

DAFTAR PUSTAKA

Bejo, Agus. 2008. *C dan AVR Rahasia Kemudahan Bahasa C dalam Mikrokontroler ATmega8535*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Hidayat, Nur Wahyu. 2013. *Alat Pengukur Detak Jantung Digital Berbasis Mikrokontroler Atmega8535*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Kadir, Abdul. 2013. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Andi.

Maharsyah, Taif, Anung Nugroho, Puguh sudarsono. 2012. *Perancangan ACRO Si Lumba-Lumba*. Hasil Penelitian.

Pitowarno, Endra. 2006. *Robotika Desain, Kontrol, dan Kecerdasan buatan*. Yogyakarta: Andi.

Prasetyo, Eri, Wahyu K.R, Bumi Prabowo. 2007. *Robot Pemadam Api Berbasis AT-Mega328*. Hasil Penelitian.

Setiyono. 2013. *Rancang Bangun Robot Terbang Dengan 4 Baling-Baling (Quadcopter) Menggunakan Teknik Pwm*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

Suyadhi, Toufiq Dwi Septian. 2010. *Buku Pintar Robotika*. Jogjakarta: Andi.

Winoto, Ardi. 2008. *Mikrokontoler 8/32/8535 dan Pemrogramannya dengan bahasa C padawin AVR*. Bandung: Informatika Bandung.

http://library.binus.ac.id/eColls/eThesis/Bab2/2010-2_00447SK%20bab%202.pdf.

Diakses pada tanggal 22 Maret 2014 jam 14.56 WIB.

<http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/prinsip-kerja-motor-dc/>.

Diakses pada tanggal 22 maret 2014 jam 14.59

<http://kidodi.wordpress.com/2012/02/19/pengertian-sistem-cerdas/>.

Diakses pada tanggal 22 maret 2014 jam 16.56