

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. O. Andryana, "Studi Perencanaan Koordinasi Proteksi Mempertimbangkan Busur Api Pada Sistem Kelistrikan PT. Semen Indonesia Aceh Menggunakan Standar IEEE 1584-2002," *J. Tek. ITS*, vol. 6, no. 1, 2017, doi: 10.12962/j23373539.v6i1.21309.
- [2] A. Saadah, "Studi Perencanaan Pembangunan Penyulang Baru Untuk Pembagian Beban Penyulang SAHANG 1 Dan RAYA 17 PT PLN (Persero) ULP Siantan," *Progr. Stud. Tek. Elektro Jur. Tek. Elektro Fak. Tek. Univ. Tanjungpura*, vol. 2, no. No 1, p. 14, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/view/43319>.
- [3] I. Abdullah, "Evaluasi Setting Relay OCR , GFR Dan Recloser Pasca Rekonfigurasi Jaringan Distribusi Pada Trafo 2 Gardu Induk Sronдол Semarang Menggunakan Etap 12 . 6 . 0," *Proc. Semin. Nas. Tek. Elektro (FORTEI 2016)*, p. Aryanto, T. (2013) 'Frekuensi Gangguan Terhadap Ki, 2016, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/15883>.
- [4] Ir Sulasno, *Teknik Dan Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Semarang: BP UNDIP : Semarang, 2001.
- [5] PT PLN UDIKLAT Semarang, *Proteksi Sistem Tenaga Listrik*, Jenjang I. Semarang: PT PLN (Persero) Jasa Pendidikan Dan Pelatihan Unit Diklat Semarang, 2007.
- [6] M. J. Mubarok, "Perbaikan Drop Tegangan Pada Jaringan Tegangan Menengah AAAC Menggunakan Simulasi ETAP 12.6 Pada Penyulang Kudus 03," *Progr. Stud. Tek. Elektro, Fak. Teknol. Ind. Univ. Islam Sultan Agung Semarang*, 2019, [Online]. Available: <http://repository.unissula.ac.id/16183/>.
- [7] PT PLN (Persero), "SPLN T6.001 :2013 Tegangan Tegangan Standar," no. 391, p. 22, 2013, [Online]. Available: <http://www.pln-litbang.co.id/perpustakaan>.
- [8] Sulasno, *Analisa Sistem Tenaga Listrik*. Semarang: Satya Wacana, 1993.

- [9] Perusahaan Umum Listrik Negara, "SPLN 64 : 1985," *Dep. Pertamb. dan Energi*, p. 64, 1985, [Online]. Available: <http://www.pln-litbang.co.id/perpustakaan>.
- [10] B. Agustian, "Rekonfigurasi Jaringan Untuk Menekan Tegangan Jatuh Pada Feeder Kudus 16 Menggunakan Aplikasi Etap 12.6," *Progr. Stud. Tek. Elektro, Fak. Teknol. Ind. Univ. Islam Sultan Agung Semarang*, 2021.
- [11] K. Sadewa, "Desain dan Prototipe Sistem Deteksi Gangguan Impedansi Tinggi pada SUTM 20 kV dengan Sistem Pelaporan Gangguan Menggunakan Komunikasi Data Modul ...," *Inst. Teknol. Sepuluh Nop.*, 2017, [Online]. Available: <http://repository.its.ac.id/48267/>.
- [12] A. Ridhoaji, "Penentuan Letak Dan Koordinasi Recloser - Sectionalizer Pada Penyulang 20 kV BANTUL 02 Disimulasikan Dengan ETAP," *J. KIMU, Univ. Islam Sultan Agung Semarang*, 2019, [Online]. Available: <http://repository.unissula.ac.id/17604/>.
- [13] PT PLN (Persero) P2B Jawa Bali, *Kesepakatan Bersama Pengelolaan Sistem Proteksi Trafo - Penyulang 20 kV*, 1st ed. Jakarta: PT PLN (Persero) P2B Jawa Bali, 2012.

