

DAFTAR PUSTAKA

1. Asisten, Tim. 2011. *Modul Praktikum Dasar Sistem Kontrol*. Bandung : Laboratorium Dasar Sistem Kontrol Fakultas Elektro dan Komunikasi Institut Teknologi Telkom.
2. Away, Gunaidi Abdia. 2010. *The Shortcut Of Matrix Laboratory Programing*. Bandung: Penerbit Informatika.
3. Robert A. Paz. 2001. *The Design of the PID Controller*. New Mexico: Klipsch School of Electrical and Computer Engineering.
4. Firmansyah Lukman. 2011 Tugas Akhir: *Desain dan Implementasi Aplikasi Pengendali dan Akuisisi Data berbasis PC dengan Interface Daqboard/1005 Untuk Modul Praktikum Kontrol Kecepatan Motor Servo DC*. Tugas Akhir S-1. Bandung: Fakultas Elektro dan Komunikasi Institut Teknologi Telkom.
5. Bejo, Agus. 2008. *Rahasia Kemudahan Bahasa C dalam Mikrokontroler 8535*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
6. Rio Hakim. 2011 Tugas Akhir: *Perancangan dan Implementasi Pengendali Kecepatan Motor DC Menggunakan PID Berbasis FPGA*. Tugas Akhir S-1. Bandung: Fakultas Elektro dan Komunikasi Institut Teknologi Telkom.
7. Elektronik, Forum 2011. Menulis data ke port USB dengan MATLAB. <http://id.edaboard.com/topic-1563424.0.html> [Diakses pada 1 Agustus 2011].
8. *Datasheet DAC0800*
9. Applications, Electronics 2010. Artikel elektronika: Komunikasi serial dengan matlab. <http://esirkuit.wordpress.com/2010/10/05/lowpass-filter-matlab/>
10. Belajar CodeVision AVR. 2011. CodeVisionAVR-Membuat Rangkaian Serial Communication. <http://marausna.wordpress.com/2011/01/28/codevisionavr-membuat-rangkaian-serial-communication/>[Diakses pada 16 Februari 2011].
11. Belajar elektronika. 2010. Konfigurasi DAC Dengan Mikrokontroler<http://belajar-elektronika.org/adc-dac/konfigurasi-dac-dengan-mikrokontroler/>.
12. Heru Supriyono dan Rochmad Roosyidi. 2011 Tugas Akhir: *Implementasi Pengendalian Kecepatan Motor DC Dengan Pengendali Fuzzy-PID Menggunakan Realtime Windows Target MATLAB 6.5*. Tugas Akhir S-1. Solo. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.