

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wahyudi Sarimun, *PROTEKSI SISTEM DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK*, Pertama. Depok: Garamond, 2012.
- [2] M. P. Alfidin, “PENGARUH SISTEM PENGETANAHAN TERHADAP ARUS GANGGUAN TANAH PADA SISTEM DISTRIBUSI 20 kV DI PLN PALUR DENGAN MENGGUNAKAN ETAP 12.6,” 2016.
- [3] S. Bahri, “Analisa Hubungan Singkat Satu Fasa Ketanah Untuk Koordinasi Setting Ground Fault Relay (GFR) Pada Penyulang Feeder 20 Kv (GI Batu Sangkar Feeder Tigo Jangko) oleh,” vol. 12, no. 1, 2012.
- [4] Suhadi, *TEKNIK DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK*, Jilid 1. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2008.
- [5] D. Suswanto, *SISTEM DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK*, Edisi Pert. Padang: Universitas Negeri Padang, 2009.
- [6] M. Nasrul, “Setting Relai Gangguan Tanah (Gfr) Outgoing Gh Tanjung Pati Feeder Taram Pt . Pln (Persero) Rayon Lima Puluh Kota,” vol. 6, no. 2, pp. 180–188, 2017.
- [7] T. Aryanto, Sutarno, and S. Sunardiyo, “Frekuensi Gangguan Terhadap Kinerja Sistem Proteksi di Gardu Induk 150 KV Jepara,” vol. 5, no. 2, 2013.
- [8] P. (Persero), *Buku Pedoman Pemutus Tenag*. 2014.
- [9] P. PLN PERSERO, *Buku 2 : koordinasi proteksi sistem distribusi*. Jakarta, 2010.
- [10] Hutaeruk T.S, *Pengetanahan Netral Sistem Tenaga dan Pengetanahan Peralatan*. Jakarta: Erlangga, 1987.
- [11] Badan Standarisasi Nasional BSN, “Persyaratan Umum Instalasi Listrik

2000 (PUIL 2000),” vol. 2000, no. Puil, 2000.

- [12] L. Multa and R. P. Aridani, “Modul Pelatihan ETAP,” *Modul Pelatih. ETAP*, p. 58, 2013.
- [13] B. L. Tobing, *Peralatan Tegangan linggi*, Edisi Kedu. Jakarta: ERLANGGA.