

DAFTAR PUSTAKA

- Nurrahman, 2010. “RANCANG BANGUN PENGUKUR TINGGI BADAN OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8535”. Program Diploma III Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Salam dan Yohannes, 2011. “PENGUKUR TINGGI BADAN DENGAN DETEKTOR ULTRASONIK”. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin Makassar.
- Thomas dkk, 2008. “SISTEM PENGUKURAN BERAT DAN TINGGI BADAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER AT89S51”. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Tarumanagara.
- 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.