

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Irma. 2012. *Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik menggunakan Sensor Arus Berbasis Mikrokontroler AVR*. Bandung : Insitut Teknologi Telkom.
- Tobing, Bongas. 2003. *Dasar Teknik Pengujian Tegangan Tinggi*. Penerbit PT Gramedia Pustaka Umum. Jakarta.
- Sadiku, Fuad. 2013. *Rancang Bangun Monitoring Temperatur Transformator Step Up 400V/20KV Berbasis Scada dengan Komunikasi Serial*. Laporan Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro : Insitut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Dwi Wahyu Suryawan, Sudjaji, Karnoto. *Rancang bangun sistem monitoring arus, tegangang dan temperatur pada pencatu daya listrik di teknik elektro berbasis mikrokontroler 128*. Laporan Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro : Universitas Diponogoro Semarang.
- Riza Agung Firmansyah, Suheta Titiek, Antoni Didi. 2015. *Perancangan alat monitoring dan penyimpan data pada panel hubung tegangan rendah di trafo gardu distribusi berbasis mikrokontroler*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III Jurusan Teknik Elektro : Insitut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Warman, Daman. 2013. *Sistem Distribusi Tenaga Listrik* : Universitas Negeri Padang.
- Ramdhani, Mohammad. 2009. *Rangkaian Listrik*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Yuliza. 2013. *Komunikasi antar Robot menggunakan RF Xbee dan Arduino Mikrokontroller*. Program Studi Teknik Elektro : Universitas Mercu Buana