

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Noviarta, 2012. Timbangan berat badan digital dengan output suara berbasmikrokontroler ATmega8535. Teknik Elektro, Universitas Negri Yogyakarta.
- [2] Hartiningrum and N. Fitriyah, "Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Provinsi Jawa Timur Tahun 2012-2016," J. Biometrika dan Kependud.
- [3] D. Nurlette and T. K. Wijaya, 2018. "Perancangan Alat Pengukur Tinggi Dan BeratBadan Ideal Berbasis Arduino," Sigma Tek.
- [4] N. Fajri and W., 2014. "Rancang Bangun Alat Ukur Tinggi Dan Berat Badan BayiBerbasis Mikrokontroler Atmega8535 Dengan Sensor Fototransistor," J. Fis. Unand.
- [5] Amelia Sandy,Sri. 2012. Rancang Bangun Alat Pengukur Indeks Massa Tubuh Ideal Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8. Makassar : Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- [6] Rahayu, Endang. 2011. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: Menkes.
- [7] Amelia Sandy,Sri. 2012. Rancang Bangun Alat Pengukur Indeks Massa Tubuh Ideal Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8. Makassar : Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- [8] Albertus, 2016. Sistem Penimbang Berat Bayi Berbasis ATmega8535. Teknik Elektro Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma.2016.
- [9] Albertus, 2016. Sistem Penimbang Berat Bayi Berbasis ATmega8535. Teknik Elektro Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma.2016
- [10] "Pengertian Adaptor dan Fungsinya - Elektronika dan Komputer." <https://elekkomp.blogspot.com/2018/10/pengertian-adaptor-dan-fungsinya.html> (accessed Jul. 19, 2022).
- [11] Retno, 2017. Alat Pengukur Berat Badan,Panjang Badan dan Lingkaran Kepala Bayi dengan Tampilan Grafik (Panjang Badan dan Lingkaran Kepala Bayi. Teknik Elektromedik.Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya.2017