

## Daftar Pustaka

- Bishop, Owen. 2004. *Dasar-Dasar Elektronika*. Jakarta: Erlangga
- Fadhilah Imam, Alvyandi. 2014. *Phototransistor*. Depok: Universitas Gunadarma
- Herwinda Sari, Binti. 2012. *Rancang Bangun Kipas Angin Otomatis Berbasis Mikrokontroller ATMega 8535 Pada Smart Building Ruang Kelas S2 Jurusan Teknik Fisika*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember. ([digilib.its.ac.id/public/non-degree-kipas-angin-otomatis](http://digilib.its.ac.id/public/non-degree-kipas-angin-otomatis))
- Nila Shandi, Popi. 2014. *Hardware Pada Pemanas Air Otomatis Berbasis Mikrokontroller ATMega 16 Dengan Informasi Melalui Handphone*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Maulana. 2014. *Relay dan Solid State Relay*. Malang ([maulana.lecture.ub.ac.id/files/2014/09/07-relay-dan-ssr.pdf](http://maulana.lecture.ub.ac.id/files/2014/09/07-relay-dan-ssr.pdf))
- Mayasari, Dian. 2015. *Rancang Bangun Perangkat Keras Semi Otomatis Alat Tenun Selendang Songket Palembang Berbasis Mikrokontroller ATMega 128 (Hardware)*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Saftari, Firmansyah. 2015. *Proyek Robotik Keren Dengan Arduino*. Jakarta: PT. Alex Media Komputindo.
- Sirizar, Shilahudin. 2011. *Pengertian Inverter*. Surabaya
- Terga, Vicky. 2013. *Penunjuk Tempat Parkir Otomatis Dengan Tampilan Liquid Crystal Display (LCD) Menggunakan Sistem RFID (Radio Frequency Identification) (Hardware)*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.

Wahyuni, Sri. 2015. *Rancang Bangun Perangkat Keras Semi Otomatis Alat Tenun Selendang Songket Palembang Berbasis Mikrokontroller ATmega 128 (Hardware)*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.

Wahyudin, Didin. 2007. *Belajar Mudah Mikrokontroller AT89S52 Dengan Bahasa Basic Menggunakan BASCOM-8501*. Yogyakarta:ANDI.

Wikipedia. <http://id.wikipedia.org/wiki/remote-kontrol> diakses pada 12 Mei 2016

[Zonaelektro.net/motor-ac](http://Zonaelektro.net/motor-ac) 1 April 2016