

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Timur, “Standart Operating Procedure (SOP) Pelaksanaan Layanan Premium,” *Surat Dinas*, pp. 1-13, 2018.
- [2] F. J. Tasiyam, *Proteksi Sistem Tenaga Listrik*, Yogyakarta: TEKNOSAIN, 2017.
- [3] A. Jamaah, “Analisa Beban Section untuk Menentukan Alternatif Manuver Jaringan Distribusi 20 kV Penyulang BRG-3 PT PLN (Persero) Unit Layanan Salatiga,” *Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Semarang*, vol. 1, no. 1, p. 159, 2013.
- [4] S. dan R. Monantun, *Jaringan Distribusi Tenaga Listrik, Paket Keahlian Teknik Ketrangalistrikan Semester 1 SMK penyunt.*, 2014.
- [5] S. dkk, *Teknik Distribusi Tenaga Listrik, untuk SMK Jilid 1 penyunt.*, Jakarta, 2008.
- [6] S. Dias Wahyu Alfianto, “Rancang Bangun Simulator Manuver Beban Ratio 4 Keypoint Berbasis Arduino Mega 2560 Dengan Tampilan Human Machine Interface (Hmi) Pada Jaringan Tegangan Menengah 20KV,” *Undergraduate thesis, undip vokasi.*, p. 9, Oktober 2019.
- [7] S. Perdamean, M. Mahrizal dan A. Hermansyah, “Analisis Karakteristik Sistem Tenaga Listrik saat Manuver dengan Simulasi Electrical Transient Analysis Program (ETAP),” *Jurusan Elektro, Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Medan*, p. 4, 2017.
- [8] PT PLN (persero) Distribusi Jawa Timur, “Standart Operating Procedure (SOP) Pelaksanaan Pelimpahan Beban Jaringan Distribusi 20 kV,” pp. 1-5, 2021.

- [9] Buku Pedoman Pemeliharaan Pemutus Tenaga, Jakarta: PT PLN (PERSERO), 2014.
- [10] S, Harnoko; Lestari, Sri, Proteksi Sistem Tenaga Listrik, Yogyakarta: Andi, 2022.
- [11] “BAB 13 (ANALISIS GANGGUAN PADA JARINGAN DISTRIBUSI),” Selasa April 2015. [Online]. Available: <https://jaringandistribusitenagalistrik.wordpress.com/2015/04/28/hello-world/>.
- [12] M. A. Sobikin dan H. Ananta, “Analisis Drop Tegangan dan Manuver Jaringan pada Penyulang SGN11 dan Penyulang SGN14 Menggunakan Software ETAP 16.0.0,” *Progam Studi S1 Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang*, vol. 5, Januari 2022.

