

DAFTAR PUSTAKA

- Abrianto, Heri, 2018, Rancang bangun alat pengukuran badan dan tinggi badan balita dengan metode antropometri berbasis Arduino Uno, *Tugas Akhir*, Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar.
- BR Bangun, Stevany Lourentia, 2018, Rancang alat ukur ketebalan kayu dengan sensor HC-SR04 berbasis Arduino, *Tugas Akhir*, Program Studi D3 Metrologi dan Instrumentasi, Departemen Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Faudin, Agus, 2020, Cara membuat timbangan digital dengan LoadCell, Diakses kembali 12 Juni 2021, <https://www.nyebarilmu.com/cara-membuat-timbangan-digital-dengan-load-cell/>
- Rahardian Mulya, Renaldy, 2016, Otomatisasi penentuan harga berdasarkan berat dan volume barang pada jasa pengiriman, *Tugas Akhir*, Program Studi D3 Otomasi Sistem Instrumentasi, Departemen Teknik, Fakultas Vokasi, Universitas Airlangga.
- Razor, Aldy, 2020, Sensor Ultrasonik Arduino HC-SR04: Cara kerja dan program, Diakses kembali 2 Juni 2021, <https://www.aldyrazor.com/2020/05/sensor-ultrasonik-arduino.html>
- Simoese, Erick, 2018, Minimalist library for ultrasound module to Arduino, Diakses kembali 2 Juni 2021, <https://github.com/ErickSimoese/Ultrasonic>
- Zain Nasir, Syed, 2016, New LCD library for proteus, Diakses kembali 29 Juni 2021, <https://www.theengineeringprojects.com/2016/05/new-lcd-library-proteus.html>