

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Mardensyah, *Studi Perencanaan Koordinasi*. Depok: FT UI, 2008.
- [2] A. Kadir, *Transmisi Tegangan Listrik*. Jakarta: Universitas Indonesia, 1998.
- [3] R. A. Wahyuningsih, Supriyatna and A. B. Muljono, “Analisis Koordinasi Proteksi Relay Jarak (Distance Relay) Pada Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) 150 kV Sistem Kelistrikan Lombok, “ Universitas Mataram, Lombok, 2012.
- [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] Y. T. K. Asih, “Analisis Kerja Relay Jarak (Distance Relay) Sebagai Media Proteksi Utama Pada Penghantar Saluran Transmisi 150 kV,” Universitas Jenderal Soedirman, Purbalingga, 2021.
- [6] M. Richal, “Analisis Sistem Proteksi Distance Relay Terhadap Gangguan Hubung Singkat Pada Penghantar Bumiayu 1 Gardu Induk 150 kV Kalibakal,” Universitas Jenderal Soedirman, Purbalingga, 2022.
- [7] Gardu Induk Purbalingga, “Profil Gardu Induk 150 kV Kemangkong Purbalingga,” Purbalingga:GI Purbalingga, 2019.
- [8] 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.
- [9] A. Pangestu, “Analisa Pengaruh Perubahan Impedansi Kawat Saluran Terhadap Setting Relay Jarak Pada Saluran Transmisi 150 kV (GI Paya Pasir), “Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan, 2019.
- [10] A. Dharma, Subronto, A. Tiger, C. Zaenal, dan Sunardi, “Buku Pedoman Pemeliharaan Saluran Udara Tegangan Tinggi dan Ekstra Tinggi (SUTT/SUTET).” PT. PLN (Persero), 2011.
- [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] 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,” vol. 01, no. September, pp. 15–22, 2017.