

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. (2017) *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: ANDI.
- Adiputra, I. M. S. *et al.* (2021) *Metodologo Penelitian Kesehatan*. Makassar: Yayasan Kita Menulis.
- Adityaningrum, A., Arsad, N. & Jusuf, H. (2023) 'FAKTOR PENYEBAB *STUNTING* DI INDONESIA : ANALISIS DATA SEKUNDER DATA SSGI TAHUN 2021', 3(1), pp. 1–10.
- Adriani, P. *et al.* (2022) *Stunting Pada Anak, PT Global Eksekutif Teknologi*. Padang: Global Eksekutif Teknologi. Available at: <https://www.researchgate.net/publication/364952626>.
- Adzura, M., Yulia, Y. & Fathmawati, F. (2021) 'HUBUNGAN SANITASI, AIR BERSIH DAN MENCUCI TANGAN DENGAN KEJADIAN *STUNTING* PADA BALITA DI INDONESIA', *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 21(1), p. 79. doi: 10.32382/sulolipu.v21i1.2098.
- Ahmed, K. Y. *et al.* (2021) 'Mapping geographical differences and examining the determinants of childhood *stunting* in ethiopia: A bayesian geostatistical analysis', *Nutrients*, 13, p. 2104. doi: 10.3390/nu13062104.
- Ahsan, A. *et al.* (2021) *Pengantar Ekonomi Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Available at: https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/65466737/PENGANTAR_EKONOMI_KESEHATAN-with-cover-page-v2.pdf?Expires=1624886392&Signature=e5-yEPgFG82Z8YIQCKEhMKeHhwLhpuNmnJU0G5RPg3rHE-coWqafpgxRUlokAh7mBpdbUEWnJ~7l7peUpGmBSRSdeMQEofA-tmv0uk7ELoQZskRhZo8qJnI1uOEpIVay.
- Almasi, A. *et al.* (2019) 'Study of the Spatial Pattern of Malnutrition (*Stunting*, *Wasting* and *Overweight*) in Countries in the World Using Geographic Information System', *International journal of pediatrics*, 7(70), pp. 10269–10281. doi: 10.22038/ijp.2019.40204.3410.
- Alwi, J. *et al.* (2023) *Metode Penelitian Epidemiologi*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Amelia, R. N., Halim, R. & Lanita, U. (2021) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepemilikan Jamban Sehat Di Desa Sungai Itik Kecamatan Sadu Kabupaten Tanjung Jabung Timur Tahun 2021', *Electronic Journal Scientific of Environmental Health And Disease*, 2(1), pp. 52–

62. doi: 10.22437/esehad.v2i1.13575.

- Andini, V., Maryanto, S. & Mulyasari, I. (2020) 'THE CORRELATION BETWEEN BIRTH LENGTH, BIRTH WEIGHT AND EXCLUSIVE BREASTFEEDING WITH THE INCIDENCE OF *STUNTING* IN CHILDREN AGE GROUP 7-24 MONTHS IN WONOREJO VILLAGE, PRINGAPUS DISTRICT, SEMARANG REGENCY', *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 12(27), pp. 49–59.
- Anggita, B., Nauli, H. A. & Anggraini, S. (2023) 'Gambaran Penggunaan Jamban di Wilayah Kerja Puskesmas Bogor Tengah Tahun 2022', *PROMOTOR: Jurnal Mahasiswa Kesehatan Indonesia*, 6(3), pp. 228–235. doi: 10.32832/pro.v6i3.249.
- Angraini, W., Febriawati, H. & Amin, M. (2022) 'Akses Jamban Sehat pada Balita *Stunting*', *Jurnal Keperawatan Silampri*, 6(1), pp. 117–123. Available at: <http://link.springer.com/10.1007/s00232-014-9701-9>
<http://link.springer.com/10.1007/s00232-014-9700-x>
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jmr.2008.11.017>
<http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1090780708003674>
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1191>.
- Anselin, L. (1995) 'Local Indicators of Spatial Association—LISA', *Geographical Analysis*, 27(2), pp. 93–115. doi: <https://doi.org/10.1111/j.1538-4632.1995.tb00338.x>.
- Apriningsih, Hanifah, L. & Nasrulloh, N. (2024) 'Exclusive breastfeeding practice during COVID-19 pandemic in West Java Indonesia: A cross-sectional study', *PLOS ONE*, 19(5), p. e0303386. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0303386>.
- Aryastami, N. K. (2017) 'Kajian Kebijakan dan Penanggulangan Masalah Gizi *Stunting* di Indonesia', *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4). doi: 10.22435/bpk.v45i4.7465.233-240.
- Assaf, S. & Juan, C. (2020) '*Stunting* and Anemia in Children from Urban Poor Environments in 28 Low and Middle-income Countries: A Meta-analysis of Demographic and Health Survey Data', *Nutrients*. doi: 10.3390/nu12113539.
- Astuti, R., Martini, N. & Gondodiputro, S. (2021) 'Risiko Faktor Ibu terhadap Kejadian *Stunting*', *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(4), pp. 842–850. doi: 10.33024/jkm.v7i4.4413.
- Astuti, Y. R. (2022) 'Pengaruh Sanitasi dan Air Minum Terhadap *Stunting* di Papua dan Papua Barat', *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(3), pp. 261–267. doi: 10.33860/jik.v16i3.1470.

- B.S., P. & Guddattu, V. (2022) ‘Understanding the Change in the Prevalence and Factors Influencing the Childhood *Stunting* Using District-Level Data from NFHS-4 and NFHS-5 in India’, *INQUIRY: The Journal of Health Care Organization, Provision, and Financing*, 59. doi: 10.1177/00469580221127122.
- Baidho, F. *et al.* (2021) ‘Hubungan Tinggi Badan Ibu Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 0-59 Bulan Di Desa Argodadi Sedayu Bantul’, *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(1), pp. 275–283. doi: 10.37058/jkki.v17i1.2227.
- Bappeda Provinsi Jawa Barat (2019) ‘RPJMD Provinsi Jawa Barat 2018-2023’, *Pemprov. Jawa Barat*. Bandung. Available at: <https://jabarprov.go.id/index.php/pages/id/795>.
- Bappeda Provinsi Jawa Barat (2021) “*Jabar Juara – Mandiri Ngawangun Akses Air Minum dan Sanitasi Aman*”, *Bappeda Jabar*. Available at: <https://bappeda.jabarprov.go.id/jabar-juara-mandiri-ngawangun-akses-air-minum-dan-sanitasi-aman/> (Accessed: 14 June 2024).
- Bappenas (2019) *Daftar Indikator-Indikator Tingkat Pembangunan Berkelanjutan (TPB) dan Standar Pelayanan Minimum (SPM) yang Menjadi Prioritas, Sepakat Bappenas*. Available at: https://sepakat.bappenas.go.id/wiki/index.php/Daftar_Indikator_Indikator_Tingkat_Pembangunan_Berkelanjutan_%28TPB%29_dan_Standar_Pelayanan_Minimum_%28SPM%29_yang_Menjadi_Prioritas (Accessed: 1 April 2024).
- Beal, T. *et al.* (2018) ‘A review of child *stunting* determinants in Indonesia.’, *Maternal & child nutrition*, 14(4), p. e12617. doi: 10.1111/mcn.12617.
- Beal, T. *et al.* (2019) ‘Child *stunting* is associated with child, maternal, and environmental factors in Vietnam.’, *Maternal & child nutrition*, 15(4), p. e12826. doi: 10.1111/mcn.12826.
- Belayneh, M., Loha, E. and Lindtjørn, B. (2021) ‘Spatial Variation of Child *Stunting* and Maternal Malnutrition after Controlling for Known Risk Factors in a Drought-Prone Rural Community in Southern Ethiopia’, *Annals of Global Health*, 87(1), pp. 1–14. doi: 10.5334/aogh.3286.
- Bele, M. G. L., Hermanto, E. M. P. and Fitriani, F. (2022) ‘Pemodelan Geographically Weighted Regression pada Kasus *Stunting* di Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2020’, *Jurnal Statistika dan Aplikasinya*, 6(2), pp. 179–191. doi: 10.21009/jsa.06204.
- Bella, F. D., Fajar, N. A. and Misnaniarti (2020) ‘Hubungan antara Pola Asuh Keluarga dengan Kejadian Balita *Stunting* pada Keluarga Miskin di Palembang’, *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 5(1), pp. 15–

22.

- Bharti, R., Dhillon, P. and Narzary, P. K. (2019) 'A spatial analysis of childhood *stunting* and its contextual correlates in India', *Clinical Epidemiology and Global Health*, pp. 488–495. doi: 10.1016/j.cegh.2019.04.005.
- BKKBN (2019) 'Peraturan Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2019 tentang Pemenuhan Kebutuhan Alat dan Obat Kontrasepsi bagi Pasangan Usia Subur dalam Pelayanan Keluarga Berencana', *Peraturan BKKBN RI No. 9 Tahun 2019*. Jakarta: BKKBN RI, pp. 874–882.
- BKKBN Jawa Barat (2021) *Panduan Integrasi Pengelolaan Pusat Informasi Dan Konseling Remaja-Bina Keluarga Remaja*. Bandung: BKKBN Jawa Barat.
- BKKBN Jawa Barat (2023a) *Laporan Kinerja Perwakilan BKKBN Provinsi Jawa Barat tahun 2022*. Bandung: BKKBN Jawa Barat.
- BKKBN Jawa Barat (2023b) *Profil Keluarga Berisiko Stunting Provinsi Jawa Barat (Hasil Pemutakhiran Pendataan Keluarga Tahun 2022)*. Bandung.
- BKKBN RI (2020) *Rencana Strategis BKKBN 2020-2024*. Jakarta: BKKBN RI.
- BKKBN RI (2021) 'PERATURAN BADAN KEPENDUDUKAN DAN KELUARGA BERENCANA NASIONAL REPUBLIK INDONESIA NOMOR 12 TAHUN 2021 TENTANG RENCANA AKSI NASIONAL PERCEPATAN PENURUNAN ANGKA *STUNTING* INDONESIA TAHUN 2021-2024'.
- BKKBN RI (2022) *Tim Pendamping Keluarga : Berapa Usia Menikah Perempuan yang Ideal, Kampung KB BKKBN*. Available at: <https://kampungkb.bkkbn.go.id/kampung/12121/intervensi/779740/tim-pendamping-keluarga-berapa-usia-menikah-perempuan-yang-ideal> (Accessed: 13 June 2024).
- BKKBN RI (2023) *Jumlah Keluarga Berisiko Stunting 2023 Turun Signifikan, BKKBN Gelar Forum Satu Data Keluarga, BKKBN RI*. Available at: <https://www.bkkbn.go.id/berita-jumlah-keluarga-berisiko-stunting-2023-turun-signifikan-bkkbn-gelar-forum-satu-data-keluarga> (Accessed: 15 January 2024).
- Black, R. E. *et al.* (2013) 'Maternal and child undernutrition and overweight in low-income and middle-income countries', *The Lancet*, 382(9890), pp. 427–451. doi: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(13\)60937-X](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(13)60937-X).
- BPS (2020) *Laporan Indeks Khusus Penangan Stunting*. Jakarta: BPS RI.

Meita Choppypah, 2024

ANALISIS SPASIAL KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI PROVINSI JAWA BARAT TAHUN 2022

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- BPS (2023) *Statistik Pemuda Indonesia 2023, Jurnal Sains dan Seni ITS*. Jakarta: BPS. Available at: <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf> <http://fiskal.kemenukeu.go.id/ejournal> <http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001> <http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055> <https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006> <https://doi.org/10.1>
- BPS Provinsi Jawa Barat (2023a) *Indeks Pendidikan 2020-2022, BPS Provinsi Jawa Barat*. Available at: <https://jabar.bps.go.id/indicator/26/121/1/indeks-pendidikan.html> (Accessed: 3 June 2024).
- BPS Provinsi Jawa Barat (2023b) *Provinsi Jawa Barat dalam Angka 2023*. Bandung: BPS Provinsi Jawa Barat.
- BPS RI (2023) *Laporan Indeks Khusus Penanganan Stunting Kabupaten/Kota 2021-2022, Analytical Biochemistry*. Jakarta: BPS RI. Available at: <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1> <http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7> <http://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024> <https://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103> <http://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/>.
- Budiyanto, E. (2016) *Sistem Informasi Geografis dengan Quantum GIS*. Yogyakarta: ANDI.
- Candra, A. (2020) *Epidemiologi Stunting, Epidemiologi Stunting*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Available at: https://r.search.yahoo.com/_ylt=Awrwxw_53QaJhPmUA3w_LQwx.;_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzQEbnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1638052344/RO=10/RU=http%3A%2F%2Fprints.undip.ac.id%2F80670%2F1%2FBuku_EPIDEMIOLOGI_STUNTING_KOMPLIT.pdf/RK=2/RS=BFSY8aq0Lx1bha7MtII8PgWqWYU-
- Correia, L. L. *et al.* (2019) ‘Interaction between vitamin A supplementation and chronic malnutrition on child development’, *Ciência & Saúde Coletiva*, 24(8), pp. 3037–3046. doi: 10.1590/1413-81232018248.22242017.
- Danila *et al.* (2018) ‘Geospatial Analysis pada Prevalensi Stunting di Kabupaten Manggarai’, *PLoS ONE*, 34(11). doi: 10.1371/journal.pone.0154756.
- Darboe, M. L. *et al.* (2023) ‘Determinants of early initiation of breastfeeding in The Gambia: a population-based study using the 2019–2020 demographic and health survey data’, *International Breastfeeding Journal*, 18(1), pp. 1–8. doi: 10.1186/s13006-023-00570-4.
- Deputi Bidang KSPK BKKBN RI (2023) ‘Edukasi Life Skill dan Kekerasan

Seksual Kepada Remaja, Makalah disampaikan dalam Workshop Nasional Upgrade “Tentang Kita” Bicara Life Skill dan Kekerasan Seksual’. Bekasi: BKKBN RI.

- Development Initiatives (2018) *Global Nutrition Report 2018: Shining a Light to Spur Action on Nutrition*. Bristol, UK: Development Initiatives.
- Dewey, K. G. (2016) ‘Reducing *stunting* by improving maternal, infant and young child nutrition in regions such as South Asia: evidence, challenges and opportunities.’, *Maternal & child nutrition*, 12 Suppl 1(Suppl 1), pp. 27–38. doi: 10.1111/mcn.12282.
- Dhaded, S. M. *et al.* (2020) ‘Preconception nutrition intervention improved birth length and reduced *stunting* and wasting in newborns in South Asia: The Women First Randomized Controlled Trial.’, *PloS one*, 15(1), p. e0218960. doi: 10.1371/journal.pone.0218960.
- Dhami, M. V. *et al.* (2019) ‘*Stunting* and severe *stunting* among infants in India: the role of delayed introduction of complementary foods and community and household factors’, *Global Health Action*, 12(1), p. 1638020. doi: 10.1080/16549716.2019.1638020.
- Dhingra, S. & Pingali, P. L. (2021) ‘Effects of short birth spacing on birth-order differences in child *stunting*: Evidence from India.’, *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 118(8), p. e2017834118. doi: 10.1073/pnas.2017834118.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Tasikmalaya (2023) *Rencana Kerja (Renja) Dinas Kesehatan Kabupaten Tasikmalaya 2023*. Kabupaten Tasikmalaya.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat (2022a) *Dinkes Targetkan Jabar Zero New Stunting pada 2023, Dinkes Jabar*. Available at: https://diskes.jabarprov.go.id/informasipublik/detail_berita/ZEcxcTZrTitsU09JVXpFdlQydHJ3Zz09 (Accessed: 2 June 2024).
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat (2022b) *Kadinkes: TTD Penting untuk Cegah Stunting, Dinkes Jabar*. Available at: https://diskes.jabarprov.go.id/informasipublik/detail_berita/WTJhajR5SG1xdEVOQUFWOEgrYjVHdz09.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat (2022c) *Peningkatan Kapasitas Petugas dalam Pengelolaan Program Gizi Mikro, Dinkes Jabar*. Available at: https://diskes.jabarprov.go.id/informasipublik/detail_berita/R0dSOTdSOFkrQy8xSUNpZHzybjJOQT09 (Accessed: 10 June 2024).
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat (2023a) *Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2022, Dinkes Jabar*. Bandung: Dinas Kesehatan Jawa Barat.

- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat (2023b) *Rencana Strategis Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat Tahun 2024-2026*. Bandung: Dinas Kesehatan Jawa Barat. Available at: <https://diskes.jabarprov.go.id/assets/laporan/renstra/47753e1c1ba2df6e5f16c8da797480ae.pdf>.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat (2023c) *Stunting di Jawa Barat Turun Drastis, Dinkes Jabar*. Available at: https://diskes.jabarprov.go.id/informasipublik/detail_berita/d3M2U2pjZi9aNiFwSURDb1FraWMvZz09 (Accessed: 2 June 2024).
- Disdukcapil Jawa Barat (2023) *Profil Perkembangan Kependudukan Provinsi Jawa Barat Tahun 2022, Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil*.
- Edwards, M. (2018) 'The Barker Hypothesis', in. Campbelltown: Western Sydney University. Available at: https://www.researchgate.net/publication/323794549_The_Barker_Hypothesis.
- Ekholuenetale, M. *et al.* (2020) 'Impact of *stunting* on early childhood cognitive development in Benin: evidence from Demographic and Health Survey', *Egyptian Pediatric Association Gazette*, 68(1), p. 31. doi: 10.1186/s43054-020-00043-x.
- Elly, M. J. (2016) *Sistem Informasi Geografi: Konsep dan Implementasi Disertai Contoh Kasus Analisis Spasial*. Edisi 2. Yogyakarta: Teknosain.
- Erkamim, M. *et al.* (2023) *Sistem Informasi Geografis (SIG), Media Nusa Creative*.
- Eryando, T. *et al.* (2022) 'Spatial analysis of *stunting* determinants in 514 Indonesian districts / cities : Implications for intervention and setting of priority', *Geospatial Health*, 17, p. 1055. doi: 10.4081/gh.2022.1055.
- Fadare, O. *et al.* (2019) 'Micronutrient-rich food consumption, intra-household food allocation and child *stunting* in rural Nigeria.', *Public health nutrition*, 22(3), pp. 444–454. doi: 10.1017/S1368980018003075.
- Fauziah, N. A. *et al.* (2023) 'Hubungan Pola Asuh Orang Tua terhadap Kejadian *Stunting* pada Balita', *Malahayati Nursing Journal*, 5(5), pp. 1412–1427. doi: 10.33024/mnj.v5i5.8554.
- Fitriyah, A., Purbowati, N. & Follona, W. (2019) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kunjungan Ibu Dengan Balita ke Posyandu', *SEAJOM: The Southeast Asia Journal of Midwifery*, 5(2), pp. 79–83. doi: 10.36749/seajom.v5i2.73.
- Fitrotuzzaqiyah, I. & Rahayu, S. (2022) 'Implementasi Intervensi Spesifik Dalam Upaya Pencegahan *Stunting* Balita Di Desa Gambarsari Kecamatan

Pagaden Kabupaten Subang’, *Journal of Nutrition College*, 11(3), pp. 236–247. doi: 10.14710/jnc.v11i3.32165.

Fuada, N. (2021) *Aplikasi GIS Bidang Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Indramayu: Penerbit Adab.

Garces, A. *et al.* (2020) ‘Association of Parity with Birthweight and Neonatal Death in Five Sites: The Global Network’s Maternal Newborn Health Registry study’, *Reproductive Health*, 17(3), p. 182. doi: 10.1186/s12978-020-01025-3.

Grekousis, G. (2020) *Spatial Analysis Methods and Practice: Describe – Explore – Explain through GIS*. doi: 10.1017/9781108614528.

Gupta, A. K. & Santhya, K. G. (2020) ‘Proximal and contextual correlates of childhood *stunting* in India: A geo-spatial analysis’, *PLOS ONE*, 15(8), p. e0237661. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0237661>.

Hailu, B. A., Bogale, G. G. & Beyene, J. (2020) ‘Spatial heterogeneity and factors influencing *stunting* and severe *stunting* among under - 5 children in Ethiopia : spatial and multilevel analysis’, *Scientific Reports*, pp. 1–10. doi: 10.1038/s41598-020-73572-5.

Hanifa, F. N., Zuliyati, I. C. & Ernawati, E. (2023) ‘Keberhasilan Asi Eksklusif Dan Inisiasi Menyusu Dini Sebagai Pencegahan *Stunting*’, *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 9(2), pp. 56–61. doi: 10.48092/jik.v9i2.190.

Hanifah, L. *et al.* (2018) ‘*Stunting* trends and associated factors among Indonesian children aged 0-23 months: Evidence from Indonesian Family Life Surveys (IFLS) 2000, 2007 and 2014’, *Malaysian Journal of Nutrition*, 24(3), pp. 315–322.

Hanifah, L. (2023) *Buku Ajar Prinsip dan Teori Kesehatan Reproduksi*. Jakarta Selatan: LPPM Press UPN Veteran Jakarta.

Hapsari, A., Fadhilah, Y. & Wardani, H. E. (2022) ‘Hubungan Kunjungan Antenatal Care Dan Berat Badan Lahir’, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2), pp. 108–114.

Hardinata, R. *et al.* (2023) ‘Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi *Stunting* di Indonesia Tahun 2021 (Analysis of Factors Influencing *Stunting* in Indonesia 2021)’, *Seminar Nasional Official Statistics 2023*, pp. 817–826. Available at: <https://prosiding.stis.ac.id/index.php/semnasoffstat/issue/view/7/11>.

Hariyani, F., Murti, N. N. & Wijayanti, E. (2019) ‘Hubungan Usia, Paritas, Dan Kelas Ibu Hamil Dengan Komplikasi Persalinan Di RSKB Sayang Ibu

Balikpapan’, *Mahakam Midwifery Journal (MMJ)*, 4(1), p. 361. doi: 10.35963/midwifery.v4i1.116.

- Hasiru, L. S., Djakaria, I. & Hasan, I. K. (2022) ‘PENERAPAN MODEL DURBIN SPASIAL DENGAN UJI LANJUTAN LOCAL INDICATOR OF SPATIAL AUTOCORRELATION UNTUK MELIHAT PENYEBARAN *STUNTING* DI KABUPATEN BONE BOLANGO’, *Jambura Journal of Probability and Statistics*, 3(1), pp. 19–28. doi: <https://doi.org/10.34312/jjps.v3i1.13083>.
- Hayati, K. R. *et al.* (2023) ‘Pengaruh Tingkat Kepadatan Penduduk Yang Semakin Kompleks dan Terus Meningkat di Kota Surabaya’, *Madani: Jurnal ...*, 1(5), pp. 730–736. Available at: <https://jurnal.penerbitdaarulhuda.my.id/index.php/MAJIM/article/view/248%0Ahttps://jurnal.penerbitdaarulhuda.my.id/index.php/MAJIM/article/download/248/279>.
- Herawati, P., Wahyudi, K. & Afriandi, I. (2018) ‘Determinan Kepemilikan Sumber Air Minum Rumah Tangga di Jawa Barat (Analisis Data Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI) Tahun 2012)’, *Jurnal Sistem Kesehatan*, 3(3). doi: 10.24198/jsk.v3i3.16988.
- Humas Jabar (2022) *Jabar Bebas BABS Tahun 2030*, *Humas Jabar*. Available at: <https://jabarprov.go.id/berita/jabar-bebas-babs-tahun-2030-7643>.
- Humas Pemkab Garut (2023) *Audit Kasus Stunting Ungkap Faktor Utama Penyebab di Kabupaten Garut*. Kabupaten Garut: Jabarprov. Available at: <https://jabarprov.go.id/berita/audit-kasus-stunting-ungkap-faktor-utama-penyebab-di-kabupaten-garut-11944>.
- Irsila, N. *et al.* (2024) ‘Hubungan Ibu, Anak, dan Keluarga dengan Balita *Stunting* Usia 24-59 Bulan’, *Profesional Health Journal*, 5(2), pp. 389–405. Available at: <https://www.ojsstikesbanyuwangi.com/index.php/PHJ/article/view/501/351>.
- Isnaini, L. C. Al, Panggayuh, A. & Aristina, N. E. (2020) ‘Komplikasi Kehamilan dan Persalinan Pada Kondisi 4 Terlalu di Puskesmas Jabung Kabupaten Malang’, *Malang Journal of Midwifery*, 2(2), pp. 65–74. Available at: <https://ojs.poltekkes-malang.ac.id/index.php/MAJORY/article/view/2142/351>.
- Jana, A., Dey, D. & Ghosh, R. (2023) ‘Contribution of low birth weight to childhood undernutrition in India: evidence from the national family health survey 2019–2021’, *BMC Public Health*, 23(1), p. 1336. doi: 10.1186/s12889-023-16160-2.
- Java, W. *et al.* (2023) ‘Faktor Determinan Panjang Badan Bayi Lahir Pendek

sebagai Faktor Risiko *Stunting* di Jawa Barat’, *Amerta Nutrition*, 7(2), pp. 240–247. doi: 10.20473/amnt.v7i2.2023.24.

- Jesri, N. *et al.* (2021) ‘Mapping and Spatial Pattern Analysis of COVID-19 in Central Iran Using the Local Indicators of Spatial Association (LISA)’, *BMC Public Health*, 21(1), p. 2227. doi: 10.1186/s12889-021-12267-6.
- Kahssay, M. *et al.* (2020) ‘Determinants of *stunting* among children aged 6 to 59 months in pastoral community, Afar region, North East Ethiopia: unmatched case control study’, *BMC Nutrition*, 6(1), p. 9. doi: 10.1186/s40795-020-00332-z.
- Karaçam, Z., Kizilca Çakaloz, D. & Demir, R. (2021) ‘The impact of adolescent pregnancy on maternal and infant health in Turkey: Systematic review and meta-analysis.’, *Journal of gynecology obstetrics and human reproduction*, 50(4), p. 102093. doi: 10.1016/j.jogoh.2021.102093.
- Kemenkes RI (2018a) ‘Buletin *Stunting*’, *Kementerian Kesehatan RI*, 301(5), pp. 1163–1178.
- Kemenkes RI (2018b) *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*, *Kementerian Kesehatan RI*.
- Kemenkes RI (2019a) *Begini Cara Pemberian ASI yang Benar*, *Kemenkes RI*. Available at: <https://www.kemkes.go.id/id/rilis-kesehatan/begini-cara-pemberian-asi-benar>.
- Kemenkes RI (2019b) ‘Pedoman Pelaksanaan Teknis Surveilans Gizi’. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI (2020a) ‘Permenkes RI Nomor 2 Tahun 2020’. Jakarta: Kemenkes RI. doi: 10.1016/j.fcr.2017.06.020.
- Kemenkes RI (2020b) *Studi Kualitas Air Minum Rumah Tangga di Indonesia*, *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: BKPK Kemenkes RI. Available at: [https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/4936/1/Laporan an SKAM-RT Balitbangkes.pdf](https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/4936/1/Laporan%20SKAM-RT%20Balitbangkes.pdf).
- Kemenkes RI (2021a) *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI (2021b) *Buku Saku Merencanakan Kehamilan Sehat*. Jakarta: Kemenkes RI. Available at: https://drive.google.com/file/d/1yoSUKqMmG0ORImzLONbCt8w_9qfvnjY3/view.

- Kemenkes RI (2021c) *Merencanakan Kehamilan Sehat*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI (2022a) *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2022*, Kemenkes RI. Available at: <https://www.litbang.kemkes.go.id/buku-saku-hasil-studi-status-gizi-indonesia-ssgi-tahun-2021/>.
- Kemenkes RI (2022b) *Ciri Anak Stunting*, Kemenkes RI. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1519/ciri-anak-stunting (Accessed: 1 May 2023).
- Kemenkes RI (2022c) *Mengenal Apa Itu Stunting*, Yankes Kemenkes. Jakarta: Kemenkes RI. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1388/mengenal-apa-itu-stunting.
- Kemenkes RI (2023a) *Ayo Dukung Posyandu Aktif*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI (2023b) *Cegah Stunting, Kemenkes Fokuskan Pada 11 Program Intervensi*, BKPK Kemenkes RI. Available at: <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/cegah-stunting-kemenkes-fokuskan-pada-11-program-intervensi/>.
- Kemenkes RI (2023c) *Dua Fokus Intervensi Penurunan Stunting untuk Capai Target 14% di Tahun 2024*, Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. Available at: <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/dua-fokus-intervensi-penurunan-stunting-untuk-capai-target-14-di-tahun-2024/> (Accessed: 3 March 2024).
- Kemenkes RI (2023d) *Mengenal Lebih Jauh tentang Stunting*, Kemenkes RI. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2657/mengenal-lebih-jauh-tentang-stunting (Accessed: 18 June 2024).
- Kemenkes RI (2023e) *Panduan Indikator Program Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI (2023f) *Pedoman Pelaksanaan STBM*. Jakarta: Direktorat Penyehatan Lingkungan dan P3 Kemenkes RI.
- Kemenkes RI (2023g) *Pemberian Vitamin A Rutin: Cegah Penyakit, Jaga Kesehatan Anak*, Kemenkes RI. Available at: <https://ayosehat.kemkes.go.id/pemberian-vitamin-a-rutin-cegah-penyakit-jaga-kesehatan-anak>.
- Kemenkes RI (2023h) *Perawatan Bayi Prematur dan BBLR*, Kemenkes RI. Available at: <https://www.kemkes.go.id/id/rilis-kesehatan/upaya->

pengecahan-bayi-lahir-prematur.

- Kementerian Kesehatan RI (2021) *Pemberian Makanan Bayi dan Anak (PMBA)*, Kemenkes. Jakarta: Kemenkes RI. Available at: <https://repository.kemkes.go.id/book/319>.
- Kementerian Pertanian (2023) *Statistik Penunjang Data Ekonomi Pertanian Tahun 2023*. Jakarta: Kementerian Pertanian. Available at: https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Statistik_Penunjang_Data_Ekonomi_Pertanian-2023-ttd.pdf.
- Kementerian PPN/Bappenas (2021) 'Keputusan Menteri Perencanaan Pembangunan Nasional/Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Nasional Nomor KEP.10/M.PPN/HK/02/2021 Tentang Penetapan Perluasan Kabupaten/Kota Lokasi Fokus Intervensi Penurunan *Stunting* Terintegrasi Tahun 2022'. Jakarta: Kementerian PPN/Bappenas, pp. 1–16. Available at: <https://jdih.bappenas.go.id/peraturan/detailperaturan/2488>.
- Kenanga, M. P. *et al.* (2023) 'ANALISIS SPASIAL KELUARGA BERISIKO *STUNTING* DENGAN KEJADIAN *STUNTING* DI PROVINSI JAWA BARAT TAHUN 2022 (Studi Pada Data Pendataan Keluarga Dan Pemutakhirannya Serta Survey Status Gizi Indonesia Tahun 2022) Presiden Republik Indonesia Nomor 72', *Sehat Masada Journal*, 17(2), pp. 1–9.
- Kesuma, Z. M. *et al.* (2022) 'Factors Affecting *Stunting* in Children under 5 Years of Age in Indonesia using Spatial Model', *Indian journal of public health*, 66(3), pp. 264–268. doi: 10.4103/ijph.ijph_1989_21.
- Khrisna, E., Aisyah, S. & Amalia, R. (2020) 'Analisis Faktor yang Memengaruhi Frekuensi Kunjungan Balita ke Posyandu', *Jurnal SMART Kebidanan*, 7(2), p. 82. doi: 10.34310/sjkb.v7i2.376.
- Kiik, S. M. & Nuwa, M. S. (2020) *Stunting dengan pendekatan framework who buku referensi*. Yogyakarta: CV. Gerbang Media Aksara.
- Kiptiyah, D. K. *et al.* (2023) 'Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Rendahnya Pemberian ASI Eksklusif', *ARKESMAS*, 8(1), pp. 32–38.
- Korprov STBM Provinsi Jawa Barat (2023) *Laporan 3 Tahun Masa Kerja Korprov STBM Jawa Barat Tahun 2020-2022*. Bandung: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat.
- Kuse, K. A. & Debeko, D. D. (2023) 'Spatial Distribution and Determinants of *Stunting*, Wasting and Underweight in Children Under-Five in Ethiopia', *BMC public health*, 23(1), p. 641. doi: 10.1186/s12889-023-15488-z.

- Kusumaningati, W., Dainy, N. C. & Kushargina, R. (2018) 'Edukasi Cespleng (Cegah *Stunting* Itu Penting) Dan Skrining *Stunting* Di Posyandu Doktren 2 Kecamatan', *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*.
- Lee, J. & Wong, D. W. S. (2001) *Statistical Analysis with Arcview GIS*. Canada: John Wiley & Sons.
- Lestari, E. D., Hasanah, F. & Nugroho, N. A. (2018) 'Correlation between non-exclusive breastfeeding and low birth weight to *stunting* in children', *Paediatrica Indonesiana*, 58(3), pp. 123–127. doi: <http://dx.doi.org/10.14238/pi58.3.2018.123-7> Original.
- Lim, J. U. *et al.* (2017) 'Comparison of World Health Organization and Asia-Pacific body mass index classifications in COPD patients.', *International journal of chronic obstructive pulmonary disease*, 12, pp. 2465–2475. doi: 10.2147/COPD.S141295.
- Lintang, S. S. & Azkiya, F. (2022) 'Hubungan Inisiasi Menyusu Dini (IMD) dengan Kejadian *Stunting* pada Bayi Suai 0-24 Bulan di Puskesmas Kramatwatu', *Journal of Midwifery*, 10(2), pp. 155–160.
- Mamuroh, L., Nurhakim, F. & Belakang, L. (2021) 'PELAKSANAAN INISIASI MENYUSUI DINI OLEH', *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*, 21(1), pp. 1–8.
- Mamuroh, L., Sukmawati, S. & Nurhakim, F. (2021) 'PELAKSANAAN INISIASI MENYUSUI DINI OLEH PENOLONG PERSALINAN', *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*, 21, p. 1. doi: 10.36465/jkbth.v21i1.675.
- Manaf, S. A. R. *et al.* (2022) 'Faktor – Faktor yang Memengaruhi Permasalahan *Stunting* di Jawa Barat Menggunakan Regresi Logistik Biner', *J Statistika: Jurnal Ilmiah Teori dan Aplikasi Statistika*, 15(2), pp. 265–274. doi: 10.36456/jstat.vol15.no2.a5654.
- Manggala, A. K. *et al.* (2018) 'Risk factors of *stunting* in children aged 24-59 months', *Paediatrica Indonesiana*, 58(5), pp. 205–212.
- Marhaeni, A. (2018) *Buku Pegangan Pengantar Kependudukan Jilid 1*. Denpasar: Sastra Utama. Available at: <https://ojs.unm.ac.id/JE3S>.
- Masnarivan, Y. & Arlina, E. (2020) 'Penyebab Ketidakpemilikan Jamban Sehat', *Jurnal Kesehatan*, 11(2), pp. 121–126. doi: 10.35730/jk.v11i2.523.
- Meiyetriani, E. *et al.* (2023) 'Distribusi *Stunting* dan Determinan *Stunting* di

Provinsi Distribution of *Stunting* and Determinants of *Stunting* in the’, *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 9(3), pp. 630–636.

- Mihajlovic-Madzarevic, V. (2010) ‘Appendix E: The Belmont Report: Ethical Principles and Guidelines for the Protection of Human Subjects of Research’, in *Clinical Trials Audit Preparation*, pp. 233–243. doi: <https://doi.org/10.1002/9780470572757.app5>.
- Moate, T. *et al.* (2022) ‘Comorbidities of Child Malnutrition in Low- and Medium-Income Countries: A Systematic Review’, *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition*, 75(4). Available at: https://journals.lww.com/jpgn/fulltext/2022/10000/comorbidities_of_child_malnutrition_in_low_and.5.aspx.
- Muhardi, R. (2018) *Analisis Spasial dengan Open Source GIS*. Yogyakarta: Mobius.
- Muharyani, P. W. (2019) ‘APLIKASI STRATEGI INTERVENSI SIMULATION GAME DALAM UPAYA PENCEGAHAN *STUNTING* PADA ANAK’, *Jurnal Pengabdian Sriwijaya*. doi: 10.37061/jps.v7i2.9771.
- Mutiarasari, D. *et al.* (2021) ‘A determinant analysis of *stunting* prevalence on under 5-year-old children to establish *stunting* management policy’, *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 9(B), pp. 79–84. doi: 10.3889/oamjms.2021.5622.
- Nafisah, K. D. & Astuti, A. W. (2023) ‘Association Between Adolescent Pregnancy and *Stunting* Incidence: A Scoping Review’, *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia; Volume 19 No.1 Januari 2024* DO - 10.14710/jpki.19.1.42-49, 19(1), pp. 42–29. doi: <https://doi.org/10.14710/jpki.19.1.42-49>.
- NAWASIS (2021) *Aksi Nyata, Kolaborasi USAID IUWASH PLUS Dengan Pemerintah Indonesia Dalam Meningkatkan Target Capaian Selama 5 Tahun Terakhir di Jawa Barat, National Housing Water and Sanitation Information Services*. Available at: <https://nawasis.org/portal/berita/read/aksi-nyata-kolaborasi-usaid-iuwash-plus-dengan-pemerintah-indonesia-dalam-meningkatkan-target-capaian-selama-5-tahun-terakhir-di-jawa-barat/52371> (Accessed: 14 June 2024).
- Nguyen, K.-B., Choi, J. & Yang, J.-S. (2022) ‘Checkerboard Dropout: A Structured Dropout With Checkerboard Pattern for Convolutional Neural Networks’, *IEEE Access*, 10, p. 1. doi: 10.1109/ACCESS.2022.3190643.
- Nigatu, D., Azage, M. & Motbainor, A. (2019) ‘Effect of exclusive breastfeeding cessation time on childhood morbidity and adverse nutritional outcomes in Ethiopia: Analysis of the demographic and health surveys’,

PLOS ONE, 14(10), pp. 1–12. doi: 10.1371/journal.pone.0223379.

- Ningrum, R. W. K. & Anjarwati, A. (2021) ‘Dampak Pernikahan Dini pada Remaja Putri (Impact of Early Marriage on Adolescent Women)’, *Jurnal of Midwifery and Reproduction*, 5(1), pp. 37–45.
- Novianti, S. & Nurjaman, A. (2022) ‘THE RELATIONSHIP OF ENVIRONMENTAL FACTORS AND A HISTORY OF DIARRHEA TO THE INCIDENCE OF *STUNTING* IN BADUTA AGED 6-23 MONTHS’, *International Journal of Health Science & Medical Research*, 1(2), pp. 62–72.
- Ntenda, P. A. M. (2019) ‘Association of low birth weight with undernutrition in preschool-aged children in Malawi.’, *Nutrition journal*, 18(1), p. 51. doi: 10.1186/s12937-019-0477-8.
- Nur, R. *et al.* (2021) ‘Effects of family planning and baby care behavior on *stunting* in early married couples’, *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 9(E), pp. 467–473. doi: 10.3889/oamjms.2021.5908.
- Nurahadiyatika, F., Atmaka, D. R. & Imani, A. I. (2022) ‘Peningkatan Ketahanan Pangan Dan Pengentasan Status Kemiskinan Dalam Konvergensi Penurunan Angka *Stunting*’, *Media Gizi Indonesia*, 17(1), pp. 215–220. doi: 10.20473/mgi.v17i1sp.215-220.
- Nursyamsiyah, N., Sobrie, Y. & Sakti, B. (2021) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 1 – 24 Bulan’, *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(10), p. 5061. doi: 10.36418/syntax-literate.v6i10.4363.
- Olo, A., Mediani, H. S. & Rakhmawati, W. (2021) ‘Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Indonesia’, *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), pp. 1113–1126. doi: 10.31004/obsesi.v5i2.521.
- De Onis, M. *et al.* (2019) ‘Prevalence thresholds for wasting, overweight and *stunting* in children under 5 years’, *Public Health Nutrition*, 22(1), pp. 175–179. doi: 10.1017/S1368980018002434.
- Paramesti, K. F. *et al.* (2024) ‘Hubungan Inisiasi Menyusui Dini, ASI Eksklusif, dan Pengetahuan Ibu terkait Nutrisi dengan Kejadian *Stunting*’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 19(1), pp. 21–27.
- Pemerintah Republik Indonesia (2021) ‘Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2021 tentang Percepatan Penurunan *Stunting*’. Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/174964/perpres-no-72-tahun-2021>.

- Pemkot Bogor (2022) *Rakor Percepatan ODF Tingkat Kecamatan Bogor Utara Kota Bogor, Pemkot Bogor*. Available at: <https://pkmbogorutara.kotabogor.go.id/welcome/post/single/111> (Accessed: 13 June 2024).
- Pemkot Tasikmalaya (2022) *Koordinasi Percepatan Open Defecation Free (ODF) dan 5 (lima) Pilar Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) tingkat Kota Tasikmalaya, Pemkot Tasikmalaya*. Available at: https://portal.tasikmalayakota.go.id/index.php/q/berita_detail/547 (Accessed: 13 June 2024).
- Pemprov Jawa Barat (2018) *Rencana Aksi Daerah Tujuan Pembangunan Berkelanjutan Provinsi Jawa Barat Tahun 2018-2023*. Bandung: Pemprov Jawa Barat. Available at: <https://sdgs.bappenas.go.id/website/wp-content/uploads/2023/11/RAD-SDGs-Jawa-Barat-Revisi-3.0-FINAL.pdf>.
- Permanasari, Y. *et al.* (2021) 'Faktor Determinan Balita *Stunting* Pada Desa Lokus Dan Non Lokus Di 13 Kabupaten Lokus *Stunting* Di Indonesia Tahun 2019 (Determinant Factors of Under-Five Children *Stunting* At Locus and Non-Locus Villages in 13 *Stunting* Locus Districts in Indonesia in 2019)', *Penelitian Gizi dan Makanan*, 44(2), pp. 79–92.
- Perpres (2021) 'Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 72 Tahun 2021 Tentang Percepatan Penurunan *Stunting*', *Republik Indonesia*, (1), p. 23.
- Peta Tematik Indonesia (2013) *Administrasi Provinsi Jawa Barat*.
- Portal Jabar (2022) *Wagub Uu Ruzhanul:Wujudkan Jabar 'Zero New Stunting' dengan Kolaborasi*. Available at: <https://jabarprov.go.id/berita/wagub-uu-ruzhanul-wujudkan-jabar-zero-new-stunting-dengan-kolaborasi-7925> (Accessed: 24 March 2024).
- Prameswari, N. (2024) *Pencegahan BBLR dan Anemia Remaja agar Anak tidak Stunting, Makalah disampaikan dalam Webinar Gizi Peran Tenaga Kesehatan Masyarakat dalam Deteksi Dini Anemia, BBLR dan Pencegahan Stunting*. Jakarta: Pengurus Daerah IAKMI DKI Jakarta.
- Pratiwi, E. D. & Jumetan, M. A. (2023) 'Hubungan Indeks Masa Tubuh Ibu Hamil dengan Kejadian *Stunting* di Desa Oben Kecamatan Nekamese Kabupaten Kupang', *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(5), pp. 1449–1457. doi: 10.33024/mahesa.v3i5.10399.
- Puspasari, N. M., Suciptawati, N. L. P. & Susilawati, M. (2022) 'Metode Analisis Regresi Spasial Dalam Memodelkan Kasus Covid-19 Di Indonesia', *E-Jurnal Matematika*, 11(3), p. 167. doi:

10.24843/mtk.2022.v11.i03.p377.

- Putri, M. G., Irawan, R. & Mukono, I. S. (2021) 'Hubungan Suplementasi Vitamin A, Pemberian Imunisasi, dan Riwayat Penyakit Infeksi Terhadap Kejadian *Stunting* Anak Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Mulyorejo, Surabaya', *Media Gizi Kesmas*, 10(1), pp. 72–79.
- Putri, M. & Yuniasih, A. F. (2022) 'Determinan Akses Sumber Air Minum Layak di Provinsi Bengkulu Tahun 2021', *Seminar Nasional Official Statistics*, 2022(1), pp. 155–164. doi: 10.34123/semnasoffstat.v2022i1.1239.
- Qurani, R. M. *et al.* (2022) 'CORRELATION BETWEEN MATERNAL FACTOR AND *STUNTING* AMONG CHILDREN OF 6-12 MONTHS OLD IN CENTRAL LOMBOK', *Journal of Public Health Research and Community Health Development*, 5(2), pp. 107–116. doi: <https://doi.org/10.20473/jphrecode.v5i2.23525>.
- Rachmayanti, R. D. *et al.* (2022) 'Systematic Review: Protective Factors from the Risks of *Stunting* in Breastfeeding Period', *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 17(2), pp. 72–78. doi: <https://doi.org/10.14710/jpki.17.2.72-78>.
- 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), p. 23. doi: 10.22146/ijcn.49696.
- Ratnawati, L. Y. *et al.* (2022) 'Analisis Faktor Risiko Maternal terhadap Keluarga Berisiko *Stunting*', *Media Gizi Indonesia*, SP(1), pp. 161–167. doi: 10.20473/mgi.v17i1sp.161-167.
- Rehing, E. Y., Suryoputro, A. & Adi, S. (2021) 'FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KUNJUNGAN IBU BALITA KE POSYANDU: LITERATUR REVIEW', *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 12(2), pp. 1–18.
- Riajaya, H. & Munandar, A. I. (2020) 'Strategi Peningkatan Ketahanan Pangan Dalam Meminimalisasi *Stunting* Di Kabupaten Sukabumi', *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 19(2), pp. 255–274. doi: 10.31186/jagrisep.19.2.255-274.
- Rijal, S. & Tahir, T. (2022) 'Analisis Faktor Pendorong Terjadinya Urbanisasi di Wilayah Perkotaan (Studi Kasus Wilayah Kota Makassar)', *Journal of Economic Education and Entrepreneurship Studies*, 3(1), p. 2022. Available at: <https://ojs.unm.ac.id/JE3S>.
- Rizal, M. F. & Doorslaer, E. van (2019) 'Explaining the fall of socioeconomic

- inequality in childhood *stunting* in Indonesia.’, *SSM - population health*, 9, p. 100469. doi: 10.1016/j.ssmph.2019.100469.
- Riznawati, A. *et al.* (2022) ‘Autokorelasi Spasial Prevalensi *Stunting* di Jawa Barat Tahun 2021’, *Bikfokes*, 3(1). doi: 10.51181/bikfokes.v3i1.6386.
- Riznawati, A. *et al.* (2023) ‘Autokorelasi Spasial Prevalensi *Stunting* di Jawa Barat Tahun 2021’, *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 3(1), pp. 14–21.
- Rusliani, N., Hidayani, W. R. & Sulistyoningsih, H. (2022) ‘Literature Review: Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita’, *Buletin Ilmu Kebidanan dan Keperawatan*, 01(01), pp. 32–40. doi: 10.56741/bikk.v1i01.39.
- Safitri, D. *et al.* (2023) ‘Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Provinsi X’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Mulawarman*, 5(1), pp. 11–18.
- Safitri, Y., Lail, N. H. & Indrayani, T. (2021) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita dimasa Pandemi Covid-19 Wilayah Kerja Puskesmas Gunung Kaler Tangerang’, *Journal for Quality in Women’s Health*, 4(1), pp. 70–83. doi: 10.30994/jqwh.v4i1.107.
- Saraswati, D., Gustaman, R. A. & Hoeriyah, Y. A. (2021) ‘Hubungan Status Ketahanan Pangan Rumah Tangga Dan Pola Asuh Terhadap Kejadian *Stunting* Pada Baduta’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 12(2), pp. 226–237. doi: 10.34305/jikbh.v12i2.344.
- Sari, D. N. E., Hayati, M. N. & Wahyuningsih, S. (2020) ‘Model Spatial Autoregressive Moving Average (SARMA) pada Data Jumlah Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Provinsi Kalimantan Timur dan Tengah Tahun 2016’, *Jurnal EKSPONENSIAL*, 11(1), pp. 57–64. Available at: <http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/exponensial/article/view/645>.
- Sari, D., Nugraheni, S. A. & Rahfiludin, M. Z. (2023) ‘Bagaimana Kontribusi Intervensi Gizi Sensitif dalam Upaya Penurunan *Stunting*? : Literature Review’, *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(5), pp. 885–895. doi: 10.56338/mppki.v6i6.3416.
- Sari, K. & Sartika, R. A. D. (2021) ‘The Effect of the Physical Factors of Parents and Children on *Stunting* at Birth Among Newborns in Indonesia.’, *Journal of preventive medicine and public health = Yebang Uihakhoe chi*, 54(5), pp. 309–316. doi: 10.3961/jpmph.21.120.
- Sari, M., Inayah, A. & Helen, B. (2020) ‘Edukasi kepada masyarakat terhadap

pemanfaatan penggunaan jamban sehat di kelurahan bukit cangang kayu ramang Bukit Tinggi’, *Empowering Society Journal*, 1(2), pp. 116–124.

- Sentana, L. F., Hrp, J. R. & Hasan, Z. (2018) ‘FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN *STUNTING* PADA ANAK USIA 12-24 BULAN DI KELURAHAN KAMPUNG TENGAH KECAMATAN SUKAJADI PEKANBARU’, 6, pp. 1–9.
- Septiani, R. E., Mulyaningsih, T. & Mulyanto, M. (2023) ‘The Effect of Macroeconomics and Access to Health Service on *Stunting* in Indonesia’, *Health Science Journal of Indonesia*, 14(1), pp. 21–32. doi: 10.22435/hsji.v14i1.6440.
- Setiyono, A. (2019) ‘FAKTOR RISIKO KEJADIAN DIARE PADA MASYARAKAT KOTA TASIKMALAYA’, *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 15(2), pp. 49–59.
- Sevira, D. I. I., Priyo & Margono (2022) ‘Faktor-Faktor yang Mempengaruhi *Stunting* di Puskesmas Ngablak di Era Pandemi Covid-19 Tahun 2020’, *Proceeding of The URECOL*, pp. 30–42. Available at: <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/2125%0Ahttp://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/download/2125/2088>.
- Simanjorang, C. *et al.* (2024) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* di Kota Sukabumi’, *Malahayati Nursing Journal*, 6(3), pp. 1121–1133.
- Sinha, B. *et al.* (2018) ‘Low-birthweight infants born to short-stature mothers are at additional risk of *stunting* and poor growth velocity: Evidence from secondary data analyses.’, *Maternal & child nutrition*, 14(1), p. e12504. doi: 10.1111/mcn.12504.
- Sipahutar, T., Eryando, T. & Budiharsana, M. P. (2022) *Fenomena Stunting di Indonesia: Pemanfaatan Data Sekunder untuk Pemetaan Daerah Rawan Stunting Menggunakan Analisis Spasial*. Yogyakarta: Deepublish.
- Siregar, S. A. *et al.* (2023) ‘*Stunting* Cases In Muaro Jambi District 2019 – 2021: Spatial Autocorrelation’, *International Journal of Health, Engineering, And Technology (IJHET)*, 1(5), pp. 680–687.
- Siswati, T. (2018) *Stunting, Husada Mandiri Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. Yogyakarta: Husada Mandiri.
- Sitorus, F., Anita, S. & Bancin, D. R. (2022) ‘Pengaruh Status Sosial Ekonomi Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Kelurahan

- Gedung Johor Kota Medan’, *Jurnal Health Reproductive*, 7(2), pp. 32–37. doi: 10.51544/jrh.v7i2.3643.
- Ssentongo, P. *et al.* (2020) ‘Association of vitamin A deficiency with early childhood *stunting* in Uganda: A population-based cross-sectional study’, *PloS one*, 15(5), p. e0233615.
- Sukorini, M. U. (2017) ‘Hubungan Gangguan Kenyamanan Fisik dan Penyakit dengan Kualitas Tidur Ibu Hamil Trimester III’, *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(1), pp. 1–12. doi: 10.20473/ijph.v12i1.2017.1-12.
- Sulastris, S. *et al.* (2019) ‘Penanganan Unmet Need Kb Di Kampung Kb: Studi Kasus Di Dua Kampung Kb Di Kabupaten Cianjur’, *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 14(2), p. 119. doi: 10.14203/jki.v14i2.376.
- Sumarno, T. I. & Syafiuddin, A. (2023) ‘Analisis Kualitas Air Sumur dan Sarana Sanitasi Dengan Kejadian *Stunting* di Desa Lokus *Stunting* Kecamatan Driyorejo’, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), pp. 21–39. doi: 10.9644/scp.v1i1.332.
- Susianto, S. C., Suprobo, N. R. & Maharani, M. (2022) ‘Early Breastfeeding Initiation Effect in *Stunting*: A Systematic Review’, *Asian Journal of Health Research*, 1(1), pp. 1–6. doi: 10.55561/ajhr.v1i1.11.
- Syahril, E. *et al.* (2020) ‘Analysis of Obstetric Medical Determinant Factors toward Mothers with the *Stunting* Children’, *Green Medical Journal*, 2(3), pp. 88–100. doi: 10.33096/gmj.v2i3.67.
- Tahangnacca, M. & Muntahaya, F. (2023) ‘Spatial Pattern of *Stunting* on Children under Five in Indonesia 2019’, *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 13(1), pp. 47–55. doi: 10.58185/jkr.v13i1.36.
- Tamirat, K. S., Tesema, G. A. & Tessema, Z. T. (2021) ‘Determinants of maternal high-risk fertility behaviors and its correlation with child *stunting* and anemia in the East Africa region: A pooled analysis of nine East African countries’, *PLoS ONE*, 16(6 June 2021), pp. 1–15. doi: 10.1371/journal.pone.0253736.
- TP2AK (2021) *Laporan Baseline Program Percepatan Pencegahan Stunting 2018-2024*. Jakarta Pusat: Sekretariat Wakil Presiden RI. Available at: stunting.go.id.
- TP2S Sekretariat Wakil Presiden (2022) *218.286 Balita Stunting di Jabar, Akses Makanan Bergizi Salah Satu Penyebab, Stunting.go.id*.
- TPPS BKKBN (2023) *Laporan Percepatan Penurunan Stunting Tahun 2022 dan Rencana Aksi Tahun 2023*.

- TPPS Provinsi Jawa Barat (2023) *Laporan Penyelenggaraan Percepatan Penurunan Stunting Provinsi Jawa Barat (Semester II - Tahun 2023)*. Bandung: TPPS Provinsi Jawa Barat.
- Trisnawati, I. *et al.* (2023) ‘Pengaruh Kadar HB Ibu Menyusui dengan Tingkat Kecukupan Asi Bayi Usia 2 Minggu di Kabupaten Karawang’, *Jurnal Riset Kesehatan*, 15(1), pp. 136–143. Available at: <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v15i1.2165>.
- UNICEF (1990) *Strategy for improved nutrition of children and women in developing countries*. New York: UNICEF.
- UNICEF (2015) *UNICEF’s approach to scaling up nutrition for mothers and their children*. Programmed Division, UNICEF, New York: Discussion paper.
- UNICEF (2022) *The crisis you’ve never heard of: stunting*, UNICEF. Available at: <https://www.unicef.org.au/stories/crisis-stunting> (Accessed: 17 February 2024).
- UNICEF, WHO & World Bank (2019) *Levels and Trends in Child Malnutrition: key findings of the 2019 Edition of the Joint Child Malnutrition Estimates*, UNICEF, WHO, The World Bank. Geneva: World Health Organization.
- UNICEF, WHO & World Bank (2023) *Levels and trends in child malnutrition: UNICEF / WHO / World Bank Group Joint Child Malnutrition Estimates: Key findings of the 2023 edition*. Key findin, WHO. Key findin. New York: UNICEF and WHO. Available at: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240073791>.
- Uwiringiyimana, V., Veldkamp, A. & Amer, S. (2019) ‘*Stunting* spatial pattern in rwnda: An examination of the demographic, socio-economic and environmental determinants’, *Geospatial Health*, 14(2), pp. 329–339. doi: 10.4081/gh.2019.820.
- Vaivada, T. *et al.* (2020) ‘*Stunting* in childhood: An overview of global burden, trends, determinants, and drivers of decline’, *American Journal of Clinical Nutrition*, 112, pp. 777S-791S. doi: 10.1093/ajcn/nqaa159.
- Vizianti, L. (2022) ‘Peran Dan Fungsi Pos Pelayanan Terpadu (Posyandu) Dalam Pencegahan *Stunting* Di Kota Medan’, *Warta Dharmawangsa*, 16(3), pp. 563–580. doi: 10.46576/wdw.v16i3.2248.
- Wahyuni, N. S. R., Zakaria, R. & Fahdhienie, F. (2023) ‘Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Jamban Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Mamplam Kabupaten Bireuen Tahun 2022’,

Jurnal Pengabdian Masyarakat (Kesehatan), 5(1), pp. 6–17.

- Wardana, W., Munibah, K. & Baliwati, Y. F. (2023) ‘Pola Sebaran Spasial *Stunting* di Kabupaten Lampung Selatan dengan Pendekatan Autokorelasi Spasial Spasial’, *Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Perdesaan*, 7(1), pp. 68–78.
- Wardani, D. K. (2022) ‘Pengaruh Faktor Maternal Ibu terhadap Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah kerja UPT Puskesmas Sopaah Kabupaten Pamekasan’, *Media Gizi Kesmas*, 11(2), pp. 386–393. doi: 10.20473/mgk.v11i2.2022.386-393.
- Wardani, D. W. S. R., Wulandari, M. & Suharmanto, S. (2020) ‘Hubungan Faktor Sosial Ekonomi dan Ketahanan Pangan terhadap Kejadian *Stunting* pada Balita’, *Jurnal Kesehatan*, 10(2), p. 287. doi: 10.26630/jk.v11i2.2230.
- WHO (1995) ‘Physical Status: The Use and Interpretation of Anthropometry’, *Journal of Public Health (Germany)*. Geneva: WHO, pp. 665–673. doi: 10.1007/s10389-020-01340-w.
- WHO (2018) *2018 Global Reference List of 100 Core Health Indicators (plus health-related SDGs)*. Geneva: WHO. Available at: <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/259951/WHO-HIS-IER-GPM-2018.1-eng.pdf?sequence=1>.
- WHO (2022) *Pekan Menyusui Sedunia: UNICEF dan WHO serukan dukungan yang lebih besar terhadap pemberian ASI di Indonesia seiring penurunan tingkat menyusui selama pandemi COVID-19*, WHO. Available at: <https://www.who.int/indonesia/id/news/detail/31-07-2022-world-breastfeeding-week--unicef-and-who-urge-greater-support-for-breastfeeding-in-indonesia-as-rates-decline-during-covid-19>.
- WHO (2023a) *Exclusive breastfeeding for optimal growth, development and health of infants*, WHO. Available at: <https://www.who.int/tools/elena/interventions/exclusive-breastfeeding> (Accessed: 2 June 2024).
- WHO (2023b) *Infant and young child feeding*, WHO. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/infant-and-young-child-feeding#:~:text=WHO and UNICEF recommend%3A 1 early initiation of,up to 2 years of age or beyond.> (Accessed: 16 June 2024).
- Wibawa, Y., Faozi, B. F. & Amalia, A. A. (2023) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kehamilan Remaja Di Wilayah UPTD Puskesmas Cimanggung 2023’, *Jurnal Ilmu Keperawatan Sebelas April*, 5(2), pp. 63–70.

- Wibowo, A. (2021) *Metodologi Penelitian Praktis Bidang Kesehatan*. Depok: PT RajaGrafindo Persada.
- Widasari, L. *et al.* (2023) *Stunting-pedia: Apa yang Perlu Diketahui tentang Stunting (Jilid 1), Stunting-Pedia*. Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedia (KPG).
- Wirth, J. P. *et al.* (2017) ‘Assessment of the WHO *Stunting* Framework using Ethiopia as a case study.’, *Maternal & child nutrition*, 13(2). doi: 10.1111/mcn.12310.
- World Health Organization (2015) *Stunting In a Nutshell, World Health Organization*. Available at: <https://www.who.int/news/item/19-11-2015-stunting-in-a-nutshell>.
- Wulandari, D. K. *et al.* (2024) ‘Hubungan BBLR dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian *Stunting*’, *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 4(1), pp. 383–391. doi: 10.33024/mahesa.v4i1.13300.
- Wulandari, R. D., Laksono, A. D. & Matahari, R. (2023) ‘Policy to Decrease Low Birth Weight in Indonesia: Who Should Be the Target?’, *Nutrients*, 15(2), pp. 1–11. doi: 10.3390/nu15020465.
- Wuryandari, T. *et al.* (2014) ‘Identifikasi Autokorelasi Spasial Pada Jumlah Pengangguran Di Jawa Tengah Menggunakan Indeks Moran’, *Media Statistika*, 7(1), pp. 1–10. doi: 10.26740/mathunesa.v8n2.p89-92.
- Xiao, L. *et al.* (2019) ‘Vitamin A supplementation improves the intestinal mucosal barrier and facilitates the expression of tight junction proteins in rats with diarrhea.’, *Nutrition (Burbank, Los Angeles County, Calif.)*, 57, pp. 97–108. doi: 10.1016/j.nut.2018.06.007.
- Yasin, H., Hakim, A. R. & Warsito, B. (2020) *Regresi Spasial (Aplikasi dengan R), Wade Group*. Ponorogo: Wade Group. Available at: https://eprints2.undip.ac.id/id/eprint/3926/1/Buku_Regresi_Spasial_Aplikasi_dengan_R.pdf.
- Young, M. F. *et al.* (2018) ‘Role of maternal preconception nutrition on offspring growth and risk of *stunting* across the first 1000 days in Vietnam: A prospective cohort study.’, *PloS one*, 13(8), p. e0203201. doi: 10.1371/journal.pone.0203201.
- Yudono, A., Purnomo, J. & Damayanti, R. (2021) ‘Geographically Weighted Regression of Risk Factor of *Stunting* in Malang Regency, Indonesia’, *Forum Geografi: Indonesian Journal of Spatial and Regional Analysis*, 35(1), pp. 1–13. doi: 10.23917/forgeo.v35i1.12273.

- Yulnefia & Sutia, M. (2022) 'HUBUNGAN RIWAYAT PENYAKIT INFEKSI DENGAN KEJADIAN *STUNTING* PADA BALITA USIA 24-36 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TAMBANG KABUPATEN KAMPAR', *JMJ*, 10(1), pp. 154–163. Available at: <https://online-journal.unja.ac.id/kedokteran/article/view/10410/13395>.
- Yurizal, Y. & Fajar, N. A. (2023) 'Analysis of environmental factors with the incidence of *stunting* in toddlers (literature review)', *Riset Informasi Kesehatan*, 12(1), pp. 88–97. doi: 10.30644/rik.v12i1.712.
- Zakiah, Z. *et al.* (2022) 'Hygiene Air Rumah Tangga Sebagai Faktor Resiko Kejadian *Stunting* pada Balita', *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13, pp. 255–260. Available at: <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF>.