

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. W. Ardiansyah, “Analisis Koordinasi Pengaman Over Current Relay, Ground Fault Re-lay, dan Recloser Akibat Gangguan Arus Hubung Singkat Pada Penyulang Kaliba-kal-12 (KBL12) PT. PLN (Persero) Gardu Induk Kalibakal Purwok-erto,” *Skripsi Univesitas Jendral Soedirman*, 2018.
- [2] S. F. R. Hafid Abibie, “Kajian Koordinasi Sistem Proteksi Pada Sistem Transmisi 70 kV GI,” *Jurnal Sistem Kelistrikan*, vol. 7, pp. 1-7, 2020.
- [3] F. Tasiyam, PROTEKSI SISTEM TENAGA LISTRIK, Yogyakarta: Teknosain, 2017.
- [4] E. M. Yusuf, “ANALISIS PROTEKSI RELE JARAK PADA SALURAN,” *Jurnal Sinusoida*, vol. 13, pp. 1-75, 2021.
- [5] A. A. Rohman, S. Nisworo and A. Trihasto, “STUDI KOORDINASI RELE JARAK DAN RELE ARUS LEBIH PADA SALURAN,” *Jurnal Undergraduate Papers*, vol. 1301, pp. 1-10, 2018.
- [6] A. Aziz and I. K. Febrianti, “ANALISIS SISTEM PROTEKSI ARUS LEBIH PADA PENYULANG CENDANA GARDU INDUK BUNGERAN PALEMBANG,” *Jurnal Ampere*, vol. 4, pp. 1-19, 2019.
- [7] A. Multi and T. Addaus, “ANALISA PROTEKSI OVER CURRENT RELAY (OCR) DAN GROUND FAULT RELAY PADA TRANSFORMATOR DAYA GARDU INDUK,” *Jurnal Saintech*, vol. 32, pp. 1-9, 2022.
- [8] A. B. Udiana, “Studi Analisis Koordinasi Over Current Relay (OCR) dan Ground Faulr Relay (GFR) pada Recloser di Saluran Penyulang Penebel,” *Jurnal Teknologi Elektro*, vol. 16, pp. 1-6, 2017.
- [9] P. N. Asarani, “Analisis Setting Koordinasi Relay Jarak Saluran Transmisi 150 kV GI Gandus PT PLN (Persero) UPT Palembang,” *Skripsi Universitas Jendral Soedirman*, 2018.
- [10] Y. T. K. Asih, “Analisis Kerja Re-lay Jarak (Distance Relay) Sebagai Media Proteksi Utama Pada Penghantar Saluran Transmisi 150 kV,” *Skripsi Universitas Jendral Soedirman*, 2021.
- [11] A. S. Nugroho, “KOORDINASI RELAY JARAK, RELAY ARUS LEBIH DAN RELAY GANGGUAN TANAH TERHADAP TAHANAN RESISTIF GANGGUAN HUBUNG SINGKAT,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 1, pp. 1-8, 2018.