

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rusdiarti, “Analisis Pengukuran Ketepatan Antropometri Tinggi Badan Balita Pada Pelatihan Kader Posyandu Di Panduman Kecamatan Jelbuk,” *HIJP: Health Information Jurnal Penelitian*, vol. 11, no. 2, pp. 173-181, 2019.
- [2] Kementerian Kesehatan RI, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Indonesia: Direktorat Bina Gizi, 2011.
- [3] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017.
- [4] Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak, Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2020.
- [5] UNICEF, “UNICEF Indonesia,” UNICEF Indonesia, 4 Maret 2022. [Online]. Available: www.unicef.org. [Diakses 17 Januari 2023].
- [6] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, “Kementerian Kesehatan Republik Indonesia,” Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 8 Februari 2018. [Online]. Available: p2ptm.kemkes.go.id. [Diakses 17 Januari 2023].
- [7] Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/1919/2022 Tentang Perubahan Kedua Atas Keputusan Menteri Kesehatan Nomor HK.01.07/MENKES/1182/2022 Tentang Standar Alat Antropometri dan Alat Deteksi Dini Perkembangan Anak, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2022.
- [8] W. Indani, A. Wahyudi dan S. Ramadona, “Timbangan Digital Buah Kelapa Sawit Berbasis Internet of Things (IoT),” *Jurnal Politeknik Caltex Riau*, vol. 8, no. 2, pp. 145-154, 2022.
- [9] E. F. Yandra, B. P. Lapanporo dan I. M. Jumarang, “Rancang Bangun Timbangan Digital Berbasis Sensor Beban 5kg Menggunakan Mikrokontroler Atmega328,” *Positron*, vol. 6, no. 1, pp. 23-28, 2016.
- [10] L. D. Triyanto dan S. Bahri, “Prototype Sistem Parkir Mobil Menggunakan Sensor Load Cell Dengan Arduino Mega 2560 Berbasis Android,” *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, vol. 8, no. 1, pp. 163-174, 2020.
- [11] S. Anwari, “Perancangan dan Kalibrasi Timbangan Digital,” *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XIII Tahun 2018 (ReTII)*, pp. 173-177, 2018.
- [12] A. F. S. Rahman, M. W. Kasrani dan I. Muslimin, “Prototipe Timbangan Digital Pada Gudang Sembako Berbasis Web,” *JTE UNIBA*, vol. 6, no. 6, pp. 222-227, 2022.
- [13] T. H. A. Cahyono dan E. A. Suprayitno, “Alat Ukur Berat Badan, Tinggi Badan dan Suhu Badan Di Posyandu Berbasis Android,” *ELINVO (Electronics, Infomatics, and Vocational Education)*, vol. 3, no. 1, pp. 31-38, 2018.

- [14] R. Debiand, M. Doloksaribu dan I. Damanik, "Perancangan Timbangan Load Cell Tipe S," *Metal Indonesia*, vol. 40, no. 1, pp. 34-39, 2018.
- [15] H. Kurniawan, Malahayati dan A. Munandar, "Pengaruh Penggunaan Software Eagle Pada Mata Pelajaran Menggambar Teknik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X Di SMK Negeri 2 Banda Aceh," *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, vol. 3, no. 2, pp. 96-102, 2019.
- [16] A. Kumala dan S. Winardi, "Aplikasi Pencatatan Perbaikan Kendaraan Bermotor Berbasis Android," *Jurnal Intra Tech*, vol. 4, no. 2, pp. 112-120, 2020.
- [17] Sparkfun, ESP32 Datasheet Espressif Systems, Sparkfun, 2016.
- [18] A. Wibowo, "Analisis Pemakaian Sensor Loadcell Dalam Perhitungan Berat Benda Padat dan Cair Berbasis Microcontroller," *Jurnal Elektronika dan Komputer*, vol. 12, no. 1, pp. 1-5, 2019.
- [19] Galoce, Micro Load Cell Half Bridge With Center Through Hole, China: Galoce.
- [20] N. S. Batubara dan H. N. A. Rangkuti, "Pengukuran Antropometri Untuk Deteksi Dini Stunting Pada Anak di TKIT Bunayya Kota Padangsidempuan Tahun 2021," Fakultas Kesehatan Universitas Aupa Royhan, Padangsidempuan, Sumatera Utara, 2021.
- [21] D. Atmajaya, N. Kurniati, Y. Salim, W. Astuti dan P. , "Sistem Kontrol Timbangan Sampah Non Organik Berbasis Load Cell dan ESP32," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 10, pp. 434-443, 2018.
- [22] ILITEK, a-Si TFT LCD Single Chip Driver 240RGBx320 Resolution and 262K color Specification.
- [23] S. A. Hafidz, Pengembangan Fitur User Menu Dengan Menambahkan Fungsi Residual Soldering Check untuk Desain Layout PCB Menggunakan Aplikasi Zuken CR-5000, Bandung: Teknik Informatika - Universitas Komputer Indonesia.
- [24] S. Edriati, L. Husnita, E. Amri, A. A. Samudra dan N. Kamil, "Penggunaan Mit App Inventor untuk Merancang Aplikasi Pembelajaran Berbasis Android," *E-DIMAS: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, vol. 12, no. 4, pp. 652-657, 2021.
- [25] H. M. Par'i, S. Wiyono dan T. P. Harjatmo, Penilaian Status Gizi, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi Tahun 2017, 2017.