

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino Indonesia, 2014, Arduino Uno <http://www.arduino.cc/en/Main/Software>, diakses pada 15 Maret 2015.
- Budianto, 2010, Alat Pengukur Tinggi Dan Berat Badan Berbasiskan Mikrokontroler Atmega8535, Tangerang Selatan: Universitas pamulang.
- Digiware, 2015, Ping))) Ultrasonic Sensor, <http://digiwarestore.com/en/ultrasonics-sensor/ping-ultrasonic-sensor-989010.html>, diakses pada 10 Maret 2015.
- Haniffan, Hadi Dian., 2013, Alat Ukur Tingkat Obesitas dan Berat Badan Berbasis Mikrokontroler ATmega 16, Yogyakarta: Teknik Elektro Universitas Negeri Yogyakarta.
- Indoware, 2015, hx711 hx 711 adc sensor weigh timbangan modul, <http://indoware.com/produk-2859-hx711-hx-711-adc-sensor-weigh-timbangan-modul-.html>, diakses pada 01 April 2015.
- Lab Fisika Dasar Jurusan Fisika FMIPA, 2009, Buku Panduan Praktikum Fisika Dasar, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Prabowo , Eko Kurniawan Setyo., 2008, Alat Ukur Tinggi dan Berat Badan Manusia Secara Digital Berbasis Mikrokontroller AT89S51 *Ultrasonic* dan *Flexiforce*, Yogyakarta: Teknik Elektro Universitas Negeri Yogyakarta.
- Richard, 2009, Alat Pengukur Berat, Tinggi Badan, dan IMT Berbasis Mikrokontroler AVR ATMEGA32, Jakarta: Teknik Elektro Fakultas Teknik Unika Atma Jaya.
- S,Sarwono., 2001, Pedoman Praktis Memantau Status Gizi Orang Dewasa Untuk Mempertahankan Berat Badan Normal Berdasarkan Indeks Massa Tubuh, Jakarta: Gramedia.
- Thomas, dkk., 2008, Sistem Pengukur Berat dan Tinggi Badan Menggunakan Mikrokontroler AT89S51, Jakarta: Teknik Elektro Universitas Tarumanegara.