

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. D. Salam and G. Wiyono, “ANALISIS KOORDINASI PROTEKSI OCR DAN GFR UNTUK MENGATASI GANGGUAN HUBUNGSINGKAT PADA TRANSFORMATOR DAYA DI GARDU INDUK MEDARI,” *Seminar Nasional Teknik Elektro (SNTE)*, vol. 1, no. 1, pp. 30–38, 2023.
- [2] A. Multi and T. Addaus, “ANALISA PROTEKSI OVER CURRENT RELAY (OCR) DAN GROUND FAULT RELAY (GFR) PADA TRANSFORMATOR DAYA GARDU INDUK,” *Sainstech*, vol. 32, no. 1, pp. 1–8, 2022, doi: <https://doi.org/10.37277/stch.v32i1>.
- [3] I. N. Sunaya and I. G. S. Widharma, “Analisis Koordinasi Over Current Relay Dan Ground Fault Relay Terhadap Keandalan Sistem,” *J. Ilmiah Vastuwidya*, vol. 3, no. 1, pp. 30–40, Jun. 2020, doi: 10.47532/jiv.v3i1.98.
- [4] R. A. Duyo, “ANALISIS PENYEBAB GANGGUAN JARINGAN PADA DISTRIBUSI LISTRIK MENGGUNAKAN METODE FAULT TREE ANALYSIS DI PT. PLN (PERSERO) RAYON DAYA MAKASSAR,” *Vertex Elektro*, vol. 12, no. 2, pp. 1–12, 2020.
- [5] C. Rizal and A. Azis, “Analisa Setting Relai Arus Lebih (OCR) dan Relai Gangguan Tanah (GFR) pada penyulang Gurami Gardu Induk Sungai Kedukan Pelembang,” *Amp*, vol. 7, pp. 49–62, Jun. 2022.
- [6] E. S. Nasution, F. I. Pasaribu, and M. H. Hidayat, “Studi Proteksi Sistem Tenaga Listrik Pada Trafo 1600 kVA Menggunakan Current Relay IWU 2-3,” *Jurnal Mesil (Mesin Elektro Sipil)*, vol. 2, no. 2, pp. 28–39, Desember 2021.
- [7] O. Nainggolan, Masing, and Ikhwan Tantowi Ardiwinata, “Koordinasi Rele Arus Lebih dan Rele Gangguan Tanah Pada Penyulang J4 dan J5 di Gardu Induk Karang Joang Balikpapan,” *PoliGrid*, vol. 5, no. 1, Jun. 2024, doi: 10.46964/poligrid.v5i1.37.
- [8] H. Y. Kustanto, M. Suyanto, and S. Hani, “ANALISIS OCR (OVER CURRENT RELAY) DAN GFR (GROUND FAULT RELAY) PADA TRANSFORMATOR DAYA 1 (60 MVA) GARDU INDUK BANTUL 150 KV

- MENGGUNAKAN PROGRAM ETAP,” *Jurnal Elektrikal*, vol. 1, no. 1, pp. 58–68, 2014.
- [9] M. A. Bayu, N. Arif, and H. Nirwana, “ANALISA PENGGUNAAN RECLOSER 3 PHASA 20 KV PENYULANG PAJALAU UNTUK PENGAMAN ARUS LEBIH PT. PLN (PERSERO) ULP KALEBAJENG,” vol. 01, no. 02, 2023.
- [10] S. Thaha and N. A. Noor, “Analisis Koordinasi Proteksi OCR dan GFR Pada Trafo 60 MVA di Gardu Induk Tallasa,” *Jurnal ELEKTRIK*, vol. 1, no. 2, pp. 39–50, Desember 2022.
- [11] M. Rauf, “Evaluasi Kinerja Setting Proteksi Over Current Relay dan Ground Fault Relay Jaringan Distrbusi 20 kV pada Gardu Induk Pankkukang,” *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)*, vol. 1, no. 1, pp. 162–167, 2021.
- [12] R. S. Sugiarto, U. Hanik, I. B. E. Prasetyo, M. Mt, and R. A. Ananto, “Studi Kinerja Relay Proteksi pada Transformator II 150/20 KV 50 MVA dengan Penyulang Lakarsantri di GIS Karangpilang PT. PLN (Persero) UPT Malang ULTG,” *Jurnal Sistem Kelistrikan POLINEMA*, vol. 1, no. 1, pp. 23–31, Jun. 2021.