

DAFTAR PUSTAKA

- Erlita, N., (2015). *Aplikasi Alat Ukur Tubuh Digital Menggunakan Metode Fuzzy Logic Untuk Menentukan Kondisi Ideal Badan dengan Tampilan LCD dan Output Suara Untuk Tunanetra*. Tugas Akhir. Universitas Jember.
- Fadli (2013). *Rancang Bangun Alat Ukur Tinggi dan Berat Badan Berbasis Mikrokontroler (Hardware)*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- Khakim, A. L. (2015). *Rancang Bangun Alat Timbang Digital Berbasis AVR Tipe Atmega32*. Tugas Akhir. Universitas Negeri Semarang.
- Khoiruddin, A. M. (2015). *Pengembangan Alat Ukur Tinggi Badan dan Berat Badan Digital Yang Terintegrasi*. Tugas Akhir. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Magga, Ramang(2011). *Penggunaan Strain Gage (Load Cell) untuk Analisa Tegangan pada Pembebanan Statik Batang Aluminium*. Palu : Universitas Tadulako
- Oktavianus, Daniel Alexander(2015). *Arduino atmega-328 Microcontroller*. Yogyakarta : UPN"Veteran"..
- Sokop, Steven Jendri.dkk.(2016). *Trainer Periferl Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno.5(3)*.
- Sudhan,R.Hari,dkk(2015). *Arduino atmega-328 microcontroller*. 3(4)
- Syam, Rafiuddin(2013). *Dasar Dasar Teknik Sensor*. Makassar : Universitas Hasanuddin
- Thomas, Johan, dkk(2008). *Sistem Pengukur Berat dan Tinggi Badan Menggunakan Mikrokontroler AT89S5*. Jakarta : Universitas Tarumanegara
- Wirdasari, Dian.(2010). *Membuat Program dengan menggunakan Bahasa "C".8(1)*

