

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, Heri. 2013. "Pemrograman Mikrokontroler AVR ATmega 16 Menggunakan Bahasa C (Code Vision AVR)". Informatika. Bandung.
- Nalwan, Andy. 2012. "Teknik Rancang Bangun Robot". Andi. Yogyakarta.
- Pitowarno, Endra. 2006. "Robotika Desain, Kontrol, dan Kecerdasan Buatan". Andi. Yogyakarta.
- Syahrul. 2014. "Pemrograman Mikrokontroler AVR". Informatika. Bandung.
- Woollard, Barry. 2008. "Elektronika Praktis" Pradnya Paramita. Jakarta.
- 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.
- Maulana, Akbar. 2013. "Aplikasi Sensor Warna pada Alat Pemisah Buah Apel 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.
- Syehan, M. 2013. "Penggunaan Sensor Infra Merah dan Elemen Pemanas pada Otomatis Penjemuran Kerupuk Kemplang dengan Mikrokontroler ATmega 16". Laporan Akhir Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Elektronika. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [Http://id.wikipedia.org/wiki/Robot](http://id.wikipedia.org/wiki/Robot)
Diakses 24 Maret 2014 Pukul 20.00 WIB.
- Nasution, F. 2011. "Mikrokontroler ATmega 16"
[Http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/28677/4/Chapter%20II.pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/28677/4/Chapter%20II.pdf).
Diakses tanggal 6 April 2014. Pukul 21.00 WIB.
- [Http://elektronika-dasar.web.id/komponen/driver-motor-dc-l293d](http://elektronika-dasar.web.id/komponen/driver-motor-dc-l293d)
Diakses tanggal 10 April 2014. Pukul 19.15 WIB.
- [Http://www.8051projects.net/t31971/8051](http://www.8051projects.net/t31971/8051)
Diakses tanggal 10 April 2014. Pukul 20.00 WIB.

[Http://robotika.web.id/robot-line-follower](http://robotika.web.id/robot-line-follower)
Diakses tanggal 19 April 2014. Pukul 15.20 WIB.

[Http://id.wikipedia.org/wiki/Inframerah](http://id.wikipedia.org/wiki/Inframerah)
Diakses 22 April 2014 Pukul 20.15.

[Http://www.scribd.com/doc/86324555/DIODA](http://www.scribd.com/doc/86324555/DIODA)
Diakses tanggal 25 April 2014. Pukul 19.20 WIB.