

## DAFTAR PUSTAKA

- Aristyo, A. L., Utami, W. S., Kunci, K., & Monitoring, A. (2025). Aplikasi Mobile Vaksinku: Sistem Pencatatan Imunisasi dan Monitoring Tumbuh Kembang Anak Berbasis Flutter. *Jurnal Impresi Indonesia*, 4(12), 5592–5605. <https://doi.org/10.58344/JII.V4I12.7207>
- Aryastami, N. K., & Tarigan, dan I. (2017). Kajian Kebijakan dan Penanggulangan Masalah Gizi Stunting di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4). <https://doi.org/10.22435/BPK.V45I4.7465.233-240>
- Bhagat, S. A. (2022). Review on Mobile Application Development Based on Flutter Platform. *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology*, 10(1), 803–809. <https://doi.org/10.22214/IJRASET.2022.39920>
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206–210. <https://doi.org/10.30998/STRING.V3I2.3048>
- Hakim, L., Rekeyasa, T., Lunak, P., & Banyuwangi, N. (2023). Sistem Informasi Status Gizi Anak dan Timbangan Bayi Berbasis IoT Untuk Pendeteksian Stunting. *Software Development, Digital Business Intelligence, and Computer Engineering*, 1(02), 61–66. <https://doi.org/10.57203/SESSION.V1I02.2023.61-66>
- Hendryani, A., Teknik, J., Politeknik, E., & Kemenkes, K. (2020). Pengembangan Aplikasi Mobile Health Berbasis Android untuk Monitoring dan Evaluasi Stunting. *Jurnal Sehat Mandiri*, 15(1), 24–32. <https://doi.org/10.33761/JSM.V15I1.188>
- Huda, I. G., & Wulandari, S. (2025). Pengembangan Aplikasi Mobile Berbasis Z-score untuk Deteksi Dini dan Pemantauan Status Gizi Balita Menggunakan Standar Antropometri WHO. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 6(6), 610–621. <https://doi.org/10.47065/TIN.V6I6.8553>

- Listiani, I., & Ikhwan, A. (2024). SISTEM INFORMASI MONITORING POSYANDU DALAM PENGELOLAAN DATA KESEHATAN ANAK BALITA MENGGUNAKAN INDEKS ANTROPOMETRI. *Technologia : Jurnal Ilmiah*, 15(4), 897–908. <https://doi.org/10.31602/TJI.V15I4.16580>
- Ni'mah, K., Nadhiroh, S. R., Kesehatan, D. G., & Kesehatan, F. (2015). FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 13–19. <https://doi.org/10.20473/MGI.V10I1.13-19>
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6–12. <https://doi.org/10.52771/BANGKITINDONESIA.V10I1.153>
- Ria Letuna, N., & Ineke Pakereng, M. A. (2023). PENGEMBANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI MONITORING DAN EVALUASI STUNTING BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS: KABUPATEN TIMOR TENGAH SELATAN). *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(4), 1339–1350. <https://doi.org/10.29100/JUPI.V8I4.4135>
- Standards*. (n.d.). Retrieved May 3, 2026, from <https://www.who.int/tools/child-growth-standards/standards>
- Zakiah Zulfa, S., Hartian Silawati Ningsih, T., Hasibuan, R., Studi Sarjana Kebidanan dan Profesi Bidan, P., Kesehatan dan Informatika, F., Kesehatan Payung Negeri Pekanbaru, I., & Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, P. (2025). Rancangan Aplikasi Gaspol: Inovasi Digital untuk Pencegahan Stunting dan Pemantauan Tumbuh Kembang Balita. *Jurnal Ners*, 9(4), 7590–7596. <https://doi.org/10.31004/JN.V9I4.50756>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jember. (2024).
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2022*. Kementerian Kesehatan RI.
- Syaputra, R. D., Yusian TB, D. R., Serianti, P., & Hamdi, N. (2025). IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING NUTRISI IBU HAMIL DAN

BALITA TERINTEGRASI UNTUK PENCEGAHAN STUNTING DI DESA  
TIBANG. *Journal of Informatics and Computer Science*, 2.