

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sarimun N, Wahyudi. 2012. *Proteksi Sistem Distribusi Listrik*. Bekasi : Garamond.
- [2] Pandjaitan, Bonar. 2012. *Praktik-Praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: ANDI.
- [3] Rahman, Fathur, dkk. 2015. *Rancang Bangun Automatic ATS/AMF sebagai Pengalih Catu Daya Otomatis Berbass Programmable Logic Control*. <http://te.unram.ac.id/dielektrika/paper/0815/10.pdf> diakses pada 2 juni 2018.
- [4] Alfero Putra , Ricardo. 2016. *Rancang Bangun Automatic Transfer Switch (ATS) Pada Jaringan PLN dan Sel Surya*. Padang : Politeknik Negeri Padang.
- [5] Baharta, Ridwan, dkk. 2014. *Rancang Bangun Sistem Kontrol Peralihan Beban pada Dua Generator Set Secara Otomatis*. <http://jurnal.polinela.ac.id/index.php/TEKTAN/article/view/839/557> diakses pada 2 Juni 2018.
- [6] Pakpahan, Robinzon, dkk. 2016. *Rancang Bangun dan Implementasi Automatic Transfer Switch (ATS) Menggunakan Arduino Uno dan Relai*. <http://journals.telkomuniversity.ac.id/jett/article/view/302> diakses pada 2 Juni 2018.
- [7] Susanto, Eko. 2013. *Automatic Transfer Switch (Suatu Tinjauan)*. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jte/article/view/3549> diakses pada 2 Juni 2018.
- [8] PT PLN (Persero). 2007. *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta : PT PLN (Persero) Jasa Pendidikan dan Pelatihan.
- [9] 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.
- [10] Indra, Fajar. 2017. *Setting Load Break Switch (LBS) Three Way Merk ABB Type Sectos NXBD Control Unit Rec 523 Untuk Manuver Jaringan Distribusi Menggunakan Software CAP 505*. Universitas Diponegoro : Semarang.

- [11] www.gwelec.com/overhead_distribution_switches.html diakses pada 2 Juni 2018.
- [12] Udiklat. 2014. *Pengenalan Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. PT. PLN (Persero): PT.PLN(Persero).
- [13] Arduino. *Data Sheet Arduino Mega*. www.arduino.cc , diakses tanggal 2 Juni 2018
- [14] Sumardi. 2013. *Mikrokontroler Belajar AVR Mulai Dari Nol*. Yogyakarta: Graha Ilmu. Budoyo, Dian. 2014. *Perbedaan Arus Gangguan Satu Fasa Ke Tanah Dengan Dan Tanpa Kawat Netral terhadap Pengaruh Kinerja GFR pada Penyulang WLI 05*. Universitas Diponegoro : Semarang.
- [15] Teknik Elektronika. <https://teknikelektronika.com>. Gambar diambil pada tanggal 29 Mei 2018 Pukul 22.05 WIB
- [16] Bishop, Owen. 2004. *Dasar-Dasar Elektronika*. Jakarta: Erlangga.
- [17] ACS712. *Data Sheet ACS712*. www.alldatasheet.com, diakses tanggal 2 Juni 2018.
- [18] [http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/31916/Chapter %20II.pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/31916/Chapter%20II.pdf) diakses pada 3 Juni 2018.
- [19] VTScada Software. *SCADA System Requirements*. <https://www.trihedral.com/scada-system-requirements>.