

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Afdali, Muhammad, Muhammad Daud, and Raihan Putri. "Perancangan alat ukur digital untuk tinggi dan berat badan dengan *output* suara berbasis arduino uno." *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika* 5.1 (2017): 106.
- [2] Azwar, A. (2004). Tubuh sehat ideal dari segi kesehatan. In Makalah disampaikan pada Seminar Kesehatan Obesitas, Senat Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat UI, Sabtu (Vol. 15, pp. 1-7).
- [3] FAUZI, GILANG MUAMAL. RANCANG BANGUN ALAT UKUR TINGGI BADAN OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER AT MEGA 328. (2019). PhD Thesis. Universitas Mercu Buana Jakarta.
- [4] Khoiruddin,A.M. (2015). Pengembangan Alat Ukur Tinggi Badan dan Berat Badan Digital Yang Terintegrasi.Tugas Akhir.UniversitasNegeri Yogyakarta.
- [5] Arsada, B. (2017). Aplikasi sensor ultrasonik untuk deteksi posisi jarak pada ruang menggunakan arduino uno. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(2).
- [6] Lee, D., Hong, H. P., Lee, M. J., Park, C. W., & Min, N. K. (2012). *A prototype high sensitivity load cell using single walled carbon nanotube strain gauges. Sensors and Actuators A: Physical*, 180, 120-126.Arduino, Store Arduino. "Arduino." Arduino LLC (2015).
- [7] Benny dan R.Zahora.(2011). Aplikasi Penentuan Posisi Busway dengan Tampilan Teks Berjalan dan Suara Berbasis IC *Information Storage Device*.*Jurnal Ilmiah Elite Elektro*.2(1)
- [8] Muslimin, Abdul Muis, and Titin Lestari. "PERANCANGAN ALAT TIMBANGAN DIGITAL BERBASIS ARDUINO LEONARDO MENGGUNAKAN SENSOR LOAD CELL." *Jurnal Natural* 17.1 (2021): 50-63.

- [9] Khakim, A. L. (2015). Rancang Bangun Alat Timbang Digital Berbasis AVR Tipe Atmega32.
Tugas Akhir. Universitas Negeri Semarang.