

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, Fikri S.T., 2012, Motor Servo, <http://cross-media.blogspot.com/2012/12/motor-servo.html>, diakses pada tanggal 3 Februari 2014
- Anonim^a, 2014, Sensor Jarak SR04 dan Timming Diagram SR04, <http://www.vcc2gnd.com/2014/02/hc-sr04-ultrasonic-range-sensor.html>, Diakses tanggal 29 Januari 2015
- Anonim^b, 2013, Pengukur Tinggi Badan, <http://inkubator-teknologi.com/pengukur-tinggi-badan-otomatis-dengan-arduino/>, Diakses tanggal 2 Februari 2015
- Anonim^c, 2013, *Arduino UNO Board*, <http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno> Diakses tanggal 2 Februari 2015
- Anonim^d, 2013, prinsip kerja *power supply*, <http://teknikelektronika.com/prinsip-kerja-dc-power-supply-adaptor/>, Diakses tanggal 2 Februari 2015.
- Duro, M., 2012, Fungsi dan Jenis Relay, <http://dien-elcom.blogspot.com/2012/08/fungsi-dan-jenis-jenis-relay.html>, Diakses tanggal 23 Januari 2015
- Eka Buana, Brian, 2014, *Purwarupa Sitem Sorting Barang Berdasarkan Warna Menggunakan Mikrokontroler ATMEGA16 Dengan Sensor Photodiode*, Tugas Akhir, Jurusan Diploma Elektronika dan Instrumentasi, Fakultas Sekolah Vokasi, UGM Yogyakarta
- Fajri, Samsir, 2014, Sensor *Photodiode*, <http://tugasakhir99.blogspot.com/2014/12/sensor-photodiode.html>, Diakses pada tanggal 3 Februari 2014
- Leonardus Indrotanto, Thiag, 2008, *Otomasi Pemisah Buah Tomat Berdasarkan Ukuran dan Warna Menggunakan Webcam Sebagai Sensor*, Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, UKP, Surabaya.
- Purnama, A., 2013, ADC, <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/adc-analog-to-digital-conversion/>, Diakses tanggal 20 Januari 2015

- Suherman, Fajar, 2010, *Pernacangan Sistem Sortir Buah Jeruk Otomatis Menggunakan Mikrokontroler ATMEGA8535*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, FTI, UII, Yogyakarta.
- Widyastu, Aditya, 2008, *Purwarupa Sitem Sorting Barang Berdasarkan Ketinggian Barang Menggunakan Sensor Cahaya Berbasis Mikrokontroler AT89S51*, Tugas Akhir, Jurusan Diploma Instrumentasi dan Elektronika, FMIPA, UNDIP, Semarang.
- Yohannes, Cristoforus, 2011, *Sitem Penghitung Jumlah Barang Otomatis Dengan Sensor Ultrasonic*, Jurnal Ilmiah, *Elektrikal Enjiniring*, UNHAS, Makasar.