

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.(a), WinAVR. *An open source C compiler for AVR*. Diakses 02 Oktober 2007. <http://sourceforge.net/projects/winavr>
- Anonim.(b), PonyProg. *A widely used programmer. Support for newer chips is added periodically. Can also program PICs and EEPROMS*. Diakses 02 Oktober 2007. <http://www.lancos.com/prog.html>
- Andrew, *Small Robot Sensors*. di akses 02 Oktober 2007. http://www.andrew.cmu.edu/user/rjg/websensors/robot_sensors2.html
- Anonim.(c), *Well Come to Robocut. Robocut Kit*. Diakses 14 Oktober 2007. http://www.robotshop.se/micro/wwwrc_us/top.htm
- Anonim.(d), Atmel Corp. *Makers of the AVR microcontroller*. Diakses 14 Oktober 2007. http://www.atmel.com/www.atmel.com/dyn/resources/prod_documents/doc2502.pdf
- Anonim.(1), *Power window*. diakses tanggal 04 April 2008. http://www.electroboter.com/imgres3_files/PowerWindow3.htm/
- Anonim.(2), *Line Follower ROBOT Award winner from VingPeaw Competition 2543, the robot built with 2051, L2931D, and four IR sensors. Simple circuit and platform, quick tracking and Easy to understand program using C language*. Diakses 04 April 2008. <http://www.kmitl.ac.th/~kswichit/LFrobot/LFrobot.htm>.
- Agus Bejo (2008). *C & AVR, Rahasia Kemudahan Bahasa C dalam Mikrokontroler Atmega8535*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Dwi Wiyanto, Maret 2009. *Tugas Akhir. Perancangan dan Pembuatan Robot Vacuum Cleaner Berskala Mini*. Yogyakarta.
- Paijo.(e), September 2004. *Pemotong rumput belum otomatis*. Diakses 02 Oktober 2007. <http://paijo1965.wordpress.com/2007/02/06/pemotong-rumput-“paijo”/>
- Risanuri Hidayat.(f), *sensor. Presentasi / makalah seminar*. Diakses tanggal 28 Juli 2007. www.te.ugm.ac.id/~risanuri/nie/SENSOR.ppt

- Malik, Moh. Ibnu. 2006. *Pengantar Membuat Robot*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Sugiyanto, Febuari 2004. *Tugas Akhir.Robot Pengikut Garis Dengan Menggunakan Sensor Infra Merah*. Yogyakarta.
- Suhata, S.T. 2005. *Aplikasi Mikrokontroler sebagai Pengendali Peralatan Elektronik via Line Telepon*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sigit, Riyanto, dkk. 2007. *Robotika, Sensor, dan Aktuator*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Williamson Labs.(g), *Nice animated tutorials, articles and project ideas*. Diakses 02 Oktober 2007. <http://www.williamson-labs.com//home.htm>

