

DAFTAR PUSTAKA

- A, Azrul (2010). Tubuh Sehat Ideal dari Segi Kesehatan.
25 Oktber 2014.
www.gizi.depkes.go.id.
- Abdul Nasir, Abdul Muhith, M. E Ideputri, 2011.
Metodologi Penelitian : Konsep pembuata karya tulis dan thesis untuk mahasiswa kesehatan.
Yogyakarta: Nuha Medika
- Agus, Mulyana (2009). Perancangan alat pengukur berat badan ideal terintegrasi dengan Website berbasis mikrokontroler bs2p40. Jakarta
25 Mei 2009
- Hafid. Sensor load cell.
<https://www.transducertechniques.com>. 24
November 2014
- Jaenal Arifin (2005). Makalah Seminar Tugas Akhir Model Timbangan Digital Menggunakan Load Cell Berbasis Mikrokontroler AT89S51. Bandung 2 Oktober 2005
- Kevin Pratama. LCD karakter.
<http://esersenturk.blogspot.com/> . 24 November 2014
- Lilik Gunarta (2011). Sensor Ultrasonik. Jakarta 28 Agustus 2011

Mashuri. <https://www.mashurielectric.blogspot.com>. 25
November 2014

Rizki Mulia Utama (2008). Alat Ukur Tinggi Dan Berat
Badan Digital Berbasis Mikrokontroller. Suaraba
31 Juli 2008

Triwiyanto. (2011). Petunjuk Praktikum Mikrokontroller.
Surabaya.