

## DAFTAR PUSTAKA

- Adityaningrum, A., Arsad, N., & Jusuf, H. (2023). FAKTOR PENYEBAB STUNTING DI INDONESIA: ANALISIS DATA SEKUNDER DATA SSGI TAHUN 2021 . *Jambura Journal of Epidemiology*. <https://doi.org/https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jje/article/view/21542>
- Arief, Y., F, Y., Efendi, F., Murti, F., Pradipta, R., & McKenna, L. (2025). Social and Environmental Determinants of Childhood Stunting in Indonesia: *National Cross-Sectional Study*, 8. <https://doi.org/DOI: 10.2196/68918>
- Avrilya, N. A., Nafisah, H. I., Silalahi, D. K., Raharjo, J., & Hasudungan, J. (2025). Sosialisasi Alat Ukur Berat Badan dan Tinggi Badan Digital Berbasis Internet of Things (IoT) Untuk Mendukung Program Pencegahan Stunting di Desa Sayat. *COSECANT: Community Service and Engagement Seminar*, 4(2), 189-192 . <https://doi.org/http://doi.org/10.25124/cosecant.v4i2.8535>
- ISO/IEC Guide 99. (2007, December). *International vocabulary of metrology — Basic and general concepts and associated terms (VIM)*. Diambil kembali dari Joint Committee for Guides in Metrology: <https://www.iso.org/standard/45324.html>
- Kemenkes RI. (2018). *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Mukhopadhyay, S. C. (2015). Wearable sensors for human activity monitoring: A review. *IEEE Sensors Journal*, 15(3), 1321-1330.
- Nurhayati, N., Rosyadi, M. A., & Sari, D. P. (2025). A wearable coplanar Vivaldi antenna (CVA) for internet of things (IoT)-based toddler stunting detection. *Engineering, Technology & Applied Science Research*, 15(5), 26564-26575.
- Permenkes. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*. Diambil kembali dari Peraturan Menteri Kesehatan: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/152505/permenkes-no-2-tahun-2020>
- Putri, P. M., Humairo, M. V., Romadlona, N. A., Puspitaningtyas, D., Zarreta, A. M., Saputri, L. A., . . . Pahlevi, R. (2022). Pelatihan pengukuran antropometri balita pada kader dalam rangka pencegahan dini stunting di Posyandu Mawar. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, II, 136-148.
- Rahayu, A. U., Faridah, L., Hidayat, E. W., Hidayanto, & Setiyono, A. (2025). Automasi sistem pengukur berat dan tinggi badan anak berbasis IoT sebagai

penunjang pendataan stunting yang lebih akurat di Posyandu Rajawali. *NISKALA*, 2.

- Rosari, A., Julianto, J., Larasati, A. D., Pramesti, L. A., Triwiyanto, Lutfiyah, S., & Abudlaye, V. (2024). Developing a Nutritional Assessment Tool for Toddlers Using Anthropometry and IoT Technology. *International Journal of Advanced Health Science and Technology*, 4(2), 67-71. <https://doi.org/https://doi.org/10.35882/ijahst.v4i2.319>
- Simbolon, H., Saragih, Y., Waluyo, P., & Suroyo. (2022). IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS (IOT) DALAM SISTEM PEMANTAUAN SERTA KONTROL SUHU DAN PAKAN AYAM PETELUR KANDANG TERTUTUP. *Jurnal Teknovasi*, IX, 89 – 104 .
- Smith, K. (2024, December 1). *New Wearable Communication System Can Transmit Data Farther than Wi-Fi*. Diambil kembali dari techbriefs: <https://www.techbriefs.com/component/content/article/52201-new-wearable-communication-system-can-transmit-data-farther-than-wi-fi>
- Sri Wahyuni, F., Nanda Sitti, N., Mumtammimul, u., Fidyatun, N., & Muhammad, I. (2025). PERANCANGAN ALAT PENGUKURAN TINGGI DAN BERAT BADAN BERBASIS INTERNET OF THINGS UNTUK DETEKSI STUNTING PADA BAYI USIA 1-12 BULAN DI POSYANDU (STUDI KASUS). *Journal of Science and Social Research*.
- UNICEF. (2019). *The State of the World's Children 2019: Children, food and nutrition*. New York: United Nations Children's Fund.
- Wahid, A., Setiawan, A., & Fatmawati, I. (2020). Prototype sistem monitoring stunting berbasis IoT menggunakan ESP32. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 3(2), 55-61.
- Yuwanti, Festy Mahanani Mulyaningrum, & Meity Mulya Susanti. (2021, Maret). FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI STUNTING PADA BALITA DI KABUPATEN GROBOGAN. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat STIKES Cendekia Utama*, Vol. 10, No.1, 74-84. Diambil kembali dari <http://jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id>