

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Putra, S. Mulyono, and K. Zulka, “Efektivitas Penggunaan Mobile Health Dalam Menurunkan Faktor Risiko Yang Dapat Dimodifikasi Pada Obesitas,” *Alauddin Sci. J. Nurs.*, vol. 4, no. 1, pp. 34–43, 2023, doi: 10.24252/asjn.v4i1.34515.
- [2] Ahmad Hanafie, Bowasis Umar, Nurul Husnah, and Sukma Yunus, “Berbasis Mikrokontroller Menggunakan Sensor Ultrasonik,” *J. Ilmu Tek.*, vol. 11, no. 22, pp. 1647–1652, 2016, [Online]. Available: <https://osf.io/preprints/inarxiv/v4z3b>
- [3] Ilham, R. Yulianto, and A. Amiruddin, “Sistem Pengukur Berat Badan Dan Tinggi Badan Dengan Pencatatan Otomatis Berbasis Internet Of Things,” *Jnsta Adpertisi J.*, vol. 2, no. 2, pp. 24–32, 2022.
- [4] A. F. S. Aziz Prayogie1, “Alat Pengukur Tinggi Dan Berat Badan Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonic dan Loadcell berbasis Internet of Things,” *J. Tektro*, vol. 06, no. 01, pp. 38–44, 2022.
- [5] M. N. Arifin, K. E. Susilo, and A. Nugroho, “Rancang Bangun Alat Pengukuran Berat , Tinggi & Suhu Badan Untuk Data Medis Berbasis Internet of Things,” *J. Resist.*, vol. 4, no. 1, pp. 43–50, 2021.
- [6] H. Sujadi and T. Yendra, “Rancang Bangun Sistem Pengukur Tinggi Badan Otomatis Menggunakan Microcontroller Arduino Uno R3 dan Sensor Ultrasonic Hc-Sr04 Berbasis Android,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, pp. 768–774, 2018.
- [7] M. Valentino, N. Goa, I. M. Agus, D. Suarjaya, A. Agung, and K. Cahyawan, “Rancang Bangun Alat Monitoring Suhu , Tinggi , dan Berat Badan Balita Berbasis Internet of Things,” vol. 4, no. 2, 2023.
- [8] F. Susanto, E. Fajarwati, and A. Rohmah, “Pengembangan Alat Pengukur Tinggi Tubuh Otomatis Berbasis Internet Of Things (IOT) Dan Digital Ekonomi Pada SDIT Sabilul Mukminin Lampung Utara,” pp. 1–6, 2023.
- [9] M. I. Novianto, D. N. Ramadan, and R. Tulloh, “Implementasi Pengukur Berat dan Tinggi Badan Digital Untuk Bayi Terintegrasi Aplikasi mPosyandu,” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 9, no. 1, pp. 79–87, 2023.
- [10] N. Sudarsono, M. Kom, N. Suciyono, S. Kom, and M. Kom, “Sistem Informasi Pelanggaran Siswa Berbasis Android (Studi Kasus: SMKN 2 Tasikmalaya),” *SISITI Semin. Ilm. Sist. Inf. dan Teknol. Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 395–407, 2023.
- [11] D. Tinggi, B. Berbasis, and A. Appsheets, “Edukasi Indeks Massa Tubuh Melalui Pengukuran Berat,” vol. 5, no. 2, pp. 2285–2292, 2024.
- [12] M. E. M. Simbolon and D. Khilmi Ayu Firdausi, “Prototipe Alat Ukur Indeks Massa Tubuh Menggunakan Infra Merah,” *Multilater. J. Pendidik. Jasm. dan Olahraga*, vol. 18, no. 2, 2019, doi: 10.20527/multilateral.v18i2.7617.
- [13] R. Noor, “Rancang Bangun Alat Pengukur Tinggi Badan Dan berat Badan Otomatis Dengan Sensor Ultrasonic Berbasis Internet Of Things (IoT),” vol. 10, no. 1, pp. 298–302, 2024.
- [14] A. Solehudin, N. Wahyu, N. Fariz, R. F. Permana, and A. Saifudin, “Yeye

- Store,” *J. Ilmu Komput. dan Pendidik.*, vol. 1, no. 4, pp. 1000–1005, 2023.
- [15] D. A. Prayogo, “Rancang Bangun Alat Pengukur Imt Dan Status Gizi Menggunakan Load Cell Sensor Resistance 50Kg Dan Sensor Ultrasonic Hc-Sr04 Berbasis Mikrokontroler Arduino,” *J. Tek. Elektro dan Komput. TRIAC*, vol. 10, no. 1, pp. 30–34, 2023, doi: 10.21107/triac.v10i1.19561.
- [16] M. K. Roziqin, M. A. Zulfah, A. N. Laili, A. Maulana, and E. D. Mayangsari, “Pemanfaatan Alat Pengukur Tinggi dan Berat Badan Digital dalam Menyukseskan Program Imunisasi di Posyandu Desa Kedunglosari,” *Jumat Inform. J. Pengabdi. Masy.*, vol. 3, no. 2, pp. 54–59, 2022, doi: 10.32764/abdimas_if.v3i2.2503.
- [17] E. I. Setiawan, H. K. B. Prakoso, T. P. Gunawan, E. Setyati, and J. Santoso, “Aplikasi Mobile Untuk Memantau Body Mass Index Dengan Metodologi Scrum,” *Teknika*, vol. 10, no. 3, pp. 242–250, 2021, doi: 10.34148/teknika.v10i3.405.