

DAFTAR PUSTAKA

Anonim^a (2013), Pengukur Tinggi Badan Otomatis dengan Arduino, <http://inkubator-teknologi.com/pengukur-tinggi-badan-otomatis-dengan-arduino>, diakses pada 20 Agustus 2014.

Anonim^b (2012), Working with a load Cell and an Arduino, http://edg.uchicago.edu/tutorials/load_cell/, diakses pada 2 September 2014.

Anonim^c (2013), Menghitung Berat Ideal (BMI), <http://doktersehat.com/menghitung-berat-ideal-kalkulator-bmi/>, diakses pada 28 November 2014.

Budiharto, Widodo, S.Si., M.T., & Firmansyah, Sigit (2005), Elektronika Digital dan Mikroprosesor, Yogyakarta : Penerbit ANDI

Kadir, Abdul (2013), Panduan Praktis mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya menggunakan Arduino, Yogyakarta : Penerbit ANDI

Mashuri (2013), Teori Dasar Load Cell, <http://mashurieletric.blogspot.com/2013/02/teori-dasar-load-cell.html>, diakses pada 8 september 2014

Suprpto, Bangun., *Teori Dasar Load Cell* <http://timbanganstatik.blogspot.com/p/teori-dasar-load-cellpart1.html>, diakses pada 8 September 2014.