

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. N. Purnomo, W. Widiyanto dan P. Arifiananda, "OPTIMASI SISTEM OPERASI KOLAM TANDO HARIAN MUNTU PLTA KETENGER," *Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil 9*, pp. 1-5, 2015.
- [2] J. Pramono, M. Candra dan Zamrudi, "Transmission of Electrical Energy (Transmisi Tenaga Listrik)," pp. 1-11, 2010.
- [3] R. Hidayat, "PERANCANGAN SISTEM PROTEKSI RELAI ARUS LEBIH DIREKSIONAL PADA SISTEM IEEE 8 BUS," 2019.
- [4] M. R. Adzani, "ANALISIS EVALUASI SETTING RELAY DOCR (DIRECTIONAL OVERCURRENT RELAYS) SEBAGAI PROTEKSI PADA PT.LINDE INDONESIA SITUS GRESIK JAWA TIMUR," 2016.
- [5] N. E. Setiawati, "KOORDINASI PROTEKSI DIRECTIONAL OVERCURRENT RELAY DENGAN MEMPERTIMBANGKAN GANGGUAN ARAH ARUS DI PABRIK PT. PETROKIMIA GRESIK," *JOURNAL TEKNIK ITS*, vol. 5, pp. 1-6, 2016.
- [6] P. P. (Persero), BUKU PEDOMAN PEMELIHARAAN PRIMER GI KEPDIR 0520-2.KDIR.2014, Jakarta:Indonesia, 2014.
- [7] H. Haskarya, "KOORDINASI PROTEKSI SALURAN UDARA TEGANGAN TINGGI PADA GARDU INDUK MLIWANG– TUBAN AKIBAT PENAMBAHAN PENGHANTAR PLTU TANJUNG AWAR-AWAR," pp. 1-10, 2016.

- [8] E. Dermawan dan D. Nugroho, “Analisa Koordinasi Over Current Relay Dan Ground Fault Relay Di Sistem Proteksi Feeder Gardu Induk 20 kV Jababeka,” *Jurnal Elektum Vol. 14 No. 2*, vol. 14, pp. 1-6.
- [9] N. E. Setiawati, M. Pujiantara dan S. Anam, “Koordinasi Proteksi Direcktonal Overcurrent Relay dengan Mempertimbangkan Gangguan Arah Arus di Pabrik PT. Petrokimia Gresik,” *Jurnal TEKNIK ITS*, vol. 5, pp. 1-5, 2016.
- [10] H. Y. Kustanto, “ANALISIS OCR (OVER CURRENT RELAY) DAN GFR (GROUND FAULT RELAY) PADA TRANSFORMATOR DAYA 1 (60 MVA) GARDU INDUK BANTUL 150 KV MENGGUNAKAN PROGRAM ETAP,” *Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta*, vol. 1, pp. 1-11, 2014.
- [11] M. R. Adzani, “ANALISIS EVALUASI SETTING RELAY DOCR (DIRECTIONAL OVERCURRENT RELAYS) SEBAGAI PROTEKSI PADA PT. LINDE INDONESIA SITUS GRESIK JAWA TIMUR,” *ITS*, pp. 1-6, 2016.
- [12] M. Zamzami, “ANALISI KINERJA DIRECTIONAL OVER CURRENT RELAY (DOCR) PADA PENGHANTAR 30 KV KALIBAKAL-KETENGER DI GARDU INDUK KALIBAKAL,” 2009.
- [13] Pandapotan, “Penggunaan ETAP 12 . 6 Sebagai Software Analisis Power Quality,” *Tek. Elektro, Prodi tek. List. Negeri Jakarta*, vol. 1, pp. 123-127, 2017.

- [14] A. B. Udiana, “Studi Analisis Koordinasi Over Current Relay (OCR) dan Ground Fault Relay (GFR) pada Recloser di Saluran Penyulang Penebel,” *Teknologi Elektro*, vol. 16, 2017.
- [15] A. Nugroho, “KOORDINASI OVER CURRENT RELAY (OCR) SISI INCOMING 1 DENGAN OCR SISI OUTGOING KLS 03 PADA GI KALISARI,” *TRANSMISI*, vol. 19, 2017.
- [16] M. Zainuddin, “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, 2019.
- [17] H. Haskarya, M. Pujiantara dan A. Musthofa, “Koordinasi Proteksi Saluran Udara Tegangan Tinggi pada Gardu Induk Mliwang – Tuban Akibat Penambahan Penghantar Pltu Tanjung Awar-Awar,” *JURNAL TEKNIK ITS*, vol. 5, 2016.
- [18] T. NOVA dan SYAHRIAL, “Perhitungan Setting Rele OCR dan GFR pada Sistem Interkoneksi Diesel Generator di Perusahaan “X,” *Reka Elkomika*, vol. 1, 2013.
- [19] A. Pradonggo, “STUDI PERENCANAAN SETTING RELE PROTEKSI PADA SALURAN TRANSMISI 150 KV PADA GARDU INDUK (GI) PASIR PUTIH PT. PLN (PERSERO) UNIT PELAYANAN TRANSMISI PEKANBARU,” *Jurnal Teknik*, vol. 1, 2017.
- [20] I. Nurmalasari, “Analisa Pemilihan Relai Proteksi Pada Panel Listrik Untuk Studi Kasus Tegangan Menengah 20kV,” 2012.

- [21] A. Nugroho, "KOORDINASI OVER CURRENT RELAY (OCR) SISI INCOMING 1 DENGAN OCR SISI OUTGOING KLS 03 PADA GI KALISARI," *TRANSMISI*, vol. 3, 2017.

