

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. Status Gizi Balita dan Interaksinya [Internet]. 2017 [cited 2022 Nov 23]. Available from: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/blog/20170216/0519737/status-gizi-balita-dan-interaksinya/>
2. De Onis M, Branca F. Childhood stunting: A global perspective. *Matern Child Nutr.* 2016 May 1;12:12–26.
3. Gordon JR, Maule CJ. Global Nutrition Targets 2025 Stunting Policy Brief. *Can Pharm J.* 1989;122(2):74–6, 78.
4. World Health Organization. Stunting prevalence among children under 5 years of age (%) (model-based estimates) [Internet]. [cited 2022 Nov 20]. Available from: <https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/gho-jme-stunting-prevalence>
5. Kemenkes RI. Laporan Nasional Riskesdas 2018. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI; 2019.
6. Kemenkes RI. Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021. Jakarta; 2021. 1–14 p.
7. Dinas Kesehatan Kabupaten Lima Puluh Kota. Profil Kesehatan Kabupaten Lima Puluh Kota Tahun 2022. Payakumbuh; 2022.
8. World Health Organization. Childhood Stunting: Challenges and Opportunities. Report of a Promoting Healthy Growth and Preventing Childhood Stunting Colloquium. Geneva: World Health Organization; 2014.
9. Sumardilah DS, Rahmadi A. Risiko Stunting Anak Baduta (7-24 bulan). *J Kesehat.* 2019;10(1):93–104.

10. Angkat AH. Penyakit Infeksi dan Praktek Pemberian MP-ASI Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Simpang Kiri Kota Subulussalam. *J Dunia Gizi*. 2018;1(1):52.
11. Toda BD, Picauly I, Ndun H. Factors Related to Stunting in the Working Area of Palla Community Health Center, Southwest Sumba Regency. *J Community Health* [Internet]. 2022;4(2):125–35. Available from: <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/LJCH/article/view/4382>
<https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/LJCH/article/download/4382/3836>
12. Qolbiyah FN, Choiru R, Yudia P, Aminyoto M. Hubungan Praktik Pemberian Makanan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas Barong Tongkok, Kabupaten Kutai Barat. *J Sains dan Kesehat*. 2021;3(6):853–63.
13. Dewi S, Mu'Minah I. Pemberian MP-ASI Tidak Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 1-3 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Sumbang I Kabupaten Banyumas. *Infokes*. 2020;10(1):5–10.
14. Wahyuningsi D, Machmudah. Dukungan Suami dalam Pemberian ASI Eksklusif. *J Keperawatan Matern*. 2013;1(2):93–101.
15. Narta Santi LE, Lubis DS, Kurniati DPY. Studi Kualitatif Praktik Pemberian Makan Bayi Usia 0-2 Tahun Oleh Ibu Yang Menikah Dini Di Kabupaten Tabanan Bali Tahun 2020. *Arch Community Heal*. 2022;9(3):464.
16. World Health Organization. Context, Causes and Consequences WHO Conceptual framework. Vol. 9. Geneva: World Health Organization; 2013.
17. World Health Organization. Stunting in a Nutshell [Internet]. 2015. Available from: <https://www.who.int/news/item/19-11-2015-stunting-in-a-nutshell>
18. Kemenkes RI. Buku Saku Pemantauan Status Gizi [Internet]. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2018. Available from:

https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Buku-Saku-Nasional-PSG-2017_975.pdf

19. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2020.
20. Yadika ADN, Berawi KN, Nasution SH. Pengaruh stunting terhadap perkembangan kognitif dan prestasi belajar. *J Major*. 2019;8(2):273–82.
21. Rizqiyah Fitri Nafadza, Annas Buanasita, Triska Susila Nindya. Perbedaan Praktik Pemberian Makan dan Status Ketahanan Pangan Rumah Tangga pada Balita Status Gizi Kurang dan Normal . *Amerta Nutr*. 2019;3(1):63–70.
22. Recommended Feeding and Dietary Practices to Improve Infant and Maternal Nutrition. Washington DC: The LINKAGES Project; 1999.
23. Kemenkes RI. Manfaat ASI Eksklusif untuk Ibu dan Bayi [Internet]. 2018 [cited 2023 Jan 11]. Available from: <https://promkes.kemkes.go.id/manfaat-asi-eksklusif-untuk-ibu-dan-bayi>
24. Jang MK, Lee SM, Khil JM. Belief factors associated with breastfeeding intentions of single women: Based on the theory of planned behavior. *J Nutr Heal*. 2017;50(3):284–93.
25. Cahyani VU, Yunitasari E, Indarwati R. Social Support as the Main Factor in Providing Specific Nutrition Interventions for Children Aged 6-24 Months with Stunting Events based on Transcultural Nursing. *Pedimaternal Nurs J* [Internet]. 2019;5(1):77–88. Available from: <http://e-journal.unair.ac.id/PMNJ%7C77JournalHomepage:https://e-journal.unair.ac.id/PMNJ/index>
26. Nankumbi J, Muliira JK. Barriers to infant and child-feeding practices: A

- qualitative study of primary caregivers in rural Uganda. *J Heal Popul Nutr.* 2015;33(1):106–16.
27. Fufa DA. Determinants of stunting in children under five years in dibate district of Ethiopia: A case-control study. *Hum Nutr Metab* [Internet]. 2022;30(September):200162. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.hnm.2022.200162>
28. Hasan M, Choudhury N, Ahmed T. Mother's dietary diversity and association with stunting among children < 2 years old in a low socio - economic environment: A case – control study in an urban care setting in Dhaka, Bangladesh. *Matern Child Nutr.* 2019;(July 2018):1–8.
29. Tafesse T, Yoseph A, Mayiso K, Gari T. Factors associated with stunting among children aged 6 – 59 months in Bensa District , Sidama Region , South Ethiopia : unmatched case-control study. *BMC Pediatr* [Internet]. 2021;1–12. Available from: <https://doi.org/10.1186/s12887-021-03029-9>
30. Fikadu T, Assegid S, Dube L. Factors associated with stunting among children of age 24 to 59 months in Meskan district, Gurage Zone, South Ethiopia : a case-control study. *BMC Public Health.* 2014;1–7.
31. Pratama YY, Marwati TA, Hidayat MS. Factors Related to Stunting Incidence in Children Under-Five Years in Argodadi, Sedayu, Bantul. *Epidemiol Soc Heal Rev.* 2021;3(2):17–22.
32. Dwi A, Febriani B, Daud D, Rauf S, Nawing HD, Ganda IJ, et al. Risk Factors and Nutritional Profiles Associated with Stunting in Children. *Pediatr Gastroenterol Hepatol Nutr.* 2020;23(5):457–63.
33. Berhe K, Seid O, Gebremariam Y, Berhe A, Etsay N. Risk factors of stunting (chronic undernutrition) of children aged 6 to 24 months in Mekelle City,

- Tigray Region, North Ethiopia : An unmatched case-control study. *PLoS One*. 2019;14(6):1–11.
34. Cruz LM, Azpeitia GG, Suarez DR, Rodriguez AS, Ferrer JFL, Serra-majem L. Factors Associated with Stunting among Children Aged 0 to 59 Months from the Central Region of Mozambique. *Nutrients*. 2017;9(491):1–16.
 35. Batiro B, Demissie T, Halala Y, Anjulo AA. Determinants of stunting among children aged 6-59 months at Kindo Didaye woreda, Wolaita Zone, Southern Ethiopia : Unmatched case control study. *PLoS One*. 2017;12(12):1–15.
 36. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. 5th ed. Sutopo, editor. Bandung: Alfabeta; 2014.
 37. Hasbiansyah O. Pendekatan Fenomenologi: Pengantar Praktik Penelitian dalam Ilmu Sosial dan Komunikasi. *Mediator*. 2008;9(1):163–80.
 38. 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.
 39. Kemenkes RI. *Pedoman Pemberian Makan Bayi dan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2020.
 40. Anh VTN, Chompikul J, Isaranurug S. Relationship Between Stunting and Food Provided to Children Aged from 6 to 24 Months in Soc Son District, Hanoi, Vietnam. *J Public Heal Dev*. 2009;7(3).
 41. Sugiyono. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta; 2022.
 42. Kemenkes RI. *Panduan Penelitian dan Pelaporan Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2018.
 43. Nagari Koto Tinggi. *Profil Nagari Koto Tinggi*. Lima Puluh Kota; 2022.
 44. Windasari DP, Syam I, Kamal LS. Faktor Hubungan dengan Kejadian

- Stunting di Puskesmas Tamalate Kota Makassar. *AcTion Aceh Nutr J.* 2020;5(1):27.
45. Fikadu T, Assegid S, Dube L. Factors associated with stunting among children of age 24 to 59 months in Meskan district , Gurage Zone , South Ethiopia : a case-control study. 2014;14(1):1–7.
 46. Kemenkes RI. Bayi Menyusui, Hindari Penggunaan Botol Dot [Internet]. 2018. Available from: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/>
 47. Mustamin, Rauf S. *Penilaian Status Gizi Metode Penilaian Status Gizi.* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2021. 3 p.
 48. Rehena Z. Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Dini Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita di Desa Kamal Kabupaten Seram Bagian Barat. *Moluccas Heal J.* 2021;3(2).
 49. Prihutama NY, Rahmadi FA, Hardaningsih G. Pemberian Makanan Pendamping Asi Dini Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 2-3 Tahun. *J Kedokt Diponegoro (Diponegoro Med Journal).* 2018;7(2):1419–30.
 50. Hasanah S, Masmuri, Purnomo A. Hubungan Pemberian ASI dan MP ASI dengan Kejadian Stunting pada Baduta (Balita Bawah 2 Tahun) di Wilayah Kerja Puskesmas Kampung Dalam. *J Stikes Yars Pontianak.* :13–21.
 51. Yulnefia, Faris AR. Hubungan Frekuensi Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) dengan Status Gizi Anak Usia 6-24 Bulan. *Collab Med J.* 2020;3(3):123–30.
 52. Agustina SW, Listiowati E. Hubungan Frekuensi Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) dengan Berat Badan Anak Usia di Bawah Dua Tahun. *Mutiara Med.* 2012;12(2):102–8.

53. Augusto RA, Cobayashi F, Cardoso MA. Associations between low consumption of fruits and vegetables and nutritional deficiencies in Brazilian schoolchildren. *Public Health Nutr.* 2015;18(5):927–935.
54. Kemenkes RI. Manfaat Mengkonsumsi Buah dan Sayur [Internet]. 2022. Available from: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1593/manfaat-mengkonsumsi-buah-dan-sayur
55. Aguayo VM, Nair R, Badgaiyan N, Krishna V. Determinants of stunting and poor linear growth in children under 2 years of age in India: an in-depth analysis of Maharashtra's comprehensive nutrition survey. *Matern Child Nutr* [Internet]. 2016;12(S1):121–40. Available from: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/mcn.12259>
56. Kemenkes RI. Protein Hewani Cegah Stunting [Internet]. 2023. Available from: <https://promkes.kemkes.go.id/protein-hewani-cegah-stunting>
57. Afiah N, Asrianti T, Mulyana D, Risva. Rendahnya Konsumsi Protein Hewani Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita di Kota Samarinda. *Nutr Diaita.* 2020;12(1):23–8.
58. Sholikhah A, Dewi RK. Peranan Protein Hewani dalam Mencegah Stunting pada Anak Balita. *J Ris Sains dan Teknol.* 2022;6(1):95–100.
59. Haris A, Fitri A, Kalsum U. Determinan Kejadian Stunting dan Underweight pada Balita Suku Anak Dalam di Desa Nyogan Kabupaten Muaro Jambi Tahun 2019. *J Kesmas Jambi.* 2019;3(1):41–53.
60. Mufida L, Widyaningsih TD, Maligan JM. Prinsip Dasar Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) untuk Bayi 6-24 Bulan: Kajian Pustaka. *J Pangan dan Agroindustri.* 2015;3(4):1646–51.
61. Azriful, Bujawati E, Habibi, Aeni S, Yusdarif. Determinan Kejadian Stunting

- pada Balita Usia 24-59 Bulan di Kelurahan Rangas Kecamatan Banggae Kabupaten Majene. *Al-Sihah Public Heal Sci J.* 2018;10(2):192–203.
62. Virginia A, Maryanto S, Anugrah RM. Hubungan Pemberian MP-ASI dan Usia Pertama Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-24 Bulan di Desa Leyangan Kecamatan Ungaran Timur Kabupaten Semarang. *J Gizi dan Kesehat.* 2020;12(27):29–39.
 63. Rahmad AH AL, Miko A. Kajian Stunting pada Anak Balita Berdasarkan Pola Asuh dan Pendapatan Keluarga di Kota Banda Aceh. *J Kesmas Indones.* 2016;8(63–79).
 64. Sari N, Manjorang MY, Zakiyah, Randell M. Exclusive Breastfeeding History Risk Factor Associated with Stunting of Children Aged 12-23 Months. *J Kesehat Masy Nas (National Public Heal Journal).* 2021;16(1):28–32.
 65. Roesli U. *Inisiasi Menyusui Dini.* Jakarta: Trubus Agriwidyaa; 2008.
 66. Ernawati A. Pengetahuan, Komitmen, dan Dukungan Sosial dalam Pemberian ASI Eksklusif pada Pegawai Negeri Sipil. *J Litbang.* 2014;10(1):64–73.
 67. Indrayati N, Nurwijayanti AM, Latifah EM. Perbedaan Produksi ASI pada Ibu dengan Persalinan Normal dan Sectio Caesaria. *Community Publ Nurs.* 2018;6(2):95–104.
 68. Notoatmodjo S. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan.* 1st ed. Jakarta: Rineka Cipta; 2003.
 69. Ramli R. Hubungan Pengetahuan dan Status Pekerjaan Ibu dengan Pemberian ASI Eksklusif di Kelurahan Sidopoto. *J Promkes.* 2020;8(1):36–46.
 70. Setyaningsih FTE, Farapti F. Hubungan Kepercayaan dan Tradisi Keluarga pada Ibu Menyusui dengan Pemberian ASI Eksklusif di Kelurahan Sidotopo, Semampir, Jawa Timur. *J Biometrika dan Kependud.* 2018;7(2):160–7.