

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Binka Aji Wibowo. (2014). *Pemanfaatan PMT Kopel Sebagai Sarana Pengalihan Beban Di Gardu Induk Sayung Kabupaten Demak*. Laporan Kerja Praktek (tidak diterbitkan). Universitas Diponegoro : Semarang
- [2] Garby Ratu. (2015). *Simulasi Penambahan Penyulang Srl 09 Pada Rayon Semarang Selatan Guna Mengurangi Susut Daya Dan Drop Tegangan Pada Penyulang Kls 08*. Laporan Tugas Akhir (tidak diterbitkan). Universitas Diponegoro : Semarang
- [3] PT. PLN (Persero). (2010). *Kelompok Kerja Standar Konstruksi Jaringan Distribusi*. Jakarta : PT. PLN (Persero)
- [4] Suhadi. (2008). *Teknik Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- [5] Mustaghfirin Amin, dkk. (2013). *Buku Gardu Induk*. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- [6] Anisa Nur Solekha. (2018). *Penggunaan Interface Dan Bus Riser Pada Kubikel 20kv Di Gardu Induk 150kv Krapyak*. Laporan Kerja Praktek (tidak diterbitkan). Universitas Gajah Mada : Yogyakarta.
- [7] PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa Tengah dan DIY. (2018). *SLD Semarang Harlek Semarang*.
- [8] Akbar Alvin Aulia. (2012) . *Manuver Jaringan Distribusi (Laporan On Job Training) PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Tengah Dan DIY Rayon Semarang Selatan*
- [9] PT PLN (PERSERO). (2016). *Standing Operation Procedure (SOP) Manuver Jaringan PLN*.
- [10] DataSheet Arduino Mega2560. <https://www.mantech.com/datasheets/products/A000047.pdf> (Diakses pada tanggal 28 Mei 2018 pukul 10.34)
- [11] <https://elektro.teknik.untagcirebon.ac.id/wp.content/uploads/2017/04/Modul-1-Relay-Kontaktor-Sensor-Industri.pdf> (Diakses pada tanggal 28 Mei 2018 pukul 10.46)
- [12] Datasheet IC ULN2803. <http://www.ti.com/lit/ds/symlink/uln2803a.pdf>. (Diakses pada tanggal 29 Mei 2018 pukul 19.00)

- [13] Abdul Halim Nusantara. (2016). *Simulasi Perhitungan Setting Recloser pada Sistem Distribusi Feeder Krapyak 02 dan Feeder Krapyak 06 Berbasis Arduino Uno*. Laporan Tugas Akhir (Tidak Diterbitkan). Universitas Diponegoro: Semarang
- [14] Dicky Aditya. (2017). *Simulasi Koordinasi PMT dan Recloser pada Sistem Proteksi Jaringan Tegangan Menengah 20 kV Dilengkapi Dengan Sequencer Annunciator Berbasis Arduino Mega 2560*. Laporan Tugas Akhir (Tidak diterbitkan). Universitas Diponegoro: Semarang
- [15] DataSheet IC Regulator <https://depokinstruments.files.wordpress.com/2008/04/regulator-78xx1.pdf> (Diakses pada tanggal 29 Mei 2018 pukul 19.47)
- [16] Datasheet ACS712 <https://www.sparkfun.com/datasheets/BreakoutBoards/0712.pdf> (Diakses pada tanggal 29 Mei 2018 pukul 21.00)
- [17] Syehan Abdillah. (2017). *Prototype Indikator Penurunan Arus Hubung Singkat Satu Fasa Ketanah Pada Ground Fault Relay Menggunakan Human Machine Interface Berbasis Arduino Mega 2560*. Laporan Tugas Akhir (Tidak Diterbitkan). Universitas Diponegoro: Semarang.
- [18] Denny Firmansyah. (2014). *Makalah Keandalan Sistem Tenaga Listrik*. Makalah (tidak diterbitkan). Universitas Lampung : Lampung
- [19] <http://repository.ubaya.ac.id/id/eprint/25859>. (diakses pada tanggal 4 April 2018 pukul 21.34)
- [20] DataSheet LM3055. <https://www.alldatasheet.com/datasheet-pdf/pdf/331605/INTERSIL/LM305.html> (diakses pada tanggal 15 Juli 2018 pukul 21.15)