

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nuryanto, R. (2015). Pengukur Berat dan Tinggi Badan Ideal Berbasis Arduino. Karya Ilmiah Program Sarjana. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [2] Fadli (2013). Rancang Bangun Alat Ukur Tinggi dan Berat Badan Berbasis Mikrokontroler (Hardware). Tugas Akhir. Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- [3] Utama, M.R., S. Rhenza, dan Rachmansyah. (2008). Alat Ukur Tinggi dan Berat Badan Digital Berbasis Mikrokontroler. Jurnal Teknik Elektro. 18(7).
- [4] [<http://www.ti.com/lit/an/slyt173/slyt173.pdf>.]
- [5] Eka Mandayatma (2018). Peningkatan Resolusi Sensor LoadCell pada Timbangan Elektronik. Jurnal ELTEK. Politeknik Negeri Malang.
- [6] [<http://www.engineersgarage.com/electronc-components/16x2-lcd-module-datasheet>. Diakses 15 Juni 2019]
- [7] Load Cell Application and Test Guideline, 2014