

DAFTAR PUSTAKA

- Ajisro Siringoringo, Relita Buaton, & Husnul K. (2024). Rancang Bangun Alat Pengukur Tinggi Badan Otomatis Menggunakan IoT. *Modem : Jurnal Informatika Dan Sains Teknologi.*, 2(4), 129–135. <https://doi.org/10.62951/modem.v2i4.236>
- Aliyanto, A. N., Saleh, M., & Hartoyo, A. (2018). *PERANCANGAN SISTEM TIMBANGAN DIGITAL BERBASIS ARDUINO MEGA 2560*.
- Berlianto, G. (2024). *PENGEMBANGAN ALAT MONITORING BERAT DAN TINGGI BADAN ANAK BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)*. Universitas Semarang.
- Muhlisin, A. (2022). *RANCANG BANGUN PENGUKUR BERAT BADAN DAN TINGGI BADAN BERBASIS OTOMATIS ARDUINO UNO*. Politeknik Negeri Jember.
- Prayogie, A., Fauziah, A., & Syamsul. (2022). Alat Pengukur Tinggi Dan Berat Badan Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonic Dan Loadcell Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Tektro*, 06(1), 38–43.
- Putra, M. (2021). *RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING VOLUME CAIRAN INFUS MENGGUNAKAN SENSOR LOAD CELL BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)*. Islamic University of Indonesia.
- Putri Nur Ifa, R. (n.d.). OPTIMASI POSISI SENSOR LOAD CELL HALF-BRIDGE SEBAGAI PARAMETER PENGUKURAN BERAT BADAN PADA SISTEM ANTROPOMETRI BALITA. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)*, XII. <https://doi.org/10.21009/03.1201.FA19>
- Rahman, A., & Nawawi, M. (n.d.). *Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual* (Vol. 5, Issue 2).
- Saputra, S. (2023). 446-Article Text-7212-1-10-20240409. *Journal of Vocational Education and Information Technology*, 4(1), 22–28.

Usni Zamzami Hasibuan dan Palmizal, M. A., & Usni Zamzami Hasibuan, M. (2021). Sosialisasi Penerapan Indeks Massa Tubuh (IMT) di Suta Club. *Jurnal Cerdas Sifa Pendidikan*, 10, 19–24. <https://online-journal.unja.ac.id/csp>