

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. M. L. Yeter Taalongonan, Hesky S. Kolibu, “RANCANG BANGUN ALAT PENGHITUNG INDEKS MASSA TUBUH,” Universitas Sam Ratulangi Manado, 2014.
- [2] P. Nugraha, “No Title,” *Iv, B A B Pembahasan, Has. D A N*, pp. 28–35.
- [3] S. Yulistika, “Tugas akhir,” UNIVERSITAS SUMATERA UTARA, 2016.
- [4] S. Kahfi, A. Solichan, and A. Kiswanto, “Alat Ukur Tinggi Dan Massa Badan Otomatis Berbasis Mikrokontroller Atmega 8535,” *Media Elektr.*, vol. 8, no. 1, pp. 35–45, 2015.
- [5] P. Studi, D. Instrumentasi, D. A. N. Elektronika, J. Fisika, F. Mipa, and U. Diponegoro, “DENGAN KELUARAN SUARA BERBASIS MIKROKONTROLER AT89S51 Tugas Akhir,” pp. 1–5, 2008.
- [6] Putra, “Bab II. Tinjauan Pustaka,” 2013.
- [7] Rudy, “Alat ukur tinggi dan berat badan berbasis arduino tugas akhir,” Politeknik Negeri Batam, 2014.
- [8] S. Yulistika, “Universitas Sumatera Utara,” UNIVERSITAS SUMATERA UTARA, 2016.
- [9] T. L, “Konfigurasi Pin ATmega328.” [Online]. Available: <http://ym-try.blogspot.co.id/2014/02/atmega328.html>.
- [10] B. D. A. N. Suara, “SENSOR ULTRASONIK BERBASIS AUTOMATIC BODY HEIGHT MEASUREMENT USING ULTRASONIC SENSOR BASED ON,” 2017.