

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiharto, Widodo. 2007. Robot Tank dan Navigasi Cerdas. Jakarta : PT. Elix Media Komputindo
- Geier, Jim. 2005, *Wireless Networks first-step*. Yogyakarta: ANDI
- Halim, Sandi. 2007. Merancang Robot Pembawa Objek Menggunakan OOPic-R. Jakarta : PT. Elix Media Komputindo Gramedia
- Ismail Afifi, Muhammad. 2013, Aplikasi Motor DC dengan Driver Motor H-Bridge pada Alat Pemotong Lenjer Kelempang Otomatis. Politeknik Negeri Sriwijaya
- Khanif, Rukhan . 2009. Aplikasi Switch Sebagai Sensor Berat pada Ayunan Bayi Otomatis Menggunakan Smart Relay, Politeknik Negeri Sriwijaya
- Kurniawan, Adhi Dkk. 2009. Wireless LAN. Universitas Mercu Buana
- Nopianti, Sri Rahayu. 2011. Kendali Motor DC pada Prototipe Robot Pengangkut Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8535, Politeknik Negeri Sriwijaya
- <http://wowilingrivo.wordpress.com/2012/07/16/project-android-robot-wifi-9/>  
diakses 28 November 2013/ pukul 13.08 WIB
- <http://iandrobot.net/?p=5/> diakses 27 November 2013/ pukul 19.21 WIB
- <http://id.wikipedia.org/wiki/Robot> /diakses 1 April 2014/ Pukul 14.00 WIB
- <http://forum.arduino.cc/index.php/topic,146315.0.html>/diakses 3 April/ Pukul 16.32WIB
- [http://arduino.or.id/hardware/detail\\_hardware/8/](http://arduino.or.id/hardware/detail_hardware/8/)diakses 3 April / Pukul 17.05 WIB
- <http://www.tp-link.com/en/products/details/?model=TL-SC2020>/diakses 8 April/ Pukul 15.11 WIB