

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wardhana, Adnan Haqris Prima. 2016. Pemasangan LBS (*Load Break Switch*) Untuk Mengganti ABSW (*Air Break Switch*) Dalam Menjaga Kontinuitas Penyaluran Tenaga Listrik Penyulang Tambak Lorok 4 PT. PLN (Persero) Rayon Semarang Tengah. Semarang : Universitas Diponegoro
- [2] Akbar, Alvin Aulia. 2012 . Manuver Jaringan Distribusi (Laporan On Job Training) PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Tengah Dan DIY Rayon Semarang Selatan.
- [3] SPLN 59. 1985. *Keandalan Sistem Pada Distribusi 20 KV dan 6KV*. Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara. Halaman 11
- [4] <https://electricdot.wordpress.com/2011/08/16/tipe-tipe-jaringan-distribusi-tegangan-menengah/>
- [5] Suswanto, Daman. 2009. Sistem Distribusi Tenaga Listrik. Padang : Universitas Negeri Padang
- [6] SPLN 59. 1985. *Keandalan Sistem Pada Distribusi 20 KV dan 6KV*. Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara. Halaman 12a
- [7] Suhadi, dkk. 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Untuk SMK Jilid 1*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional. Halaman 23
- [8] Suhadi, dkk. 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Untuk SMK Jilid 1*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional. Halaman 24
- [9] *Standing Operation Procedure (SOP) Manuver Jaringan PLN 2016*
- [10] Arduino & Genuino Products. *Getting Started with the Arduino Ethernet Shield*. <https://www.arduino.cc/en/Guide/ArduinoEthernetShield>.
- [11] Blok Diagram Catu Daya . <http://teknikelektronika.com/prinsip-kerja-dc-power-supply-adaptor/>.
- [12] Transformator *step down*. Diambil dari : <http://www.uniksharianja.com/2016/02/teori-dasar-dan-perhitungan-pada-trafo.html>.
- [13] Andana, Ryan Jalu. 2017. *Proses Manuver Jaringan Distribusi Dengan Pelimpahan Beban Penyulang Jaringan Tegangan Menengah (JTM)*

20 kV Berbasis Arduino Mega 2560. Semarang : Universitas Diponegoro.

- [15] Sanaky, M. Rizal. 2017. *Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 kV di PT PLN Distribusi Jawa Timur Kediri dengan Metode Simulasi Section Techniques*. Tugas Akhir Terpublikasi. Malang : Institut Teknologi Nasional Malang
- [16] Udiklat. 2014. *Pengenalan Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. PT. PLN (Persero): PT.PLN(Persero)
- [17] *Load Break Switch Schneider* diambil dari : https://entecene.en.ec21.com/Pole_Mounted_SF6_Gas_Insulated_2622023_2622004.html.
- [18] Fitrialita, Febulla Nadia. 2017. *Rancang Bangun Phase Failure Relay Sebagai Proteksi Trafo 3 Fasa Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berbasis Arduino Mega 2560 Dilengkapi Dengan Tampilan Human Machine Interface*. Tugas Akhir Tidak Terpublikasi. Semarang : Universitas Diponegoro
- [19] Latifa, Khurnia Riski Nur. 2017. *Sistem Monitoring Beban Transformator Distribusi Satu Fasa Berbasis Arduino Mega 2560 Menggunakan Scada dan HMI (Human Machine Interface)*. Tugas Akhir Tidak Terpublikasi. Semarang : Universitas Diponegoro
- [20] Anonymous. *PMT Drawable 20 Kv*. <https://shekilltwogirl.wordpress.com/2012/11/05/circuit-breakers-position/>
- [21] Andana, Ryan Jalu. 2017. *Proses Manuver Jaringan Distribusi Dengan Pelimpahan Beban Penyulang Jaringan Tegangan Menengah (JTM) 20 KV Menggunakan Scada Berbasis Arduino Mega 2560*. Tugas Akhir Tidak Terpublikasi. Semarang : Universitas Diponegoro
- [22] Anonymous. *Prinsip Kerja DC Power Supply*. <https://teknikelektronika.com/prinsip-kerja-dc-power-supply-adaptor/>
- [23] Susilo, Luthfi Adi. 2018. *Manuver Pelimpahan Beban Penyulang SRL01 Guna Pekerjaan Pemeliharaan Jaringan Section Recloser SRL1-41A Hingga LBS SRL1-58. (Laporan Kerja Praktik D3 Elektro Tidak Diterbitkan)*. Semarang : Universitas Diponegoro.