

DAFTAR PUSTAKA

Ariani, 2017, *Ilmu Gizi*, Yogyakarta, Nuha Medika.

Bagus, R., Lanny A., & Diana L., 2019, Alat Ukur Timbangan Badan Dan Tinggi Badan Otomatis Berbasis Arduino Dengan Output Suara, *Jurnal Scientific Widya Teknik*, Vol.18, No.2, Surabaya.

Cahyono, T. H. A., & Eko A. S., 2018, Alat Ukur Berat Badan, Tinggi Badan, dan Suhu Badan di Posyandu Berbasis Android, *Jurnal ELINVO*, Vol.3, No.1, Sidoarjo.

Jatmika, A. W., Imam A. R., & Solekhan., 2021, Rancang Bangun Alat Ukur Berat dan Tinggi Badan Bayi Umur 1-12 Bulan di Posyandu Berbasis Web, *Jurnal ELKON*, Vol. 01, No. 01, Kudus.

Kemenkes R.I., 2010, *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*, Direktorat Bina Gizi, Jakarta Selatan.

Kemenkes R.I., 2017, *Buku Kesehatan Ibu dan Anak*, Direktorat Kesehatan Keluarga, Jakarta Selatan.

Maulana, D. R., Tatang R., & Adi R. P., 2021, Alat Ukur dan Pencatat Otomatis Tinggi dan Berat Badan Balita Berbasis Arduino, *Jurnal Scientific for Information*, Vol. 2, No. 1. Karawang.

Mukadar, R., Ridho M., & Prastawa., 2015, Pengukur Tinggi dan Berat Badan Berbasis Mikrokontroller ATmega 8535, *Skripsi*, Politeknik Kesehatan Surabaya, Surabaya.

Par'i, H. M, dkk, 2017, *Penilaian Status Gizi*, Pusdiknakes, Jakarta Selatan.

Purnomo, Hari, 2013, *Antropometri dan Aplikasinya*, Edisi 1, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Saputro, H.A., 2017, Rancang Bangun Alat Pengukur Tinggi Badan Digital Dengan Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Berbasis Arduino Uno, *Skripsi*, Universitas Negeri Semarang, Semarang.

Sujadi, H. & Tomy Y., 2018, Rancang Bangun Sistem Pengukur Tinggi Badan Otomatis Menggunakan Microcontroller Arduino Uno R3 Dan Sensor Ultrasonic Hc-Sr04 Berbasis Android. *Proseding seminar nasional teknologi informasi Universitas Ibn Khaldun*, Bogor.

Supariasa I. D. N., 2001, *Penilaian Status Gizi*, EGC, Jakarta.

TNP2K, 2017, *100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*, Sekretariat Wakil Presiden R. I., Jakarta Pusat.

Aaloktech Homepage, 2021, ESP32 WROOM 32, <https://aaloktech.in/index.php/product/esp32-wroom-32-development-board-with-bluetooth-and-wifi/>, diakses Februari 2022.

Andalan Elektro Homepage, 2018, Cara Kerja dan Karakteristik Sensor Ultrasonik HC-SR04, <https://www.andalanelektro.id/2018/09/cara-kerja-dan-karakteristik-sensor-ultrasonic-hcsr04.html>, diakses Februari 2022.

Arduino Homepage, 2016, Tampilan Arduino.cc, <https://blog.arduino.cc/2016/03/09/arduino-ide-1-6-8-available-for-download/>, diakses Februari 2022.

Hmeftuntirta Homepage, 2018, Memahami sensor berat badan (load cell) <https://www.hmeftuntirta.com/2018/06/memahami-sensor-berat-load-cell/>, diakses Februari 2022.

Load Cell Homepage, 2015, Data Sheet Load Cell, <https://www.loadcells.com/product-cat/load-cells/platform-load-cells/>, diakses Februari 2021

Santoso, H., 2015, Cara Kerja Sensor Ultrasonik, Rangkaian, & Aplikasinya, <http://www.elangsakti.com/2015/05/sensorultrasonik.html?m=1>, diakses Maret 2022

WHO Homepage, 2021, Covid-19 Clinical management: living guidance, <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-2019-nCoV-clinical-20211>, diakses Februari 2022.