

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriawan, D. Y. (2018). Alat Ukur Panjang Dan Berat Badan Balita Untuk Menentukan Kategori Status Gizi Berbasis Arduino Uno . *Teknik Elektro*, Vol. 07, No.01.
- Arduino. (2016). *Arduino Uno & Geniuno Uno*. Retrieved Mei 6, 2016, from Arduino Website: <https://www.arduino.cc/en/main/arduinoBoardUno>
- Atmaja, K. S. (2014). Rancang Bangun Alat Ukur Panjang Dan Berat Badan Bayi Berbasis Arduino Uno . *Universitas Lampung*.
- Kendali, A. (2016, Desember). *Elektronika*. Retrieved Agustus 14, 2018, from Elektronika.blogspot.co.id: Sumber <http://elektronika.blogspot.co.id/2016>
- Nurdin Bagenda, D., & Indra, p. (2014). *Prototipe Sistem Keamanan Dan Pengendalian Sepeda Motor Berbasis Atmega 8535*. Bandung: STMIK LPKIA.
- Nurul Fajri, Wildian. (Juli 2014). Rancang Bangun Alat Ukur Tinggi Dan Berat Badan Bayi Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Dengan Sensor Fototransistor. *Jurnal Fisika Unad*, Vol 3, No.3.
- Sugirawan, I., Muntini, M. S., & Pramono, Y. H. (2009). *Desain Dan Karakterisasi Load Cell Tipe Cz1601 Sebagai Sensor Masa Untuk Mengukur Drajat Layu Pada Pengolahan Teh Hitam*. Surabaya: ITS Surabaya.
- Septa Ajjie. (2016). Dasar -Dasar Arduino. Retrieved Mei 6, 2016, from Arduino Website: <https://www.arduino.cc/en/main/arduinoBoardUno>