

DAFTAR PUSTAKA

1. Maulina, R. Hubungan pengetahuan, sikap dan perilaku ibu balita terhadap *Stunting* di kecamatan kuta baru. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. 2021; 8(1): 19–27.
2. Kemenkes RI 2019 fokus pada pencegahan *Stunting*
<https://indonesia.go.id/narasi/indonesia-dalam-angka/sosial/kementerian-kesehatan-fokus-pada-pencegahan-Stunting> - diakses Oktober 2021.
3. Trihono, Atmarita, Tjandrarini DH, Irawati A, Utami NH, Tejayanti T, *et. al.* Pendek (*Stunting*) di Indonesia, masalah dan solusinya. Jakarta: Lembaga Penerbit Balitbangkes; 2016.
4. Eko Setiawan, Rizanda Machmud, Masrul. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian *Stunting* pada anak usia 24-59 bulan di wilayah kerja puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur. Padang : *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2018; 7(2)
5. UNICEF. 2016. A fair chance for every child. New York. USA
www.unicef.org/publications. Diakses Oktober 2021.
6. Data dan informasi kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Riset kesehatan dasar (Riskesdas). Jakarta: Balitbang Kemenkes RI; 2018
7. BKKBN 2021. Indonesia cegah *Stunting* 2021.
8. Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan (TNPPK). 100 kabupaten/ kota prioritas untuk intervensi anak kerdil (*Stunting*). Jakarta: TNPPK; 2017.
9. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Situasi balita pendek (*Stunting*) di Indonesia. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018.
10. KOMINFO (Kementrian Komunikasi dan Informatika) 2019
https://www.kominfo.go.id/content/detail/17436/kominfo-ajak-masyarakat-turunkan-prevalensi-Stunting/0/sorotan_media.
11. Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan Republik Indonesia. Siaran Pers Nomor: 146/HUMAS PMK/IX/2020.

12. Kombi, Blessing Jaka. Agho Kingsley E, Hall John J, Merom Dafna, Astel-Burt Thomas, and Renzaho Andre M.N. *Stunting* and severe *Stunting* among children under-5 years in Nigeria: A multilevel analysis. Nigeria: BMC Pediatrics. 2017.
13. Dasman, Hardisman. Empat Dampak *Stunting* Bagi Anak dan Negara Indonesia. 2019. TheConversation. <https://theconversation.com/empat-dampak-Stunting-bagi-anak-dan-negara-indonesia-110104>
14. Soetjiningsih, R., 2013. Tumbuh kembang anak. Ke-2 Ed. Jakarta: Egd.
15. Soetjiningsih, 2016. Tumbuh kembang anak. EGC. Jakarta
16. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Situasi balita pendek (*Stunting*) di Indonesia. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018.
17. Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia. 100 kabupaten/kota prioritas untuk intervensi anak kerdil (*Stunting*). Jakarta: Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia. 2017.
18. World Health Organization. Faktor yang memengaruhi *Stunting*. 2016
19. Rahayu, R. M., Pamungkasari, E. P., & Wekadigawan, CSP. The biopsychosocial determinants of *Stunting* and wasting in children aged 12-48 months. Journal of Maternal and Child Health. 2018;3(2): 105-118.
<https://doi.org/10.26911/thejmch.2018.03.02.03>
20. Kullu, V. M., Yusnani, & Lestari, H. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian *Stunting* pada balita usia 24-59 bulan di desa Wawatu kecamatan Moramo Utara kabupaten Konawe Selatan 2017. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat. 2018;3(2),1-11.
21. World Health Organization. Childhood *Stunting*: Challenges and Opportunities. Switzerland: Department of Nutrition for Health and Development. 2013.
www.who.int.
22. Ali, Zakari, Saaka Mahama, Adams Abdul-Ganiyu, Kamwininaang Stephen K, Abizari Abdul-Razak. The effect of maternal and child factors on *Stunting*, wasting and underweight among preschool children in northern Ghana. Ghana: BMC Nutrition. 2017.

23. Aryastami, Ni Ketut, Shankar Anuraj, Kusumawardani Nunik, Besral, Jahari Abas Basuni, Achadi Endang. Low birth weight was the most dominant predictor associated with *Stunting* among children aged 12–23 months in Indonesia. Indonesia: BMC Nutrition. 2017.
24. Widanti YA. Prevalensi, faktor risiko, dan dampak *Stunting* pada anak usia sekolah. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan. 2017; 1(1).
25. Aini, E. N., Nugraheni, S.A., & Pradigdo, S.F. Faktor yang memengaruhi *Stunting* pada balita usia 24-59 bulan di Puskesmas Cepu Kabupaten Blora. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2018;6(5): 454-461
26. Haile, Demwoz, Azage Muluken, Mola Tegegn, and Rainey Rochelle. Exploring spatial variations and factors associated with childhood *Stunting* in Ethiopia: spatial and multilevel analysis: BMC Pediatrics. Ethiopia. 2016.
27. Tiwari, Rina, Ausman Lynne M, Agho Kingsley Emwinyore. Determinants of *Stunting* and severe *Stunting* among under-fives: evidence from the 2011 Nepal Demographic and Health Survey: BMC Pediatrics. Nepal. 2014.
28. World Health Organization. Global Health Observatory (GHO) data 2019. Available at <https://www.who.int/gho/child-malnutrition/Stunting/en/>.
29. Mufdlilah. Buku pedoman pemberdayaan ibu menyusui pada program asi eksklusif. Yogyakarta. 2017.
30. Sulistyoningih, Hariyani. Hubungan paritas dan pemberian asi eksklusif dengan *Stunting* pada balita (literature review). 2020.
31. Mutthaya, S. Maternal nutrition and low birth weight—what is really important? The Indian Journal and Medical Research. 2013;130, 600–608. Diakses dari: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20090114>.
32. Fikawati dkk. Gizi anak dan remaja. Depok: Grafindo. 2017.
33. A. Gladys, dan F. Sandra. 2018. *Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita (0-59 Bulan) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara*. Media Litbangkes, Vol. 28 No. 4, 247 – 256.
34. A. Iddrisu, et.al. 2021. *Faktor risiko yang terkait dengan koeksistensi Stunting, underweight, dan wasting pada anak di bawah 5 tahun dari 31 negara Afrika*. BMJ Terbuka doi: 10.1136/bmjopen-2021-052267
35. Sulistyaningsih, SH. dan Niamah, S. 2020. *Analisis Faktor Yang Memengaruhi*

Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Kabupaten Pati. Community of Publishing In Nursing (COPING) Volume 8, Nomor 4

36. Rahayu A, Yulidasari F, Putri AO, Rahman F. Riwayat berat badan lahir dengan kejadian *Stunting* pada anak usia bawah dua tahun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional.* 2016;10(2):67-73

37. A. Sutriyawan, R. D. Kurniawati, S. Rahayu, And J. Habibi, “Hubungan Status Imunisasi Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita: Studi Retrospektif,” *J. Midwifery*, vol. 8, no. 2, pp. 1–9, 2020.

38. Kusharisupeni. Growth faltering pada bayi di Kabupaten Indramayu Jawa Barat. *Makara Kesehatan.* 2002;6(1):25-8

39.S. A. Mashar, Suhartono, dan Budiono. 2021. *Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Stunting pada Anak.* Serambi Engineering, Volume VI, No. 3 hal 2076 – 2084.

40.Nasrul, F. Hafid, A. Razak Thaha, and Suriah, “Faktor Risiko *Stunting* Usia 6-23 Bulan di Kecamatan Bontoramba Kabupaten Jeneponto,” *Media Kesehat. Masy. Indones.*, vol. 11, no. 3, pp.139–146, 2016

41.I. Picauly and S. M. Toy, “Analisis Determinan Dan Pengaruh *Stunting* Terhadap Prestasi Belajar Anak Sekolah Di Kupang Dan Sumba Timur, Ntt,” *J. Gizi dan Pangan*, vol. 8, no. 1, p. 55

42. A. K. Emily, *et.al.* 2020. *Risk Factors for Stunting in Children under the Age of 5 in Rural Guatemalan Highlands.* *Annals of Global Health* 86(1): 8, 1–5. DOI: <https://doi.org/10.5334/aogh.2433>

43.Hamed, A. Hegab, A. and Roshdy, E. 2020. *Prevalence and factors associated with Stunting among school children in Egypt.* *EMHJ – Vol. 26 No. 7*

44.Yuwanti, M. M. Festy, dan M. S. Meity. 2021. *Faktor – Faktor Yang Memengaruhi Stunting Pada Balita Di Kabupaten Grobogan.* *CENDEKIA UTAMA Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat STIKES Cendekia Utama Kudus Vol. 10, No.1*

45.Mugianti, S., Mulyadi, A., Khoirul, A., & Najah, Z. L. (2018). Faktor penyebab anak *Stunting* usia 25-60 bulan di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar. *Jurnal Ners Dan Kebidanan*, 268–278

- 46.T. Lisa, dan Hafriani. 2021. *Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan*. JURNAL KEBIDANAN Vol 7, No 1, Januari 2021 : 25-31
- 47.S. Sumarni, O. Nelyta, dan S. Emdat. 2020. *Pemberian ASI Eksklusif Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Pulau Mandangin Kabupaten Sampang*. Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan. 5, No.1, pp. 39-43
48. T. Temesgen, *et.al.* 2021. *Factors associated with Stunting among children aged 6–59months in Bensa District, Sidama Region, South Ethiopia: unmatched case-control study*. BMC Pediatrics 21:551
- 49.Aridiyah, F. O., Rohmawati, N., & Ririanty, M. (2016). Faktor-faktor yang Memengaruhi Kejadian *Stunting* pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan (The Factors 84 Affecting *Stunting* on Toddlers in Rural and Urban Areas). *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 3(1), 163–170
- 50.Uliyanti, G. T. Didik, dan A. Sapja. 2017. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan*. Jurnal Vokasi Kesehatan 3 (2) hlm. 67-77
- 51.Akombi, BJ. *et.al.* 2017. *Stunting, Wasting and Underweight in Sub-Saharan Africa*. Internatinal Journal of Environtmental Research and Public Health, 14, 863
- 52.Argaw, D. *et.al.* 2021. *Stunting and associated factors among children in Ethiopia*. International Journal of Africa Nursing Sciences, 17.
- 53.N. Khoirun, dan R. N. Siti. 2016. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita*. edia Gizi Indonesia, Vol. 10, No. 1 Januari–Juni 2015: hlm. 13–19
- 54.Natalia P, Tri S. Sanitasi lingkungan yang tidak baik memengaruhi status gizi pada balita. J Stikes RS Baptis Kediri. 2013;6(1):74–83
- 55.Nasrul, F. Hafid, A. Razak Thaha, and Suriah, “Faktor Risiko *Stunting* Usia 6-23 Bulan di Kecamatan Bontoramba Kabupaten Jeneponto,” Media Kesehat. Masy. Indones., vol. 11, no. 3, pp.139–146, 2016.

56. Aini, EN. *et.al.* 2017. *Faktor Yang Memengaruhi Stunting Pada Balita Usia 24- 59 Bulan Di Puskesmas Cepu Kabupaten Blora.* Jurnal Kesehatan Masyarakat FKM UNDIP Volume 6, Nomor 5
57. Budhathoki, SS. *et.al.* 2020. *Stunting Among Under 5-Year-Olds in Nepal: Trends and Risk Factors.* Maternal and Child Health Journal S39–S47.

