

## DAFTAR PUSTAKA

- Afif Muhammad Khoiruddin, 2015. "PENGEMBANGAN ALAT UKUR TINGGI BADAN DAN BERAT BADAN DIGITAL YANG TERINTEGRASI". Jurusan Pendidikan Keperawatan Olahraga, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Jaenal Arifin, 2010. "MODEL TIMBANGAN DIGITAL MENGGUNAKAN *LOAD CELL* BERBASIS MIKROKONTROLER AT89S51". Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Thomas Johan.K.W, 2008. "SISTEM PENGUKURAN BERAT DAN TINGGI BADAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER AT89S51". Jurusan Teknik Elektro, Universitas Tarumanagara.*
- <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/29570/4/Chapter%20II.pdf>.*  
*Diakses pada Tanggal 1 Januari 2017.*
- <http://febriadisantosa.weebly.com/knowledge/arduino-uno>. 2013. "Arduino Uno". Diakses pada Tanggal 29 Desember 2016.
- <http://www.slideshare.net/neocarbon/alat-pengukur-tinggi-badan-otomatis-dengan-arduino-uno>. "Alat Pengukur Tinggi Badan Otomatis Dengan Arduino Uno". Diakses pada Tanggal 30 Desember 2016.
- <http://www.kesehatan.co/menghitung-berat-badan-ideal-dengan-rumus-indeks-massa-tubuh/>. Diakses pada Tanggal 19 Januari 2017.