

DAFTAR PUSTAKA

- Eko Sulistyono dkk. Alat Monitorong Tegangan dan Arus AC pada Panel Listrik Via Android Berbasis Mikrokontroler. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- Hidayat Nur Isnianto, Esti Puspita Ningrum. Monitoring Tegangan, Arus dan Daya untuk perbaikan factor Daya Secara Otomatis Pada jaringan Listrik 1 Fase Berbasis Arduino. Jurnal Program Studi D3 Elektronika dan Instrumen, UGM.
- Ivan Safril Hudan. Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Listrik pada Kamar Kos Berbasis Internet Of Things (IoT). Jurnal Skripsi, Teknik Elktro, Universitas Negri Surabaya.
- Nurul Hidayati Lusita Dewi, dkk. Prototype Smart Phone Dengan Module Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (IoT). Universitas Islam Majapahit.
- Prihatin Adi Sentosa. Perancangan Sistem Monitoring Arus beban Tanpa Kabel melalui Smartphone Berbasis Atmega 8. Prodi Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknik Elektro Harapan Medan.
- Wicaksono, Mochamad, dkk. 2017. *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*. Bandung : Penerbit Informatika.