

DAFAR PUSTAKA

- Abrianto, H. (2018) Rancang Bangun Alat Pengukur Berat Badan dan Tinggi Badan Balita dengan Metode Antropometris Berbasis Arduino UNO, *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin, Makassar.
<http://repositori.uin-alauddin.ac.id/13029/1/HERI%20ARBIANTO.pdf>
- Afdali, M, Daud, M, & Putri, R (2017) Perancangan Alat Ukur Digital untuk Tinggi dan Berat dengan Output Suara berbasis Arduino UNO, *Jurnal ELKOMIKA*, 1 (5) Januari-Juni, pp.106-118.
<https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/elkomika/article/view/1171/1384>
- Akbar, R.S. (2015) Pengukur Tinggi Badan Berbasis Arduino, *Jurnal Ilmiah Mikrotek*, 4 (1).
<https://www.journal.trunojoyo.ac.id>
- Khoiruddin, A.M. (2015) Pengembangan Alat Ukur Tinggi Badan dan Berat Badan Digital Yang Terintegrasi, *Skripsi*, Fakultas Keolahragaan UNY, Yogyakarta.
<http://eprints.uny.ac.id/26859/1/SKRIPSI.pdf>
- Kristiantari, B. (2017) Alat Ukur Tinggi Badan Dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Dengan Tampilan LCD Bergerak Dan Suara, *Skripsi*, Program Studi Teknik Elektro Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
https://repository.usd.ac.id/11918/2/135114021_full.pdf

Najmurokhman,Asep, dkk (2016). Perancangan Instrumen Pengukur Ketinggian Menggunakan Sensor Adxl345 Yang Terkoneksi Dengan Smartphone Berbasis Android, *Jurnal teknik elektro*, November.

https://www.researchgate.net/publication/315484314_Perancangan_Instrumen_Pengukur_Ketinggian_menggunakan_Sensor_ADXL345_yang_Terkoneksi_dengan_Smartphone_berbasis_Android

Nurlette, D. & Wijaya, T, K. (2018) Perancangan Alat Pengukur Tinggi Dan Berat Badan Ideal Berbasis Arduino, *Sigma Teknika*, 2 (1) November, pp.172-184.

<https://www.journal.unrika.ac.id/index.php/sigmateknika/article/download/1515/103>

Patty,G.C. & Julian, E. S. (2018) Prototipe Pengukuran Tinggi,Berat,dan Suhu Badan Berbasis Arduino UNO dan Labview, *JETri*, 1 (16) Agustus, pp.55-70.

<https://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/jetri/article/view/2929/2685>

Prabawa,A.A.D. (2018) Otomasi Alat Ukur dan Pencatatan Otomatis Tinggi dan Berat Bayi Berbasis Arduino UNO, *Skripsi*, Program Studi Sistem Komputer Institut Bisnis dan Informatika STIKOM ,Surabaya.

<http://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/2960/1/12410200060-2018-COMPLETE.pdf>

Rudy. (2014) Alat Ukur Tinggi dan Berat Badan Berbasis Arduino, *Skripsi*, Program Studi Teknik Elektronika Politeknik Negeri Batam.

<https://repository.polibatam.ac.id/uploads/215207-20170810090833.pdf>