

DAFTAR PUSTAKA

- Smith, N.E. 1994. *Borland C++ Panduan Praktis Berilustrasi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kadir, A. 1995. *Menggunakan TurboC++ dan Borland C++*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Jogiyanto, 1993. *Konsep Dasar Pemrograman Bahasa C*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Jamsa, K. 1996. *1001 Tip C/C++*. Yogyakarta : Andi Offset
- Darmawan, B. 1988. *Teori dan Soal – soal Fisika*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Astrom, K.J. & Wittenmark, B. 1997. *Computer Controlled system theory and design*. New Jersey : Prentice Hall International Editions.
- Tirtamiharja, S. 1996. *Elektronika digital*. Yogyakarta : Andi Offset
- Woollard, B. 1988. *Elektronika Praktis*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- Sedra, A.S. 1990. *Rangkaian mikroelektronik*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Malvino, A.P. 1994. *Elektronika Komputer Digital*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Green, D.C. 1987. *Pedoman Elektronika 2*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Buku informasi Bahan Pelatihan Nasional*, 2002, url : [http://www.kota-makassar.net/otomotif/logam/automotif/learning&assessment material/electrical/50-003/50-003-3/50-003-3-k.doc](http://www.kota-makassar.net/otomotif/logam/automotif/learning&assessment_material/electrical/50-003/50-003-3/50-003-3-k.doc), diakses 20 Januari 2004.
- Methodes D'identification De Strejc*, (online), url : <http://www.eudil.fr/eudil/belk/pral.htm>, diakses 23 Juli 2004.

Control Tutorial For MATLAB, (online), url: <http://www.mame.mu.oz.au/~meg/ctrl301/matlab/ctm>, diakses 20 Juni 2004.

Euclidean space, (online), url : http://www.en.wikipedia.org/wiki/euclidean_space, diakses 23 Juli 2004.

