

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Marsudi, *Operasi Sistem Tenaga Listrik*, Edisi Pert. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [2] P. P. (Persero), *SPLN 52-3:1983 Pola Pengamanan Sistem*. 1983.
- [3] I. M. Ramadhani, “Analisis Koordinasi Proteksi Recloser dan Sectionalizer Pada Penyulang LBSR GI Padalarang Menggunakan ETAP 12.6.0,” Politeknik Negeri Bandung, 2021.
- [4] R. A. P. Ramdani, “Studi Koordinasi Proteksi Penyulang Sutm Pada Gardu Induk Padalarang Menggunakan Software ETAP 12.6.0,” Politeknik Negeri Bandung, 2021.
- [5] N. A. Nugroho, “Analisis Koordinasi Pengaman Overcurrent relay (OCR), Ground Fault Relay (GFR), Recloser, Dan Fuse Cut Out (FCO) Terhadap Gangguan Arus Hubung Singkat Pada Sistem Distribusi 20 Kv,” Universitas Jenderal Soedirman, 2020.
- [6] N. A. Prabowo, “Analisis Kegagalan Koordinasi Pengaman Fuse Cut Out dengan Recloser pada Penyulang Purbalingga-02 PT PLN(Persero) Rayon Purbalingga Area Purwokerto,” Universitas Jenderal Soedirman, 2017.
- [7] D. Suswanto, *Teknik dan Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Padang: Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang, 2009.
- [8] P. P. (Persero), *Buku 1 Kriteria Disain Enjinereng Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta: PT PLN (Persero), 2010.
- [9] I. Baskara, I. W. Sukerayasa, dan W. G. Ariastina, “Studi Koordinasi

- Peralatan Proteksi OCR dan GFR pada Penyulang Tibubeneng,” *Teknol. Elektro*, vol. 14, no. 2, hal. 50–56, 2015.
- [10] T. Darmana, W. Yuliansyah, dan W. S, “Arus Hubung Singkat Diamankan Oleh Pengaruh Kecepatan PMT,” *Sutet*, vol. 5, no. 2, hal. 85–90, 2015.
- [11] I. Hannanto, “Analisis Koordinasi Pengaman Overcurrent relay, Ground Fault Relay, Recloser, dan Fuse Cut Out Terhadap Gangguan Arus Hubung Singkat pada Penyulang Kalibakal-09 PT PLN(Persero) Rayon Purwokerto Area Purwokerto,” Universitas Jenderal Soedirman, 2017.
- [12] M. Lesnanto dan R. P. Aridani, *Modul Pelatihan ETAP*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, 2013.
- [13] PT PLN (Persero), "SPLN 64-49:1985 *Petunjuk Pemilihan dan Penggunaan Pelebur pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah.*" 1983.
- [14] IEC 60255, “*Overcurrent Protection for Phase for Phase and Earth Faults.*”