



DAFTAR PUSTAKA

- Adelbertha, Devi, N. C., Harahap, R. O., & Ningrum, A. G. (2022). The Association of Adolescent Preganancy With *Stunting* Incidence in Child Under Five Years Old. *Jurnal Sosial dan Sains*, 11(2), 1241-1250.
- Aheto, J. M., & Dagne, G. A. (2021). Geostatistical Analysis, Web-Based Mapping, and Environmental Determinants of Under-5 *Stunting*: Evidence from The 2014 Ghana Demographic and Health Survey. *Jurnal The Lancet Planetary Health*, 5, 347-355.
- Ahmadi, Sulistyorini, L., Azizah, R., & Oktarizal, H. (2020). Association Between Toilet Availability and Handwashing Habits and the Incidence of *Stunting* in Young Children in Tanjung Pinang City, Indonesia. *Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences*, 16(2), 215-218.
- Angraini, W., Amin, M., Pratiwi, B. A., Febriawati, H., & Yanuarti, R. (2021). Pengetahuan Ibu, Akses Air Bersih dan Diare dengan *Stunting* di Puskesmas Aturan Mumpo Bengkulu Tengah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa*, 8(2), 92-102.
- Aprian, F., Setianingsi, Y. D., Muntia, U., Susant, K. A., Wicakson, S. I., & Faru, A. (2014). Analisis Curah Hujan Sebagai Upaya Meminimalisasi Dampak Kekeringan di Kabupaten Gunungkidul Tahun 2014. *Khazanah*, 13-22.
- Aridiyah, F. O., Rohmawati, N., & Ririanty, M. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian *Stunting* pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan. *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 3(1), 163-170.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Gunungkidul. (2007). *Penyusunan Neraca Sumber Air Kabupaten Gunungkidul D. I. Yogyakarta*. Yogyakarta: Kencana Adhi Karma.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 120 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Desa Perkotaan dan Perdesaan di Indonesia 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Prevalensi Stunting (Pendek dan Sangat Pendek) pada Anak Di Bawah 5 Tahun/Balita*. Retrieved September 20, 2022, from



- | | | | |
|--------|-------|-------|------------|
| Sirusa | Badan | Pusat | Statistik: |
|--------|-------|-------|------------|
- <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/1458>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. (2021). *Indikator Kesejahteraan Rakyat Kabupaten Gunungkidul 2021*. Wonosari: Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul.
- Belayneh, M., Loha, E., & 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. *Jurnal Annals of Global Health*, 87(1), 1-14. doi:10.5334/aogh.3286
- BKKBN. (2021). *Paduan Pelaksanaan Pendampingan Keluarga dalam Upaya Percepatan Penurunan Stunting di Tingkat Desa/Kelurahan*. Jakarta: Direktorat Bina Penggerakan Lini Lapangan Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional.
- BPS Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2020). *Analisis Ketimpangan Pendapatan Daerah Istimewa Yogyakarta 2020*. Yogyakarta: BPS Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Cahyadi, A., Nugraha, H., & Nucifera, F. (2017). Pengaturan Pola Tanam Meteorologis Sebagai Salah Satu Upaya Optimalisasi Produktivitas Pertanian di Kawasan Karst Kabupaten Gunungkidul. *INA-Rxiv*, 1-11. doi:10.31227/osf.io/k4sqe
- Cahyono, F., Manongga, S. P., & Picauly, I. (2016). Faktor Penentu *Stunting* Anak Balita pada Berbagai Zona Ekosistem di Kabupaten Kupang. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 11(1), 9-18.
- Danael, G. (2016). Risk Factors for Childhood *Stunting* in 137 Developing Countries: A Comparative Risk Assessment Analysis at Global, Regional, and Country Levels. *PLOS Medicine*, 1-18. doi:10.1371/journal.pmed.1002164
- Databoks. (2021). *Prevalensi Stunting Balita Indonesia Tertinggi ke-2 di Asia Tenggara*. Retrieved April 22, 2022, from Databoks: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/25/prevalensi-stunting-balita-indonesia-tertinggi-ke-2-di-asia-tenggara>



- Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2020). *Profil Kesehatan DIY tahun 2020*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Gunungkidul. (2021). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah*. Wonosari: Dinas Kesehatan Kabupaten Gunungkidul.
- Fitri, A., Adisasmita, A., & Mahkota, R. (2017). Pengaruh Jarak Kelahiran terhadap Kematian Bayi di Indonesia, Filipina, dan Kamboja (Analisis Data Survei Demografi Kesehatan). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(2), 45-52.
- Fuada, N. (2017). Status Gizi Anak Baduta (bawah dua tahun) di Indonesia. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 15(1), 51-64.
- Haile, D., Azage, M., Mola, T., & Rainey, R. (2016). Exploring Spatial Variations and Factors Associated with Childhood *Stunting* in Ethiopia: Spatial and Multilevel Analysis. *Jurnal BMC Pediatrics*, 16(1), 1-14. doi:10.1186/s12887-016-0587-9
- Haniarti. (2021). *Optimisme Menghadapi Tantangan Pandemi Covid-19*. Pekalongan: Nasya Expanding Management.
- Helmyati, S. (2019). *Stunting: Permasalahan dan Penanganannya*. Yogyakarta: Gadjah mada University Press.
- Ihsan, A., Riwanto, M., & Darwel. (2020). Pengaruh Sumber Air Bersih, Jamban, dan Pola Asuh Terhadap *Stunting* pada Balita dengan Diare Sebagai Variabel Intervening. *Buletin Keslingmas*, 39(1), 1-5.
- Iqbal, M., & Yusran, R. (2021). Upaya Konvergensi Kebijakan Pencegahan *Stunting* di Kota Padang. *Jurnal Manajemen dan Ilmu Administrasi Publik*, 3(2), 109-116.
- Irianti, S., Prasetyoputra, P., Dharmayanti, I., Azhar, K., & Hidayangsih, P. S. (2019). The Role of Drinking Water Source, Sanitation, and Solid Waste Management in Reducing Childhood *Stunting* in Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1-9. doi:10.1088/1755-1315/344/1/012009



- Jayanti, R., & Ernawati, R. (2021). Faktor Jarak Kehamilan yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* di Puskesmas Harapan Baru Samarinda Seberang. *Borneo Student Research*, 2(3), 1705-1710.
- Jones, G., & Gubhaju, B. (2008). Trends in Age at Marriage in the Provinces of Indonesia. *Asia Research Institute Working*(15), 1-29.
- Karki, S., Koirala, S., & Shrestha, S. (2021). Risk Factors of Malnutrition among under Five Children Admitted in Kanti Children's Hospital in Nepal. *Kathmandu Univ Med J (KUMJ)*, 19(76), 486-493.
- Kebijakan Kesehatan Indonesia. (2019). *Angka Stunting Turun, tapi Belum Standar WHO*. Retrieved April 24, 2022, from Kebijakan Kesehatan Indonesia: <https://kebijakankesehatanindonesia.net/25-berita/berita/3802-angka-stunting-turun-tapi-belum-standar-who>
- Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi. (2017). *Buku Saku Desa dalam Penanganan Stunting*. Jakarta: Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Bersama Selesaikan Masalah Kesehatan*. Retrieved September 20, 2022, from Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: <https://www.kemkes.go.id/article/view/18012900004/together-overcoming-health-problem-.html>
- Khairani, Mursyita, A., & Darmawan, S. (2020). *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan: Situasi Stunting di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kozuki, N. (2013). The Associations of Parity and Maternal Age with Small-for-Gestational-Age, Preterm, and Neonatal and Infant Mortality: A Meta-Analysis. *BMC Public Health*, 13(3), 1-10.
- Kyozuka, H. (2021). Teenage Pregnancy as a Risk Factor for Placental Abruptio: Findings from the Prospective Japan Environment and Children's Study. *Plos One*, 1-11.
- Masnarivan, Y., & Arlina, E. (2020). Penyebab Ketidakpemilikan Jamban Sehat. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 121-126.



- Millati, N. A. (2021). *Cegah Stunting Sebelum Genting*. Jakarta: Gramedia.
- Mshida, H. A., Kassim, N., Mpolya, E., & Kimanya, M. (2018). Water, Sanitation, and Hygiene Practices Associated with Nutritional Status of Under-Five Children in Semi-Pastoral Communities Tanzania. *The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 98(5). doi:10.4269/ajtmh.17-0399
- Olo, A., Mediani, H. S., & Rakhmawati, W. (2021). Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Indonesia. *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 1113-1126. doi:10.31004/obsesi.v5i2.788
- Pakpahan, J. P. (2021). *Tata Kelola Keperawatan Komunitas Cegah Stunting dengan Pendekatan Keluarga*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Pemerintah Kota Yogyakarta. (2020). *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta.
- Pramoedyo, H., Mudjiono, Fernandes, A. A., Ardianti, D., & Septiani, K. (2020). Determination of *Stunting* Risk Factors Using Spatial Interpolation Geographically Weighted Regression Kriging in Malang. *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 20(2), 98-103. doi:10.18196/mm.200250
- Quamme, S. H., & Iversen, P. O. (2022). Prevalence of Child *Stunting* in Sub-Saharan Africa and Its Risk Factors. *Jurnal Clinical Nutrition Open Science*.
- Rabiatunnisa, Kurniati, H. F., & Anjarwati. (2019). Factors of Low Weight Babies Incidence on Teenage Pregnancy: A Systematic Literature Review. *International Respati Health Conference*, 849-855.
- Rahayu, L. S., Endayani, D., & Yuliana, I. (2018). Child Care Practice as A Risk Factor of Changes in Nutritional Status from Normal to *Stunting* in Under Five Children. *Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics*, 5(2), 77-81. doi:10.21927/ijnd.2017.5(3).76-81
- Ratnawati, L. Y. (2022). Analisis Faktor Risiko Maternal Terhadap Keluarga Berisiko Stunting: Studi di Kabupaten Jember, Jawa Timur, Indonesia. *Media Gizi Indonesia*, 161-167.



- Rufaida, F. D., Raharjo, A. M., & Handoko, A. (2020). Hubungan Faktor Keluarga dan Rumah Tangga dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Tiga Desa Wilayah Kerja Puskesmas Sumberbaru Jember. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 6(1), 1-6.
- Saha, U. R., Boom, B. v., & Richardus, J. H. (2020). Risk Factors and Spatial Variation of *Stunting* among Under-Fives in Bangladesh: Challenges to Reach the Sustainable Development Goal. *Jurnal Population Dynamics in Eastern India and Bangladesh*, 323-345. doi:10.1007/978-981-15-3045-6
- Santosa, L. W. (2005). Identifikasi Kerusakan Lahan dan Cara Penanganannya di Zona Perbukitan Baturagung Kabupaten Gunungkidul. *Forum Geografi*, 19(1), 30-54.
- Sekretariat Percepatan Pencegahan *Stunting*. (2019). *Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Anak Kerdil (Stunting)* (2nd ed.). Jakarta: Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia.
- Sereebutra, P., Solomons, N., Aliyu, M. H., & Jolly, P. E. (2006). Sociodemographic and Environmental Predictors of Childhood *Stunting* in Rural Guatemala. *Jurnal Nutrition Research*, 26(2), 65-70. doi:10.1016/j.nutres.2006.02.002
- Simbolon, D. (2019). *Pencegahan Stunting Melalui Intervensi Gizi Spesifik pada Ibu Menyusui Anak Usia 0-24 Bulan*. Surabaya: Media Sahabat Cendekia.
- Sinatrya, A. K., & Muniroh, L. (2019). Hubungan Faktor Water, Sanitation, and Hygiene (WASH) dengan *Stunting* di Wilayah Kerja Puskesmas Kotakulon, Kabupaten Bondowoso. *Amerta Nutrition*, 3(3), 164-170. doi:10.2473/amnt.v3i3.2019.164-170
- Studi Status Gizi Indonesia. (2022). *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2021*. Retrieved from Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: <http://www.badankebijakan.kemkes.go.id/buku-saku-hasil-studi-status-gizi-indonesia-ssgi-tahun-2021/>
- Sukoco, N. E., Pambudi, J., & Herawati, M. H. (2015). Hubungan Status Gizi Anak Balita dengan Orang Tua Bekerja. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 18(4), 387–397.



- Sunarti, & Nugrohowati, A. K. (2014). Korelasi Satus Gzi, Asupan Zat Besi dengan Kadar Feritin pada Anak Usia 2-5 Tahun di Kelurahan Semanggi Surakarta. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 11-18.
- Suwarno. (1993). Keterkaitan Kondisi Geomorfologi dengan Karakteristik Airtanah Dangkal di Kecamatan Masaran Kabupaten Sragen Propinsi Jawa Tengah. *Forum Geografi*, 7(2), 14-25.
- Tamir, T. T., Techane, M. A., Dessie, M. T., & Atalell, K. A. (2022). Applied Nutritional Investigation Spatial Variation and Determinants of *Stunting* Among Children Aged Less Than 5 y in Ethiopia: A Spatial And Multilevel Analysis of Ethiopian Demographic and Health Survey 2019. *Jurnal Nutrition*. doi:<https://doi.org/10.1016/j.nut.2022.111786>
- Tsegaye, B., & Ayalew, M. (2020). Prevalence and Factors Associated with Antenatal Care Utilization in Ethiopia: An Evidence from Demographic Health Survey 2016. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 20(528), 1-9. doi:[10.1186/s12884-020-03236-9](https://doi.org/10.1186/s12884-020-03236-9)
- Waliuli, S. H., Ibrahim, D., & Umasugi, M. T. (2018). Pengaruh Edukasi Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Upaya Pencegahan *Stunting* Anak Usia Balita. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 9(4), 269-272.
- Walker, J. A. (2012). Early Marriage in Africa — Trends, Harmful Effects and Interventions. *African Journal of Reproductive Health*, 16(2), 231-240.
- World Health Organization. (2015). *Stunting in a Nutshell*. Retrieved April 24, 2022, from World Health Organization: <https://www.who.int/news/item/19-11-2015-stunting-in-a-nutshell>



Undang-Undang

Peraturan Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional Nomor 12

Tahun 2021 tentang Rencana Aksi Nasional Percepatan Penurunan Angka
Stunting Indonesia Tahun 2021-2024

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang
Standar Antropometri Anak

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2021 Tentang Percepatan
Penurunan *Stunting*

Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa