

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abas, Dony. 2005. Sistem Operasi. Yogyakarta : ANDI.
- [2] Albert P Malvino. 1994. Elektronika Komputer Digital. Jakarta : Erlangga.
- [3] Anggriawan F. Rancang Bangun Penghitung Kalori Pada Makanan. Tugas Akhir tidak diterbitkan, Prodi D-3 Teknik Elektromedik Poltekkes Kemenkes Surabaya, Surabaya. 2015.
- [4] Annisa, Ismanto, Setyo. Alat Ukur Tinggi Badan Berbasis Arduino. Tugas Akhir tidak diterbitkan, Prodi Teknik Elektronika Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Semarang, Semarang.
- [5] Boyle, MA and S. Long. 2010. Personal Nutrition. USA : Wadsworth.
- [6] BPOM. 2007. Acuan Label Gizi Produk Pangan. Indonesia.
- [7] DPD PERSAGI, 2012. Tabel Komposisi Pangan, Indonesia.
- [8] Prihono. 2009. Jago Elektronika Secara Otodidak. Surabaya : PT. Kawan Pustaka.
- [9] Try, Tri M, Abdul, Dedy. Rancang Bangun Timbangan Buah Digital dengan keluaran Berat dan Harga. Tugas Akhir tidak diterbitkan, Teknik Komputer AMIK GI MDP Palembang, Palembang.
- [10] Ajeng Anastasia Kinanti, (2013). Kelebihan 500 kalori Per Hari dalam Seminggu Naikkan Bobot 5 Kilogram, Jakarta, <http://health.deik.com> (diakses 19 Januari 2016)
- [11] Asian Food Information Center, 2010. Calorie Expenditures Through Exercise and Other Activities, <http://www.afic.org/Burner.htm> (diakses 19 Januari 2016)
- [12] Aris Munandar. 2012. Liquid Crystal Display LCD 16 x 2. <http://www.Leselelektronika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html/> (diakses 18 Februari 2016)
- [13] Board Arduino. 2015, "Arduino Uno", <http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno>, [diakses pada tanggal 18 Februari 2015]

- [14] Mkpraktisi. 2013. **Pengenalan Arduino.**
<http://mkpraktis.blogspot.com/2013/09/pengenalan-arduino.html>(diakses
16 Desember 2015, Pukul 10.00 WIB).