

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Akbar, Alvin Aulia. 2012 . Manuver Jaringan Distribusi (Laporan On Job Training) PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Tengah Dan DIY Rayon Semarang Selatan.
- [2] Aprilia, Petra. 2016. Simulasi Manuver Jaringan untuk Mengurangi Area Padam serta Menjaga Keandalan Penyaluran Tenaga Listrik pada Penyulang Pandean Lamper 09 PT. PLN (Persero). Laporan Tugas Akhir (tidak diterbitkan) Program Diploma. Semarang : Universitas Diponegoro.
- [3] Faisal, Fahmi. 2016. Simulasi Pelimpahan Beban Jaringan Distribusi 20 KV Penyulang KLS 01 PT. PLN (Persero) Rayon Semarang Barat. Laporan Tugas Akhir (tidak diterbitkan) Program Diploma. Semarang : Universitas Diponegoro.
- [4] Ghani. Muhammad Reza. *Alat Pendeteksi Terputusnya Aliran Listrik pada Jaringan Tegangan Menengah Satu Fasa Menggunakan Arduino Mega 2560 dengan Memanfaatkan Aplikasi Web.* (Laporan Tugas Akhir D3 Teknik Elektro Tidak Diterbitkan). Universitas Diponegoro : Semarang.
- [5] Indra, Fajar. 2017. *Prototype Implementasi FLISR (Fault Location Isolation And Service Restoration)* dalam Manuver Jaringan Distribusi Tegangan Menengah Berbasis Arduino Mega 2560. Laporan Tugas Akhir (tidak diterbitkan) Program Diploma. Semarang : Universitas Diponegoro.

- [6] Jalu, Ryan. 2017. Proses *Manuver* Jaringan Distribusi dengan Pelimpahan Beban Penyulang Jaringan Tegangan Menengah (JTM) 20 KV Menggunakan SCADA Berbasis Arduino Mega 2560. Laporan Tugas Akhir (tidak diterbitkan) Program Diploma. Semarang : Universitas Diponegoro.
- [7] Jamaah, Akhmad. 2016. Analisa Beban Section untuk Menentukan Alternatif Manuver Jaringan Distribusi 20 KV Penyulang BRG-3 PT PLN (Persero) Unit Layanan Salatiga. Laporan Tugas Akhir (tidak diterbitkan) Program Sarjana. Semarang : Politeknik Negeri Semarang.
- [8] Khodickson. Prinsip Kerja DC Power *Supply* Adaptor. (<http://teknikelektronika.com/prinsip-kerja-dc-power-supply-adaptor/>. Diakses pada 21 Juli 2018)
- [9] Lestary, Wulan. 2015. *Rancang Bangun Kunci Pintu Digital Berbasis Arduino Mega*. Tugas Akhir Tidak Terpublikasi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [10] Mnkharis. 2013. Sistem Tenaga Listrik. Bandung : Wordpress (<https://eemnkharis27.wordpress.com/2013/08/02/sistem-tenaga-listrik/> Diakses tanggal 15 Juli 2018)
- [11] Santoso, Hari. 2016. Sensor Arus ACS712. Elang Sakti. (<http://www.elangsakti.com/2016/09/sensor-arus-acs712.html> Diakses Pada : 21 Juli 2018)

- [12] Sarimun, Wahyudi. 2011. *Buku Saku Pelayanan Teknik (Yantek)*. Depok : Garamond.
- [13] Sopyandi, Endi. 2011. Tipe-tipe Jaringan Distribusi Tegangan Menengah. Wordpress. (<https://electricdot.wordpress.com/2011/08/16/tipe-tipe-jaringan-distribusi-tegangan-menengah/> Diakses pada 15 Juli 2018)
- [14] SPLN 59. 1985. *Keandalan Sistem pada Distribusi 20 KV dan 6KV*. Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara. Halaman 11
- [15] SPLN 59. 1985. *Keandalan Sistem Pada Distribusi 20 KV dan 6KV*. Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara. Halaman 12
- [16] *Standing Operation Procedure (SOP) Manuver Jaringan PLN 2016*
- [17] 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