

DAFTAR PUSTAKA

BUKU :

Blum, H. L. (1981). *Foundations of health care delivery: Determinants of health*. Human Sciences Press.

JURNAL :

Agustina, R., Weken, M. E., & Anggraeny, D. (2023). Implementation of Health BPJS Usage in Stunting Toddler Management at Stunting Locus. *Amerta Nutrition*, 7(2SP), 7–12. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i2SP.2023.7-12>

Aisyah, I. S. (2022). STUNTING PADA ANAK. <https://www.researchgate.net/publication/364952626>

Anismuslim, M., Pramoedyo, H., & Andarini, S. (2023). The Open Public Health Journal Modeling of Risk Factors of Childhood Stunting Cases in Malang Regency using Geographically Weighted Regression (GWR). <https://doi.org/10.2174/18749445-v17-e230420-2022-165>

Ar Rahma, C. A., Rahmatillah Razak, & Dwi Septiawati. (2023). Analisis Spasial Kasus Stunting Berdasarkan Fasilitas Kesehatan dan Korelasi Faktor Risiko Lingkungan Pada Balita di Kabupaten Ogan Ilir Tahun 2023. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(12), 2588–2598. <https://doi.org/10.56338/mppki.v6i12.4333>

Aryani, D. N., Andarini, D., Idris, H., & Anggraeni, R. (2024). Hubungan status stunting dengan faktor ekonomi: Literature review. *DOI: 10.69883/72jst350*

Ayuningtyas, D., Hapsari, D., Rachmalina, R., Amir, V., Rachmawati, R., & Kusuma, D. (2022). Geographic and Socioeconomic Disparity in Child Undernutrition across 514 Districts in Indonesia. *Nutrients*, 14(4). <https://doi.org/10.3390/nu14040843>

Bujang, M. A., Sa'At, N., Tg Abu Bakar Sidik, T. M. I., & Lim, C. J. (2018). Sample size guidelines for logistic regression from observational studies with large population: Emphasis on the accuracy between statistics and parameters based on real life clinical data. *Malaysian Journal of Medical Sciences*, 25(4), 122–130. <https://doi.org/10.21315/mjms2018.25.4.12>

Cahyani. (2024). Penerapan Analisis Regresi terhadap Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Stunting di NTB.

Choudhury, S., Aich, S., & Kim, H.-C. (2022). A novel machine learning approach for early prediction of childhood stunting using public health data. *Applied Soft Computing*, 127, 109375. <https://doi.org/10.1016/j.asoc.2022.109375>

Conway, K., Akseer, N., Subedi, R. K., Brar, S., Bhattarai, B., Dhungana, R. R., Islam, M., Mainali, A., Pradhan, N., Tasic, H., Thakur, D. N., Wigle, J., Maskey, M., & Bhutta, Z. A. (2020). *Drivers of stunting reduction in Nepal: A country case study*. *American Journal of Clinical Nutrition*, 112, 844S-859S. <https://doi.org/10.1093/ajcn/nqaa218>

- Davies Raihannabil, S., Maulana, A., Wicaksono, A., & Penelitian, A. (2024). Penggunaan Proportional Odds Model (POM) dalam Regresi Logistik Ordinal untuk Menganalisis Faktor-Faktor Penentu Balita Stunting di Indonesia Using Proportional Odds Model (POM) in Ordinal Logistic Regression to Analyze Determining Factors of Stunting Toddlers in Indonesia. *Jurnal Jurnal Kolaboratif Sains*, 7(11), 4016–4029. <https://doi.org/10.56338/jks.v7i11.5984>
- Djara, D. (2021). *The spatial econometrics of stunting toddlers in Nusa Tenggara Timur Province 2019*. *Communications in Mathematical Biology and Neuroscience*. <https://doi.org/10.28919/cmbn/6584>
- Edi Wicaksono, C., Daerobi, A., & Ekonomi dan Bisnis, F. (2022). Peran Anggaran Pendapatan Dan Belanja Desa Dan Indeks Desa Membangun Dalam Mengurangi Angka Stunting (Kasus Pada Provinsi Di Indonesia).
- Fauziyah, R. N., Penerbit, R. D., Kesehatan, P., & Bandung, K. (2018). Analisis Data Menggunakan Uji Korelasi dan Uji Regresi Linier di Bidang Kesehatan Masyarakat dan Klinis.
- Fentiana, N., Achadi, E. L., Besral, Kamiza, A., & Sudiarti, T. (2022). A Stunting Prevention Risk Factors Pathway Model for Indonesian Districts/Cities with a Stunting Prevalence of $\geq 30\%$. *Kesmas*, 17(3), 175–183. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v17i3.5954>
- Ghazali, M. F., Aqzela, A., Gracia, C., Febriningtyas, R. S., & Wijayanti, D. (2022). Analisis Geospasial Kasus Stunting menggunakan Artificial Neural Network (ANN) di Kecamatan Gadingrejo, Pringsewu-Lampung. *Majalah Geografi Indonesia*, 37(1), 1. <https://doi.org/10.22146/mgi.70474>
- Hathi, P., Haque, S., Pant, L., Coffey, D., & Spears, D. (2017). *Place and child health: The interaction of population density and sanitation in developing countries*.
- Kuewa, Y., Sattu, M., Otoluwa, A. S., Yusnita Lalusu, E., & Dwicahya, B. (2021). Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Di Desa Jayabakti Tahun 2021 (The relationship between environmental sanitation and the incidence of stunting in toddlers in Jayabakti village in 2021). *Public Health Journal*, 12(2). <https://journal.fkm-untika.ac.id/index.php/phj>
- Laksono, A. D., & Kusriani, I. (2019). *Regional Disparities of Stunted Toddler in Indonesia*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/6zqdc>
- Lee, C., Lakhanpaul, M., Stern, B. M., Sarkar, K., & Parikh, P. (2021). *Associations between the household environment and stunted child growth in rural India: a cross-sectional analysis*. *UCL Open Environment*, 2. <https://doi.org/10.14324/111.444/ucloe.000014>
- Mank, I., Belesova, K., Bliedernicht, J., Traoré, I., Wilkinson, P., Danquah, I., & Sauerborn, R. (2021). *The Impact of Rainfall Variability on Diets and Undernutrition of Young Children in Rural Burkina Faso*. *Frontiers in Public Health*, 9. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.693281>
- Maria, I., Nurjannah, N., Usman, S., Program, *, Magister, S., Masyarakat, K., Kedokteran, F., Syiah Kuala, U., Departemen, K., Masyarakat, F., Kedokteran, U., & Syiah, K. .

(2020). Analisis Determinan Stunting Menurut Wilayah Geografi Di Indonesia Tahun 2018. *Analysis Of Stunting Determinants Based On Geographic Areas In Indonesia In 2018*.

Marliani Putri, S., Studi Keperawatan, P., & Ilmu Kesehatan, F. (2023). Indikator Sosial Ekonomi Dan Ketahanan Pangan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 7(1). <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v6i3.4846>

Nepali, S., Simkhada, P., & Thapa, B. (2022). *Spatial analysis of provincial and district trends in stunting among children under five years in Nepal from 2001 to 2016*. *BMC Nutrition*, 8(1). <https://doi.org/10.1186/s40795-022-00629-1>

Ni'mah, C., Muniroh, L., Gizi, D., Fakultas, K., & Masyarakat, K. (2015). Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan Dan Pola Asuh Ibu Dengan Wasting Dan Stunting Pada Balita Keluarga Miskin.

Novianti, S., & Padmawati, R. S. (2020). Hubungan Faktor Lingkungan Dan Perilaku Dengan Kejadian Stunting Pada Balita : Scoping REVIEW. In *Jurnal Kesehatan komunitas Indonesia* (Vol. 16).

Nurmalasari, Y., & Wihelmia Febriany, T. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulan. In *Jurnal Kebidanan* (Vol. 6, Issue 2).

Pattipeilohy, W. J., Amalia, A., Rakhim, R., Klimatologi, S., & Selatan, M. (2021). VERIFIKasi Prakiraan Curah Hujan Bulanan Menggunakan Ecmwf Dan Arima Di Papua Barat. In *Jurnal Widya Climago* (Vol. 3, Issue 2).

Prabawati, D., Wardhani, D. K., Agus, D., Jurusan, S., Wilayah, P., & Kota, D. (2017). Supply Dan Demand Fasilitas Kesehatan Di Kota Malang (Puskesmas Dan Puskesmas Pembantu). In *Jurnal Tata Kota Dan Daerah* (Vol. 9, Issue 2).

Pratiwi, D., & Yulian, V. (2023). Peran posyandu terhadap pencegahan stunting di Indonesia: Sebuah studi literatur. DOI: 10.47134/inhis.v2i1.43

Rachmi, C. N., Agho, K. E., Li, M., & Baur, L. A. (2016). *Stunting, underweight and overweight in children aged 2.0-4.9 years in Indonesia: Prevalence trends and associated risk factors*. *PLoS ONE*, 11(5). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0154756>

Rahmawati, N. F., Fajar, N. A., & Idris, H. (2020). Faktor sosial, ekonomi, dan pemanfaatan posyandu dengan kejadian stunting balita keluarga miskin penerima PKH di Palembang. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 17(1), 23. <https://doi.org/10.22146/ijcn.49696>

Rahayuwati, L., Hidayanti, A., Pertiwi, A. S. P., Amelia, V., Prisno, D., & Oruga, M. D. (2025). *A literature review: The relationship of family resilience with the incidence of stunting in children*.

- Randell, H., Gray, C., & Grace, K. (2020). Stunted from the start: Early life weather conditions and child undernutrition in Ethiopia. *Social Science and Medicine*, 261. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2020.113234>
- Sari, M. A., Rumbia, W. A., & Asizah, N. (2024). Analisis Pengaruh Kemiskinan dan Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Stunting di 34 Provinsi di Indonesia. *Al-Kharaj: Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 6(10). <https://doi.org/10.47467/alkharaj.v6i10.5135>
- Setiawan, A. S., & Oruga, M. D. (2025). A Literature Review: The Relationship of Family Resilience with The Incidence of Stunting in Children. <https://doi.org/10.30643/jiksht.v20i1.401>
- Siramaneerat, I., Astutik, E., Agushybana, F., Bhumkittipich, P., & Lamprom, W. (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(1). <https://doi.org/10.1186/s12889-024-18824-z>
- Suhaili, S., Mahat, H., Hashim, M., Saleh, Y., Nayan, N., & Lukmanulhakim, N. N. (2019). Hierarchy of Multicultural Criteria among Public University Students in Malaysia. *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, 9(5). <https://doi.org/10.6007/ijarbss/v9-i5/5880>
- Sutarto, S., Dewi, R., Sari, P., Utama, W. T., Indriyani, R., Kedokteran, F., Lampung, U., Gizi, J., & Tanjungkarang, K. (2023). Pengaruh Praktik Pemanfaatan Lahan Pekarangan Rumah Terhadap Kejadian Stunting di Kabupaten Tanggamus, Provinsi Lampung. In *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia* (Vol. 18). <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi>,
- Tahangnacca, M., Muntahaya, F., Kesehatan, F. I., Syarif, U., & Jakarta, H. (2022). SPATIAL PATTERN OF STUNTING ON CHILDREN UNDER FIVE IN INDONESIA 2019 Pola Spasial Stunting Pada Balita Di Indonesia Tahun 2019. In *Jurnal Kesehatan Reproduksi* (Vol. 13, Issue 1).
- Thiede, B. C., & Gray, C. (2020). Climate exposures and child undernutrition: Evidence from Indonesia. *Social Science and Medicine*, 265. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2020.113298>
- Macinko, J., & Starfield, B. (2002). *Social cohesion: The missing link to better health and nutrition in a globalized world* [Figure]. UNICEF. https://www.researchgate.net/publication/228632234_Social_Cohesion_The_Missing_Link_to_Better_Health_and_Nutrition_in_a_Globalized_World
- Utomo, A. P., Sumartini, N. P., Pinta, A., Siregar, G., Nagari, N., & Triyaningsih, D. S. (2014). Regresi Robust Untuk Memodelkan Pendapatan Usaha Industri Makanan Non-Makloon Berskala Mikro Dan Kecil Di Jawa Barat Tahun 2013.
- Wallerich, L., Fillol, A., Rivadeneyra, A., Vandentorren, S., Wittwer, J., & Cambon, L. (2023). Environment and child well-being: A scoping review of reviews to guide policies. In *Health Promotion Perspectives* (Vol. 13, Issue 3, pp. 168–182). Tabriz University of Medical Sciences. <https://doi.org/10.34172/hpp.2023.20>

Wicaksono, C. E., Daerobi, A., & Mulyanto. (2022). Peran APBDes dan IDM dalam mengurangi angka stunting (kasus pada provinsi di Indonesia). <http://dx.doi.org/10.51505/ijebmr.2022.6817>

Widiyanto, Atmojo, & Darmayanti. (2019). Pengaruh Faktor Kerawanan Pangan dan Lingkungan terhadap Stunting.

BERITA :

Harian Jogja. (2023, Desember 26). Akses sanitasi aman di Gunungkidul baru 9,16 persen. <https://jogjapolitan.harianjogja.com>

Harian Jogja. (2023). Pemda kembangkan SPALD untuk 24 KK, targetkan 200 KK tahun depan. <https://m.harianjogja.com>

Harian Jogja. (2023). Pembangunan IPA Seropan berkapasitas 200 l/detik untuk 12.000 sambungan rumah. <https://m.harianjogja.com>

Harian Jogja. (2023). Rasio kecukupan air bersih Gunungkidul capai 89 persen. <https://m.harianjogja.com>

Harian Jogja. (2023). El Nino sebabkan krisis air, lembaga non-pemerintah bantu 116.000 warga. <https://m.harianjogja.com>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (n.d.). *Penyebab stunting anak*. Kementerian Kesehatan RI. <https://kemkes.go.id/id/penyebab-stunting-anak>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Prevalensi stunting Indonesia turun ke 19,8%*. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI. <https://stunting.go.id/prevalensi-stunting-indonesia-turun-ke-198/>

Radio Republik Indonesia. (2023). *Pelayanan air limbah domestik di desa-desa Gunungkidul hanya capai 21–40 persen*. <https://rri.co.id>

Serayu Opak River Basin Organization (BBWS Serayu Opak). (2023). *Peningkatan suplai air baku hingga 100 l/detik*. <https://sda.pu.go.id>

DOKUMEN DAN LAPORAN RESMI (INSTANSI/PEMERINTAH/ORGANISASI/NGO) :

Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. *Kecamatan Wonosari dalam angka 2024*. Statistik Daerah Kabupaten Gunungkidul.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. *Kecamatan Playen dalam angka 2024*. Statistik Daerah Kabupaten Gunungkidul.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. *Kecamatan Patuk dalam angka 2024*. Statistik Daerah Kabupaten Gunungkidul.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. *Kecamatan Semanu dalam angka 2024*. Statistik Daerah Kabupaten Gunungkidul.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. *Kecamatan Ponjong dalam angka 2024*. Statistik Daerah Kabupaten Gunungkidul.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. *Kecamatan Karangmojo dalam angka 2024*. Statistik Daerah Kabupaten Gunungkidul.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. *Kecamatan Gedangsari dalam angka 2024*. Statistik Daerah Kabupaten Gunungkidul.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. *Kecamatan Nglipar dalam angka 2024*. Statistik Daerah Kabupaten Gunungkidul.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. *Kecamatan Ngawen dalam angka 2024*. Statistik Daerah Kabupaten Gunungkidul.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. *Kecamatan Semin dalam angka 2024*. Statistik Daerah Kabupaten Gunungkidul.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. *Kecamatan Girisubo dalam angka 2024*. Statistik Daerah Kabupaten Gunungkidul.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. *Kecamatan Saptosari dalam angka 2024*. Statistik Daerah Kabupaten Gunungkidul.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. *Kecamatan Tepus dalam angka 2024*. Statistik Daerah Kabupaten Gunungkidul.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. *Kecamatan Rongkp dalam angka 2024*. Statistik Daerah Kabupaten Gunungkidul.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. *Kecamatan Tanjungsari dalam angka 2024*. Statistik Daerah Kabupaten Gunungkidul.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. *Kecamatan Purwosari dalam angka 2024*. Statistik Daerah Kabupaten Gunungkidul.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. *Kecamatan Panggang dalam angka 2024*. Statistik Daerah Kabupaten Gunungkidul.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. *Kecamatan Playen dalam angka 2024*. Statistik Daerah Kabupaten Gunungkidul.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. *Kabupaten Gunungkidul dalam angka 2024*. Statistik Daerah Kabupaten Gunungkidul.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. *Keadaan angkatan kerja Kabupaten Gunungkidul 2023*. Statistik Daerah Kabupaten Gunungkidul.

BPS DIY. (2022). Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2022.

Ditjen Bina Pembangunan Daerah – Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia. (2024). *DashPrev: Monitoring Pelaksanaan 8 Aksi Konvergensi Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi* <https://konvergensi.bangda.kemendagri.go.id/emonev/DashPrev>

Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta. (2021). DATA PROFIL ANAK.

Kebijakan, B., Kesehatan, P., & Ri, K. K. (2022). BUKU SAKU Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat* [Permenkes No. 3 Tahun 2014]

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Buku Saku Hasil SSGI Tahun 2021.

Ketua Umum Ikatan Ahli Kesehatan Masyarakat Indonesia. (2020). Buku Kesehatan Masyarakat Teori dan Aplikasi

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020.

Pemerintah Daerah Kabupaten Gunungkidul. (2023). Peraturan Bupati Gunungkidul Nomor : 36 Tahun 2023.

Pemerintah Kota Yogyakarta. (2022). Laporan Data Gender Tahun 2022.

U.S. Department of Health and Human Services, Office of Disease Prevention and Health Promotion. (n.d.). *Social determinants of health*. Healthy People 2030. <https://health.gov/healthypeople/objectives-and-data/social-determinants-health>

W A Badan Pusat Statistik Klasifikasi Perkotaan Dan Perdesaan, J. A. (2010). Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 37 Tahun 2010 Tentang Cetakan Ii.

World Health Organization. (2022). *Childhood stunting: Context, causes and consequences framework*. <https://www.who.int/publications/m/item/childhood-stunting-context-causes-and-consequences-framework>