

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. Kemenkes RI no HK.01.07/MENKES/1928/2022 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana *Stunting*. Jakarta: Kemenkes RI; 2022. p. 1–52.
2. Kemenkes. Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022. Jakarta: Kemenkes; 2022. p. 1–7.
3. 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–91S. **DOI:** <https://doi.org/10.1093/ajcn/nqaa159>
4. Rahmadhita K. Permasalahan *stunting* dan pencegahannya. J Ilm Kesehat SandiHusada.2020;11(1):2259.
DOI: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.253>
5. Yeni W, Elfindri. Faktor yang berhubungan dengan kejadian *stunting* pada balita di wilayah kerja Puskesmas Gunung Kota Padang Panjang tahun 2022. J Rumpun Ilmu Kesehatan. 2022;2(2):35–45.
DOI: <https://doi.org/10.55606/jrik.v2i2.454>
6. Pebrianti I. Faktor-faktor yang mempengaruhi *stunting* pada balita di masa pandemi Covid-19: literatur review. [Undergraduate thesis]. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin; 2022.
7. Kemenkes RI. Hasil riset kesehatan dasar tahun 2018. Jakarta: Kemenkes RI; 2018. p. 53(9):1689–99.
8. Global Nutrition Report. Global Nutrition Report 2014. [Internet]. 2014. Available from: http://www.segeplan.gob.gt/2.0/index.php?option=com_content&view=article&id=472&Itemid=472
9. Agustina N. Apa itu *stunting*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2022. Available from: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1516/apa-itu-stunting

10. Trihono, Atmarita, Tjandrarini DH, Irawati A, Utami NH, Tejayanti T, et al. Pendek (*stunting*) di Indonesia, masalah dan solusinya. Jakarta: Lembaga Penerbit Balitbangkes; 2020.
11. Yustiyani. Hubungan antara karakteristik, pengetahuan, dan perilaku ibu dengan status gizi balita usia 24–59 bulan. J Gizi Kerja dan Produktivitas. 2023;4(2):1–7. Available from: <https://ejournal.untirta.ac.id/jgkp/index>
12. 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. DOI: <https://doi.org/10.1111/mcn.12617>
13. Nisa NS. Faktor yang berhubungan dengan kejadian *stunting* pada anak usia 24–59 bulan (studi kasus di wilayah kerja Puskesmas Kedungtuban, Kecamatan Kedungtuban, Kabupaten Blora). [Skripsi]. 2019. p. 124.
14. Arti NF. Analisis faktor yang memengaruhi pengetahuan ibu dalam memberikan makanan pendamping ASI pada bayi usia 0–6 bulan di wilayah kerja Puskesmas Gumelar Ajibarang. [Bachelor thesis]. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto; 2018.
15. Casnuri, Wijayanti HN, Fauziah A, Astuti IR. Pencegahan *stunting* dalam pelayanan kebidanan. Jawa Tengah: Pena Persada Redaksi; 2022.
16. Balogun OO, Dagvadorj A, Anigo KM, Ota E, Sasaki S. Factors influencing breastfeeding exclusivity during the first 6 months of life in developing countries: a quantitative and qualitative systematic review. Matern Child Nutr. 2015;11(4):433–51. DOI: <https://doi.org/10.1111/mcn.12180>.
17. Djaguna SS, Tjingaisa YF, Asih BO. Faktor-faktor yang mempengaruhi ibu menyusui dalam pemberian ASI eksklusif di Desa Gosoma. J Kesehatan. 2024;
DOI: <https://doi.org/10.55984/leleani.v4i1.173>
18. Lestari PW, Maryuni, Fayasari A, Sari JI. Survei faktor risiko kejadian *stunting* di Kelurahan Tanjung Mekar Kecamatan Karawang Barat-Kabupaten Karawang. [Internet]. 2019. Available from:

- <http://repository.binawan.ac.id/808/1/survei%20faktor%20risiko%20stunting.pdf>
19. Rahayu A, Atika. Study guide—*stunting* dan upaya pencegahannya bagi mahasiswa kesehatan masyarakat. 2020.
 20. Alam S, Ansyar DI, Satrianegara MF. *Eating pattern and educational history in women of childbearing age*. Al-Sihah Public Heal Sci J. 2020;12(1):81. DOI: <https://doi.org/10.24252/as.v12i1.14185>
 21. Svefors P, Pervin J, Islam Khan A, Rahman A, Ekström EC, El Arifeen S, et al. *Stunting, recovery from stunting and puberty development in the MINIM at cohort, Bangladesh*. Acta Paediatr. 2020;109(1):122–33. DOI: <https://doi.org/10.1111/apa.14929>
 22. Kemenkes RI. Petunjuk teknis pemberian makanan tambahan (PMT) berbahan pangan lokal untuk balita dan ibu hamil. Jakarta: Kemenkes; 2022. p.78–81. Available from:
https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/others/20230516_Juknis_Tatalaksana_Gizi_V18.pdf
 23. CDC. Positive parenting tips for healthy child development. Adolescence. 2021;1–3.
 24. Soetjiningsih. Tumbuh kembang anak. RSUP dr Mohammad Hoesin Palembang. 2021;1–249.
 25. Haifa Y. Naskah publikasi perbedaan tumbuh kembang balita *stunting* dan tidak *stunting*. 2020.
 26. Masdudi. Karakteristik perkembangan pendidikan anak usia dini. AWLADY Jurnal Pendidikan Anak. 2019;1(2):1–26. DOI: <https://doi.org/10.24235/awlady.v1i2.739>
 27. Handini Mc, Anita A. Pengaruh pengetahuan gizi, status sosial ekonomi, gaya hidup, dan pola makan terhadap status gizi anak (studi kausal di Pos PAUD Kota Semarang tahun 2015). 2020. p. 213–32. DOI: <https://doi.org/10.21009/JPUD.102.02>
 28. Lusiani VH, Anggraeni AD. Hubungan frekuensi dan durasi penyakit infeksi dengan kejadian *stunting* di wilayah kerja Puskesmas Kebasen

- Kabupaten Banyumas. J Nurse Pract Educ. 2021;2(1):1–13. DOI: <https://doi.org/10.34305/jnpe.v2i1.374>
29. Maradzika J, Makwara I, Chipunza S. Factors associated with *stunting* among children aged 0 to 59 months in Harare City, Zimbabwe. Int J Child Heal Nutr. 2020;5:31–44. DOI: <https://doi.org/10.3390/nu9050491>
30. Alifariki LO, Rangki L, Haryati H, Rahmawati R, Sukurni S, Salma WO. Risk factors of *stunting* in children age 24–59 months old. Media Keperawatan Indonesia. 2020;3:10. DOI: <https://doi.org/10.26714/mki.3.1.2020.10-16>
31. Anisa N. Hubungan kondisi sosial ekonomi dan antenatal care (ANC) dengan kejadian bayi berat lahir rendah (BBLR) di Kecamatan Way Jepara. [Skripsi]. 2023. p. 1–74.
32. Lestari W, Margawati A, Rahfiludin Z. *Risk factors for stunting in children aged 6–24 months in the sub-district of Penanggalan, Subulussalam, Aceh Province*. 2020;3:37–45. Available from: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgi/article/view/8752/7081>
33. Nasution D, Nurdiati DS, Huriyati E. Berat badan lahir rendah (BBLR) dengan kejadian *stunting* pada anak usia 6–24 bulan. 2020;11(1):31. DOI: <https://doi.org/10.22146/ijcn.18881>
34. Rahmadhani NR. Hubungan pemberian ASI eksklusif dan tingkat asupan energi protein MP-ASI dengan kejadian *stunting* anak usia 6–24 bulan di wilayah Kelurahan Lubang Buaya tahun 2018. [Skripsi]. Jakarta: Universitas Binawan; 2018. Available from: <http://repository.binawan.ac.id/id/eprint/547>
35. Tauhidah NI. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian *stunting* pada balita di wilayah kerja Puskesmas Tatah Makmur, Kabupaten Banjar. J Midwifery Reprod. 2020;4:4–13.
36. Vasera RA, Kurniawan B. Hubungan pemberian imunisasi dengan kejadian anak *stunting* di Puskesmas Sungai Aur, Pasaman Barat tahun 2021. J Kedokteran STM. 2023;6(1):82–90. DOI: <https://doi.org/10.30743/stm.v6i1.376>

37. Febrianti F, Dewi I. Hubungan berat badan lahir rendah dan penyakit infeksi dengan kejadian *stunting* pada usia toddler. J Imunisasi dan Pelayanan Kesehatan. 2023;3:21–9. DOI: <https://doi.org/10.35892/jimpk.v3i1.1295>
38. Ayu DI, Azam M, Widya HC. Kejadian *stunting* anak usia 1–2 tahun di Puskesmas Purwantoro 1, Kabupaten Wonogiri. Higeia J Public Health. 2022;6(4):216–26. Available from: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
39. Kementerian Bappenas. Pedoman pelaksanaan intervensi penurunan *stunting* terintegrasi di Kabupaten/Kota. Jakarta: Bappenas; 2019. Available from: https://stunting.go.id/?sdm_process_download=1&download_id=4714
40. Laksono AD, Wulandari RD, Ibad M, Kusrini I. The effects of mother's education on achieving exclusive breastfeeding in Indonesia. BMC Public Health. 2021;21(1):1–6. DOI: <https://doi.org/10.1186/s12889-020-10018-7>
41. Astuti FD, Azka A, Rokhmayanti R. *Maternal age correlation of stunting in children: Systematic review*. J Matern Child Health. 2022;7(4):479–88. Available from: <https://thejmch.com/index.php/thejmch/article/view/817>
42. Cutland CL, Lackritz EM, Mallett-Moore T, Bardají A, Chandrasekaran R, Lahariya C, et al. *Low birth weight: Case definition & guidelines for data collection, analysis, and presentation of maternal immunization safety data*. Vaccine. 2020;35(48):6492–500. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2017.01.049>
43. Kashubeck S. *Gender matters*. Contemp Psychol. 2020;40:530–46.
44. Campos AM de S, Chaoul C de O, Carmona EV, Higa R, do Vale IN. *Exclusive breastfeeding practices reported by mothers and the introduction of additional liquids*. 2021:283–90. DOI: <https://doi.org/10.1590/0104-1169.0141.2553>
45. Kemenkes. Pentingnya imunisasi bagi anak. Kementerian Kesehatan RI. 2022. Available from: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/372/bahaya-perokok-pasif

46. van Seventer JM, Hochberg NS. *The COVID-19 resource centre: free information on COVID-19*. *Int Encycl Public Health*. 2020;6(2):22–39. Available from: <https://www.scribd.com/document/543423272/Principles-of-Infectious-Diseases#>
47. Dowler E. *Socio-economic status*. *J Nutr*. 2021;140:140–9. DOI: <https://doi.org/10.1079/phn2001160>
48. Wanimbo E, Wartiningsih M. Hubungan karakteristik ibu dengan kejadian *stunting* baduta (7–24 bulan) di Karubaga. *J Manajemen Kesehatan Yayasan RS Dr Soetomo*. 2020;6(1):83. DOI:<https://doi.org/10.29241/jmk.v6i1.300>.
49. Eka MB, Krisnana I, Husada D. *Risk factors of stunting events in toddlers aged 24–59 months*. *Indones Midwifery Heal Sci J*. 2021;4(4):374–85. DOI: <https://doi.org/10.20473/imhsj.v4i4.2020.374-385>
50. Ramli TP, Darmawansyih, Ayu Delima AA. Hubungan berat badan lahir, status imunisasi, dan riwayat penyakit infeksi dengan kejadian *stunting* pada balita di Puskesmas Kassi-Kassi, Kota Makassar. 2023;7:40. DOI: <https://doi.org/10.24252/alami.v7i2.36197>
51. Luke B, Leurgans S, Keith L, Keith D. *The childhood growth of twin children*. *Acta Genet Med Gemellol*. 2021;44:169–78. DOI: <https://doi.org/10.1017/s0001566000001586>