

DAFTAR PUSTAKA

1. Vaivada T, Akseer N, Akseer S, Somaskandan A, Stefopoulos M, Bhutta ZA. Stunting in Childhood: An Overview of Global Burden, Trends, Determinants, and Drivers of Decline. *Am J Clin Nutr* 2020;112:777S-791S.
2. Kementrian Kesehatan RI. Laporan Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023. Jakarta: 2024.
3. Kementrian Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan RI No HK.01.07/MENKES/1928/2022 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stunting. Jakarta: 2022.
4. UNICEF. Renewed Resolve And Safeguards For Children. Annu Rep 2021 [Internet] 2021;1–42. Available from: www.unicef.or.id
5. Dasman H. Empat Dampak Stunting bagi Anak dan Negara Indonesia. *Conversat (Disipln Ilmiah, Gaya Jurnalistik)* 2019;
6. DiGirolamo AM, Ochaeta L, Flores RMM. Early Childhood Nutrition and Cognitive Functioning in Childhood and Adolescence. *Food Nutr Bull* 2020;41:S31–40.
7. Rohmatika NL, Azhali BA, Garna H. Hubungan Stunting dengan Kerentanan Penyakit pada Anak Usia 1–5 Tahun di Desa Panyirapan Kecamatan Soreang Kabupaten Bandung. *J Integr Kesehat Sains* 2020;2(1):76–80.
8. Handina WP. Bahaya Stunting pada Bidang Kognitif Siswa Sekolah Dasar. *J Rev Pendidik dan Pengajaran* 2024;7(2):4650–3.
9. World Health Organization. World health sWorld Health Organization - World health statistics 2024. 2024.
10. Kementrian Kesehatan RI. Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2022. Jakarta: 2023.
11. Kementrian Kesehatan RI. Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2024. Jakarta: 2025.
12. Tarmizi SN. Membentengi anak dari stunting. 2024;20.
13. WHO. Stunting in a nutshell [Internet]. 2015;Available from: <https://www.who.int/news/item/19-11-2015-stunting-in-a-nutshell>
14. Dewi IA, Adhi KT. Pengaruh Konsumsi Protein dan Seng serta Riwayat Penyakit Infeksi Terhadap Kejadian Pendek pada Anak Balita Umur 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Nusa Penida III. *Gizi Indones* 2016;37(2):36–46.
15. Sibarani BB, Astawan M, Palupi NS. Pola Makan dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Anak Balita di Posyandu Jakarta Utara. *J Mutu Pangan* 2016;3(1):79–86.

16. Anggraeni LD, Toby YR, Rasmada S. Analisis Asupan Zat Gizi Terhadap Status Gizi Balita. *Faletehan Heal J* 2021;8(02):92–101.
17. Ross AC, Taylor CL, Yaktine AL, Valle HB Del. Institute of Medicine (US) Committee to Review Dietary Reference Intakes for Vitamin D and Calcium. National Academies Press; 2011.
18. Holick MF. Vitamin D deficiency. *N Engl J Med* 2007;266–81.
19. Mokhtar RR, Holick MF, Sempértegui F, Griffiths JK, Estrella B, Moore LL, et al. Vitamin D Status is Associated with Underweight and Stunting in Children Aged 6-36 months Residing in the Ecuadorian Andes. *Public Health Nutr* 2017;21(11):1974–85.
20. Nurhayati E, Paramashanti BA, Astiti D, Aji AS. Dietary Diversity, Vitamin D Intake and Childhood Stunting: A Case-Control Study in Bantul, Indonesia. *Malays J Nutr* 2020;26(2):273–87.
21. Marsellinda E, Ferilda S. Hubungan Asupan Kalsium dan Vitamin D pada Anak Stunting dan Tidak Stunting Usia 12-59 Bulan di Kabupaten Sijunjung. *MEDFARM J Farm dan Kesehat* 2023;12(2):202–8.
22. Elvionita C, Elvionita C. Hubungan Pemberian Makanan Mengandung Kalsium dan Vitamin D Secara Rutin oleh Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kabupaten Sijunjung–Sumatera Barat. *JOPS (Journal Pharm Sci* 2023;7(1):105–13.
23. Sari EM, Juffrie M, Nuraini N, Sitaresmi MN. Protein, Calcium and Phosphorus Intake of Stunting and Non Stunting Children Aged 24-59 Months. *J Gizi Klin Indones* 2016;12(4):152–9.
24. Nabuasa CD. Hubungan Riwayat Pola Asuh, Pola Makan, Asupan Zat Gizi Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Usia 24 –59 Bulan di Kecamatan Biboki Utara Kabupaten Timor Tengah Utara Provinsi Nusa Tenggara Timur. *J PAZIH_Pergizi Pangan DPD NTT* 2024;13(1):58–74.
25. Guerrant RL, Deboer MD, Moore SR, Scharf RJ, Lima AAM. The impoverished gut - A triple burden of diarrhoea, stunting and chronic disease. *Nat Rev Gastroenterol Hepatol* 2013;10(4):220–9.
26. Sutriyawan A, Kurniawati RD, Rahayu S, Habibi J. Hubungan Status Imunisasi Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita: Studi Retrospektif. *J Midwifery* 2020;8(2):1–9.
27. Pulungan ES, Suhartono, Budiyo. Hubungan Antara Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Balita: Literature Review. *Media Publ Promosi Kesehat Indones* 2024;7(2):357–65.
28. Millward DJ. Nutrition, Infection and Stunting: The roles of Deficiencies of Individual Nutrients and Foods, and of Inflammation, as Determinants of Reduced Linear Growth of Children. *Nutr Res Rev* 2017;30(1):50–72.
29. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang 2022. Kota Padang: 2023.
30. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang 2023. 2024.

31. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2024. 2025.
32. Black RE, Victora CG, Walker SP, Bhutta ZA, Christian P, De Onis M, et al. Maternal and child undernutrition and overweight in low-income and middle-income countries. *Lancet* 2013;382(9890):427–51.
33. Ibda F. Perkembangan Kognitif: Teori Jean Piaget. *Intelektualita* 2015;3(1):242904.
34. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. *Kementerian Kesehat Republik Indones* 2020;8(75):147–54.
35. Nobile S, Morgia CDS, Vento G. Perinatal Origins of Adult Disease and Opportunities for Health Promotion: A Narrative Review. *J Pers Med* 2022;12(2).
36. UNICEF. Social and Behaviour Change Communications Strategy. 2021;2. Available from: <https://www.unicef.org/maldives/documents/social-and-behavior-change-communication-strategy>
37. WHO. Child Growth Standards. *WHO Libr Cat* 2006;240.
38. Victora CG, Adair L, Fall C, Hallal PC, Martorell R, Richter L, et al. Maternal and child undernutrition: consequences for adult health and human capital. *Lancet* 2008;371(9609):340–57.
39. Jepisa T, Wati L, Alifah Padang Stik. Upaya Pencegahan Stunting Pada Anak Balita Melalui Edukasi Kebersihan Mulut dan Tangan. :54–63.
40. Stewart CP, Iannotti L, Dewey KG, Michaelsen KF, Onyango AW. Contextualising complementary feeding in a broader framework for stunting prevention. *Matern Child Nutr* 2013;9(S2):27–45.
41. Barker D. The fetal and infant origins of adult disease The womb may be more important than the home. *Bmj* 1990;(156):1990.
42. Nita V, Sagabulang SU. Hubungan Status Gizi Ibu Selama Hamil dengan Kejadian BBLR pada Balita. *N Engl J Med* 2025;3:234–40.
43. Noflidaputri R, Febriyeni. Determinan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Silayang Kabupaten Pasaman. *J Ilm Kesehat* 2020;12(2):187–95.
44. Sampe A, Toban RiC, Madi MA. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita. *J Ilm Kesehat Sandi Husada* 2020;11(1):448–55.
45. Gusnedi G, Nindrea RD, Purnakarya I, Umar HB, Andrafikar, Syafrawati, et al. Risk factors associated with childhood stunting in Indonesia: A systematic review and meta-analysis. *Asia Pac J Clin Nutr* 2023;32(2):184–95.
46. Andriani L, Nisa S, Aprihatin Y, Hamka J, Tawar Kec Padang A. Pengaruh Negatif Stunting Terhadap Perkembangan Kognitif Dan Motorik Pada Anak Balita the Negative Effect of Stunting on Cognitive and Motoric Development in Children. *J Med* 2023;3.

47. Li S, Nor NM, Kaliappan SR. Long-term Effects of Child Nutritional Status on The Accumulation of Health Human Capital. *SSM - Popul Heal* 2023;24(June).
48. Dewey KG, Begum K. Long-term Consequences of Stunting in Early Life. *Matern Child Nutr* 2011;7:5–18.
49. Bikle DD. Vitamin D and bone. *Curr Osteoporos Rep* 2012;10(2):151–9.
50. Kementrian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. *Sustain* 2019;11(1):1–14.
51. Pettifor JM. Nutritional Rickets: Deficiency of Vitamin D, Calcium, or Both? *Am J Clin Nutr* 2004;80(6 Suppl):1725S-1729S.
52. Arini, Diyah, Nursalam, Nursalam, Mahmudah, Mahmudah, et al. The Incidence of Stunting , The Frequency / Duration of Diarrhea and Acute. *J Public health Res* 2020;9(1816):117–20.
53. Zerofsky M, Ryder M, Bhatia S, Stephensen CB, King J, Fung EB. Effects of Early Vitamin D Deficiency Rickets on Bone and Dental Health, Growth and Immunity. *Matern Child Nutr* 2016;12(4):898–907.
54. Ramadani nurul. Hubungan Asupan Kalsium dan Vitamin D dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita di Kecamatan Nanggalo Kota Padang. 2018;
55. Sangadah K. Hubungan Asupan Zat Gizi Makro (Natrium, Kalium, Kalsiu, Magnesium) Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Hipertensi. *Nutr Res Dev J* 2022;02:12–20.
56. Heaney RP. Calcium, Dairy Products and Osteoporosis. *J Am Coll Nutr* 2000;19:83S-99S.
57. Siringoringo ET, Syauqy A, Panunggal B, Purwanti R, Widyastuti N. Karakteristik Keluarga Dan Tingkat Kecukupan Asupan Zat Gizi Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Baduta. *J Nutr Coll* 2020;9(1):54–62.
58. Fisch-Shvalb N, Zur M, Lazar L, Shamir R, Phillip M, Yackobovitch-Gavan M. Dietary intake and sleep in late childhood –do shorter children have distinct patterns? *Pediatr Res* 2024;1–7.
59. Berendes DM, O'Reilly CE, Kim S, Omoro R, Ochieng JB, Ayers T, et al. Diarrhoea, Enteric Pathogen Detection and Nutritional Indicators Among Controls in the Global Enteric Multicenter Study, Kenya ite: An Opportunity to Understand Reference Populations in Case-Control Studies of Diarrhoea. *Epidemiol Infect* 2018;147.
60. Rinanda T, Riani C, Artarini A, Sasongko L. Correlation between Gut Microbiota Composition, Enteric Infections and Linear Growth Impairment: A Case–Control Study in Childhood Stunting in Pidie, Aceh, Indonesia. *Gut Pathog* 2023;15(1):1–14.
61. World Health Organization. Diarrhoeal Disease [Internet]. 2024. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>
62. Hidayani WR. Riwayat Penyakit Infeksi yang berhubungan dengan Stunting di Indonesia : Literature Review. Peran Tenaga Kesehat dalam Menurunkan

Kejadian Stunting 2020;2(01):45–53.

63. World Health Organization. Pneumonia in children [Internet]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>
64. World Health Organization. Measles [Internet]. 2024. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/measles>
65. Salma WO, Alifariki LO, Siagian HJ. Study Retrospektif Kejadian Stunting Pada Balita. *Heal Care J Kesehat* 2022;11(1):215–24.
66. Dewi NT, Widari D. Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Desa Maron Kidul Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo. *Amerta Nutr* 2018;2(4):373.
67. Shofifah A, Sulistyorini L, Praveena SM. Environmental Sanitation At Home and History of Infection Diseases As Risk Factors for Stunting in Toddlers in Drokilo Village, Kedungadem District, Bojonegoro Regency. *J Kesehat Lingkung* 2022;14(4):289–95.
68. Wati RW. Hubungan Riwayat Bblr, Asupan Protein, Kalsium, Dan Seng Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Nutr Nutr Res Dev J* 2021;1(2):1–12.
69. Sastroasmoro S, Ismael S. *Dasar-dasar Metodologi Menelitian Klinis*. 5th ed. Jakarta: Sagung Seto; 2014.
70. Supriyadi. *Statistik Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika; 2014.
71. Gibson RS. *Principles of Nutritional Assessment*. New York: Oxford University Press; 2005.
72. Kementrian Kesehatan RI. *Kuesioner SSGI 2022 Individu*. Jakarta: 2023.
73. Grathima EF, Yunitasari E, Indrawati R. Dampak Intervensi Complementary Food pada Anak dalam Pencegahan Stunting. 2024;6(Table 10):4–6.
74. Pawde AA, Kulkarni MP, Unni J. Pregnancy in Women Aged 35 Years and Above: A Prospective Observational Study. *J Obstet Gynecol India* 2015;65(2):93–6.
75. Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 80 Tahun 2013 tentang Pendidikan Menengan Universal*. 2013;1–7.
76. Ahnafani MN, Ariani M, Fetriyah UH, Nito PJB. Hubungan status ekonomi dan tingkat pendidikan ibu dengan kejadian stunting pada balita. *Holistik J Kesehat* 2024;18(8):988–1000.
77. Mohammed K. Effect of Maternal Employment Status on the Nutritional Status and child-caring practices among children 6-59 months in Abala Town, Afar Region, Northeast Ethiopi. 2021;
78. Adisty Shofanida N, Karyati S. Hubungan Usia, Tingkat Pendidikan, dan Status Pekerjaan dengan Fathering Pada Anak Stunting di Desa Jurang Gebog Kudus. *J Pendidik Tambusai* 2025;9(1):6045–55.
79. Salim FD, Darmawaty D. *Kajian Ketahanan Pangan Rumah Tangga Nelayan*

- Buruh Di Desa Bajo Sangkuang Kabupaten Halmahera Selatan. *J Sos Ekon Kelaut dan Perikan* 2016;11(1):121.
80. Herwawan JH, Tomasoa VY, Jotlely H, Leutualy V, Madiuw D. Hubungan Data Demografi Orangtua dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah. *J Keperawatan STIKES Kendal* 2023;15(1):407–14.
 81. Kemenkes RI. Daftar Komposisi Bahan Makanan (DKBM). 2019.
 82. Schmid A, Walther B. Natural Vitamin D Content in Animal Products. *Adv Nutr* 2013;4(4):453–62.
 83. Kemenkes RI. Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI) 2020. 2020.
 84. Khuril'in ML. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Ikan, Sayur, dan Buah pada Anak Usia Prasekolah di TK LPII Desa Sawotratap Kecamatan Gedangan, Sidoarjo. 2015;04(2):41–6.

