

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Timotius, "TM Handout," *Bandung Univ. Pendidik. Indones.*
- [2] T. T. D. Ngedi, "" Penggunaan Over Current Relay Dalam System Tenaga Listrik " OLEH : NAMA PRODI PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO," 2016.
- [3] S. Supripto, "Buku Ajar Sistem tenaga listrik," pp. 1–293, 2006.
- [4] I. Affandi, "Analisa *Setting Relay* Arus Lebih Dan *Relay* Gangguan Tanah Pada Penyulang Sadewa Di Gi Cawang Skripsi," *Univ. Indones.*, pp. 15–18, 2009.
- [5] M. Dhoi, F. Sofa, P. Studi, T. Elektro, F. Teknik, and U. M. Surakarta, "Studi Analisa Koordinasi Menggunakan Relay OCR (OVER CURRENT RELAY) Untuk Gangguan Hubung Singkat Pada Penyulang 2 Distribusi 20 KV GI Jajar Surakarta Menggunakan ETAP 12.6," 2017.
- [6] C. Ns and C. Ns, "Compact NS100 to NS630 fixed / FC for direct current Choice of device Compact NS100 to NS630 fixed / FC for direct current Parallel or series connection accessories," pp. 2–7.
- [7] P. Pt, P. L. N. Rayon, and S. Cirebon, "KOORDINASI PROTEKSI OVER CURRENT RELAY DI PENYULANG PALIMANAN PT.PLN RAYON SUMBER CIREBON Disusun sebagai salah satu syarat menyelesaikan Program Studi Strata I pada Jurusan Teknik," 2018.
- [8] P. D. A. N. Kontrol, "Proteksi dan kontrol busbar," p. 2014, 2014.
- [9] P. Penyulang, D. Generator, P. T. Pertamina, R. U. Cilacap, and D. B. Ericson, "Sistem koordinasi over current relay pada penyulang 05ee0101b dari generator 051g102 sampai motor 054p105bm di pt. pertamina ru -iv cilacap," 2015.

- [10] A. Peta, R. Pengeboran, and D. I. Wilayah, “Pt Pertamina Ep,” vol. 17, no. 2, pp. 113–125, 2015.
- [11] T. Nova, “Perhitungan *Setting Relay* OCR dan GFR pada Sistem Interkoneksi Diesel Generator di Perusahaan “ X “,” vol. 1, no. 1, pp. 76–85, 2013.
- [12] W. W. C. M. Tw, W. Y. W. Com, and W. Y. W. Com, . “CO Circuit-Breakers,” 2004.