

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainsworth, B. E. (2002) *Physical Activity and Health: A Guide for Practitioners*. Human Kinetics.
- Akhirul, F. (2022) ‘Pengaruh Kondisi Alat Pengukuran Terhadap Akurasi Pengukuran Antropometri’, *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 12(2), pp. 115–122.
- Hardiyanti, R., Jus’at, I. and Angkasa, D. (2018) ‘Hubungan lama kerja menjadi kader, pengetahuan, pendidikan, pelatihan dengan presisi dan akurasi hasil penimbangan berat badan balita oleh kader Posyandu’, *Action: Aceh Nutrition Journal*, 3(1), p. 74. doi: 10.30867/action.v3i1.102.
- Hariyanti and Putri (2021) ‘Hubungan Lama Menjadi Kader dengan Akurasi Pengukuran Berat Badan Balita di Posyandu’.
- Hidayati, U. (2021) ‘Hubungan antara Pendidikan dan Masa Kerja dengan Keterampilan Kader Posyandu dalam MenimbangBalita Menggunakan Dacin di Kabupaten Purworejo’, *Jurnal Komunikasi Kesehatan*, XII(1), pp. 51–56.
- Isnaeni, L. M. A. and Hastuty, M. (2023) ‘Hubungan Lama Kerja dan Motivasi dengan Kinerja Kader Posyandu di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Sungai Pakning Bengkalis Tahun 2023’, *Sehat: Jurnal Kesehatan Terpadu*, 2(3), pp. 310–320. Available at: <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/s-jkt/article/view/22411>.
- Kemenkes (2022) ‘Standar Alat Antropometri Dan Alat Deteksi Dini Perkembangan Anak’, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, pp. 1–33.
- Kementerian Kesehatan RI (2022) ‘Keluarga Bebas Stunting’, 165, p. 1.
- Kementerian Kesehatan RI (2023) *LAPORAN TEMATIK SKI 2023*.
- Laily, L. A. and Indarjo, S. (2023) ‘Literature Review: Dampak Stunting terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Anak’, *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 7(3), pp. 354–364. doi: 10.15294/higeia.v7i3.63544.
- Menkes, R. (2020) ‘PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020’, in, pp. 147–154. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002%0Ahttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049%0Ahttp://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391%0Ahttp://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205%0Ahttp://>
- Prasetyowati, A. (2024) ‘GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN KETERAMPILAN KADER POSYANDU DALAM PENGUKURAN ANTROPOMETRI SEBAGAI UPAYA DETEKSI DINI STUNTING DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS’, *Ayan*, 15(1), pp. 37–48.
- Prasetyowati, S. (2023) ‘Evaluasi Keterampilan Kader Posyandu dalam

- Pengukuran Antropometri’, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 31(1), pp. 45–52.
- Probosiwi, H., Huriyati, E. and Ismail, D. (2017) ‘Stunting dan perkembangan pada anak usia 12-60 bulan di Kalasan S tunting and development among 12-60 month aged children in Kalasan’, *Berita Kedokteran Masyarakat (BKM Journal of Community Medicine and Public Health*, 33(11), pp. 559–564.
- Rusdiarti, R. (2019) ‘Analisis Pengukuran Ketepatan Antropometri Tinggi Badan Balita pada Pelatihan Kader Posyandu di Panduman Kecamatan Jelbuk’, *Health Information : Jurnal Penelitian*, 11(2), pp. 171–179. doi: 10.36990/hijp.v11i2.141.
- Santos, R. (2015) ‘Assessment of measurement errors in anthropometry’, *Journal of Human Nutrition and Dietetics*, 28 (4), pp. 468–474.
- Syagata, A. S. et al. (2021) ‘Evaluasi pelaksanaan pengukuran tinggi badan oleh kader Posyandu di Wilayah Yogyakarta’, *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 17(2), pp. 195–203. doi: 10.31101/jkk.2311.
- UNICEF (2020) *Stunting and Its Economic Impact*. Available at: <https://www.unicef.org/nutrition> (Accessed: 5 January 2025).
- Wahyu Widayati, C. S. (2013) ‘Komparasi Beberapa Metode Estimasi Kesalahan Pengukuran’, *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*, 13(2), pp. 182–197. doi: 10.21831/pep.v13i2.1409.