

Daftar Pustaka

- Afifi, Baba MI. 2013. *Aplikasi Motor DC dengan Driver H-Bridge pada Alat Pemotong Lenjangan Otomatis*. Laporan Akhir Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Elektronika. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Andrianto, Heri. 2013. *Pemrograman Mikrokontroler AVR ATmega 16 Menggunakan Bahasa C (Code Vision AVR)*. Bandung: Informatika.
- Herlangga, Prolan. 2012. *Aplikasi Motor DC pada Alat Penghitung dan Pengelompokan Barang Otomatis*. Laporan Akhir Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Elektronika. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Novrihadi, Risky. 2012. *Rancang Bangun Robot Line Follower dengan Kendali PID Berbasis Mikrokontroler ATmega 32*. Laporan Akhir Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Elektronika. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Pitowarno, Endra. 2006. *Robotika Desain, Kontrol dan Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi
- Rahayu N, Sri. 2011. *Kendali Motor Dc Pada Prototipe Robot Pengangkut Berbasis Mikrokontroller Atmega 8535*. Laporan Akhir Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Elektronika. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Suyadhi Septian, Dwi Taufiq. 2008. *Build Your Own Line Follower Robot*. Yogyakarta: Andi.
- Syahrul. 2014. *Pemrograman Mikrokontroler AVR Bahasa Assembly dan C*. Bandung: Informatika.
- Wibawanto, Hari. 2008. *Elektronika Dasar*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Darajat, Anisa Ulya. 2012. *Photodiode*.
<http://www.scribd.com/doc/86649740/Kuliah-5-6>, diakses pada tanggal 20 Maret 2014.

Futurlec. 2012. *ATMega 16*.

<http://www.futurlec.com/Atmel/ATMEGA16.shtml>, diakses pada tanggal 15 Maret 2014.

Hutomo, Imam B. 2012. *Dioda*.

<http://www.scribd.com/doc/86324555/DIODA>, diakses pada tanggal 20 Maret 2014.

Nasution, F. 2011. *Mikrokontroler ATMega 16*.

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/28677/4/Chapter%20II.pdf>, diakses pada tanggal 15 Maret 2014.

Wikipedia. 2013. *Pengertian Robot*.

<http://id.wikipedia.org/wiki/Robot>, diakses pada tanggal 17 Maret 2014.

ZM, Mas Ngabei Erwan. 2010. *Rancang Bangun Prototype Mobil Otomatis Yang Dapat Membedakan Warna Menggunakan Konsep Robot Line Follower*.

http://eprints.upnjatim.ac.id/2268/3/BAB_II.pdf, diakses pada tanggal 20 Maret 2014.