

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Priyadi, Eko. 2012. *Analisis Aplikasi Talkback Bagi Penyandang Tunanetra Pada Operasi Sistem Android*. Universitas Dian Nuswantoro
- [2] Lindawati. 2012. *Sensor Ultrasonik Sebagai Pengontrol Jarak Aman Pada Kendaraan Roda Empat*. Politeknik Negri Sriwijaya Palembang
- [3] Gunarta, Lilik. 2011. *Sensor Ultrasonik*. Universitas Airlangga
- [4] Elec Freaks . *Ultrasonic Ranging Module HC-SR04*
- [5] Windbond Electronic Corps. *ISD 2560/75/90/120*
- [6] Murphy, Jim (Tanpa Tahun). *Understanding AC induction, permanent magnet and servo motor technologies: Operation, Capabilities and Caveats*. Grafton : Lesson Electronic Corporation. Tersedia di http://www.leeson.com/documents/PMAC_Whitepaper.pdf [Diakses Pada Tanggal 20 Januari 2016]
- [7] Syahrul. 2011. *Karakteristik dan Pengontrolan Servo Motor* [Online]. Bidang Rekayasa. 8 (2). hlm 143-150. Tersedia di <http://jurnal.unikom.ac.id/jurnal/karakteristik-dan.1k> . [Diakses Pada Tanggal 20 Januari 2016]
- [8] Alviana, Cahyani. dan Sudarmanto. (2007). *Perancangan Sistem Pengendalian Motor Servo Pada Robot Berkaki Menggunakan Microcontroller PIC 16F84* [Online]. hlm 33-36. Tersedia di <http://journal.uui.ac.id/index.php/snati/article/.pdf> [Diakses Pada Tanggal 20 Januari 2016]

- [9] Johar, Cornelius S.M. 2015. *Sistem Pengendali Intensitas Cahaya Pada Tanaman Anggrek Menggunakan Kontroler PID Berbasis Arduino Mega 2560*. Universitas Brawijaya
- [10] Laplante, A. Philip (2004). *Real-Time System Design and Analysis, Third Edition*. Institute of Electrical and Electronics Engineers. Tersedia di <http://www.electro.fisica.unlp.edu.ar/temas/p7/Laplante.pdf>. [Diakses Pada Tanggal 20 Januari 2016]
- [11] URL :http://arduino.or.id/hardware/detail_hardware/8 Diakses pada 27 April 2013
- [12] URL :<http://www.atmel.com/devices/atmega328.aspx> Diakses pada 26 April 2013
- [13] URL : <http://arduino.cc/en/Reference/Void> Diakses pada 30 April 2013

