

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pusdiklat. 2009. *Materi 2: Dasar – Dasar Sistem Proteksi Tegangan Tinggi*. PT. PLN (Persero).
- [2] Hutahuruk, T.S., 1980., *Analisis Sistem Tenaga Elektrik, Jilid I, Sistem sistem yang Seimbang, Cetakan ke-3*. Bandung: Erlangga
- [3] Nindya, Afma. 2013. Tugas Akhir. *Studi Perancangan Koordinasi Rele Proteksi Untuk Sistem Kelistrikan Pabrik Indarung VI PT. Semen Padang*. Padang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas.
- [4] Stevenson, William D. Jr and Grainger, J Jhon.1990. *Analisis Sistem Tenaga Listrik edisi keempat*.Jakarta: Erlangga.
- [5] Putra, Ade. 2017. Tugas Akhir. *Studi Analisis Sistem Koordinasi Proteksi Over Current Relay (OCR) dan Ground Fault Relay (GFR) Pada Gardu Induk Godean*. Yogyakarta: FT UMY.
- [6] Ghifari, Abdurrahman. 2012. Jurnal Penelitian. *Pengujian Over Current Relay (OCR)*. Semarang: FT UNDIP.
- [7] Sumekar, Dimas Galuh. 2014. *Studi Koordinasi Proteksi Arus Lebih Fasa dan Ground Sistem Pembangkit UP PLTU Pacitan*. Surabaya : JTE FTI ITS
- [8] Putra, Muhammad Hadi. 2016. Tugas Akhir. *Studi Perancangan Sistem Kelistrikan Pabrik Indarung VI PT. Semen Padang*. Padang : Teknik Elektro Universitas Andalas
- [9] <http://www.info-elektro.com/2014/01/dasar-sistem-proteksi-tenaga-listrik.html>
Diakses Pada 10 September 2017
- [10] Sanvia, Femy Sanana. 2013. Jurnal Penelitian *Koodinasi Proteksi Rele Arus Lebih Pada Perencanaan Jaringan Distribusi Spindle Di GI Ciawi Trafo 1 Bogor*. Depok: UI

[11] Ariyati. 2017. Tugas Akhir. Evaluasi setting proteksi relai arus lebih untuk memperbaiki koordinasi relai di pabrik indarung V. Padang : Teknik Elektro Universitas Andalas

