

Daftar Pustaka

- Adi, Saputra. 2013. Jurnal. *Rancang bangun pengontrolan daya listrik menggunakan relay berbasis mikrokontroler atmega8535*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- Gamayel, Rizal, Budiharto.W, 2007, *Belajarsendiri 12 Proyek Mikrokontroler Untuk Pemula*, PT. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Heryanto, Wisnu. 2008. Pemograman Bahasa C untuk Mikrokontroler AT MEGA 8535, Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Hilman, Jufri. 2012. Jurnal. Rancang bangun alat ukur daya arus bolak-balik berbasis mikrokontroler atmega8535. Fakultas MIPA, Universitas Sumatera Utara, MEDAN.
- Kurniati, Mareta. 2014. Jurnal. Alat monitoring dan pencatat pemakaian daya listrik menggunakan mikrokontroler ATMega8535 Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- Rachman. 2006. Aplikasi Teleakses Perangkat Bergerak. ANDI. Yogyakarta.
- Sapiie, Soedjana. Nishino, Osamu, 2000, *Pengukuran Dan Alat-Alat Ukur Listrik*, cetakan keenam. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Wardhana, Lingga. 2006. *Belajar Sendiri Mikrokontroler AVR Seri ATmega8535 Simulasi, Hardware, dan Aplikasi*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Listrik Indonesia. (2015, 9, juni). Stop tegangan naik turun. Diperoleh 23 Desember 2016, dari <http://listrikindonesia.com/stop-tegangan-naik-turun-744.html>
- Pln.co.id. (2016, 17, maret). Electricity For Better Life. Diperoleh 23 Desember 2016, dari <http://www.pln.co.id/Electricity-For-Better-Life.html>