

## Daftar Pustaka

- Depkes RI. (2000). Buku Pedoman Posyandu. Diakses pada 20 desember 2023 dari  
[https://pusdatin.kemkes.go.id/onehealth/portaldatin/files/pedoman\\_posyandu.pdf](https://pusdatin.kemkes.go.id/onehealth/portaldatin/files/pedoman_posyandu.pdf)
- Gibney, M. J., Vorster, H. H., & Kok, F. J. (2019). Introduction to human nutrition (2nd ed.). John Wiley & Sons.
- World Health Organization. (2014). Global nutrition targets 2025: Stunting policy brief. Diakses pada 22 desember dari <https://www.who.int/nutrition/global-target-2025/policy-brief-stunting/en/>
- StatCounter. (n.d.). Global Stats - Operating System Market Share. Diakses pada 20 desember 2020 dari <https://gs.statcounter.com/os-market-share/mobile/worldwide>
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional (BKKBN). (n.d.). Aplikasi Elsimil. Diakses pada 7 mei 2023 dari <https://elsimil.bkkbn.go.id/>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri anak. Diakses pada 7 mei 2023 dari <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/138520/permenkes-no-2-tahun-2020>
- MSD Manual. (n.d.). Growth Standards for Infants and Children. Diakses pada tanggal 3 juni 2023 dari <https://www.msmanuals.com/home/children-s-health-issues/measurement-and-safety-issues/growth-standards-for-infants-and-children>
- "Kotlin Programming Language." Kotlin Official Documentation. Diakses pada 12 Mei 2023 <https://kotlinlang.org/>
- "Java Programming Language." Oracle Java Documentation. Diakses pada 12 mei 2023 <https://docs.oracle.com/en/java/>
- "Introduction to React Native." React Native Official Documentation. Diakses pada 12 mei 2023 <https://reactnative.dev/docs/getting-started>
- "Dart Programming Language." Dart Official Documentation. DIakses pada 12 mei 2023 <https://dart.dev/guides>
- Suryani, A., Sunarti, E., & Supriatna, A. (2019). "Implementation of Stunting Detection in Children Based on Android Using Dempster Shafer." Journal of Physics: Conference Series, 1317(1), 012059. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1317/1/012059>
- WHO Multicentre Growth Reference Study Group. (2006). "WHO Child Growth Standards: Length/height-for-age, weight-for-age, weight-for-length, weight-for-height and body mass index-for-age: Methods and development." World Health Organization. Diakses pada 22 6 juni 2023 [https://www.who.int/childgrowth/standards/Technical\\_report.pdf](https://www.who.int/childgrowth/standards/Technical_report.pdf)

Dagne, S., Aliyu, J., Menber, Y., Wassihun, Y., Petrucka, P., & Fentahun, N. (n.d.). Determinants of growth monitoring and promotion service utilization among children 0-23months of age in northern Ethiopia: unmatched case-control study. <https://doi.org/10.1186/s40795-021-00470-y>

Leroy, J. L., & Frongillo, E. A. (2019). Perspective: What Does Stunting Really Mean? ACritical Review of the Evidence. *Advances in Nutrition*, 10(2), 196–204. <https://doi.org/10.1093/advances/nmy101>

Nugroho, M. R. (2021). *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini Faktor-faktoryang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Usia Dini di Indonesia*. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.1169>

Setiana Andarwulan, Retno Setyo Iswati, Tetty Rihardini, & Diva Tresna Anggraini.(2020). Penerapan Teknologi Deteksi Dini Stunting Sebagai Upaya Peningkatan Status GiziAnak Di Kelurahan Siwalankerto Kecamatan Wonocolo Surabaya. *JURPIKAT (JurnalPengabdian Kepada Masyarakat)*, 1(3), 364–374. <https://doi.org/10.37339/JURPIKAT.V1I3.414>

Tulloh, R., Ramadan, D. N., & Gusnadi, D. (2020). Aplikasi E-Kms Untuk Pendataan DanRekapitulasi Tumbuh Kembang Balita Di Posyandu Mekar Arum 18. *Panrita Abdi – Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 4(2), 216. <https://doi.org/10.20956/pa.v4i2.7761>

Kemenkes, R.I. (2012). *Buku Saku Kader Posyandu*, Jakarta. Sihotang, Rosdiana, F. Agus, and A. H. Kridalaksana, “Menggunakan Google Maps Api,” *J. Inform. Mulawarman*, vol. 10, no. 1, pp. 38–46, 2015.

N. Arian, “Pelatihan Dan Sosialisasi Pemanfaatan Tik Penilaian Status Gizi Anak Berdasarkan Standar Antropometri,” *Ikraith-Abdimas*, vol. 2(1), no. 2, pp. 14–22, 2021.

jurusan teknik mesin L. N. Ikhsanto, “No 主觀的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析{Title},” vol. 21, no. 1, pp. 1–9, 2020

S. Styawati and F. Ariany, “Sistem Monitoring Tumbuh Kembang Balita/Batita di Tengah Covid-19 Berbasis Mobile,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 4, p. 490, 2021, doi: 10.32493/informatika.v5i4.7067.

M. A. S. O. D. W. Firma Sahrul B, “Implementasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel,” *J. Transform.*, vol. 12, no. 1, pp. 1–4, 2017

C. S. Budi and A. M. Bachtiar, “Implementasi Arsitektur Microservices pada Backend Comrades,” *Progr. Stud. Tek. Inform. Univ. Komput. Indones.*, pp. 1–6, 2018, [Online].

Available:  
<http://elib.unikom.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptunikompp-gdlcahyantose-40046>

F. Ponce, G. Marquez, and H. Astudillo, “Migrating from monolithic architecture to microservices: A Rapid Review,” Proc. - Int. Conf. Chil. Comput. Sci. Soc. SCCC, vol. 2019-Novem, no. September, 2019, doi: 10.1109/SCCC49216.2019.8966423.

Fiqri Syah Redha, Renny Puspita Sari, and Syahru Rahmayuda, “Perbandingan Performa Web Services Yang Dibangun Menggunakan Arsitektur Monolithic Dan Microservices Pada Sistem Point of Sales,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf. ISSN*, vol. 10, no. 1, pp. 406–420, 2023.

S. Munawaroh, “Mengeksplorasi Database PostgreSQL dengan PgAdmin III,” *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. X, no. 2, pp. 103–107, 2005.

O. M. A. AL-atraqchi, “A Proposed Model for Build a Secure Restful API to Connect between Server Side and Mobile Application Using Laravel Framework with Flutter Toolkits,” *Cihan Univ. Sci. J.*, vol. 6, no. 2, pp. 28–35, 2022, doi: 10.24086/cuesj.v6n2y2022.pp28-35.

Terttiaavini, I Made Agus Oka Gunawan, Kraugusteeliana, E. Winarno, and Rony Sandra Yofa Zebua, “Perancangan dan Implementasi Frontend Web untuk Sistem Pengaduan Masyarakat,” *J. Inf. dan Teknol.*, vol. 5, no. 1, pp. 112–126, 2023, doi: 10.37034/jidt.v5i1.290.

S. Setiawan, “Sistem Informasi Geografis dengan PHP dan Google Maps API,” GitHub, May 08, 2023. <https://github.com/sofyansetiawan/Sistem-Informasi-Geografis-dengan-PHP-dan-Google-Maps-API> (accessed Aug. 17, 2023).