

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Patty, G. C., & Julian, E. S. (2018). Prototipe Pengukur Tinggi, Berat, Dan Suhu Badan Berbasis Arduino Uno Dan Labview. *Jetri : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 16(1), 55–70. <https://doi.org/10.25105/jetri.v16i1.2929>.
- [2] Fisika, J., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., & Alam, P. (2015). *Menggunakan Metode Osilometri Dengan Sensor Tekanan Mpx5050Gp*.
- [3] D. Nurlette and T. K. Wijaya, “PERANCANGAN ALAT PENGUKUR TINGGI DAN BERAT BADAN IDEAL BERBASIS ARDUINO,” Sigma Teknika, vol. 1, no. 2, pp. 172–184, 2018.
- [4] R. Pardamean Sinaga, B. Widodo, and D. Elfando, “RANCANG BANGUN SISTEM PENGUKURAN SUHU TUBUH MANUSIA OTOMATIS TANPA KONTAK FISIK DENGAN SENSOR SUHU MLX90614 BERBASIS ARDUINO UNO PADA BILIK DISINFEKTAN.”
- [5] M. Agus Riyadi, “RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR TEKANAN DARAH OTOMATIS PADA PERGELANGAN TANGAN MENGGUNAKAN METODE OSCILLOMETRY BERBASIS ARDUINO MEGA 2560.”
- [6] H. Kusumah et al., “SISTEM PENGUKUR TINGGI DAN BERAT BADAN UNTUK POSYANDU MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATmega8535,” 2016.
- [7] A. Adhitya and dan Miftakhudin, “Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XV (SNTTM XV) Bandung, 5-6 Oktober 2016 PM-064 Rancang Bangun Prototype Tensimeter Digital Berbasis Arduino.”
- [8] B. Balita, D. Metode, and A. Berbasis, “RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR BERAT BADAN DAN TINGGI.”
- [9] Arif Ardiyanto, Ariman, dan Edy Supriyadi, “ALAT PENGUKUR SUHU BERBASIS ARDUINO MENGGUNAKAN SENSOR INFRAMERAH DAN ALARM PENDETEKSI SUHU TUBUH DIATAS NORMAL” 2021.

