

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andana, Ryan Jalu. 2016. *Manuver Jaringan Distribusi Laporan Kerja Praktik PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Tengah Dan DIY Rayon Semarang Selatan*. Laporan Kerja Praktik(tidak diterbitkan). Universitas Diponegoro, Semarang.
- [2] Anonim. 2009. *Materi Prajabatan Bidang Distribusi : Desain Kriteria Jaringan Distribusi*. Pusdiklat PT. PLN (Persero).
- [3] “Arduino Mega 2560 Rev3” . <https://store.arduino.cc/usa/arduino-mega-2560-rev3>. Diakses tanggal 7 April 2018. Pukul 17.00.
- [4] “Overload Shedding”..<https://apbdkijb.wordpress.com/overload-shedding/>. Diakses tanggal 20 April 2018. Pukul 19.00.
- [5] Santi, Petra Aprilia Pandika. 2016. *Simulasi Manuver Jaringan Untuk Mengurangi Area Padam Serta Menjaga Keandalan Penyaluran Tenaga Listrik Pada Penyulang Pdl 9 PT. PLN (Persero)*. Laporan Tugas Akhir(tidak diterbitkan). Universitas Diponegoro, Semarang.
- [6] Sarimun, Wahyudi. 2012. *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Bekasi: Garamond.
- [7] SPLN 59, 1985, “Keandalan Pada Sistem Distribusi 20 kV dan 6 kV”, Kebayoran Baru. Jakarta.
- [8] PT.PLN (Persero) Pendidikan dan Pelatihan. 2009. *Pengaturan Operasi Distribusi Tanpa SCADA*.
- [9] Wicaksana, Pandu. 2017. *Pemindahan Taping Fasa Untuk Penyeimbangan Beban Pada Jaringan 3 Fasa Dengan Mendeteksi Arus Netral Berbasis Arduino Mega 2560*. Laporan Tugas Akhir(tidak diterbitkan). Universitas Diponegoro, Semarang.
- [10] “VT SCADA”. <https://www.trihedral.com/>. Diakses Tanggal 18 April 2018. Pukul 13.30.