

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Apsari, Anisa Putri. 2018. *Simulasi Manuver Jaringan Distribusi Tegangan Menengah 20 kV dengan LBS Join untuk Pelimpahan Beban Menggunakan VT SCADA 11.2 Berbasis Arduino Mega 2560*. Semarang: Universitas Diponegoro
- [2] Firdaus, Akhmad Jamaah. 2013. *Analisa Beban Section untuk Menentukan Alternatif Manuver Jaringan Distribusi 20 kV Penyulang BRG-3*.
- [3] Hakim, Giandi Rustom. 2018. *Perencanaan Pembangunan Jaringan Distribusi 20kV KPK 15 untuk Mengurangi Beban KPK 13 dengan Perangkat Lunak ETAP 12.6.0 PT PLN (Persero) Rayon Semarang Barat*. Yogyakarta: Departemen Teknik Elektro dan Informatika Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada
- [4] Huda, Miftakhul. 2009. "Topologi Jaringan." *Sistem Transmisi dan Distribusi*. http://duniaelektroku.blogspot.com/p/blog-page_7.html.
- [5] Humas PLN Pusklat. 2009. *Prosedur Pengaturan Operasi Sistem Distribusi*.
- [6] Humas PLN Pusklat. 2009. *Sistem Distribusi*.
- [7] Julianto, Edy 2016. *Studi Pengaruh Ketidakseimbangan Pembebanan Transformator Distribusi 20 kV PT PLN (Persero) Cabang Pontianak*. Pontianak: Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura
- [8] Kartika, I Putu Gede, I Ketut Wijaya, dan I Made Mataram. 2018. *Analisis Beban Tak Seimbang terhadap Rugi-Rugi Daya dan Efisiensi Transformator KL0005 Jaringan Distribusi Sekunder pada Penyulang Klungkung*. Bali: Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Udayana
- [9] Kelompok Pembakuan Bidang Distribusi dan Kelompok Kerja Konstruksi Distribusi. 1987. SPLN 72:1987 Spesifikasi Desain untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR). Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.

- [10] Oktawinanti, Fayga. 2018. *Rekonfigurasi Jaringan 20 kV Untuk Mengurangi Nilai Jatuh Tegangan Penyulang MRA07 PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Tengah dan D. I. Yogyakarta Area Purwokerto* (Laporan Tugas Akhir). Departemen Teknik Elektro dan Informatika Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Indonesia.
- [11] Pratama, Yanuar Riza. 2016. *Perbaikan Profil Tegangan dan Arus Jaringan Tegangan Menengah dengan Penyeimbangan Beban di Feeder Kalibakal 1 PT PLN (Persero) APJ Purwokerto*. Yogyakarta: Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada
- [12] PLN Corporate University. 2009. *Operasi Distribusi*.
- [13] PT PLN (Persero). 1987. *SPLN 64:1985 Petunjuk Pemilihan Dan Penggunaan Pelebur Pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- [14] PT PLN (Persero) Pusdiklat. 2013. "I.4.3. Recloser (PBO) dan Sectionalizer (SSO)."
- [15] PT PLN (Persero) Pusdiklat. 2011. *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*.
- [16] PT PLN Pusdiklat. 2012. "1. Pemutus Tenaga (PMT)."