

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Azis, "Analisis Sistem Proteksi Arus Lebih Pada Penyulang Cendana Gardu Induk Bungaran Palembang," *Jurnal Ampere*, vol. 4, no. 2, pp. 2477-2755, 2019.
- [2] E. Primawati, "Analisa Pengaturan Proteksi Rele Diferensial Pada Trafo III 60 MVA di Gardu Induk Banyudono 150kV/22kV," Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, 2019.
- [3] F. Ramadhan, "Analisis Sistem Proteksi Over Current Dan Relay Differential Relay Pada Transformator 4 60/MVA Akibat Gangguan Hubung Singkat," Universitas Jenderal Soedirman, Purbalingga, 2022.
- [4] D. Keumala, "Analisis Penggunaan Rele Diferensial Sebagai Proteksi Transformator 66 MVA di PLTMG Sumbagut 2 Peaker Power Plant 250 MW," *Jurnal Energi Elektrik*, vol. 10, no. 01, pp. 2622- 2639, 2021.
- [5] N. S. Wulandari, "Koordinasi Rele Arus Lebih Pada Interbus Transformator 100 MVA Dengan Sisi 150kV/70kV di Gardu Induk Keramasan," Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang, 2014.
- [6] Y. Badruzzaman, "Keandalan Rele Differential sebagai Pengaman Utama Transformator terhadap Gangguan Arus Hubung Singkat di GIS Randugarut," *JET*, vol. 3, no. 3, p. 159 – 167, 2014.
- [7] I. G. D. Arjana, "Koordinasi Sistem Pengaman Transformator Daya Pada Gardu Induk Padang Sambian," Fakultas Teknik Universitas Udayana, Denpasar, 2016.
- [8] M. R. Muharam, "Analisis Performa Relay Differential Transformator Pada Gardu Induk Cilegon Lama," Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2018.
- [9] F. Zulhardhi, "Analisis Keandalan Differential Relay Pada Transformator Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA)," Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, 2018.
- [10] E. S. Nasution, "Rele Diferensial Sebagai Proteksi Pada Transformator Daya Pada Gardu Induk," *Regional Development Industry & Health Science*, pp. 179-186, 2019.
- [11] D. Himawan, "Analisa Setting Relai Arus Lebih (OCR) dan Relai Gangguan Tanah (GFR) Pada Penyulang Parang Banua di Gardu Induk Sungguminasa," Universitas Muhammadiyah Makassar, Makassar, 2016.
- [12] Y. K. Hermawan, "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.
- [13] I. D. B. Udiana, "Studi Analisis Koordinasi Over Current Relay (OCR) dan Ground Fault Relay (GFR) pada Recloser di Saluran Penyulang Penebel," *Teknologi Elektro*, vol. 16, no. 2, 2017.

- [14] M. Safarudin, Pengenalan Matlab Simulink, Bandung: Program Studi Teknik Mesin Sekolah Tinggi Teknologi Mandala, 2007.

