

DAFTAR PUSTAKA

1. (BAPPENAS) BPPN. Rencana Aksi Nasional Pangan Dan Gizi 2006-2010. 2006.
2. Badan K, Pembangunan P. Rencana Aksi Nasional Pangan Dan Gizi 2011-2015. 2015;1-86.
3. Bappenas. Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Anak Kerdil (*Stunting*). Bappenas. 2015;1-110.
4. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Buletin Stunting. Vol. 301, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. 1163-1178 Hal.
5. Hermas Sudiman. Stunting Atau Pendek: Awal Perubahan Patologis Atau Adaptasi Karena Perubahan Sosial Ekonomi Yang Berkepanjangan. Vol. 18, Media Litbang Kesehatan. 2008. Hal. 33-43.
6. UNICEF. Malnutrition In Children - UNICEF DATA [Internet]. UNICEF Data. 2018. Tersedia Pada: <https://Data.Unicef.Org/Topic/Nutrition/Malnutrition/>
7. UNICEF/WHO/WORLD BANK. Levels And Trends In Child Malnutrition UNICEF / WHO / World Bank Group Joint Child Malnutrition Estimates Key Findings Of The 2021 Edition. World Heal Organ. 2021;1-32.
8. UNICEF. Regional Report On Nutrition Security In ASEAN. Reg Rep Nutr Secur ASEAN. 2019;2:184.
9. Kesehatan K Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan. Hasil Utama Riskesdas. 2018;57,58.
10. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2018 Kemenkes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018]. http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/data-dan-informasi_profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf[Ind. In 2019. Hal. 207.
11. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2017. Dinas Kesehat Kota Padang. 2017;(45):1-176.
12. Dinas Kesehatan Kota Padang KP. Profil Kesehatan Tahun 2020: Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehat Padang. 2020;283.
13. Manggala AK, Wiswa K, Kenwa M, Me M, Kenwa L, Agung A, Et Al. Paediatrica Indonesiana. 2018;58(5):205-12.
14. Trihono, Atmarita, Tjandrarini DH, Irawati A, Utami NH, Tejayanti T, Et Al. Pendek (Stunting) Masalah Dan Solusinya. Lembaga Penerbit Balitbangkes. 2015.

15. Rudi Pangarsaning Utami, Suhartono, Nurjazuli, Apoina Kartini R. Environmental And Behaviour Factors Associated To The Incidence Of Stunting In Elementary School Students In The Agricultural Area (Research In District Bulakamba Brebes). *J Kesehat Lingkung Indones*. 2013;12(2):39–50.
16. Picauly I, Toy SM. Analisis Determinan Dan Pengaruh Stunting Terhadap Prestasi Belajar Anak Sekolah Di Kupang Dan Sumba Timur, Ntt. *J Gizi Dan Pangan*. 2013;8(1):55.
17. Dessie ZB, Fentie M, Abebe Z, Ayele TA, Muchie KF. Maternal Characteristics And Nutritional Status Among 6-59 Months Of Children In Ethiopia: Further Analysis Of Demographic And Health Survey. 2019.Vol. 19, *BMC Pediatrics*.
18. Setiawan E, Machmud R, Masrul M. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. *J Kesehat Andalas*. 2018;7(2):275.
19. Beal T, Tumilowicz A, Sutrisna A, Izwardy D, Neufeld LM. A Review Of Child Stunting Determinants In Indonesia. *Matern Child Nutr*. 2018;14(4):1–10.
20. Brauner-Otto S, Baird S, Ghimire D. Maternal Employment And Child Health In Nepal: The Importance Of Job Type And Timing Across The Child's First Five Years. *Soc Sci Med*. 2019;224:94–105.
21. Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. 100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting). 2017;Vol I.
22. Jafarian M, Abdollahi MR, Nathan GJ. Preliminary Evaluation Of A Novel Solar Bubble Receiver For Heating A Gas. *Sol Energy*. April 2019;182(1):264–77.
23. Ministry Of Health. Situasi Balita Pendek Indonesia (Situation Of Stunted Under-Fives). 2016;1-12.
24. Ruaida N. Gerakan 1000 Hari Pertama Kehidupan Mencegah Terjadinya Stunting (Gizi Pendek) Di Indonesia. *Glob Heal Sci*. 2018;3(2):139–51.
25. Kusumawardhani I, Gunawan IMA, Aritonang I. ASI Eksklusif, Panjang Badan Lahir, Berat Badan Lahir Rendah Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Puskesmas Lendah II Kulon Progo. *Naskah Publ*. 1 Juli 2017;74(15):1–13.
26. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003. 2003;105(3):129–33.
27. Kristanto B. Analisis Pengaruh Faktor Resiko Terhadap Kejadian Stunting

- Pada Anak Balita. *Kosala*. 2017;(5)1: 1-11.
28. Apriluana G, Fikawati S. Analisis Faktor-Faktor Risiko Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita (0-59 Bulan) Di Negara Berkembang Dan Asia Tenggara. *Media Penelit Dan Pengemb Kesehat*. 2018;28(4):247–56.
 29. Cameron L, Suarez DC, Rowell W. Female Labour Force Participation In Indonesia: Why Has It Stalled? *Bull Indones Econ Stud*. 2019;55(2):157–92.
 30. Rogayah S. Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Perempuan Dan Upah Riil: Analisis Tingkat Provinsi Di Indonesia. *J Ekon Kebijak Publik*. 2021;12(1):57–69.
 31. Burroway R. Are All Jobs Created Equal? A Cross-National Analysis Of Women's Employment And Child Malnutrition In Developing Countries. *Soc Sci Res*. 2017;67:1–13.
 32. Fitri. Berat Lahir Sebagai Faktor Dominan Terjadinya Stunting Pada Balita (12-59 Bulan) Di Sumatra. *Kesehat Masy Fak Kesehat Masy Univ Indones*. 2012;2012.
 33. Aryastami NK, Shankar A, Kusumawardani N, Besral B, Jahari AB, Achadi E. Low Birth Weight Was The Most Dominant Predictor Associated With Stunting Among Children Aged 12-23 Months In Indonesia. *BMC Nutr*. 2017;3(1):1–6.
 34. Kemendes. Buku Saku Desa Dalam Penanganan Stunting. *Buku Saku Desa Dalam Penanganan Stunting*. 2017;42.
 35. Ulul Azmy, Luki Mundiastuti. Konsumsi Zat Gizi Pada Balita Stunting Dan Non-Stunting Di Kabupaten Bangkalan. *Amerta Nutr*. 2018;2(3):292–8.
 36. Oktarina Z, Sudiarti T. Faktor Risiko Stunting Pada Balita (24—59 Bulan) Di Sumatera. *J Gizi Dan Pangan*. 2014;8(3):177.
 37. Yusrina A, Devy SR. Faktor Yang Mempengaruhi Niat Ibu Memberikan Asi Eksklusif Di Kelurahan Magersari, Sidoarjo. *J PROMKES*. 2017;4(1):11.
 38. Ni'Mah Khoirun, Nadhiroh SR. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Media Gizi Indones*. 2015;10(1):13–9.
 39. Weisz A, Meuli G, Thakwalakwa C, Trehan I, Maleta K, Manary M. The Duration Of Diarrhea And Fever Is Associated With Growth Faltering In Rural Malawian Children Aged 6-18 Months. *Nutr J*. 2011;10(1):25.
 40. Torlesse H, Cronin AA, Sebayang SK, Nandy R. Determinants Of Stunting In Indonesian Children: Evidence From A Cross-Sectional Survey Indicate A Prominent Role For The Water, Sanitation And Hygiene Sector In Stunting Reduction. *BMC Public Health*. 2016;16(1).

41. Fernald LCH, Kariger P, Hidrobo M, Gertler PJ. Socioeconomic Gradients In Child Development In Very Young Children: Evidence From India, Indonesia, Peru, And Senegal. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2012;109(SUPPL.2):17273–80.
42. Mugianti S, Mulyadi A, Anam AK, Najah ZL. Faktor Penyebab Anak Stunting Usia 25-60 Bulan Di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar. *J Ners Dan Kebidanan (Journal Ners Midwifery)*. 2018;5(3):268–78.
43. Olsa ED, Sulastri D, Anas E. Hubungan Sikap Dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Baru Masuk Sekolah Dasar Di Kecamatan Nanggalo. *J Kesehat Andalas*. 2018;6(3):523.
44. Sholecha RP, Yunitasari E, Armini NKA, Arief YS. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Pencegahan Stunting Pada Anak Usia 2-5 Tahun Berdasarkan Teori Health Promotion Model (HPM). *Pedimaternals Nurs J*. 2019;5(1):49.
45. Wahdah S, Juffrie M, Huriyati E. Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Umur 6-36 Bulan Di Wilayah Pedalaman Kecamatan Silat Hulu, Kapuas Hulu, Kalimantan Barat. *J Gizi Dan Diet Indones (Indonesian J Nutr Diet)*. 2016;3(2):119.
46. Li Z, Kim R, Vollmer S, Subramanian S V. Factors Associated With Child Stunting, Wasting, And Underweight In 35 Low- And Middle-Income Countries. *JAMA Netw Open*. 2020;3(4):1–18.
47. BPS. Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja. *Bps.Go.Id*. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat; 2017. Hal. 1.
48. BPS RI. Booklet Survei Angkatan Kerja Nasional Februari 2022. *Bpsgoidd*. 2022;1(1):1–22.
49. Gimar M, Sissela B. Hubungan Underlying Factors Dengan Kejadian Stunting Pada Anak 1-2 Tahun. In: *An American Dilemma*. Routledge; 2017. Hal. 428–1317.
50. Huriah T, Nurjannah N. Risk Factors Of Stunting In Developing Countries: A Scoping Review. *Open Access Maced J Med Sci*. 2020;8(F):155–60.
51. Puri P, Khan J, Shil A, Ali M. A Cross-Sectional Study On Selected Child Health Outcomes In India: Quantifying The Spatial Variations And Identification Of The Parental Risk Factors. *Sci Rep*. 2020;10(1):1–15.