

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdul Azis and Irine Kartika Febrianti, "ANALISIS SISTEM PROTEKSI ARUS LEBIH PADA PENYULANG CENDANA GARDU INDUK BUNGARAN PALEMBANG," *JURNAL AMPERE*, Volume 4, No 2, pp. 2477-2755, Desember 2019.
- [2] Era P, "ANALISA PENGATURAN PROTEKSI RELE DIFERENSIAL PADA TRAF0 III 60 MVA DI GARDU INDUK BANYUDONO 150KV/22KV," UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA, 2019.
- [3] Y. K. Hermawan, "ANALISIS OCR (OVER CURRENT RELAY) DAN GFR (GROUND FAULT RELAY) PADA TRANSFORMATOR DAYA 1 (60 MVA) GARDU INDUK BANTUL 150 KV MENGGUNAKAN PROGRAM ETAP," *JURNAL ELEKTRIKAL*, vol. 1, no. 1, pp. 58-68, JUNI 2014.
- [4] A. RIDWAN, "ANALISIS SISTEM PROTEKSI DIFFERENTIAL RELAY DAN OVERCURRENT RELAY PADA TRANSFORMATOR 5 60/MVA DI GARDU INDUK KALIBAKAL 150 KV," UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN, 2020.
- [5] R.F. NOR, "ANALISIS PWNGGUNAAN RELE DIFERENSIAL SEBAGAI PROTEKSI PADA TRANSFORMATOR DAYA 16 MVA DI GARDU INDUK JAJAR," UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA, 2017.
- [6] S.W. Nurul, "KOORDINASI RELE ARUS LEBIH PADA INTERBUS TRANSFORMATOR 100 MVA DENGAN SISI 150KV/70KV DI GARDU INDUK KERAMASAN," Politeknik Negeri Sriwijaya, 2014.
- [7] Putra Y. D, "PENYETELAN RELE DIFERENSIAL TIPE MBCH12 SEBAGAI PENGAMAN TRANSFORMATOR DAYA 60 MVA DI GARDU INDUK SIMPANG TIGA," Politeknik Negeri Sriwijaya, 2015.
- [8] S. Hazairin, "DASAR-DASAR SISTEM PROTEKSI TENAGA LISTRIK," Universitas Sriwijaya, 2004.
- [9] F. Zulhardhi, "ANALISIS KEANDALAN DIFFERENTIAL RELAY PADA TRANSFORMATOR MENGGUNAKAN METODE FAILURE MODE EFFECT ANALYSIS(FMEA)," Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, 2018.
- [10] I. P. Faisal, Yusniati, A. Muhammad S. N. Elvy, "RELE DIFFERENSIAL SEBAGAI PROTEKSI PADA TRANSFORMATOR DAYA PADA GARDU INDUK," *Regional Development Industry & Health Science, Technology and Art of Life*, pp. 179-186, 2019.

- [11] H. M. N. Rachmad, "ANALISIS KOORDINASI OVER CURRENT RELAY UNTUK GANGGUAN PHASA DAN TANAH DI PT.KPC," Institut Teknologi Nasional Malang, 2017.
- [12] H. Taufik, S. Choirul, I.M. Wartana, H. Teguh M. H. Lauhil, "PELATIHAN SOFTWARE ETAP (ELECTRICAL TRANSIENT ANALYZER PROGRAM) BAGI SISWA DAN GURU SMK NASIONAL MALANG," *Industri Inovatif*, vol. 1, no. 1, pp. 7-11, Maret 2017.
- [13] Markham, Ontario Anderson Avenue, *T60 Transformer Management Relay UR Series Instruction Manual*. Canada: GE Power Management, 2003.
- [14] Daniel Andrew Sen, *Modeling of the Siemens 7UT6 Differential Protection Relay*. Malaysia: Universiti Tenaga Nasional.
- [15] Hari., Firman Arif Prasetyo, "Analisis Kerja Rele Overall Differential pada Generator Unit I PLTA Ketenger PT Indonesia Power UBP Mrica," vol. 6, pp. 67-78, Agustus 2010.

