

Daftar Pustaka

- Alfarisi, Bunail Isna, Annisa Rifqa Hestiana, Aisyah Salsabila, Nesya Alya, Fayyaza, M. Dian Islami, Galang Ramadhan, Afif Fadhilah Irsyad, Laden, dan Humairah Medina Liza Lubis. (2023). *Mengungkap Kesehatan Melalui Angka: Prediksi Malnutrisi Melalui Penilaian Status Gizi dan Asupan Makronutrien*. Prosiding SNPPM-5 (Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat) Tahun 2023. E-ISSN: 2962-8148. <https://prosiding.ummetro.ac.id/index.php/snppm>.
- Ardian, D., & Utami, E. D. (2021). Pengaruh Karakteristik Demografi Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Di Provinsi Sulawesi Barat. *Seminar Nasional Official Statistics, 2020(1)*, 397–406. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2020i1.365>
- Arifuddin, Hikmayanti, Hidayanti Arifuddin, Adhar Arifuddin, dan A. Fahira Nur. (2023). The Risk Factors of Stunting Children Aged 0-5 Years in Indonesia: A Multilevel Analysis. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)* Vol. 9 No. 1, Januari 2023. P-ISSN : 2407-8441/e-ISSN : 2502-0749.
- Ariska, Eta, Saasa, Endang Susilawati, dan Darmin. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tumbuh Kembang Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Wonggeduku Barat Kabupaten Konawe. *Jurnal Penelitian Sains dan Kesehatan Avicenna* Vol. 2, No. 1. ISSN 2928-5536.
- Atok, Yosefa Sarlince, Roslin Evelina Margaretha Sormin, dan Nabilah Nurul Ilma. (2022). Multilevel Analysis of Determinants of Stunting Incidence in Children Under 5 Years in Malaka Regency, East Nusa Tenggara. *Journal of Ners and Midwifery, Volume 9, Issue 2, August 2022, page 241-247*.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2015). *Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. (2024). *Laporan SKI 2023 Dalam Angka*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Laporan Indeks Khusus Penanganan Stunting Kabupaten/Kota 2021-2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Black, R. E., Victora, C. G., Walker, S. P., Bhutta, Z. A., Christian, P., De Onis, M., & Uauy, R. (2013). Maternal and child undernutrition and overweight in low-income and middle-income countries. *The Lancet*, 382(9890), 427-451. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(13\)60937-X](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(13)60937-X)

- Blum, H. L. (1974). *Planning for health: Development and application of social change theory*. New York: Human Sciences Press.
- Fitriany, M. S., Farouk, H. M. A. H., & Taqwa, R. (2016). *Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Kesehatan Lingkungan*. *Jurnal Penelitian Sains*, 18(1), 43. Diakses melalui <http://ejurnal.mipa.unsri.ac.id/index.php/jps/article/view/39/34>
- Goldstein, Harvey. (1999). *Multilevel Statistical Models*. London: *Institute of Education, Multilevel Models Project*.
- goodstats.id. (2023). *Prevalensi Stunting di Asia Tenggara Tinggi, Bagaimana dengan Kondisi di Indonesia?* <https://goodstats.id/article/prevalensi-stunting-di-asia-tenggara-tinggi-bagaimana-dengan-kondisi-di-indonesia-BN9dm> diakses pada 16 Agustus 2024.
- Hanum, Dinarta dan Purhadi. (2013). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Morbiditas Penduduk Jawa Timur dengan Multivariate Geographically Weighted Regression (MGWR)*. *JURNAL SAINS DAN SENI POMITS* Vol. 2, No. 2, (2013) ISSN: 2337-3520 (2301-928X Print).
- Haq, Wajiha dan Faisal Abbas. (2022). *A Multilevel Analysis of Factors Associated With Stunting in Children Less Than 2years Using Multiple Indicator Cluster Survey (MICS) 2017–18 of Punjab, Pakistan*. *SAGE Open* April-June 2022: 1-12. <https://doi.org/10.1177/215824402210961>.
- Hayati, Alfia Nur dan Pawenang, Eram Tunggul. (2021). *Analisis Spasial Kesehatan Lingkungan dan Perilaku di Masa Pandemi untuk Penentuan Zona Kerentanan dan Risiko*. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition IJPHN* 1 (2) (2021) 164-171. <https://doi.org/10.15294/ijphn.v1i2.47435>.
- Hermawan, Asep, Raras Anasi, Agus Tri Winarto, dan Sudikno. (2023). *Faktor Yang Memengaruhi Stunting Di Indonesia Pada 2021, Pendekatan Analisis Geographically Weighted Regression (GWR)*. *Penelitian Gizi dan Makanan*, Juni 2023 Vol. 46 (1): 31-44.
- Hosmer, D. W., dan S. Lemeshow. (2000). *Applied Logistic Regression Second Edition*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Hox, J. J., M. Moerbeek, dan R. v. d. Schoot (2010). *Multilevel analysis: Techniques and applications (3rd ed.)*. New York: Routledge.
- Hox, J. J. (2010). *Multilevel analysis: Techniques and applications (2nd ed.)*. New York: Routledge
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Buku Saku SSGI 2022*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). *Buku Saku Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2023*. Jakarta: Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kerti, Fariq Mahesa Canda dan Mirna Nur Alia Abdullah. (2024). Peran Potensi *Stunting* Dalam Mempengaruhi Keberhasilan Bonus Demografi. *Jurnal Sosiologi, Antropologi, dan Budaya Nusantara* Vol. 3 No. 1 (2024): April 2024. DOI: <https://doi.org/10.55123/sabana.v3i1.3304>.
- Lailani, Fadia Kalma, Yuliana, dan Asmar Yulastri. (2022). Literature Riview: *Masalah Terkait Malnutrisi: Penyebab, Akibat, dan Penanggulangannya*. *Jurnal Gizi dan Kesehatan (JGK)* Volume 2 No.2, Desember 2022. ISSN 2829-2057. DOI : 10.36086/jgk.v2i2.
- Maro, Marselina Ina, Ika Arum Dewi Satiti, dan Yuniar Angelina P. (2023). *Hubungan Riwayat ISPA dengan Kejadian Stunting pada Balita*. *Media Husada Journal of Nursing Science*. Vol 4 (No. 3),halaman 172-179. <https://mhjns.widyagamahusada.ac.id>
- Megawati, Bahriddin Abapihi, Irma Yahya, Ruslan, Lilis Laome, dan Mukhsar. (2022). *Pemodelan Angka Morbiditas Dengan Menggunakan Regresi Nonparametrik Spline di Indonesia*. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Terapan (SINTA) VI 2022 25* April 2022, Fakultas Mipa Universitas Sam Ratulangi.
- Mosley, W. H., & Chen, L. C. (1984). An analytical framework for the study of child survival in developing countries. *Population and Development Review*, 10(1), 25-45. <https://doi.org/10.2307/1972954>
- Mulyaningsih, Tri, Itismita Mohanty, Vitri Widyaningsih, Tesfaye Alemayehu Gebremedhin, Riyana Miranti, dan Vincent Hadi Wiyono. (2021). Beyond personal factors: Multilevel determinants of childhood stunting in Indonesia. *PLoS ONE* 16(11): e0260265. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0260265>.
- Nashriyah, Siti Fadhilatun, Martya Rahmaniati Makful, dan Yuli Puspita Devi. (2023). *Gambaran Spasial Hubungan Antara Faktor Lingkungan Dan Ekonomi Dengan Stunting Balita Di Provinsi Nusa Tenggara Timur*. *Spatial: Wahana Komunikasi dan Informasi Geografi*.
- Narul Z., Nasrul Z., Said Usman, dan Alfridsyah. (2021). *Prevalensi dan faktor determinan kejadian stunting pada siswa sekolah dasar di Kota Subulussalam, Provinsi Aceh 2021*. *AcTion: Aceh Nutrition Journal* (104-113). <http://dx.doi.org/10.30867/action.v7i1.833>
- Novitasari, Anak Agung Silvia dan Dwijyanthi, Anak Agung Istri Agung Ovy. (2024). *Peran Pendidikan Dalam Meningkatkan Pemahaman*

Generasi Muda Mengenai Tantangan dan Peluang Menuju Indonesia Emas 2045. JHR 247: ABDIMAS Vol. 2, No. 3, Juli 2024.
<https://jhr247.org/index.php/jurnal/>

- Nugroho, Muhammad Ridho, Rambat Nur Sasongko, dan Muhammad Kristiawan. (2021). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Usia Dini di Indonesia*. Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini Volume 5 Issue 2 (2021) Pages 2269-2276. ISSN: 2549-8959 (Online) 2356-1327 (Print).
- Nurbaiti, Putri, Budi Suharno, dan Desy Dwi Cahyani. (2019). *Faktor Determinan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 13-24 Bulan Di Desa Wilayah Kerja Puskesmas Poncokusumo Kab. Malang*. Jurnal Pendidikan Kesehatan Volume 8 No. 2, Oktober 2019: 201-217.
- Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 21 Tahun 2010 tentang Pedoman Umum Pengklasifikasian Wilayah Perkotaan dan Perdesaan.
- Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 120 Tahun 2020 tentang Klasifikasi Desa Perkotaan dan Perdesaan di Indonesia.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2021 tentang Percepatan Penurunan *Stunting*.
- Rachmawati, Nisya Ayu, Muhammad Abdul Rauf, dan Dewiyanti Fitria. (2022). Perbedaan Z-Score TB/U Pada Balita Stunting Di Wilayah Urban Dan Rural Kabupaten Karanganyar. JUKEKE Vol 1 No. 2 Juni 2022 | ISSN: 2829-0437 (cetak), ISSN: 2829-050X, Hal 65-69.
- Rahmadani, Dian, Wisnu Barlianto, dan Ariani. (2024). Pengaruh Stunting terhadap Kualitas Hidup Anak di Wilayah Kerja Puskesmas Mojolangu Kota Malang. Universitas Brawijaya: Tesis.
- Rusliani, Novie; Hidayani, Wuri Ratna, dan Sulistyoningih, Hariyani. (2022). *Literature Review: Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita*. Buletin Ilmu Kebidanan dan Keperawatan (BIKK). DOI: 10.56741/bikk.v1i01.39.
- Setianingsih. (2024). *Pengaruh Ibu Bekerja Terhadap Prevalensi Stunting di Indonesia*. Universitas Gadjah Mada, Tesis.
- Siramaneerat, Issara, Erni Astutik, Farid Agushybana, Pimnapat Bhumkittipich, dan Wanjay Lamprom. (2024). Examining determinants of stunting in Urban and Rural Indonesian: a multilevel analysis using the population-based Indonesian family life survey (IFLS). *BMC Public Health* 24: Article number: 1371 (2024). DOI: 10.1186/s12889-024-18824-z.
- Siswati, Tri, Lukman Waris, Bunga Astria Paramashanti, Hari Kusnanto, dan Joko Susilo. (2022). Gross domestic product and geographic area as social determinants of child stunting and severe stunting in

- indonesia: A multilevel analysis. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)* Vol.10, Issue 3, 2022: 87-99. [http://dx.doi.org/10.21927/ijnd.2022.10\(3\).87-99](http://dx.doi.org/10.21927/ijnd.2022.10(3).87-99).
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2019). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suarnianti. (2020). *Faktor Risiko Stunting: Literatur Review*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis* Volume 15 Nomor 2 Tahun 2020 • eISSN : 2302-2531.
- Tim Percepatan Penurunan *Stunting*. (2021). *Angka Prevalensi Stunting tahun 2020 Diprediksi Turun*. <https://stunting.go.id/angka-prevalensi-stunting-tahun-2020-diprediksi-turun/> diakses pada 19 Agustus 2024.
- United Nations Children's Fund (UNICEF). (1998). *The State of The World's Children 1998*. Halaman: 24. Oxford: Oxford University Press.
- Wicaksono, Febri dan Titik Harsanti. (2020). Determinants of Stunted Children in Indonesia: A Multilevel Analysis at the Individual, Household, and Community Levels. *Jurnal Kesmas* Volume 15 Issue 1 *February Article 7*. DOI: 10.21109/kesmas.v15i1.2771.
- World Health Organization*. (2015). *Stunting in a nutshell*. <https://www.who.int/news/item/19-11-2015-stunting-in-a-nutshell> diakses pada 15 Agustus 2024.
- World Health Organization*. (2017). *Stunted Growth and Development*. New York: WHO.
- World Health Organization*. (2023). *WHO guideline on the prevention and management of wasting and nutritional oedema (acute malnutrition) in infants and children under 5 years*. New York: WHO.
- Yogaswara, Dadan, Sri Mulyani, Yuni, dan Sopi Maulida. (2021). Jaminan Kesehatan dan Pendapatan Keluarga Balita Stunting di Desa Sukamulya Kecamatan Singaparna Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2021. *Afiasi: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol.6 , No. 3 Hal. 179-185 ISSN Print: 2442-5885.
- Yuana, Nelly, Ta. Larasati, dan Khairun Nisa Berawi. (2021). *Analisis Multilevel Faktor Resiko Stunting di Indonesia: Sebuah Tinjauan Literatur*. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan* Vol. 6 No. 2, DOI: 10.30604/jika.v6i2.510.