

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Eko kurniawan setyo prabowo,"*Alat ukur tinggi dan berat badan manusia secara digital berbasis mikrokontroller AT89S51*"
- [2] Misnawati,"*Rancang bangun alat ukur tinggi badan berbasis mikrokontroller AT89S52 dengan sensor ultrasonik PING*"
- [3] Riski Mulia Utama,"*Alat ukur tinggi dan berat badan digital berbasis mikrokontroller*"
- [4] Arduino,2013,Arduino,Mega2560.
<http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardMega2560>diakses tanggal 4 november 2015
- [5] S.Sarwono, *Pedoman Praktis Memantau Status Gizi Orang Dewasa Untuk Mempertahankan BeratBadan Normal Berdasarkan Indeks Massa Tubuh*. Jakarta: Gramedia, 2001,ch:2, pp:20-32.
- [6] Anon. 2008a. *Petunjuk Standar Penilaian Performans Sapi Bali di BPTU Sapi Bali*. Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Bali Direktorat Jenderal Peternakan. Departemen Pertanian.
- [7] Anon. 2008b. *Standar Nasional Indonesia Sapi Bali*. Badan Standarisasi Nasional, SNI 7355:2008.
- [8] <https://www.mysciencework.com/publication/read/1722599/alat-ukur-tinggi-dan-berat-badan-manusia-secara-digital-berbasis-mikrokontroler-ic-at89s51-menggunakan-ultrasonik-dan-flexiforce#page-null> di akses pada tagal 2 november 2015
- [9] <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/lcd-liquid-cristal-display/di> akses pada tagal 2 november 2015