

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiharto, Widodo. 2014. *Teori dan Implementasi*. Edisi Revisi. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Budiharto, Widodo. 2010. *Robotika – Teori dan Implementasinya*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Dipranoto, Alfian Rachman. 2010. *Penghitug Jumlah Kendaraan Pada Area Parkir Dengan Mikrokontroler AT89S51*. Universitas Gunadarma : Jawa Barat.
- Eko, Sedyono. 2007. *Pemograman BASCOM-AVR*. Jakarta: Pradnya Paramita.  
<http://www.docfoc.com/eim353-isd1820-module-manual-v01>. Diakses pada 27 April 2016.
- Malvino, Albert Paul. 1991. *Prinsip-Prinsip Elektronika Dasar 2*. Edisi Ketiga. Jakarta : Erlangga
- Owen, Bishop. 2004. *Dasar-Dasar Elektronika*. Jakarta : Erlangga
- Rusmadi, Dedy. 2001. *Aneka Catu Daya (Power Supply)*. Bandung : CV. Pionir Jaya
- Sanjaya, Mada. 2015. *Membuat Robot Berbasis Vision Menggunakan MATLAB dan Code Vision AVR*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Setiawan, Afrie. 2011. *20 Aplikasi Mikrokontroler ATmega16 & ATmega 8535 menggunakan Bascom-AVR*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Suyadhi, Taufiq Dwi Septian. 2008. *Build Your Own Line Follower Robot*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Suyadhi, Taufiq Dwi Septian. 2010. *Bagaimana Merancang dan Membuat Robot Sendiri*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Wahyuni, Sri. 2015. *Rancang Bangun Perangkat Lunak Pada Semi Otomatis Alat Tenun Selendang Songket Palembang Berbasis Mikrokontroler Atmega 128*. Politeknik Negeri Sriwijaya : Palembang  
[www.atmel.com/images/doc2466.pdf](http://www.atmel.com/images/doc2466.pdf). Diakses pada 1 Juni 2016