



DAFTAR PUSTAKA

- Bejo, A., 2008, *C dan AVR : Rahasia Kemudahan Bahasa C dalam Mikrokontroler ATmega8535*, Edisi Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Bray, B., 2011, Compatibility of .NET Framework 4.5, <http://blogs.msdn.com/b/dotnet/archive/2011/09/26/compatibility-of-net-framework-4-5.aspx>, diakses 18 Mei 2014.
- Cooper, W.D., 1994, *Instrumentasi dan Teknik Pengukuran*, Edisi Kedua, diterjemahkan oleh: Pakpahan, S., Erlangga, Jakarta.
- Handoyo, E.D., Risal, L., 2011, *Pemrograman Berorientasi Objek C# - yang Susah Jadi Mudah*, Informatika, Bandung.
- I Made, J., Raharjo B., 2008, *Pemrograman C dan Implementasinya*, Edisi Kedua, Informatika, Bandung.
- Nugroho, A., 2009, *Algoritma dan Struktur Data dengan C#*, Edisi Pertama, Andi, Yogyakarta.
- Putra, A., 2010, 5 Langkah Nyaman dan Aman Mengatur Sumber Detak (Clock) pada Mikrokontroler Atmel AVR, <http://agfi.staff.ugm.ac.id/blog/index.php/2010/10/5-langkah-nyaman-dan-aman-mengatur-sumber-detak-clock-pada-mikrokontroler-atmel-avr/>, diakses 12 Januari 2013.
- Sianipar, R.H., 2014, *Pemrograman C# : Belajar Dasar Pemrograman C# Melalui Contoh untuk Menjadi Seorang Programmer C# yang Mahir dan Tangguh*, Informatika, Bandung.
- Anonim, 2009, 8-bit AVR Microcontroller with 16K Bytes In-System Programmable Flash, http://www.sos.sk/a_info/resource/c/atmega16a.pdf, diakses pada 1 Desember 2013.
- Anonim, 2013, LM35 Precision Centigrade Temperature Sensors, <http://www.futurlec.com/Datasheet/Linear/LM35DZ.pdf>, diakses pada 15 Desember 2013.