

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Brahmantya, 2012, Monitoring Pengisian dan Pengosongan Tangki Cairan Berbasis Komputer, *Tugas Akhir*, Program Studi D3 Elektronika dan Instrumentasi Sekolah Vokasi UGM, Yogyakarta.
- Andri Utomo, Budhi, 2012, Konveyor Penghitung Barang Berbasis Mikrokontroler AT89C51, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta
- Arduino, 2014, L298N motor driver part for fritzing,
<http://forum.arduino.cc/index.php?topic=265327.0>, diakses pada Mei 2015
- Arduino, 2015, Arduino Uno Board, <http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno>
Diakses pada April 2015
- Christopher, 2014, Getting to Know Arduino : Part 1 : Hello, World!,
<http://www.element14.com/community/groups/arduino/blog/2014/03/28/getting-to-know-arduino-part-1-hello-world>, diakses pada April 2015
- Evtmyleegadgets, 2014, HY-SRF05 Ultrasonic Ranging Module/Sensor Blue Reviews, http://evtmyleegadgets.wordpress.com/2014/07/21/hy-srf05ultrasonic-ranging-module-sensor-blue_p270416/ diakses pada April 2015
- Gitosudarmo, Indriyo, 1999, *Manajemen Operasi*, Edisi Pertama, Penerbit BPFE Yogyakarta
- Nurdiansah, Isnan, 2010, Rancang Bangun Alat Penghitung Jumlah Barang dengan Menggunakan Sensor LDR Berbasis Mikrokontroler, Tugas Akhir, Program D3 Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret, Surakarta

- Prasetio, Rizki, 2013, Mengukur Jarak dengan Sensor SRF05, <https://rpprastio.wordpress.com/2013/01/20/mengukur-jarak-dengan-sensor-srf05/>, diakses pada April 2015
- Rouhillah, 2012, Sensor Ultrasonik SRF05, <http://mochincorp.blogspot.com/2012/10/sensor-ultrasonic-srf05.html>, diakses pada Maret 2015
- Sonjaya, Ujang, 2014 , Rancang Bangun Sistem Kontrol Konveyor Penghitung Barang Menggunakan PLC Omron CPM1A 20 CDR, *Tugas Akhir*, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma, Depok
- Suswandi, 2004, Alat Penghitung Orang Masuk Memanfaatkan Sensor Ultrasonik, *Tugas Akhir*, Fakultas Ilmu Komputer, Program D3 Teknik Komputer, Universitas Gunadarma, Depok
- Yohannes, Christoforus, 2011, Sistem Penghitung Jumlah Barang Otomatis dengan Sensor Ultrasonik, *Tugas Akhir*, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Hasanudin, Makassar