

DAFTAR PUSTAKA

1. Andrianto, H., *Buku Panduan : Pelatihan Mikrokontroler AVR ATmega16*, 2008.
2. Budiharto, W., *Panduan Praktikum : Mikrokontroler AVR Atmega16*, Jakarta : Gramedia, 2008.
3. Kurnia, J., *Laporan Tugas Akhir : Realisasi Robot Mobil Tank untuk Menjelajahi Medan yang Tidak Rata*, Teknik Elektro, Universitas Kristen Maranatha, Bandung, 2008.
4. Pitowarno, E., *Robotika Disain, Kontrol, Dan Kecerdasan Buatan*, Edisi ke-1, Yogyakarta:Andi, 2006.
5. <http://ocw.gunadarma.ac.id/course/diploma-three-program/study-program-of-computer-engineering-d3/robotika/pengantar-robotika>.
6. <http://www.atmel.com>.
7. <http://www.cnx.org/content/m13778/latest/>.
8. http://www.courses.cit.cornell.edu/ee476/FinalProjects/s2006/avh8_css34/avh8_css34/index.html
9. <http://www.ecelab.com/circuit-butterworth-lp.htm>.
10. http://www.education.tm.agilent.com/index.cgi?CONTENT_ID=13.
11. http://www.en.wikibooks.org/wiki/Engineering_Acoustics/Print_version.
12. http://www.id.wikipedia.org/wiki/Transformasi_Fourier.
13. http://www.id.wikipedia.org/wiki/Transformasi_Fourier_cepat.
14. http://www.id.wikipedia.org/wiki/Transformasi_Fourier_diskrit.
15. http://www.lecturer.eepis-its.edu/~tribudi/LN_SIP_Prak/rev_01_Speech_prak_3_Matlab.pdf.
16. <http://www.scribd.com/doc/3634041/Dasar-Teori-Pengenalan-Suara>
17. <http://www.trensains.com/rectifier.htm>
18. http://www.users5.nofeehost.com/tiqi2007/Penggunaan_Transformasi_Fourier_pada_Domain_Frekuensi.pdf.
19. <http://www.zone.ni.com/devzone/cda/tut/p/id/3342>