

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Stallings, W. 2001. *Komunikasi Data dan Komputer*. Salemba Teknika. Jakarta .
- [2] Artanto, Dian. 2012. *Interaksi Arduino dan LabVIEW*. Elex Media Kopitindo. Jakarta .
- [3] Rarasari, A. A. 2012. *Peningkatan Kompetensi Komunikasi Wireless Melalui Penggunaan Bluetooth Berbasis Arduino Pada Siswa Kelas XI Bidang Keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik Di SMK Hamong Putera II Pakem*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Teknik Elektro. Fakultas Teknik. UNY. Yogyakarta
- [4] Sutarno.2011. *Rancang Bangun Sistem Telemetry Pada Kompetisi Muatan Roket Indonesia (KOMURINDO)*. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- [5] Susanto, H. 2013. *Perancangan Sistem Telemetry Wireless Untuk Mengukur Suhu Dan Kelembaban Berbasis Arduino Uno R3 Atmega328p Dan Xbee Pro*.jurnal. Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjung Pinang
(<http://jurnal.umrah.ac.id/?p=57> diakses tanggal 8 Februari 2014)
- [6] Anisa, E. 2006. *Pemanfaatan Paralel Port Mikrokomputer untuk Pengukuran Simultan Empat Parameter Kualitas Air*. Jurnal. Jurusan Kimia. FMIPA. Universitas Jember. Vol 7: No 2.
(<http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/819> diakses tanggal 8 Februari 2014)
- [7] Waluyanti, Sri. 2008. *Alat Ukur dan Teknik Pengukuran*. Direktora Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta.
- [8] Modul PT.PLN.2005. Transformator arus (CT). Nomor dokumen P3B/OMPROT/01/TDSR (<http://www.e-bookspdf.org/?s=Nomor+dokumen+P3B%2FOMPROT%2F01%2FTDSR> diakses tanggal 29 Januari 2014)
- [9] *Shenzhen KYL Communication Equipment Co., Ltd*
(<http://www.alldatasheet.com/datasheet-pdf/pdf/344351/KYL/KYL-200U.html>. Diakses pada 12 Januari 2014)