedirman, 2018.
- [5] S. Raharjo, "Analisis Gangguan Sistem Transmisi Listrik Menggunakan Metode Aplikasi SPSS Di PT. PLN (Persero) Tragi Panakkukang," Universitas Muhammadiyah Makassar, 2019. [Online]. Available: [https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/7127-Full\\_Text.pdf](https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/7127-Full_Text.pdf)
- [6] I. Mahsur, "Analisis Gangguan SUTM dan Dampak Terhadap Energi Tidak Tersalur Pada Penyulang Pasar Karis PT. PLN ULP Jeneponto," Universitas Muhammadiyah Makassar, 2021. [Online]. Available: [https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/18795-Full\\_Text.pdf](https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/18795-Full_Text.pdf)
- [7] Wahyu, "Studi Rele Arus Lebih (OCR) Untuk Gangguan Satu Fasa Ke Tanah Pada Penyulang 5 PT. PLN (UP3) Tarakan," Universitas Borneo Tarakan, 2018. [Online]. Available: [https://repository.ubt.ac.id/repository/15301020017\\_Wahyu.pdf](https://repository.ubt.ac.id/repository/15301020017_Wahyu.pdf)
- [8] A. Azis, "ANALISIS PEMBAGIAN ZONA PROTEKSI PADA JARINGAN DISTRIBUSI 20 kV PENYULANG MERANTI GI BUNGARAN UNTUK MENINGKATKAN PELAYANAN KE KONSUMEN," *J. AMPERE*, vol. 4, no. 2, pp. 332–344, 2019, [Online].

Available:

<https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/ampere/article/view/5056/4449>

- [9] H. Priyono, “Analisa Kerja Peralatan Proteksi Pada Jaringan Distribusi Primer 20 kV Tipe Radial di Gardu Induk Bumicokro Penyulang Apolo,” Institut Teknologi Nasional Malang. [Online]. Available: <http://eprints.itn.ac.id/8674/1/0212095.pdf>
- [10] H. P. Nugraha, M. Pujiantara, and T. Yuwono, “Studi Koordinasi Sistem Proteksi Pada Jaringan Distribusi PT. PLN ( Persero ) APJ GILIMANUK Terhadap Pengaruh Penerapam SFCL ( Superconducting Fault Current Limiter ),” p. 253, 2015.
- [11] M. Hidayatullah, “Analisis Koordinasi Proteksi Recloser dan Penyulang Terhadap Arus Hubung Singkat 3 Fasa dan 1 Fasa Pada Penyulang KLS07 Di Gardu Induk Kalisari,” Universitas Islam Sultan Agung Semarang, 2021.
- [12] Hendriyadi, “Perhitungan Arus Gangguan Hubung Singkat Pada Jaringan Distribusi di Kota Pontianak,” *J. Tek. Elektro Univ. Tanjungpura*, vol. 1, p. 7, 2017.

