

DAFTAR PUSTAKA

- Adlini, M. N., Dinda, A. H., Yulinda, S., Chotimah, O., & Merliyana, S. J. (2022). Metode Penelitian Kualitatif Studi Pustaka. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 6(1), 974–980. <https://doi.org/10.33487/edumaspul.v6i1.3394>
- Anggraeni, R. D., Margawati, A., & Nurjazuli, N. (2021). Evaluasi Penanganan Stunting Melalui Dana Desa di Masa Pandemi Covid-19 dengan Metode Sistemik Review. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(2), 139–151. <https://doi.org/10.48144/jiks.v14i2.571>
- Assyakurrohim, D., Ikhrum, D., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2022). Metode Studi Kasus dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i01.1951>
- Azkiya, S. R., & Labibah. (2023). Analisis Penerimaan Aplikasi iKalsel Menggunakan Teori Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Perpustakaan*, 14(1), 21–31. <https://doi.org/10.20885/unilib.Vol14.iss1.art3>
- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. (2022). *Buku Saku Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2022*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Bappenas. (2020). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2020-2024*. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Bappenas. (2022). *Ringkasan Rincian Output Kementerian/Lembaga Tahun Anggaran 2022*. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L. M. (2018). A review of child stunting determinants in Indonesia. *Maternal and Child Nutrition*, 14(4), 1–10. <https://doi.org/10.1111/mcn.12617>
- Birkmeyer, S., Wirtz, B. W., & Langer, P. F. (2021). Determinants of mHealth success: An empirical investigation of the user perspective. *International Journal of Information Management*, 59. <https://doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2021.102351>
- BKKBN. (2022). *Modul Aplikasi ELSIMIL (Elektronik Siap Nikah dan Hamil) bagi Tim Pendamping Keluarga*. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Kependudukan dan KB Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional.
- Brewer, L. P. C., Fortuna, K. L., Jones, C., Walker, R., Hayes, S. N., Patten, C. A., & Cooper, L. A. (2020). Back to the future: Achieving health equity through health informatics and digital health. *JMIR MHealth and UHealth*, 8(1), 1–16. <https://doi.org/10.2196/14512>
- Carolina, O., & Ilyas, J. (2021). Analisis Pelayanan Intervensi Gizi Spesifik Integratif Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Pademangan Jakarta Utara. *Jurnal Medika Utama*, 3(1), 1372–1379.
- Carter, N., Bryant-Lukosius, D., Dicenso, A., Blythe, J., & Neville, A. J. (2014). The use of triangulation in qualitative research. *Oncology Nursing Forum*, 41(5), 545–547. <https://doi.org/10.1188/14.ONF.545-547>
- Chen, J., Gemming, L., Hanning, R., & Allman-Farinelli, M. (2018). Smartphone apps and the nutrition care process: Current perspectives and future considerations. *Patient Education and Counseling*, 101(4), 750–757. <https://doi.org/10.1016/j.pec.2017.11.011>

- Chen, W., Yao, Y., Chen, T., Shen, W., Tang, S., & Lee, H. K. (2021). Application of smartphone-based spectroscopy to biosample analysis: A review. *Biosensors and Bioelectronics*, 172, 112788. <https://doi.org/10.1016/j.bios.2020.112788>
- DeJonckheere, M., & Vaughn, L. M. (2019). Semistructured interviewing in primary care research: A balance of relationship and rigour. *Family Medicine and Community Health*, 7(2), 1–8. <https://doi.org/10.1136/fmch-2018-000057>
- Ekanugraha, E., Andrian, N., & Prasandy, T. (2024). User Experience of e-PPGBM Application on Users of Public Health Center in Kutacane City Using the UTAUT Method. *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 2(4), 170–181.
- Fahlevi, P., & Dewi, A. O. P. (2019). Analisis Aplikasi iJateng dengan Menggunakan Teori Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 8(2), 103–111.
- Gunadi, G., Widjanarko, B., & Shaluhiyah, Z. (2023). Pengembangan Aplikasi “KANG TB” untuk Pengawas Menelan Obat Pasien Tuberkulosis di Kabupaten Pekalongan. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 5(3), 964–977. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v5i3.20786>
- Husni, M. N. A. (2023). Digital Governance Pada Platform Simpati 2.0 Di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Administrasi Publik*, 9(1), 1–27
- Hutagalung, A. E. (2021). *Peran Kabupaten/Kota Dalam Melaksanakan 8 Aksi Konvergensi*. Kementerian Dalam Negeri.
- Iqbal, M., Riyanto, S., Ike Mardiaty, A., Umami, A., Yuanta, Y., Febriyatna, A., & Rachmah, Q. (2020). The Development of DIETDUCATE: An Android Based Diet Management Application to Educate Ideal Diet Recommendation. *Systematic Reviews in Pharmacy*, 11(8), 460–466. <https://doi.org/10.31838/srp.2020.8.66>
- Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi Republik Indonesia. (2022). *Panduan Penggunaan dan Pengelolaan Aplikasi eHDW 2.0 untuk Akun KPM dan Non KPM*.
- Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi Republik Indonesia. (2023). *Peran Tenaga Pendamping Profesional (TPP) dalam Percepatan Penurunan Stunting di Desa*. <https://ciptadesa.com/peran-pendamping-dalam-penurunan-stunting-di-desa/>
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2019 tentang Pelaksanaan Teknis Surveilans Gizi*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/1928/2022 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stunting*.
- Kementerian Komunikasi dan Informatika RI. (2020). *Indonesia Sehat Bebas Stunting*. <https://stunting.go.id/kominfo-buku-saku-bebas-stunting/>
- Kementerian Sekretariat Negara RI. (2021). *Aksi Konvergensi di Tingkat Kabupaten/Kota dan Desa*. <https://dashboard.stunting.go.id/aksi-konvergensi-di-tingkat-kabupaten-kota-dan-desa/>

- Leonard, C. R., Arista, A., Kurnia, M., Rahmawati, & Rachmat, M. (2024). Pengembangan Aplikasi Stunting Care untuk Pemantauan Pertumbuhan Anak. *Warta LPM*, 27(2), 361–371. <https://doi.org/10.23917/warta.v27i2.4388>
- Li, B., Wong, H., Maaß, L., Vodden, A., Kessel, R. Van, Sorbello, S., & Buttigieg, S. (2022). Viewpoint The dawn of digital public health in Europe: Implications for public health policy and practice. *The Lancet Regional Health - Europe*, 14, 100316. <https://doi.org/10.1016/j.lanepe.2022.100316>
- Mahendra, I. (2016). Penggunaan technology acceptance model (TAM) dalam mengevaluasi penerimaan pengguna terhadap sistem informasi pada PT. Ari Jakarta. *Sistem Informasi STMIK Antar Bangsa*, 5(2), 183–195.
- Majumder, S., & Deen, M. J. (2019). Smartphone sensors for health monitoring and diagnosis. *Sensors (Switzerland)*, 19(9), 1–45. <https://doi.org/10.3390/s19092164>
- Marikyan, D., & Papagiannidis, S. (2023). Technology Acceptance Model: A review. *Handbook of Research on Electronic Surveys and Measurements*, 306–308. <https://doi.org/10.4018/978-1-59140-792-8.ch038>
- Mejia, C. R., Alvarez-Risco, A., Vizcardo, D. A., Sedano-Ochoa, L., Medina Rivera, M. F., Shimabukuro Jaramillo, C., Cedillo-Balcázar, J., Mamani-Benito, O., Carranza Esteban, R. F., Armada, J., Ubillus, M., Del-Aguila-Arcentales, S., Davies, N. M., & Yáñez, J. A. (2024). South American Validation of a Survey to Assess Eco-Anxiety in Adults (ECO-ANS-LATAM). *Journal of Clinical Medicine*, 13(8), 1–9. <https://doi.org/10.3390/jcm13082398>
- Miftahuddin, M. C., Budiyanto, J. H., & Dewanto, F. (2024). Komunikasi Kesehatan dan Literasi Kesehatan: Dua Sisi Mata Uang yang Sama. *Action Research Literate*, 8(2), 150–155. <https://doi.org/10.46799/ar.v8i2.232>
- Mulyani, S., Soetrisno, Andayani, T. R., & Perestroika, G. D. (2023). Factors Affecting Village Apparatus, Integrated Service Post and Early Childhood Education in Stunting Prevention. *Ethiopian Journal of Health Sciences*, 33(2), 237–244. <https://doi.org/10.4314/ejhs.v33i2.8>
- Mulyanto, A., Sumarsono, S., Niyartama, T. F., & Syaka, A. K. (2020). Penerapan Technology Acceptance Model (TAM) dalam Pengujian Model Penerimaan Aplikasi MasjidLink. *Semesta Teknika*, 23(1), 27–38. <https://doi.org/10.18196/st.231253>
- Pemerintah Daerah Kabupaten Sleman. (2021). *Peraturan Bupati Sleman Nomor 28.3 Tahun 2021 tentang Kewenangan Kalurahan dalam Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Stunting Terintegrasi di Tingkat Kalurahan*. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Pemerintah Indonesia. (2014). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa*
- Presiden Republik Indonesia. 2021. *Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 72 Tahun 2021 tentang Percepatan Penurunan Stunting*.
- Priyono, P. (2020). Strategi Percepatan Penurunan Stunting Perdesaan (Studi Kasus Pendampingan Aksi Cegah Stunting di Desa Banyumundu, Kabupaten Pandeglang). *Jurnal Good Governance*, 16(2), 149–174. <https://doi.org/10.32834/gg.v16i2.198>

- Ramadhan, A. F., Putra, A. D., & Surahman, A. (2021). Aplikasi Pengenalan Perangkat Keras Komputer Berbasis Android Menggunakan Augmented Reality. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), 24–31. <https://doi.org/10.33884/comasiejournal.v9i2.7624>
- Ramezani, M., Takian, A., Bakhtiari, A., Rabiee, H. R., Ghazanfari, S., & Mostafavi, H. (2023). The application of artificial intelligence in health policy: a scoping review. *BMC Health Services Research*, 23(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12913-023-10462-2>
- Satriawan, E. (2018). Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Stunting 2018-2024. *Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan (TNP2K) Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia, November*, 1–32. http://tnp2k.go.id/filemanager/files/Rakornis_2018/Sesi_1_01_RakorStuntingTNP2K_Stranas_22Nov2018.pdf
- Siswati, T., Iskandar, S., Pramestuti, N., Raharjo, J., Rubaya, A. K., & Wiratama, B. S. (2022). Drivers of Stunting Reduction in Yogyakarta, Indonesia: A Case Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(24). <https://doi.org/10.3390/ijerph192416497>
- Syafrina, M., Masrul, M., & Firdawati, F. (2019). Analisis Komitmen Pemerintah Kabupaten Padang Pariaman dalam Mengatasi Masalah Stunting Berdasarkan Nutrition Commitment Index 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2), 233. <https://doi.org/10.25077/jka.v8.i2.p233-244.2019>
- Tampubolon, D. (2020). Kebijakan Intervensi Penanganan Stunting Terintegrasi. *Jurnal Kebijakan Publik*, 11(1), 25. <https://doi.org/10.31258/jkp.11.1.p.25-32>
- Thahir, A. I. A., Li, M., Holmes, A., & Gordon, A. (2023). Exploring Factors Associated with Stunting in 6-Month-Old Children: A Population-Based Cohort Study in Sulawesi, Indonesia. *Nutrients*, 15(15). <https://doi.org/10.3390/nu15153420>
- TNP2K RI. (2018). *Panduan Konvergensi Program/Kegiatan Percepatan Pencegahan Stunting*. Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia. [http://tnp2k.go.id/filemanager/files/Rakornis_2018/Panduan Konvergensi Program Kegiatan Percepatan Pencegahan Stunting.pdf](http://tnp2k.go.id/filemanager/files/Rakornis_2018/Panduan_Konvergensi_Program_Kegiatan_Percepatan_Pencegahan_Stunting.pdf)
- Venkatesh, V., Morris, M. G., Davis, G. B., & Davis, F. D. (2003). User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View. *MIS Quarterly*, 27(3), 425–478. <https://www.jstor.org/stable/30036540>
- Wanto, A. H. (2018). Strategi Pemerintah Kota Malang dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Publik Berbasis Konsep Smart City. *JPSI (Journal of Public Sector Innovations)*, 2(1), 39. <https://doi.org/10.26740/jpsi.v2n1.p39-43>
- Wigati, M. (2020). *Analisis Kualitatif Pengembangan Kit Deteksi Stunting (GAMA-KiDS) sebagai Alternatif Alat Ukur dan Deteksi Dini Stunting pada Balita Usia 0-24 Bulan di Indonesia*. Universitas Gadjah Mada.
- Wijanto, Hafid, F., Kurniasari, D., & Nasrul. (2023). Status Gizi Anak Sebelum dan Selama Pandemi COVID-19 di Kabupaten Banggai. *Prosiding Temu Ilmiah Nasional PERSAGI*, 5(1), 293–300. <https://tin.persagi.org/index.php/tin/article/view/211%0Ahttps://tin.persagi.org/index.php/tin/article/download/211/188>
- World Health Organization (WHO). (2013). *Childhood Stunting: Context, Causes and Consequences - Conceptual framework*. <https://www.who.int/publications/m/item/childhood-stunting-context-causes-and-consequences-framework>



- World Health Organization (WHO). (2015). *Stunting in a Nutshell*. <https://www.who.int/news/item/19-11-2015-stunting-in-a-nutshell>
- World Health Organization (WHO). (2018). *Global Nutrition Targets 2025: policy brief series*. <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-NMH-NHD-14.2>
- Zickar, M. J., & Keith, M. G. (2023). Innovations in Sampling: Improving the Appropriateness and Quality of Samples in Organizational Research. *Annual Review of Organizational Psychology and Organizational Behavior*, 10, 315–337. <https://doi.org/10.1146/annurev-orgpsych-120920-052946>