

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia Tahun 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI; 2018.
2. Kemenkes RI. Kualitas Manusia Ditentukan pada 1000 Hari Pertama 2017 [Internet]. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2017 [cited 2021 Apr 27].
3. Yulianti IF. Segmentasi Wilayah untuk Menekan Stunting Melalui Program 1000 Hari Pertama Kehidupan (HPK). *J Kel Berencana* [Internet]. 2020;5(1):38–47.
4. UNICEF. Malnutrition in Children [Internet]. UNICEF DATA. 2022 [cited 2022 Jul 8].
5. Litbangkes. Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2021. Badan Litbangkes Kementerian Kesehatan RI. 2021 [cited 2022 Jul 5].
6. Kemenkes RI. Laporan Provinsi Kalimantan Tengah RISKESDAS 2018. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2019.
7. Sari IP, Ardillah Y, Rahmiwati A. Berat Bayi Lahir dan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-59 Bulan di Kecamatan Seberang Ulu I Palembang. *J Gizi Indones (The Indones J Nutr)* [Internet]. 2020;8(2):110–8.
8. Graha A La. Children Protection and the Problems, A Book Review “Rencana Aksi Nasional Perlindungan Anak 2015-2019”, Dr. Sofyan A. Djalil SH MA MALD, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional /Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (BAPPENAS) Jakarta, 52 pages. *Indones J Advocacy Leg Serv.* 2021;3(2):245–50.
9. UNICEF. UNICEF-WHO-The World Bank: Joint Child Malnutrition Estimates – Levels and Trends – 2021 Edition. UNICEF DATA. 2021.
10. Wardlaw T, Newby H, Brown D, Cai X, Onis M de, Borghi E, et al.

- UNICEF-WHO-The World Bank Joint Child Malnutrition Estimates: Levels and Trends in Child Malnutrition. The United Nations Children's Fund, the World Health Organization and the World Bank; 2012.
11. WHO. Levels and Trends in Child Malnutrition: UNICEF/WHO/The World Bank Group Joint Child Malnutrition Estimates: Key Findings of The 2020 Edition. 2020.
 12. Purwanti R, Nurfitia D. Review Literatur: Analisis Determinan Sosio Demografi Kejadian Stunting pada Balita di Berbagai Negara Berkembang. *Bul Penelit Kesehat*. 2019;47(3):153–64.
 13. UNICEF. Situasi Anak di Indonesia. UNICEF Indonesia. 2020 [cited 2021 Jul 5].
 14. Savita R, Amelia F. Hubungan Pekerjaan Ibu, Jenis Kelamin, dan Pemberian Asi Eksklusif terhadap Kejadian Stunting pada Balita 6-59 Bulan di Bangka Selatan. *J Kesehat Poltekkes Kemenkes RI Pangkal Pinang*. 2020;8(1):6–13.
 15. TNP2K.100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting). Jakarta: Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia; 2017.
 16. Lara M N, Kassis AN, Ayoub JJ, Naja FA, Hwalla NC. Nutritional Status and Dietary Intakes of Children Amid the Nutrition Transition: The Case of The Eastern Mediterranean Region. *Nutr Res*. 2018;57:12–27.
 17. WHO, UNICEF. TEAM Strategic Plan 2022-2027. World Health Organization dan UNICEF; 2022.
 18. Millward DJ. Nutrition, Infection and Stunting: The Roles of Deficiencies of Individual Nutrients and Foods, and of Inflammation, as Determinants of Reduced Linear Growth of Children. *Nutr Res Rev*. 2017;30(1):50–72.
 19. Kementerian Kesehatan RI. Ini Penyebab Stunting pada Anak [Internet]. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018 [cited 2021 Apr 27].
 20. Aryastami NK, Shankar A, Kusumawardani N, Besral B, Jahari AB, Achadi E. Low Birth Weight was the Most Dominant Predictor Associated with Stunting among Children Aged 12–23 Months in Indonesia. *BMC Nutr*. 2017;3(1):1–6.

21. Yuniarti TS, Margawati A, Nuryanto N. Faktor Risiko Kejadian Stunting Anak Usia 1-2 Tahun Di Daerah Rob Kota Pekalongan. *J Ris Gizi*. 2019;7(2):83–90.
22. Nugroho MR, Sasongko RN, Kristiawan M. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Usia Dini di Indonesia. *Jural Pendidik Anak Usia Dini*. 2021;5(2):2269–76.
23. Ariati LIP. Faktor-faktor Risiko Penyebab Terjadinya Stunting pada Balita Usia 23-59 Bulan. *Oksitosin J Ilm Kebidanan*. 2019;6(1):28–37.
24. Komang Trisna Sumadewi, Harkitasari S, Lestarini A. Pencegahan Stunting melalui Perbaikan Gizi di Banjar Gadungan, Desa Bresela, Kecamatan Payangan. *Warmadewa Minesterium Med J*. 2022;1(3):68–75.
25. Kemenkes RI. Warta KESMAS [Internet]. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2022. Available from: https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Warta-Kesmas-Edisi-02-2018_1136.pdf
26. Louis SL, Mirania AN, Yuniarti E. The Relationship between Exclusive Breastfeeding with Stunting on Toddles Children. *Mater Neonatal Heal J* 2022;3(1):7–11.
27. BkbbN. Modul Bina Keluarga Balita Eliminasi Masalah Anak Stunting (BKB-EMAS) [Internet]. Jakarta: Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional; 2018. Available from: https://paudpedia.kemdikbud.go.id/uploads/pdfs/TINY_20220711_094504.pdf
28. Maradzika J, Makwara IP, Chipunza S. Factors Associated with Stunting among Children Aged 0 to 59 Months in Harare City, Zimbabwe. *Intenational J Child Heal Nutr* 2016;5(1):31–44.
29. Mohammed SH, Muhammad F, Pakzad R, Alizadeh S. Socioeconomic Inequality in Stunting among under-5 Children in Ethiopia: A Decomposition Analysis. *BMC Res Notes*. 2019;12(184):1–5.
30. Sumartini E. Literature Study: History of Infections and Stunting in Toddlers. *J Kesehat Mahardika*. 2022;9(1):55–62.

31. PDTT K. Buku Saku Desa dalam Penanganan Stunting [Internet]. Jakarta: Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi; 2017. Available from: https://siha.kemkes.go.id/portal/files_upload/Buku_Saku_Stunting_Desa.pdf
32. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2022 tentang Strategi Nasional Penghapusan Kekerasan terhadap Anak [Internet]. Available from: https://jdih.setkab.go.id/PUUdoc/176787/Perpres_Nomor_101_Tahun_2022.pdf
33. Widyastuti Y, Rahayu UFN, Mulyana T, Khoiri AM. Sosialisasi Stunting dan Upaya Pencegahannya di Desa Padarincang, Kecamatan Padarincang, Kabupaten Serang. KOMUNITAS (Jurnal Pengabdian Masyarakat FISIP UNTIRTA). 2022;2(1).
34. Noviansyah. Strategi Percepatan Pencegahan Stunting dengan Pendekatan Keagamaan guna Mewujudkan Generasi Berkualitas (Studi pada Wilayah Kantor Kementerian Agama Kabupaten Pringsewu) [Internet]. Disertasi, UIN Raden Intan Lampung; 2022. Available from: <http://repository.radenintan.ac.id/18459/1/1. Cover%2C Bab I%2C Bab II dan Dapus DISERTASI Noviansyah S3 PMI Cetak Buku 24x16.5cm.pdf>
35. Vonaesch P, Tondeur L, Breurec S, Bata P, Nguyen LBL, Frank T, et al. Factors Associated with Stunting in Healthy Children Aged 5 Years and Less Living in Bangui (RCA). PLoS One. 2017;12(8).
36. Depkes RI. Buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA). Jakarta: Departemen Kesehatan dan JICA; 1997.
37. Laksono AD, Sukoco NEW, Rachmawati T, Wulandari RD. Factors Related to Stunting Incidence in Toddlers with Working Mothers in Indonesia. Int J Environ Res Public Health. 2022;19(17).
38. Jaya RMGK, Putri M, Garna H. Pengaruh Pemberian ASI Eksklusif dan Pengetahuan Ibu tentang Stunting terhadap Kejadian Stunting Usia 12-60 Bulan. In: Prosiding Pendidikan Dokter. 2020.

39. Kartinawati KT. Penyuluhan Gizi Seimbang pada Ibu Hamil untuk Pencegahan Stunting di Desa Ban, Karangasem, Bali. *Warmadewa Minesterium Med J.* 2022;1(2).
40. Maulani S, Rizkiyani F, Sari DY. Pemahaman Orang Tua Mengenai Gizi Seimbang pada Anak Usia 4-5 Tahun. *KIDDO (Jurnal Pendidik Islam Anak Usia Dini).* 2021;2(2).
41. Khalifahani R. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Pemberian Asi dan MP-ASI terhadap Resiko Kejadian Stunting di Kelurahan Pondok Kelapa Jakarta Timur [Internet]. Skripsi, Universitas Binawan; 2021. Available from: <https://repository.binawan.ac.id/1513/>
42. Munawaroh H, Nada NK, Hasjiandito A, Faisal VIA, Heldanita H, Anjarsari I, et al. Peranan Orang Tua dalam Pemenuhan Gizi Seimbang sebagai Upaya Pencegahan Stunting pada Anak Usia 4-5 Tahun. *Sentra Cendekia.* 2022;3(2).
43. Suseni NPI, Tat F, Djogo HMA. Hubungan Kebiasaan Makan dan Praktik Kebersihan Diri dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sikumana Kota Kupang. *CHMK Heal J.* 2022;6(1):372–86.
44. Prima WD. Literasi Digital Ibu Generasi Milenial terhadap Isu Kesehatan Anak dan Keluarga. *J Komun Glob.* 2021;10(1):1–23.
45. Darmini NW, Fitriana LB, Vidayanti W. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Gizi Seimbang dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 2-5 Tahun. *Coping.* 2022;10(2):160–5.
46. Widyaningsih NN, Kusnandar K, Anantanyu S. Keragaman Pangan, Pola Asuh Makan dan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *J Gizi Indones (The Indones J Nutr).* 2018;7(1):22–9. A
47. 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.* 2021;21.
48. Kala PR, Anggriani Y, Raisah P, Zahara H, Karma T, Efrika M, et al. Gambaran Faktor Resiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 0-59 Bulan di Gampong Meunasah Intan Kecamatan Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar.

- MANuju Malahayati Nurs J. 2022;4(5):1303–14.
49. Permatasari TAE. Pengaruh Pola Asuh Pemberian Makan terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *J Kesehat Masy Andalas*. 2021;14(2).
 50. Namirah ATP. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif terhadap Perkembangan Motorik Halus pada Bayi Usia 6-12 Bulan di Kabupaten Pinrang Tahun 2021 [Internet]. Skripsi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Alauddin Makassar; 2021. Available from: [http://repositori.uin-alauddin.ac.id/20447/1/A.Tri Putri Namirah_70600118044.pdf](http://repositori.uin-alauddin.ac.id/20447/1/A.Tri%20Putri%20Namirah_70600118044.pdf)
 51. Dwitama Y, Zuhairini Y, Djais J. Hubungan pemberian ASI Eksklusif dan Makanan Pendamping ASI terhadap Balita Pendek Usia 2 sampai 5 Tahun di Kecamatan Jatinangor. *J Sist Kesehat*. 2018;3(3):142–8.

