

## DAFTAR PUSTAKA

Agung.2009 *Beberapa jenis Robot*.

<http://newstekno.blogspot.com/2009/02/beberapa-jenis-robot.html>. diakses  
28 Maret 2013 pukul 20.23.

Anonim. 2012. *Robot humanoid*. [http://id.wikipedia.org/wiki/Robot\\_humanoid](http://id.wikipedia.org/wiki/Robot_humanoid)  
diakses 20 Juni 2012 pukul 20.00

Gandjar K dkk. 2006. *Perancangan Bentuk Geometri dan Derajat Kebebasan dan Analisa Kestabilan Robot Humanoid “Makara 1”*. Program Sarjana, Universitas Indonesia

Halim, Fransiscus Ati, Andry Tjen. 2007. *Perancangan Robot Humanoid Dengan Kemampuan Pergerakan Autonomous Mengikuti Objek* . Program Sarjana. Universitas Pelita Harapan

Heranto, M. Ary dan Wisnu Adi P, 2008. *Pemrograman Bahasa C untuk Mikrokontroler ATmega8535*. Yogyakarta : Andi

Kaneko. Kenji. 2002. *Design of Prototype Humanoid Robotics Platform for HRP*. Proceedings of the 2002 IEEE/RSJ, Intl. Conference on Intelligent Robots and Sistem s EPFL, Lausanne, Switzerland .

Meirani Fitria. 2007. *Perancangan Prototype Robot Humanoid*. Program Sarjana, UNIKOM

Nabil, Muh. 2012. Definisi Robot dan Jenis-jenis Robot.

<http://muhnabil.wordpress.com/2012/06/28/definisi-robot-dan-jenis-jenis-robot>. diakses 28 Maret 2013 pukul 20.30.

Ngaliman. 2006. *Seni Tari Jawa. Tradisi Surakarta Dan Peristilahannya*. UPT Perpustakaan ISI Surakarta

- Paul C., Yokoi H., Matsushita K. 2002 *Design and Kontrol of Humanoid Robot Locomotion with Passive Legs and Upper Body Actuation*, Artificial Intelligence Lab. University of Zurich, Switzerland.
- Pitowarno, E, 2006. *Robotika Desain, Kontrol Dan Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta : Andi
- Pramono. Adi Tri. 2000. *Tari Gambyong*. <http://jogjatrip.com/id/240/Tari-Gambyong> diakses 25 Juni 2012 pukul 21.28 WIB