

DAFTAR PUSTAKA

1. UNSCN. 6th report on the world nutrition situation [Internet]. United Nations Administrative Committee on Coordination/Standing Committee on Nutrition. 2008. Available from: https://www.unscn.org/files/Publications/RWNS6/report/SCN_report.pdf
2. Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI. Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia [Internet]. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta; 2018. 56 p. Available from: www.pusdatin.kemkes.go.id
3. de Onis M, Branca F. Childhood stunting: A global perspective. *Matern Child Nutr.* 2016;12:12–26.
4. United Nations. The 2030 Agenda for Sustainable Development's 17 Sustainable Development Goals (SDGs). 2015;10–5. Available from: https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/21252030_Agenda_for_Sustainable_Development_web.pdf
5. World Health Organization. Level and Trends in Child Malnutrition. World Health Organization [Internet]. 2023;4. Available from: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240073791>
6. Balitbang Kemenkes RI. Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2018. 1–582 p.
7. Kementerian Kesehatan RI. Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2021. 2021;
8. Kementerian Kesehatan RI. Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022. Kemenkes. 2022;1–150.
9. Perpres. Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 72 Tahun 2021 Tentang Percepatan Penurunan Stunting. *Republik Indones.* 2021;(1):23.
10. Balitbang Kemenkes RI. Laporan Provinsi Jambi Riskeddas 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2018. p. 482.
11. Sudikno, Irawan IR, Setyawati B, Sari YD, Wiryawan Y, Puspitasari DS, et al. Laporan Akhir Penelitian Status Gizi Balita Tahun 2019. Kemenkes RI [Internet]. 2019;1–150. Available from: <https://cegahstunting.id/unduh/publikasi-data/>
12. Menteri Perencanaan Pembangunan Nasional. Keputusan Menteri Perencanaan Pembangunan Nasional/ Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Nasional Nomor Kep. 61/M.Ppn/Hk/05/2023 Tentang Penetapan Kabupaten/Kota Lokasi Fokus Intervensi Percepatan Penurunan

Stunting Terintegrasi Tahun 2024. 2023;

13. Kementerian Kesehatan RI. Petunjuk Teknis Sistem Informasi Gizi Terpadu (Sigizi Terpadu). 2019;113.
14. Yunawati I, Setyawati NF, Muharramah A, Ernalina Y, Puspaningtyas DE, Wati DA. Penilaian Status Gizi. Vol. 01. Kendari: Eureka Media Aksara; 2023.
15. Ernawati F, Rosmalina Y, Permanasari Y. Pengaruh Asupan Protein Ibu Hamil Dan Panjang Badan Bayi Lahir Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12 Bulan Di Kabupaten Bogor. *Penelit Gizi dan Makanan (The J Nutr Food Res.* 2013;36(1):1–11.
16. Mutisya M, Kandala NB, Ngware MW, Kabiru CW. Household food (in)security and nutritional status of urban poor children aged 6 to 23 months in Kenya *Global health. BMC Public Health.* 2015;15(1):1–10.
17. Alam MA, Richard SA, Fahim SM, Mahfuz M, Nahar B, Das S, et al. Impact of early-onset persistent stunting on cognitive development at 5 years of age: Results from a multi-country cohort study. *PLoS One.* 2020;15(2):1–16.
18. Goddard FGB, Hunegnaw BM, Luu J, Haneuse SJPA, Zeleke M, Mohammed Y, et al. Prevalence, Incidence, and Reversal Pattern of Childhood Stunting From Birth to Age 2 Years in Ethiopia. *JAMA Netw Open.* 2024;7(1):E2352856.
19. Alamsyah PR, Briawan D, Dewi M, Widodo Y. Determinan Terjadinya Stunting pada Anak Usia 0-6 Bulan. 2021;
20. Gayatri D. Mengenal Analisis Ketahanan (Survival Analysis). *J Keperawatan Indones.* 2005;9(1):36–40.
21. Sylviana N, Goenawan H, Setiawan. Promosi Dan Preventif Dengan Olahraga Yang Tepat Untukpeningkatan Tinggi Badan Remaja. 2015;6.
22. Kemenkes RI. Keputusan Menteri Kesehatan RI no HK.01.07/MENKES/1928/2022 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stunting. 2022;1–52.
23. Gusela Wilian Nanda R, Supriyadi S. Relationship of nutritional completeness with events of stunting in children age 1- 2 years. *Proc Ser Heal Med Sci.* 2020;1:48–53.
24. Fitri L. Hubungan Bblr Dan Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *J Endur.* 2018;3(1):131.
25. Fitriana Y fitriana, Rahmawati I, Wahyu Utami R. Gencar Pemberian Asi

Eksklusif Guna Mencegah Stunting pada Anak Di Dusun Santan Kecamatan Pajangan Bantul. *J Innov Community Empower*. 2021;3(1):37–47.

26. Savarino G, Corsello A, Corsello G. Macronutrient balance and micronutrient amounts through growth and development. *Ital J Pediatr*. 2021;47(1):1–14.
27. TNP2K. Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Anak Kerdil (Stunting) [Internet]. Vol. 11. Jakarta: Bappenas; 2018. p. 55. Available from: https://www.mculture.go.th/mculture_th/download/king9/Glossary_about_HM_King_Bhumibol_Adulyadej's_Funeral.pdf
28. Mufdillah. Pedoman Pemberdayaan Ibu Menyusui pada Program ASI Eksklusif. *Peduli ASI Eksklusif*. 2017. 0–38 p.
29. Biks GA, Berhane Y, Worku A, Gete YK. Exclusive breast feeding is the strongest predictor of infant survival in Northwest Ethiopia: A longitudinal study. *J Heal Popul Nutr* [Internet]. 2015;34(1):7–12.
30. Ashar H, Laksono AD, Supadmi S, Kusumawardani HD, Yunitawati D, Purwoko S, et al. Factors related to stunting in children under 2 years old in the Papua, Indonesia Does the type of residence matter? *Saudi Med J*. 2024;45(3):273–8.
31. Revinel, Fatimah, Nurhasiyah Jamil S, Nadila Khoiriyah N. Analysis of Exclusive Breast Feeding, Stunting Free Little Children. *J Ilm Kesehatan* [Internet]. 2022;12(1):238–47. Available from: <https://ejournal.umpri.ac.id/index.php/JIK%7C238>
32. Mustofa LA. Riwayat Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Dan Pemberian ASI Eksklusif Berkontribusi Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12 sampai 24 Bulan. *SPIKesNas*. 2023;02(03):762–8.
33. Taqwin T, Pont AV, Iskandar Y. Determinan Stunting Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Moutong, Kabupaten Parigi Moutong, Sulawesi Tengah. *J Bidan Cerdas*. 2023;5(1):43–50.
34. Utami NH, Rachmalina R, Irawati A, Sari K, Rosha BC, Amaliah N, et al. Short birth length, low birth weight and maternal short stature are dominant risks of stunting among children aged 0-23 months: Evidence from Bogor longitudinal study on child growth and development, Indonesia. *Malays J Nutr*. 2018;24(1):11–23.
35. Jambi PDP. Profil Kesehatan 2019 Pemerintah Daerah Provinsi Jambi. 2019;1–172.
36. Dinas Kesehatan Provinsi Jambi. Profil Kesehatan Provinsi Jambi 2020. 2019;53(9):1689–99.

37. Dinkes Provinsi Jambi. Profil Kesehatan Provinsi Jambi. *J Chem Inf Model.* 2022;192.
38. Siregar MH, Susanti R, Indriawati R. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Sigli: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini; 2021.
39. Lintang SS, Azkiya F. Hubungan Inisiasi Menyusu Dini (Imd) Dengan Kejadian Stunting Pada Bayi Usia 0-24 Bulan Di Puskesmas Kramatwatu Tahun 2021. *J Midwifery.* 2022;10(2):155–60.
40. Sumiaty. Pengaruh Faktor Ibu Dan Pola Menyusui Terhadap Stunting Baduta 6-23 Bulan Di Kota Palu Propinsi Sulawesi Tengah. *J Ilm Bidan.* 2017;04(2):1–8.
41. Garenne M, Myatt M, Khara T, Dolan C, Briend A. Concurrent wasting and stunting among under-five children in Niakhar, Senegal. *Matern Child Nutr.* 2019;15(2):1–8.
42. Arifah. Hubungan Berat Badan Lahir Dan Panjang Badan Lahir Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Desa Kedawung Mondokan Kabupaten Sragen Tahun 2021. 2021;7(3):6.
43. Rahayu A, Yulidasari F, Octaviana A, Anggaini L. *Study Guide-Stunting Dan Upaya Pencegahannya Bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat.* Yogyakarta: CV Mine; 2018. 1–140 p.
44. Astuti A, Muyassaroh Y, Ani M. The Relationship Between Mother's Pregnancy History and Baby's Birth to the incidence of stunting in infants. *J Midwifery Sci Basic Appl Res.* 2020;2(1):22–6.
45. Rahayu HK, Kandarina BI, Wahab A. Antenatal care visit frequency of short stature mother as risk factor of stunting among children aged 6-23 months in Indonesia (IFLS 5 Study Analysis). *Indones J Nutr Diet.* 2019;7(3):107–13.
46. Napitupulu YV, Karota E. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Stunting Pada Balita Di Kabupaten Langkat, Sumatera Utara. *J Persat Perawat Nas Indones.* 2022;6(3):149.
47. Gunardi H, Soedjatmiko S, Sekartini R, Medise BE, Darmawan AC, Armeilia R, et al. Association between parental socio-demographic factors and declined linear growth of young children in Jakarta. *Med J Indones.* 2017;26(4):286–92.
48. Faye CM, Fonn S, Levin J. Factors associated with recovery from stunting among under-five children in two Nairobi informal settlements. *PLoS One.* 2019;14(4):1–17.
49. McGrath CJ, Nduati R, Richardson BA, Kristal AR, Mbori-Ngacha D,

- Farquhar C, et al. The prevalence of stunting is high in HIV-1-exposed uninfected infants in Kenya. *J Nutr.* 2012;142(4):757–63.
50. Cetthakrikul N, Topothai C, Suphanchaimat R, Tisayaticom K, Limwattananon S, Tangcharoensathien V. Childhood stunting in Thailand: When prolonged breastfeeding interacts with household poverty. *BMC Pediatr.* 2018;18(1):1–9.
 51. Candra A. Epidemiologi Stunting [Internet]. *Epidemiologi Stunting*. Semarang: Universitas Diponegoro; 2020. 1–53 p. Available from: https://r.search.yahoo.com/_ylt=Awrwxw_53QaJhPmUA3w_LQwx.;_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzQEdnRpZAMEc2VjA3Ny/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-
 52. Trihono, Atmarita, Dwi Hapsari Tjandrarini, Anies Irawati, Nur Handayani Utami, Teti Tejayanti, et al. Pendek (Stunting) Di Indonesia, Masalah Dan Solusinya [Internet]. 2015 [cited 2020 Oct 3]. Available from: www.litbang.depkes.go.id
 53. Sandjojo EP. Buku saku desa dalam penanganan stunting. In Jakarta: Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi; 2017. p. 42.
 54. Widiastuti RN. Bersama Perangi Stunting . Pang E, editor. Jakarta Pusat: Direktorat Jenderal Informasi dan Komunikasi Publik Kementerian Komunikasi dan Informatika; 2019.
 55. 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.
 56. Sarman, Darmin. *Epidemiologi Stunting*. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini; 2021.
 57. Arbain T, Saleh M, Putri AO, Noor MS, Fakhriyah, Karimah Amaliah Inanda, Ranindy Kasmawardah, Qadrinnisa Siti Abdurrahman, Muhammad Hashfi Ridwan AM, et al. *Stunting Dan Permasalahannya*. Universitas Lambung Mangkurat. Yogyakarta; 2022. 121 p.
 58. Maesarah M, Adam D, Hatta H, Djafar L, Ka'aba I. Hubungan Pola Makan dan Riwayat ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Kabupaten Gorontalo. *Al Gizzai Public Heal Nutr J.* 2021;1(1):50–8.
 59. Menkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak [Internet]. 2020 [cited 2020 Oct 1]. Available from:

<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/152505/permenkes-no-2-tahun-2020>

60. Yustiana K, Nuryanto N. Perbedaan Panjang Badan Bayi Baru Lahir Antara Ibu Hamil Kek Dan Tidak Kek. *J Nutr Coll.* 2014;3(1):235–42.
61. Kemendagri RI. Buku Juknis Aksi Konvergensi Stunting di Indonesia. Kementerian Dalam Negeri [Internet]. 2020; Available from: <https://aksi.bangda.kemendagri.go.id>
62. Rahmawati R. Stunting. Aini A, editor. Yogyakarta: Mirra Buana Media; 2023.
63. Kristiyanasari W. ASI, Menyusui dan Sadari. Yogyakarta: Nuha Medika; 2020.
64. Nigatu D, Azage M, Motbainor A. Effect of exclusive breastfeeding cessation time on childhood morbidity and adverse nutritional outcomes in Ethiopia: Analysis of the demographic and health surveys. *PLoS One.* 2019;14(10):1–12.
65. Ogbo FA, Eastwood J, Page A, Arora A, McKenzie A, Jalaludin B, et al. Prevalence and determinants of cessation of exclusive breastfeeding in the early postnatal period in Sydney, Australia. *Int Breastfeed J.* 2017;12(1):1–10.
66. Fikawati S, Syafiq A. Penyebab Keberhasilan dan Kegagalan Praktik Pemberian ASI Eksklusif. *Kesmas Natl Public Heal J.* 2009;4(3):120.
67. Kementrian Kesehatan RI. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 Tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif. 2012;
68. Susanto S, Adrianto H. Faktor Risiko Dari Ibu Pada Kejadian Balita Stunting. *Sriwij J Med.* 2021;4(3):143–9.
69. Oktavianto E, Izzati SN, Timiyatun E, Sunny S, Tinggi S, Kesehatan I, et al. Status Asi Eksklusif Dan Kejadian Balita Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Umbulharjo I : Studi Korelasional Exclusive Breastfeeding Status And The Incident Of Stunting Toddlers In The Working Area Of Umbulharjo I Health Center : Correlational Study. 2024;12:10–9.
70. Islam MM, Sanin KI, Mahfuz M, Ahmed AMS, Mondal D, Haque R, et al. Risk factors of stunting among children living in an urban slum of Bangladesh: Findings of a prospective cohort study. *BMC Public Health.* 2018;18(1):1–13.
71. Hamal DK, Nursyarofah N, Qualifa A. Jenis Kelamin Dan Panjang Badan Lahir Sebagai Faktor Kejadian Stunting Di Kabupaten Majene Provinsi

- Sulawesi Barat Tahun 2018 (Analisis Data Riskesdas 2018). ARKESMAS (Arsip Kesehat Masyarakat). 2021;6(2):1–7.
72. Br Kaban N. Inisiasi Menyusui Dini. *J Kel Sehat Sejah*. 2017;15(2):35–46.
73. Mamuroh L, Sukmawati S, Nurhakim F. Pelaksanaan Inisiasi Menyusui Dini Oleh Penolong Persalinan. *J Kesehat Bakti Tunas Husada J Ilmu-ilmu Keperawatan, Anal Kesehat dan Farm*. 2021;21(1):1.
74. Harleli, Irma. Identifikasi Determinan Stunting pada Balita di Daerah Pesisir dan Perdesaan Kabupaten Buton Utara. *Nurs Updat*. 2023;14(3).
75. Irsila N, Valentine D, Prasetyowati I, Eka A. Hubungan Ibu , Anak , dan Keluarga dengan Balita Stunting Usia 24-59 Bulan. *Prof Heal J*. 2024;5(2):389–405.
76. Mulyasari I, Jatiningrum A, Setyani AP, Kurnia RRSS. Faktor Risiko Stunting pada 1000 Hari Pertama Kehidupan. *Amerta Nutr*. 2022;6(1SP):177–83.
77. Adriani P, Aisyah IS, Wirawan S, Hasanah LN, Idris, Nursiah A, et al. Stunting Pada Anak [Internet]. Vol. 124, PT Global Eksekutif Teknologi. 2022. 1–41 p. Available from: <https://www.researchgate.net/publication/364952626>
78. Asih AK, Wahyudi A, Rahutami S. Analisis Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24–59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Mariana Kabupaten Banyuasin Tahun 2023. 2023;6(2):1–11.
79. Ginting SB, Simamora AC, Siregar NSN. Penyuluhan Kesehatan Tingkatkan Pengetahuan Ibu dalam Mencegah Stunting. Jakarta: NEM; 2022.
80. Laksono AD, Wulandari RD, Amaliah N, Wisnuwardani RW. Stunting among children under two years in Indonesia: Does maternal education matter? *PLoS One* [Internet]. 2022;17(7 July):1–11. Available from: <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0271509>
81. Suhendri U. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Anak Dibawah Lima Tahun (Balita) Di Puskesmas Sepatan Kecamatan Sepatan Kabupaten Tangerang 2009. *J Kesehat*. 2009;162.
82. Wulandari dkk. Hubungan Karakteristik Sosial Ekonomi dan Pola Asuh Pemberian Makan Terhadap Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas Uluk Muid Kabupaten Melawi. *J Chem Inf Model*. 2016;53(9):1689–99.
83. Khoiridah S, Ferriswara D, Pramudiana ID, Augustinah F, Lestari VNS, Cahyono D. *Padamu Negeri Kami Mengabdikan: Pendidikan, Teknologi, Kesehatan, Pertanian, Perikanan, dan Pangan (Jilid 1)*. Surabaya: Unitomo

Press; 2022.

84. Nirmalasari NO. Stunting Pada Anak : Penyebab dan Faktor Risiko Stunting di Indonesia. *Qawwam J Gend Mainstreaming*. 2020;14(1):19–28.
85. Batu AC, Astuti RP, Noviyani EP. Hubungan Berat Badan Lahir, Asi Eksklusif dan Lama Pemberian Asi dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Baumata Kabupaten Kupang Tahun 2021. *SIMFISIS J Kebidanan Indones*. 2022;1(3):122–30.
86. Juharji H, Albalawi K, Aldwaighri M, Almalki A, Alshiti H, Kattan W, et al. Impact of Breastfeeding on Low Birthweight Infants, Weight Disorders in Infants, and Child Development. *Cureus*. 2022;14(12):10–5.
87. Shofiya D, Sumarmi S, Ahmed F. Nutritional status, family income and early breastfeeding initiation as determinants to successful exclusive breastfeeding. *J Public health Res*. 2020;9(2):110–2.
88. Cahyani SP, Witradharma TW, Okfrianti Y. Hubungan Riwayat Pemberian Inisiasi Menyusu Dini (Imd) Dan Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Anak Balita 12-59 Bulan Didesa Napal Melintang. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*. 2022;17(2):160–6.
89. Hidayah MS, S.D SC, Hariyanti D. ASI Eksklusif dan Kejadian Stunting pada Balita di Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY). *J Ilmu Kesehat Masy*. 2021;10(03):133–41.
90. Syeda B, Agho K, Wilson L, Maheshwari GK, Raza MQ. Relationship between breastfeeding duration and undernutrition conditions among children aged 0–3 Years in Pakistan. *Int J Pediatr Adolesc Med [Internet]*. 2021;8(1):10–7. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.ijpam.2020.01.006>
91. Nurlita sari E, Dewanti L, Fatmaningrum W. Risk Factor of Exlusive Breastfeeding and Infective Diseases on Stunting Incindance. *Indones Midwifery Heal Sci J*. 2022;6(4):410–22.
92. Paramasatya A. Hubungan riwayat penyakit infeksi dengan kejadian stunting pada balita di desa Cijeruk Kecamatan Kibin Kabupaten Serang Banten Tahun 2023. 2023;
93. Shodikin AA, Mutalazimah M, Muwakhidah M, Mardiyati NL. Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pola Asuh Gizi Hubungannya Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan. *J Nutr Coll*. 2023;12(1):33–41.
94. Tarno DAIM, Hoyyi A, Wilandar RRY. *Survival analysis*. Undip Press Semarang. Semarang: Undip Press; 2021.

95. Kleinbaum, David G.; Klein M. *Survival Analysis - A Self-Learning Text - 3rd Edition* [Internet]. Springer. Springer New York Dordrecht Heidelberg London; 2012. Available from: <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/B9780444538154000248>
96. Harlan J. *Analisis Survival*. Gunadarma. 2017. 1–75 p.
97. Kemenkes. *Survei Kesehatan Indonesia 2023 (SKI)*. Kemenkes. 2023;235.
98. Victora CG, Bahl R, Barros AJD, França GVA, Horton S, Krasevec J, et al. Breastfeeding in the 21st century: Epidemiology, mechanisms, and lifelong effect. *Lancet*. 2016;387(10017):475–90.
99. Rollins NC, Bhandari N, Hajeebhoy N, Horton S, Lutter CK, Martines JC. Why invest, and what it will take to improve breastfeeding practices? *Lancet*. 2016;104(2):25–36.
100. Arintasari DM, Setiyaningrum Z. Hubungan Pendapatan Keluarga Dan Tingkat Pendidikan Ibu Dengan Kejadian Stunting Anak Umur 24-59 Bulan Di Puskesmas Kecamatan Sangatta Selatan Kabupaten Kutai Timur. 2021;75(17):399–405.
101. Palmeira P, Sampaio MC. Immunology of breast milk. *rev Assoc Med bras*. 2016;62(6):584–93.
102. Rachmayanti RD, Kevaladandra Z, Ibnu F, Khamidah N. Systematic Review: Protective Factors from the Risks of Stunting in Breastfeeding Period. *J Promosi Kesehat Indones*. 2022;17(2):72–8.
103. Sambo M, Madu YG, Tandiboro AS, Kabo AM. Pemberian ASI Eksklusif Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 3-5 Tahun di Kecamatan Lau Kabupaten Maros. *Nurs Care Heal Technol J*. 2024;2(2):122–8.
104. UNICEF. *Improving Child Nutrition - The achievable imperative for global progress*. United Nations Children's fund. Unicef. 2013. 123 p.
105. Bhutta ZA, Das JK, Rizvi A, Gaffey MF, Walker N, Horton S, et al. Evidence-based interventions for improvement of maternal and child nutrition: What can be done and at what cost? *Lancet*. 2013;382(9890):452–77.
106. Rahayu PP, Casnuri. Perbedaan Risiko Stunting Berdasarkan Jenis Kelamin. *Semin Nas UNRIYO*. 2020;1(1):135–9.
107. Kawulusan M, Walalangi RGM, Sineke J, Mokodompit RC. Pola Asuh Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Bohabak. *J GIZIDO*. 2019;11(2):80–95.

108. Sofiyati S. Penyuluhan ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Usia Balita (1-5 Tahun) Di Desa Kalikoa Kecamatan Kedawung Kabupaten Cirebon. *Nat J Pelaks Pengabd Berger bersama Masyarakat*. 2024;2(1):17–35.
109. Kementrian kesehatan RI. Pencegahan Dan Tata Laksana Gizi Buruk Pada Balita Di Layanan Rawat Jalan Bagi Tenaga Kesehatan. 2020.
110. Eldrian F, Karinda M, Setianto R, Dewi BA, Guzmira YH. Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Puskesmas Cipadung Kota Bandung. *J Manaj Kesehat*. 2023;9(1):80–9.
111. Sumartini E. Studi Literatur : Riwayat Penyakit Infeksi Dan Stunting Pada Balita. *J Kesehat Mahardika*. 2022;9(1):55–62.
112. LESILOLO HJ. Penerapan Teori Belajar Sosial Albert Bandura Dalam Proses Belajar Mengajar Di Sekolah. *KENOSIS J Kaji Teol*. 2019;4(2):186–202.
113. Rezaeizadeh G, Mansournia MA, Keshtkar A, Farahani Z, Zarepour F, Sharafkhah M, et al. Maternal education and its influence on child growth and nutritional status during the first two years of life: a systematic review and meta-analysis. *eClinicalMedicine* [Internet]. 2024;71:102574. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.eclinm.2024.102574>
114. Handayani R, Qamariah N, Munandar H. Analisis Pengaruh Tingkat Pendidikan Ibu dan Pemberian ASI Eksklusif terhadap Kejadian Stunting pada Balita di Provinsi Kalimantan Tengah. *J Surya Med*. 2022;7(2):1–9.

