

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. A. SAPUTRA, "Analisis Gangguan Sistem Transmisi Menggunakan Alat *Digital Fault Recorder* dan Menentukan Titik Lokasi Gangguan Melalui Perbandingan Alat Pelacak Berbasis *Travelling Wave System*," Universitas Sriwijaya, pp. 1-23, 2020.
- [2] A. Mardensyah, "Studi Perencanaan Koordinasi," Depok: FT UI, 2008.
- [3] Y. T. K. Asih, "Analisis Kerja Relay Jarak (*Distance Relay*) Sebagai Media Proteksi Utama Pada Penghantar Saluran Transmisi 150 kV," Universitas Jenderal Soedirman, Purbalingga, 2022.
- [4] P. N. Asarani, "Analisis Setting Koordinasi Relay Jarak Saluran Transmisi 150 kV GI Gandus PT PLN (PERSERO) UPT Palembang," Universitas Jenderal Soedirman, Purbalingga, 2018.
- [5] Desmira and Ahmad Denny L, "Analisa *Disturbance Fault Recorder* (DFR) Sebagai Alat Perekam Anomali Pada Gardu Induk Rangkas Baru," Universitas Sultang Ageng Tirtayasa, vol. 13, 2021.
- [6] T. R. Aljufri, B. Supradono and L. Assaffat, "*Scanning dan Resetting Distance Relay* pada Penghantar 150 kV Kudus Arah Jekulo," *Media Elekrika*, vol. 4, no. 2, pp. 1-13, 2011.
- [7] A. Nurdin, "Pengaruh Jarak Antar Sub Konduktor Berkas Reaktansi Induktif Saluran Terhadap Transmisi 150 kV dari Gardu Induk Keramasan ke Gardu Induk Mariana," "Universitas PGRI Palembang, Palembang, 2018.
- [8] I. A. Hushein, "*Disturbance Fault Recorder* Untuk Dispatcher," *Easy Islam*, 2013.
- [9] Admin, "Buku Pedoman Proteksi dan Kontrol Penghantar," Jakarta Selatan: PT PLN (Persero), 2014.
- [10] R. A. Wahyuningsih, A. B. Muljono and S. Supriyatna, "Proteksi Rele Jarak (*Distance Relay*) Pada Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) 150 kV Sistem Kelistrikan Lombok," Universitas Mataram, vol. 7, no. 1, pp. 15-24, 2020.
- [11] Suherman, "*Setting Koordinasi Proteksi Distance Relay* pada Saluran Transmisi 150 kV Gardu Induk Isimu ke Gardu Induk Botupingge PT. PLN (Persero) Sistem Gorontalo," *Radial*, vol. 1, no. 2, pp. 78-89, 2019.
- [12] F. Friadi, "Analisa Penggunaan Rele Differensial Sebagai Proteksi Transformator Daya I 30 Mva Di Gardu Induk Boom Baru Pt. Pln (Persero)," Politeknik Negeri Sriwijaya, 2015.
- [13] M. D. Kuncahyo, "Analisis Setting *Ground Fault Relay* (GFR) Terhadap Sistem Pentanahan Netral Transformator Menggunakan Metode *Neutral Grounding Resistor* (NGR) pada Penyulang PLN Rayon Kuala Pembuang Kalimantan Tengah," *Magnetika*, vol. 1, no. 1, 2017.