

Daftar Pustaka

1. Bharali N, Singh KN, Mondal N. Composite Index of Anthropometric Failure (CIAF) among Sonowal Kachari tribal preschool children of flood effected region of Assam, India. *Anthropol Rev.* 2019;82(2):163-176.
2. 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.*
3. Who U, Bank W. Levels and trends in child malnutrition. Published online 2023.
4. TNP2K. *Strategi Nasional Percepatan Anak Kerdil (Stunting).*; 2020.
5. Unicef 2020. *Situasi Anak Di Indonesia - Tren, Peluang, Dan Tantangan Dalam Memenuhi Hak-Hak Anak.*; 2020.
6. Munira SL. *Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2023.
7. Kasajja M, Nabiwemba E, Wamani H, Kamukama S. Prevalence and factors associated with stunting among children aged 6 – 59 months in Kabale district , Uganda. *BMC Nutr.* Published online 2022:1-7.
8. Hidayat R. Prevalensi Stunting Pada 1000 Hari Pertama Kehidupan. *J Baja Heal Sci.* 2022;2(01):61-77.
9. WHO. *Guideline:Protecting, Promoting and Supporting Breastfeeding in Facilities Providing Maternity and Newborn Services.*; 2017.
10. Ibraahim C, Bookari K, Sacre Y, Hanna-wakim L, Hoteit M. Feeding and Childhood Malnutrition : An Updated Overview of the Eastern Mediterranean Landscape.
11. RI KK. *Profil Kesehatan Indoensia Tahun 2021.* Kemenkes RI; 2022.
12. Padang DKK. *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022.*; 2022.
13. Lestari RR, Zurrahmi ZR. Pengaruh Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Ibu Balita Usia 6-24 Bulan Di Desa Gading Sari Kecamatan Tapung Tahun 2022. 2023;7:372-377.
14. Khairani AS, Soviana E. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Kelurahan Hadimulyo Timur Kabupaten Kota Metro Provinsi Lampung. 2022;1(2):1-7.
15. Rizkia F, Haninda P, Rusdi N, Adri RF. Stunting Pada Balita Di Nagari Tanjung Bungo. 2022;6:105-109.
16. Nilawati A, Syarif S, Hadju V, As S. Use of technology for monitoring the development of nutritional status 1000 hpk in stunting prevention in Indonesia . 2021;35:0-3.
17. Amanda, Andolina N, Adhyatma AA. Hubungan Pola Pemberian Makan Terhadap Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Botania. *J Promot Prev.* 2023;6(3):486-493.
18. Diana R, Rachmayanti RD, Khomsan A, Riyadi H. Influence of eating concept on eating behavior and stunting in Indonesian Madurese ethnic group. *J Ethn Foods.* 2022;9(1).
19. Humaira N, Basyir V, Amir A, Sulastrid, - M, - Y. The Relationship Between Food Consumption Diversity and Maternal Parenting Patterns with Stunting in Toddlers. *Contag Sci Period J Public Heal Coast Heal.* 2023;5(2):585.
20. Banjarmasin M, Asuh P. Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian Stunting

- Anak Usia 12-59 Bulan. *J Ilmu Keperawatan Anak*. 2021;4(1):37-42.
21. Wibowo DP, Irmawati, Tristiyanti D, Normila, Sutriyawan A. Pola Asuh Ibu dan Pola Pemberian Makanan Berhubungan dengan Kejadian Stunting. *JIKES J Ilmu Kesehat*. 2023;6(2):116-121.
 22. Gustina E. Intervensi Perubahan Perilaku Kesehatan Keluarga Stunting Dalam Rangka Pencegahan. *Kementeri Kesehat RI*. Published online 2019:78-80.
 23. BKKBN. *Stunted Dan Stunting*.; 2021.
 24. Septikasari M. *Status Gizi Anak Dan Faktor Yang Mempengaruhi*. Vol 1.; 2018.
 25. Siswati T, Iskandar S, Pramestuti N, et al. Effect of a Short Course on Improving the Cadres' Knowledge in the Context of Reducing Stunting through Home Visits in Yogyakarta, Indonesia. *Int J Environ Res Public Health*. 2022;19(16):1-10.
 26. Fonseka RW, McDougal L, Raj A, et al. Measuring the impacts of maternal child marriage and maternal intimate partner violence and the moderating effects of proximity to conflict on stunting among children under 5 in post-conflict Sri Lanka. *SSM - Popul Heal*. 2022;18(July 2021):101074.
 27. Vonaesch P, Randremanana R, Gody J chrysostome, et al. Identifying the etiology and pathophysiology underlying stunting and environmental enteropathy : study protocol of the AFRIBIOTA project. Published online 2018:1-18.
 28. Vilcins D, Sly PD, Jagals P. Environmental Risk Factors Associated with Child Stunting : A Systematic Review of the Literature. 2018;84(4):551-562.
 29. Sumartini E. Studi Literatur : Riwayat Penyakit Infeksi Dan Stunting Pada Balita. *J Kesehat Mahardika*. 2022;9(1):55-62.
 30. Febriyanti A, Isaura ER, Farapti F. Hubungan antara Ketahanan Pangan Rumah Tangga, dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Media Gizi Kesmas*. 2022;11(2):335-340.
 31. Wulandari FC, Susanti. Hubungan Status Gizi Ibu Saat Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 0-24 Bulan Di Puskesmas Kaligesing Purworejo. *J Komun Kesehat*. 2021;12(2).
 32. Harvey CM, Newell ML, Padmadas S. Maternal socioeconomic status and infant feeding practices underlying pathways to child stunting in Cambodia: structural path analysis using cross-sectional population data. *BMJ Open*. 2022;12(11):1-9.
 33. Sawitri AJ, Purwanto B, - I. Birth Weight and Birth Length Affecting Stunting Incident in Toddler. *Indones Midwifery Heal Sci J*. 2021;5(3):325-332.
 34. Wahyudi, Kuswati A, Sumedi T. Hubungan Pendapatan Keluarga, Jumlah Anggota Keluarga, Terhadap Stunting Pada Balita Umur 24-59 Bulan. *J Bionursing*. 2022;4(1):63-69.
 35. Fajariyah Rn, Hidajah Ac. Correlation Between Immunization Status And Mother's Height, And Stunting In Children 2-5 Years In Indonesia Hubungan Kejadian Stunting dengan Status Imunisasi dan Tinggi Ibu pada Anak Usia 2-5 Tahun di Indonesia. *J Berk Epidemiol*. 2020;8(1):89-96.
 36. Noorhasanah , E. TNI. Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian Stunting Anak Usia 12-59 Bulan. *J Ilmu Keperawatan Anak*. 2021;4(1):37-42.

37. Atrimarita T. *Pendek (Stunting) Di Indonesia, Masalah Dan Solusinya*. Lembaga Penerbit Balitbangkes; 2019.
38. Atikah R. *Stunting Dan Upaya Pencegahannya*. CV Mine; 2018.
39. Satriawan E. Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Stunting 2018-2024. 2024;(November 2018):1-32.
40. Herawati HD, Rahayu HK, Umaroh, et al. *Buku Antro Kedaireka - HKI. 2023*.
41. Perpres. Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 72 Tahun 2021 Tentang Percepatan Penurunan Stunting. *Republik Indones*. 2021;(1):23.
42. kemenkes. *Pedoman Bagi Ibu Hamil, Bersalin, Nifas, Dan Bayi Baru Lahir*.; 2020.
43. Nurhasanah N, Meutia Sadewi S, Supriyanto R, Laila A. Analisis Kadar Protein, Lemak, Dan Total Asam Laktat Dari Fermentasi Kefir Berbahan Baku Kolostrum Sapi. *Anal Anal Environ Chem*. 2019;4(02):30-41.
44. Nurita SR. Keseimbangan Foremilk dan Hindmilk Asi pada Ibu Menyusui. *J Akad Baiturrahim Jambi*. 2021;10(1):207.
45. Mustika DN, Nurjanah S, Ulvie YNS. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas*.; 2018.
46. Selatan B dan D kalimat. *Pemahaman Pola Asuh Yang Baik*.; 2017.
47. Bella FD, Fajar NA, Misnaniarti M. Hubungan pola asuh dengan kejadian stunting balita dari keluarga miskin di Kota Palembang. *J Gizi Indones*. 2020;8(1):31.
48. Handayani R, Purbasari I, Setiawan D. Tipe-Tipe Pola Asuh Dalam Pendidikan Keluarga. *Refleks Edukatika J Ilm Kependidikan*. 2020;11(1):16-23.
49. Nida NM, Hartanto F. Pengaruh Pola Asuh terhadap Perilaku Makan Anak Usia 4-6 Tahun. *Sari Pediatr*. 2021;23(3):150.
50. Widyanata C Della, Arief YS, Kurnia ID. Gambaran Pengetahuan Ibu Dan Pola Asuh Dalam Pemberian Makan Dengan Status Gizi Pada Balita Di Kecamatan Kertosono, Kabupaten Nganjuk. *BIMIKI (Berkala Ilm Mhs Ilmu Keperawatan Indones*. 2020;8(2):63-73.
51. Suratman PVG, Triandhini RLNKR, Nusawakan AW. Parenting System Towards Feeding the Children of Elementary Students at Binaus Village Pola Asuh Orang Tua Terhadap Pemberian Makan Pada Anak Usia Sekolah Dasar di Desa Binaus. *J Heal*. 2018;5(1):22-28.
52. Setiawati AT, Hidayat Y. Pengaruh Pola Asuh Orang Tua Terhadap Kedisiplinan Belajar Peserta Didik. *Thoriqotuna J Pendidik Islam*. 2020;3(2):137-151.
53. Sonia G, Apsari NC. Pola Asuh Yang Berbeda-Beda Dan Dampaknya Terhadap Perkembangan Kepribadian Anak. *Pros Penelit dan Pengabd Kpd Masy*. 2020;7(1):128.
54. Safitri D, Prasetyo S, Ekananda R, Waloya. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita di Provinsi X. *J Kesehat Masy Mulawarman*. 2023;5(1):11-18.
55. Husna A, Farisni TN, Novayanti LH, et al. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Sari Lampung Selatan. *Nutr Res Dev J*. 2023;3(1):637-644.
56. Salama N. Pola Asuh Orang Tua Dengan Kejadian

- Stunting Pada Anak Usia Dini. 2023;9(1):86-95.
57. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Soekidjo Notoatmodjo.pdf. Published online 2010.
 58. Sampel Penelitian. 0 / 18. Published online 2020:0-17.
 59. Amalia CN. Pengaruh Pemberian ASI , Imunisasi , MP-ASI , Penyakit Ibu dan Anak terhadap Kejadian Stunting pada Balita. 2021;1(2):54-59.
 60. Wanimbo E, Wartiningsih M. Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Baduta (7-24 Bulan) Di Karubaga. *J Manaj Kesehat Yayasan RSDr Soetomo*. 2020;6(1):83.
 61. Marlani R, Neherta M, Deswita D. Gambaran Karakteristik Ibu yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Balita Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Talang Banjar Kota Jambi. *J Ilm Univ Batanghari Jambi*. 2021;21(3):1370.
 62. Amalia Yunia Rahmawati. Pengaruh Pola Pemberian Makanan terhadap Kejadian Stunting pada Balita (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Sumberjambe, Kasiyan, dan Puskesmas Sumberbaru Kabupaten Jember). *Indones J Heal Sci*. 2018;10(July):1-23.
 63. DJOGO HMA. Hubungan Pekerjaan Ibu Dan Praktik Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Timor Tengah Selatan. *J Kesehat*. 2021;8(2):89-97.
 64. Aprilia D. Perbedaan Risiko Kejadian Stunting Berdasarkan Umur Dan Jenis Kelamin. *J Kebidanan*. 2022;11(2):25-31.
 65. Ruri Maisepya Sari, Mika Oktarina JS. Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Wilayah Puskesmas Seginim Kabupaten Bengkulu Selatan. *Midwifery Sci J*. 2020;3(April):150-158.
 66. Sutarto S, Azqinar TC, Puspita Sari RD. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Way Urang Kabupaten Lampung Selatan. *J Dunia Kesmas*. 2020;9(2):256-263.
 67. Wiralodra G, Akbar TB, Kunthi DN, Elvinawaty NM. Perbedaan Determinan Faktor Keluarga dengan Kejadian Balita Stunting di Pedesaan dan Perkotaan. *J Gema Wiralodra*. 2023;14(1):375-382.
 68. Fuadi, Isfanda, Nazirah. Hubungan Berat Badan Lahir dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Balita di Puskesmas Idi Tunong. *J Sains Ris*. 2021;11(3):745.
 69. Sekarini S. Kejadian Stunting Pada Balita Ditinjau Dari Karakteristik Umur Dan Jenis Kelamin. *J Ilmu Kesehat MAKIA*. 2022;12(1):8-12.
 70. Hamid A. Analisis Hubungan Pemberian ASI eksklusif dengan Kejadian Stunting Pada Balita. 2023;4(September):2366-2373.
 71. Mawaddah S. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-36 Bulan (Studi Kasus di Puskesmas Tampang Tumbang Anjir Kabupaten Gunung Mas Provinsi Kalimantan Tengah). *J Berk Kesehat*. 2019;5(2):60-66.
 72. Hidayanti E, Setiawan. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Sragi Kabupaten Lampung Selatan. *Malahayanti Nurs J*. 2021;3(3):365-373.
 73. Gurang YMG, Briawan D, Widodo Y. Association Between Maternal Feeding Patterns and Quality of Food Consumption with Stunting among Children Aged 18-24 Months in Bogor City, West Java, Indonesia. *Media*

- Gizi Indones.* 2023;18(1):19-27.
74. Niken Anggraini AAH. Factors Related To the Event Stunting in Children in the Work. *J Inov Penelit.* 2023;3(9):7571-7578.
 75. Longulo OJ, Muliani M, Mangun M, Pont AV, Susanti S. Exclusive Breast Milk with the Risk of Stunting in Incidents Toddlers Aged 24-59 Months. *Napande J Bidan.* 2023;2(1):35-41.
 76. AL Rahmad AH, Miko A, Hadi A. Kajian stunting pada anak balita ditinjau dari pemberian ASI eksklusif, MP-ASI, status imunisasi dan karakteristik keluarga di Kota Banda Aceh. *J Kesehat Ilm Nasuwakes Poltekkes Aceh.* 2013;6(2):169-184.
 77. Samuel Rabung A, Metungku F, Nurafifah, Mangemba, Aminuddin. Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting. *Lentora Nurs J.* 2021;Vol 2(No.1).
 78. Novayanti LH, Armini NW, Mauliku J. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Umur 12-59 Bulan di Puskesmas Banjar I Tahun 2021. *J Ilm Kebidanan (The J Midwifery).* 2021;9(2):132-139.
 79. Ahmad Rizal, Yunita M. Incidence of Stunting in Toddlers in the City of Bengkulu. *J Nurs Public Heal.* 2023;11(2):603-608.
 80. Yudianti Y, Saeni RH. Pola Asuh Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Polewali Mandar. *J Kesehat Manarang.* 2017;2(1):21.
 81. Zahro F, Zuhroh DF, Ernawati. Hubungan Polah Asuh Dan Pmt Dengan Kejadian Stunting Di Desa Gedangkulut Kecamatan Cerme. *J Keperawatan Widya Gantari Indones.* 2023;7(2):203-212.
 82. Alfiah SN, Setiyabudi R. Hubungan Pola Asuh Pemberian Makan Dan Status Ekonomi Dengan Kejadian Balita Pendek. *Hum Care J.* 2020;5(3):742.
 83. Prakoso AD, Azmiardi A, Febriani GA, Anulus A. Studi Case Control : Pemantauan Pertumbuhan, Pemberian Makan Dan Hubungannya Dengan Stunting Pada Anak Panti Asuhan Di Kota Semarang. *J Ilmu Kesehat Bhakti Husada Heal Sci J.* 2021;12(2):160-172.
 84. Novita Berliana R, Khoirotul Umaroh A. Hubungan Pola Asuh Ibu Dalam Pemberian Makan Dan Kasus Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa X Kabupaten Sukoharjo. *J Kesehat TAmbusai.* 2023;4(3):2285-2292.
 85. R M, Darmawi D. Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan Di Desa Arongan. *J Biol Educ.* 2022;10(1):91-104.
 86. Kawengia SES, Fauzan IP, Nelly M. Hubungan Air Susu Ibu (ASI) Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Kota Manado. *eBiomedik.* 2019;7(2).