

## Daftar Pustaka

- Agustina. A.. & Hamisah. I. (2019). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif, Berat Bayi Lahir Dan Pola Asuh Dengan Kejadian Stunted Di Wilayah Kerja Puskesmas Reubee Kabupaten Pidie. *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*. 5(2). <https://doi.org/10.33143/jhtm.v5i2.397>
- Agustina. W.. & Fathur. F. (2022). Ibu Hamil Kek. Berat Bayi Lahir Rendah Dan Tidak Asi Eksklusif Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Stunted. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 3(1). <https://doi.org/10.31004/jkt.v3i1.4015>
- Alhari. M. I., Febriyani. W., Jonson. W. T., & Fajrillah. A. A. N. (2021). Perancangan Smart Village Platform Aplikasi Edukatif Untuk Pengentasan Stunted Serta Monitoring Kesehatan Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*. 15(1). <https://doi.org/10.32815/jitika.v15i1.562>
- Aminah Aatinaa Adhyatma, Yulinda Laska, & Dinda Aprilia Putri. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunted Pada Balita Umur 24-59 Bulan. *Medical Jurnal Of Al-Qodiri*. 7(2). [https://doi.org/10.52264/jurnal\\_stikesalqodiri.v7i2.166](https://doi.org/10.52264/jurnal_stikesalqodiri.v7i2.166)
- Ariyanto. E., Fahrurazi. F., & Amin. M. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Sumber Air Minum Dengan Kejadian Stunted Pada Balita Di Wilayah Kerja Upt. Puskesmas Palangkau Tahun 2021. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 8(2). <https://doi.org/10.31602/ann.v8i2.5518>
- Beal. T., Tumilowicz. A., Sutrisna. A., Izwardy. D., & Neufeld. L. M. (2018) A review of child stunted determinants in Indonesia. *Maternal & child nutrition*. 14(4): e12617.
- Budiawati. Y., Islami. R. Z., Perdana. T., & Natawidjaja. R. S. (2021). Posible Use Of Food Security And Vulnerability Atlas (Fsva) To Detect Problem On Poverty And Stunted. The Case Of Banten Province. *Iop Conference Series: Earth And Environmental Science*. 715(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/715/1/012008>
- Danaei. G., Andrews. K. G., Sudfeld. C. R., Fink. G., McCoy. D. C., Peet. E., Sania. A., Smith Fawzi. M. C., Ezzati. M., & Fawzi. W. W. (2016) Risk factors for childhood stunted in 137 developing countries: a comparative risk assessment analysis at global, regional, and country levels. *PLoS medicine*. 13(11): e1002164.
- DIY. D. (2020) Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019.
- Djogo. H. M. A. (2021). Hubungan Pekerjaan Ibu Dan Praktik Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunted Pada Balita Di Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Jurnal Kesehatan*. 8(2). <https://doi.org/10.35913/jk.v8i2.200>
- Habyarimana. F., Zewotir. T., & Ramroop. S. (2016). Joint Modeling Of Poverty Of Households And Malnutrition Of Children Under Five Years From Demographic And Health Survey Data: Case Of Rwanda. *Journal Of Economics And Behavioral Studies*. 8(2(J)). [https://doi.org/10.22610/jebs.v8i2\(J\).1259](https://doi.org/10.22610/jebs.v8i2(J).1259)

- Hapsari. A., Fadhilah. Y., & Wardhani. H. E. (2022). Hubungan Kunjungan Antenatal Care Dan Berat Badan Lahir Rendah Terhadap Kejadian Stunted Di Kota Batu. *Ji-Kes (Jurnal Ilmu Kesehatan)*. 5(2). <https://doi.org/10.33006/Ji-Kes.V5i2.258>
- Hidayah. M. S., S.D. S. C., & Hariyanti. D. (2021). Asi Eksklusif Dan Kejadian Stunted Pada Balita Di Daerah Istimewa Yogyakarta (Diy). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 10(03). <https://doi.org/10.33221/Jikm.V10i03.861>
- Irawan. A., & Hastuty. H. S. B. (2022). Kualitas Fisik Air. Kejadian Diare Dengan Stunted Pada Balita Di Puskesmas Arso Kota. *Jurnal Kesehatan Komunitas*. 8(1). <https://doi.org/10.25311/Keskom.Vol8.Iss1.1119>
- Judiono. J., Priawantiputri. W., Indraswari. N., Widawati. M., Ipa. M., Megawati. G., Prasetyowati. H., & Marhaeni. D. (2023). Faktor Determinan Panjang Badan Bayi Lahir Pendek Sebagai Faktor Risiko Stunted Di Jawa Barat. *Amerta Nutrition*. 7(2). <https://doi.org/10.20473/Amnt.V7i2.2023.240-247>
- Kusumawardhani. A., Nurruhyuliawati. W., & Garna. H. (2020). Hubungan Riwayat Bayi Berat Lahir Rendah Dan Jumlah Anak Dalam Keluarga Dengan Kejadian Stunted Usia 12-59 Bulan Di Desa Panyirapan Kabupaten Bandung. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*. 2(1). <https://doi.org/10.29313/Jiks.V2i1.5582>
- Laili. A. N. (2018). Pengaruh Sanitasi Di Lingkungan Tempat Tinggal Terhadap Kejadian Stunted Pada Balita (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Sumberjambe, Puskesmas Ksian Dan Puskesmas Sumberbaru Kabupaten Jember Tahun 2018). *Jurnal Kebidanan*. 8(1).
- Laili. A. N. (2019). Pengaruh Sanitasi Di Lingkungan Tempat Tinggal Terhadap Kejadian Stunted Pada Balita. *Jurnal Kebidanan*. 8(1). <https://doi.org/10.47560/Keb.V8i1.192>
- Muliyati. H., Purba. T., Yulianti. S., Studigizi. P., Tinggi Ilmu Kesehatan Widya Nusantara Palu. S., Kesehatan Helvetia. I., & Studinersstikes Widya Nusantara Palu. P. (2021). Studi Cross Sectional: Pemberian Asi Eksklusif Dan Kesejahteraan Keluarga Dengan Kejadian Stunted Pada Balita Usia 12-36 Bulan. *Chmk Midwifery Scientific Journal*. 4(2).
- Nuraeni. R., & Suharno. S. (2020). Gambaran Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunted Balita Usia 24-59 Bulan. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*. 5(10). <https://doi.org/10.36418/Syntax-Literate.V5i10.1682>
- Nurjanna. (2019). Determinan Sosial Budaya Kejadian Stunted. *Skripsi*.
- Nurmayasanti. A., & Mahmudiono. T. (2019). Status Sosial Ekonomi Dan Keragaman Pangan Pada Balita Stunted Dan Non-Stunted Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Wilangan Kabupaten Nganjuk. *Amerta Nutrition*. 3(2). <https://doi.org/10.20473/Amnt.V3i2.2019.114-121>
- Pertiwi. F. D., Prastia. T. N., & Nasution. A. (2021). Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Dan Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunted Pada Balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 10(04). <https://doi.org/10.33221/Jikm.V10i04.801>
- Rahayu. P. P., & Casnuri. (2020). Perbedaan Risiko Stunted Berdasarkan Jenis Kelamin. *Seminar Nasional Unriyo*. 1(1).

- Rahmah. A. A., Yani. D. I., Eriyani. T., & Rahayuwati. L. (2023). Hubungan Pendidikan Ibu Dan Keterpaparan Informasi Stunted Dengan Pengetahuan Ibu Tentang Stunted. *Journal Of Nursing Care*. 6(1).
- Rahmawati. N. F., Fajar. N. A., & Idris. H. (2020a). Faktor Sosial, Ekonomi, Dan Pemanfaatan Posyandu Dengan Kejadian Stunted Balita Keluarga Miskin Penerima Pkh Di Palembang. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 17(1). <https://doi.org/10.22146/ijcn.49696>
- Rahmawati. N. F., Fajar. N. A., & Idris. H. (2020b). Social, Economic Factors, And Utilization Of Posyandu Towards Stunted Among Toddlers Of Poor Families Of Pkh Recipients In Palembang (In Bahasa). *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 17(1).
- Ramadhan. M. H., Salawati. L., & Yusuf. S. (2020). Hubungan Tinggi Badan Ibu, Sosial Ekonomi Dan Asupan Sumber Zinc Dengan Kejadian Stunted Pada Anak Usia 3-5 Tahun Di Puskesmas Kopelma Darussalam. *Averrous: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*. 6(1). <https://doi.org/10.29103/Averrous.V6i1.2661>
- Roma Uli Pangaribuan. S., Mt Napitupulu. D., & Kalsum. U. (2022). Hubungan Sanitasi Lingkungan, Faktor Ibu Dan Faktor Anak Dengan Kejadian Stunted Pada Anak Usia 24 – 59 Bulan Di Puskesmas Tempino Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*. 5(2). <https://doi.org/10.22437/jpb.V5i2.21199>
- Rosmana. D., Yuliani. R., Mulyo. G. P. E., & ... (2022). Status Gizi Ibu Saat Hamil, Berat Badan Bayi Lahir Dan Pemberian Asi Eksklusif Terhadap Kejadian Stunted. *Jurnal Gizi Dan ...* 1(1).
- Santi Wijayanti. D. G., Sri Hanani. E., Irsyada. R., Rani Ditya Candra. A., & Taberakel Gen Tamtomo. G. (2022). Aktivitas Fisik Sebagai Upaya Percepatan Penurunan Kejadian Stunted Di Desa Semowo. *Jurnal Dharma Pendidikan Dan Keolahragaan*. 2(2). <https://doi.org/10.33369/Dharmapendidikan.V2i2.23906>
- Saputri. M. S. (2022). Hubungan Pendidikan Ibu, Frekuensi Dan Durasi Penyakit Infeksi (Diare Dan Ispa) Dengan Kejadian Stunted Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Tepisari Kecamatan Polokarto Kabupaten Sukoharjo. *Naskah Publikasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Setiawati. T., & Yuliana. T. A. (2023). Hubungan Status Gizi Ibu Saat Hamil, Berat Badan Lahir Bayi Dengan Kejadian Stunted Pada Balita Usia 6- 24 Bulan Di Puskesmas Suradita Tahun 2021. *Open Access Jakarta Journal Of Health Sciences*. 2(4). <https://doi.org/10.53801/Oajjhs.V2i4.125>
- Setyawati. V. A. V. (2018). Kajian Stunted Berdasarkan Umur Dan Jenis Kelamin Di Kota Semarang. *Prosiding University Research Colloquium*.
- Shodikin. A. A., Mutalazimah. M., Muwakhidah. M., & Mardiyati. N. L. (2023). Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pola Asuh Gizi Hubungannya Dengan Kejadian Stunted Pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Journal Of Nutrition College*. 12(1). <https://doi.org/10.14710/Jnc.V12i1.35322>

- Siregar. S. H.. & Siagian. A. (2021). Hubungan Karakteristik Keluarga Dengan Kejadian Stunted Pada Anak 6 – 24 Bulan Di Kabupaten Langkat. *Tropical Public Health Journal*. 1(1). <https://doi.org/10.32734/Trophico.V1i1.6049>
- Sukanti. S.. & Faidati. N. (2021). Collaborative Governance Dalam Upaya Penanggulangan Stunted Di Kabupaten Sleman. *Jurnal Caraka Prabhu*. 5(1). <https://doi.org/10.36859/Jcp.V5i1.418>
- Sukmawati. Hendrayati. Chaerunnimah. & Nurhumaira. (2018). Status Gizi Ibu Saat Hamil. Berat Badan Lahir Bayi Dengan Stunted Pada Balita. *Media Gizi Pangan*. 25(1).
- Sulistiyanti. I.. & Easteryanti. D. (2015). Analisis Faktor Penyebab Tidak Langsung Kasus Kematian Bayi Di Kabupaten Mesuji Provinsi Lampung Tahun 2012-2013. *Jurnal Dunia Kesmas*. 4.
- Sumiyati. S. (2022). Berat Bayi Lahir Rendah Dan Asi Eksklusif Terhadap Kejadian Stunted Pada Balita. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*. 6(1). <https://doi.org/10.32536/Jrki.V6i1.204>
- Syah. J.. Wahab. A.. & Kandarina. Bj. I. (2020). Teenage Pregnancy As A Risk Factor Of Stunted And Wasting Among Children Aged 6-23 Months In Indonesia (Ifs 5 Analysis Study). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 16(2). <https://doi.org/10.15294/Kemas.V16i2.23655>
- Syarif. D. (2021). Hubungan Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Dan Pekerjaan Ibu Terhadap Kejadian Stunted Di Puskesmas Bara-Baraya Makassar Tahun 2021. In *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*.
- Wanimbo. E.. & Wartiningsih. M. (2020). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunted Baduta (7-24 Bulan) Di Karubaga. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan Rs.Dr. Soetomo*. 6(1). <https://doi.org/10.29241/Jmk.V6i1.300>
- Widra Yeni. & Elfindri. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunted Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Gunung Kota Padang Panjang Tahun 2022. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*. 2(2). <https://doi.org/10.55606/Jrik.V2i2.454>
- World Food Programme Wfp. (2013). The Status Of Poverty And Food Security In Egypt: Analysis And Policy Recommendations. In *Preliminary Summary Report* (Issue May).
- Yurissetiowati. (2022). Hubungan Umur. Pendidikan. Dan Pekerjaan Ibu Dengan Pengetahuan Ibu Tentang Deteksi Dini Stunted Di Desa Oelnasi Kabupaten Kupang. *Jurnal Kebidanan*. 12(2). [https://doi.org/10.33486/Jurnal\\_Kebidanan.V12i2.196](https://doi.org/10.33486/Jurnal_Kebidanan.V12i2.196)
- Yuwanti. Y.. Mulyaningrum. F. M.. & Susanti. M. M. (2021). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Stunted Pada Balita Di Kabupaten Grobogan. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*. 10(1). <https://doi.org/10.31596/Jcu.V10i1.704>
- De Onis. M.. Dewey. K. G.. Borghi. E.. Onyango. A. W.. Blössner. M.. Daelmans. B.. Piwoz. E. & Branca. F. (2013) The World Health Organization's global target for reducing childhood stunted by 2025: rationale and proposed actions. Wiley Online Library.

- Dorsey. J. L., Manohar. S., Neupane. S., Shrestha. B., Klemm. R. D. & West Jr. K. P. (2018) Individual, household, and community level risk factors of stunted in children younger than 5 years: Findings from a national surveillance system in Nepal. *Maternal & child nutrition*. 14(1): e12434.
- Fawzi. M. C. S., Andrews. K. G., Fink. G., Danaei. G., McCoy. D. C., Sudfeld. C. R., Peet. E. D., Cho. J., Liu. Y. & Finlay. J. E. (2019) Lifetime economic impact of the burden of childhood stunted attributable to maternal psychosocial risk factors in 137 low/middle-income countries. *BMJ global health*. 4(1): e001144.
- Gonete. A. T., Kassahun. B., Mekonnen. E. G. & Takele. W. W. (2021) Stunted at birth and associated factors among newborns delivered at the University of Gondar Comprehensive Specialized Referral Hospital. *PLoS One*. 16(1): e0245528.
- Hossain. M. B. & Khan. J. R. (2020) Association between household livestock ownership and childhood stunted in Bangladesh—a spatial analysis. *Journal of Tropical Pediatrics*. 66(3): 248-256.
- Kemendes (2018) Hasil Utama Riskesdas Tahun 2018. In: Kesehatan. B. P. d. P. (ed.). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Nguyen. P. H., Scott. S., Neupane. S., Tran. L. M. & Menon. P. (2019) Social, biological, and programmatic factors linking adolescent pregnancy and early childhood undernutrition: a path analysis of India's 2016 National Family and Health Survey. *The Lancet Child & Adolescent Health*. 3(7): 463-473.
- Rakotomanana. H., Gates. G. E., Hildebrand. D. & Stoecker. B. J. (2017) Determinants of stunted in children under 5 years in Madagascar. *Maternal & child nutrition*. 13(4): e12409.
- Setiawan. A. S., Indriyanti. R., Suryanti. N., Rahayuwati. L. & Juniarti. N. (2022) Neonatal stunted and early childhood caries: A mini-review. *Frontiers in Pediatrics*. 1211.
- Sezgin. A. U. & Punamäki. R.-L. (2019) Impacts of early marriage and adolescent pregnancy on mental and somatic health: the role of partner violence. *Archives of women's mental health*. 1-12.
- Svefors. P., Sysoev. O., Ekstrom. E.-C., Persson. L. A., Arifeen. S. E., Naved. R. T., Rahman. A., Khan. A. I. & Selling. K. (2019) Relative importance of prenatal and postnatal determinants of stunted: data mining approaches to the MINIMat cohort. Bangladesh. *BMJ open*. 9(8): e025154.
- Titaley. C. R., Ariawan. I., Hapsari. D., Muasyaroh. A. & Dibley. M. J. (2019) Determinants of the stunted of children under two years old in Indonesia: a multilevel analysis of the 2013 Indonesia Basic Health Survey. *Nutrients*. 11(5): 1106.
- Torlesse. H., Cronin. A. A., Sebayang. S. K. & Nandy. R. (2016) Determinants of stunted in Indonesian children: evidence from a cross-sectional survey indicate a prominent role for the water, sanitation and hygiene sector in stunted reduction. *BMC public health*. 16(1): 1-11.
- Utami. R. A., Setiawan. A. & Fitriyani. P. (2019) Identifying causal risk factors for stunted in children under five years of age in South Jakarta, Indonesia. *Enfermeria clinica*. 29606-611.
- Wilopo. S. A. (2021) *Metodologi Penelitian Kesehatan: Dari Teori ke Aplikasi*.



**Keluarga Prasejahtera dan Kejadian Bayi Lahir Stunted di Kabupaten Sleman Berdasarkan HDSS Sleman**

**Tahun 2018-2019: Studi Kohort**

Fifit Khistiyarini, Dr. Siti Helmyati, DCN, M.Kes; Digna Niken Purwaningrum, S.Gz., MPH, Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yogyakarta. D. K. (2019) Profil Kesehatan Tahun 2019. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta.