

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Iswanto, 2011. "Belajar Mikrokontroler AT89S51 dengan Bahasa C". Yogyakarta: Andi Yogyakarta
- [2] Suyadhi, T.D.S. 2010. "Buku Pintar Robotika". Yogyakarta: Andi Yogyakarta
- [3] Budhiarto, Widodo, S. Si., M.Kom. 2010. "Elektronika Digital+ Mikroprocessor". Yogyakarta. Andi Yogyakarta.
- [4] Putra, L.Y. 2013. "Perancangan Sistem Pengukur Suhu Menggunakan Arduino dan C#.Net". Tugas Akhir. Fakultas Teknik Elektro Universitas Mercu Buana Jakarta
- [5] Oktavia, R.M. 2007. "Timbangan Bayi Elektronik Berbasis AT89C51". Tugas Akhir. Program Studi Teknik Elektromedik Politeknik Kesehatan Jakarta II
- [6] Salim, A.T. 2014. "Standar Deviasi, Rata-rata, Error, U95 dan UA". Kalibrasi. Jurusan Teknik Elektromedik, Yogyakarta
- [7] <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/17018/4/Chapter%20II.pdf>  
diakses tanggal 18 Desember 2014
- [8] Blog, Baskara. "Liquid Crystal Display". 18 Desember 2014.  
[http://baskarapunya.blogspot.com/2013/01/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html#ixzz3OF34WIPb\(lcd\)](http://baskarapunya.blogspot.com/2013/01/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html#ixzz3OF34WIPb(lcd))
- [9] Fajar, Adi. "Antar Muka ATmega 328". 14 Januari 2015.  
[http://fajarandar.blogspot.com/2014/10/atmega-328\\_6.html](http://fajarandar.blogspot.com/2014/10/atmega-328_6.html)
- [10] Scribd. "Pengontrolan Lampu Menggunakan *Smartphone Android via Bluetooth*". 12 Januari 2015.  
<http://www.scribd.com/doc/245343105/Pengontrolan-Lampu-Menggunakan-Smartphone-Android-via-Bluetooth#scribd>