

DAFTAR PUSTAKA

- Anadhar, 2007, Al Qur'an dan Teknologi Sensor Robot, <http://www.Anadhar.multiply.com/journal/item/11>, diakses 28 Agustus 2012.
- Halim, S., 2007, *Merancang Mobile Robot Pembawa Objek Menggunakan OOPic-R*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- jaringankomputer.org, 2011. Belajar HTML Bag 1 : Pengertian HTML, Dan Cara Membuat HTML, <http://jaringankomputer.org/belajar-html-bag1-pengertian-html-kode-cara-membuat-html/>, diakses 6 Mei 2015.
- jaringankomputer.org, 2011. Pengertian HTTP, Fungsi & Kegunaan HTTP, <http://jaringankomputer.org/pengertian-http-fungsi-cara-kerja-http/>, diakses 6 Mei 2015.
- Logys, A., 2009. Telerobotik Menggunakan *Embedded Web Server* Untuk Memonitor dan Menggerakkan Lengan Robot Mentor, <http://digilib.its.ac.id/bookmark/7787/telerobotika>, diakses 27 Agustus 2012.
- Logys, A., 2011. Kerja Praktik Telerobotik, Rekonstruksi Telerobotik Menggunakan *Embedded Web Server* untuk Memonitor dan Menggerakkan Lengan Robot Mentor, Bab 2 Dasar Teori, 2.1 Telerobotik, <http://mupenk-kerjapraktik.blogspot.com/2011/10/bab-2-dasar-teori.html>, diakses 30 Agustus 2012.
- python.org, 2015. *What is Python? Executive Summary*, <https://www.python.org/doc/essays/blurb/>, diakses 30 Agustus 2012
- Rahmaniar, W., 2009, Prototipe Robot Pemantau Erupsi Gunung Berapi Berbasis Deteksi Suhu Menggunakan Telemetri Modulasi *Amplitude Shift Keying*, *Skripsi*, Jurusan Fisika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Raspberry Pi, 2013, Raspberry Pi, <http://www.raspberrypi.org>, diakses 15 Februari 2013.
- Sitompul, 2011. BAB 2 LANDASAN TEORI 2.1 Pengertian TCP/IP, <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/27106/4/Chapter%20II.pdf>, diakses 30 Agustus 2012.
- STMicroelectronics, 2003, *L293D Quadruple Half-H Drivers*, Texas Instrument, <http://www.st.com/web/en/resource/.../CD00000059.pdf>, diakses 30 Agustus 2012.

- Wardhana, G., 2010. Pengendalian Robot Mobile Berbasis IP (*Internet Protocol*) Melalui Jaringan Wifi, <http://digilib.its.ac.id/bookmark/7787/telerobotika>, diakses 27 Agustus 2012.
- Wijaya, H. R., 2007. Pengembangan *Mobile Robot* Kendali Jarak Jauh, <http://digilib.itb.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptitbpp-gdl-harrisapto-27356>, diakses 27 Agustus 2012.