

## DAFTAR PUSTAKA

- Alifatus, A., Misbach, S., & Prihanto, A. (2023). Sistem Pencatatan Data Alat Ukur Tinggi Badan Berbasis Internet Of Things. *Journal of Informatics Anda Computer Science*.
- Gunawan, D. M., Lutfi, I., Damsi, F., Teknik, J., & Sriwijaya, E.-P. N. (2023). ANALISA ALAT UKUR TINGGI BADAN BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIC. *Jurnal Teliska*.  
<https://doi.org/10.5281/zenodo.8026579>
- Kevin Benhard Marcelino. (n.d.-a).(2023) *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ALAT UKUR BERAT DAN TINGGI BDAN UNTUK BAYI 1-18 BULAN BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 382*.
- Nuryanto, R. (2015). *PENGUKUR BERAT DAN TINGGI BADAN IDEAL BERBASIS ARDUINO KARYA ILMIAH*.
- prayogie, aziz,syamul. (2022). ALAT PENGUKUR TINGGI DAN BERAT BADAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIC DAN LOADCELL BERBASIS INTERNET OF THINGS. *JURNAL TEKTR0*, 06.
- Putra, Y. W., Solichathi, A., Sekolah, R., Ilmu, T., & Surakarta, K. (2018). *INDEX MASSA TUBUH (IMT) MEMPENGARUHI AKTIVITAS REMAJA PUTRI SMP NEGERI 1 SUMBERLAWANG: Vol. XVI (Issue 1)*.
- Ramadhani, Y. (2019). *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika "JISTI" SISTEM INFORMASI MONITORING DAN EVALUASI PELAKSANAAN ANGGARAN PENDAPATAN DAN BELANJA DAERAH (APBD) PADA KANTOR DINAS PENDIDIKAN KABUPATEN SOPPENG*.
- Reza Ardaffa Putra, M., Yulianti, B., & Dirgantara Marsekal Suryadarma Abstrak, U. (n.d.)(2023). *RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR BERAT DAN TINGGI BADAN IDEAL DENGAN METODE BMI (BODY MASS INDEX) BERBASIS IOT*.
- Rohim. (2019). *Alat ukur tinggi badan menggunakan sensor ultrasonic berbasis internet of things*.
- Willem Dean Kevin. (2022). *Analisis Sensor ultrasonic pada benda padat dan cair di berbagai waktu*.