**DAFTAR PUSTAKA**

Dwi, Herman Surjono. *Elektronika : Teori dan Penerapannya* (Cerdas Ulet Kreatif Publisher:2011

P, Endra, 2006,*Robotika : Desain, Kontrol, dan Kecerdasan Buatan*, Yogyakarta : ANDI.

Petruzella, Frank D., 2001.*Elektronik Industri,*Yogyakarta : ANDI.

Proakis, J.G, Manolakis,D.G, 1997, “*Pemrosesan Sinyal Digital Jilid I*”, Jakarta : PT. Prenhallindo.

Setiawan, Iwan . 2009. Buku Ajar Sensor dan Transduser. In: Sensor dan Transduser. Faculty of Engineering, Diponegoro University, [http://eprints.undip.ac.id/](http://eprints.undip.ac.id/4886/))

Sharon,D , J. Harstein, dan G. Yantian. 1992.*Robot dan Otomasi Industri*. Jakarta : PT. Gramedia.

V, Maria. Dan Dwi W.U, 2013.*Rancang Bangun Jari Tangan Robot Pengikut Pergerakan Jari Tangan Manusia,* Jurnal, Palembang : STMIK MDP,

Atmel, Datasheet ATMega32

Atmel, Datasheet ATTiny 2313

<http://id.wikipedia.org/wiki/Robot> diakses Selasa 1 April 2014 Pk. 20:59

[http://journal.pcr.ac.id/paper/Penghematan Daya Pada Sensor Node Menggunakan Metode PengaturanWaktuKirimData.pdf](http://journal.pcr.ac.id/paper/Penghematan%20Daya%20Pada%20Sensor%20Node%20Menggunakan%20Metode%20PengaturanWaktuKirimData.pdf) diakses Kamis 3 April 2014 Pk. 14:09

https://www.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Flex.pdf. diakses Kamis 3 April 2014 Pk. 11:41