

## DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. Malnutrition [Internet]. 2021. Available from: <https://www.who.int>.
2. Purba IG, Sitorus RJ, Lubis FNL. Metode Komposter Sampah Skala Rumah Tangga Sebagai Upaya Intervensi Sensitif Dalam Pencegahan Stunting Pada Balita Di Desa Muara Penimbung Ulu Kecamatan Indralaya. *J Pengabd Kpd Masy*. 2022;6(1):30–41.
3. Fitriani, Barangkau, Masrah Hasan, Ruslang, Eka Hardianti, Khaeria, et al. Cegah Stunting Itu Penting! *J Pengabd Kpd Masy Sosiosaintifik*. 2022;4(2):63–7.
4. Kemenkes RI. Laporan Pelaksanaan Integrasi Susenas Maret 2019 dan SSGBI Tahun 2019. Badan Pus Stat Jakarta - Indones [Internet]. 2019;1–69. Available from: <https://stunting.go.id>.
5. UNICEF Indonesia. Laporan Tahunan 2021 UNICEF Indonesia. United Nations Child Fund World Trade Cent 2. 2022;16–16.
6. Dinas Kesehatan DIY. Profil Kesehatan D.I Yogyakarta tahun 2020. Profil Kesehat Drh Istimewa Yogyakarta tahun 2020. 2020;76.
7. Pemerintah Kabupaten Sleman. Dinilai Sukses Tekan Angka Stunting, Kalurahan Sidoluhur Menjadi Percontohan Praktik Baik Desa Bebas Stunting [Internet]. Pemerintah Kabupaten Sleman. 2023. Available from: <https://slemankab.go.id>.
8. Pusmaika R, Novfrida Y, Simatupang EJ, Moudy EU. Hubungan Usia Ibu Saat Hamil dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Kabupaten Tangerang. *Indones Heal Issue*. 2022;1:49–56.
9. Noviyanti NPAW, Sidiartha IGL, Sawitri AAS, Adhi KT. Gestational Weight Gain Is A Risk Factor Of Stunting Among Children Aged 6-23 Months In Bangli District, Bali, Indonesia. *Public Heal Prev Med Arch*. 2019;7(1):14–9.
10. Laksono AD, Wulandari RD, Amaliah N, Wisnuwardani RW. Stunting among children under Two Years In Indonesia: Does Maternal Education Matter. *PLoS One*. 2022;17(7 July):1–11.
11. Salsabila S, Noviyanti RD, Kusudaryati DPD. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pola Asuh Orang Tua dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-36 Bulan di Wilayah Puskesmas Sangkrah. *PROFESI (Profesional Islam Media Publ Penelit*. 2022;19(2):143–51.
12. Halli SS, Biradar RA, Prasad JB. Low Birth Weight, the Differentiating Risk Factor for Stunting among Preschool Children in India. *Int J Environ Res Public Health*. 2022;19(7).
13. Husna A, Willis R, Rahmi N, Fahkrina D. Hubungan Pendapatan Keluarga Dan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Sukajaya Kota Sabang. *J Healthc Technol Med*. 2023;9(1).
14. Hadi H, Fatimatasari F, Irwanti W, Kusuma C, Alfiana RD, Asshiddiqi MIN, et al. Exclusive Breastfeeding Protects Young Children From Stunting In A Low-Income Population: A Study From Eastern Indonesia. *Nutrients*. 2021;13(4264):1–14.

15. Peraturan Pemerintah RI. Peraturan Pemerintah No. 33 Tentang Pemberian ASI Eksklusif. Vol. 66. Jakarta; 2012. p. 37–9.
16. *World Health Organization*. Pekan Menyusui Dunia: UNICEF dan WHO Menyerukan Pemerintah dan Pemangku Kepentingan Agar Mendukung Semua Ibu Menyusui di Indonesia Selama COVID-19 [*Internet*]. *World Health Organization*. 2020. Available from: <https://www.who.int>.
17. Dinas Kesehatan D.I Yogyakarta. Profil Kesehatan D.I Yogyakarta Tahun 2022. Yogyakarta: Dinas Kesehatan D.I Yogyakarta; 2023.
18. Puskesmas Mlati II. Cakupan ASI Eksklusif Tahun 2022 [*Internet*]. Puskesmas Mlati II. 2022. Available from: <https://pkmmmlati2.slemankab.go>.
19. Suyanto S, Wahyuni S, Zulharman Z, Restila R, Irfansya R, Aprillianty EN, et al. Understanding Stunting Risk Factors In Kampar Regency: Insights From Mothers With Stunted Children (Qualitative Study). *SAGE Open Med*. 2024;12(1).
20. Arbain T, Saleh M, Putri AO, Noor MS, Fakhriyah, Karimah Amaliah Inanda, Ranindy Kasmawardah, Qadrinnisa Siti Abdurrahman, Muhammad Hashfi Ridwan AM, et al. Buku Ajar Stunting Dan Permasalahannya. Universitas Lambung Mangkurat. Yogyakarta: CV Mine; 2022. 127 p.
21. Sujiyatini, Siswati T, Kasjono HS, Djanah N. Determinan Penyebab Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-59 Bulan di DIY tahun 2023. In: *Kajian Kebijakan Strategis*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta; 2023. p. 353 KKS.
22. Sampe SA, Toban RC, Madi MA. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *J Ilm Kesehat Sandi Husada*. 2020;11(1):448–55.
23. Rachmawati R, Cantika V, Susanto P, Wulandari A. Literature Review : Pengaruh Pemberian ASI Eksklusif Dan MP ASI Dini Terhadap Stunting Pada Balita. *Semin Nas Has Ris dan Pengabdian Ke-III*. 2021;54–64.
24. Nasution Z, Nurhayati I, Zahara R, Irianti E. The Relationship Between Exclusive Breastfeeding And Complementary Feeding With The Incidence Of Stunting Babies Under Two Years In Mandailing Natal Districts North Sumatra. *J Heal Sci*. 2023;04(09):50–7.
25. Rukmawati S, Astutik P, Slamet PR. The Relationship Between Complementary Feeding And Stunting Eventsin 2 to 5 Years Of Age. *J Qual Public Heal*. 2020;4(1):27–32.
26. Rahayu A, Rahman F, Marlinae L, Husaini, Meitria, Yulidasari F, et al. Buku Ajar Gizi 1000 Hari Pertama Kehidupan. Yogyakarta: CV Mine; 2018.
27. Ward JPT, Linden RWA. *Physiology at a Glance*. United Kingdom: West Sussex: Wiley Blackwell; 2913.
28. Nair M. *Applied Pathophysiology*. United Kingdom: Wiley Blackwell; 2009.
29. Fitriyaningsih E, Mulyani NS, Ahmad A. Edukasi Gizi Tentang Pembuatan Makanan Pendamping Air Susu Ibu ( MP-ASI ) Dengan Pemanfaatan Pangan Lokal Di Kecamatan Simpang Tiga Kabupaten Aceh Besar. *J PADE Pengabmas dan Edukasi*. 2023;5(1):28–33.

30. Ahmed KY, Agho KE, Page A, Arora A, Ogbo FA, Global Maternal and Child Health Research Collaboration (GloMACH). Mapping Geographical Differences And Examining The Determinants Of Childhood Stunting In Ethiopia: A Bayesian Geostatistical Analysis. *Nutrients*. 2021;13(6).
31. Kementerian Kesehatan RI. Isi Piringku Untuk Bayi 6-8 Bulan [Internet]. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2023. Available from: <https://ayosehat.kemkes.go.id>.
32. Kementerian Kesehatan RI. Isi Piringku Untuk Bayi 9-11 Bulan [Internet]. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2023. Available from: <https://ayosehat.kemkes.go.id>.
33. Kementerian Kesehatan RI. Isi Piringku Untuk Usia 12-23 Bulan [Internet]. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2023. Available from: <https://ayosehat.kemkes.go.id>.
34. Gibson RS, Ferguson EL. Nutrition intervention strategies to combat zinc deficiency in developing countries. Vol. 11, *Nutrition Research Reviews*. 1998. 115–131 p.
35. Herawati N, Rohmah N, Dewi RK, Mahesti R, Hidayatulloh MD, Najla CA, et al. *Pemberdayaan Psikologi Keluarga*. Indramayu: CV. Adanu Abimata; 2022.
36. Maryunani A. *Inisiasi Menyusu Dini ASI Eksklusif & Manajemen Laktasi*. Jakarta: CV Trans Info Media; 2012.
37. Dewi NT, Lastyana W. Pemberian ASI Eksklusif dan Berat Badan Lahir Rendah pada Balita Stunting di Wilayah Desa Tanak Beak Nusa Tenggara Barat. *J Ganec Swara*. 2023;17(4).
38. Hizriyani R. Pemberian Asi Eksklusif Sebagai Pencegahan Stunting. *J Jendela Bunda Progr Stud PG-PAUD Univ Muhammadiyah Cirebon*. 2021;8(2):55–62.
39. Subroto T, Novikasari L, Setiawati S. Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-59 Bulan. *J Kebidanan Malahayati*. 2021;7(2):200–6.
40. Solin AR, Hasanah O, Nurchayati S. Hubungan Kejadian Penyakit Infeksi Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 1-4 Tahun. *JOM FKP*. 2019;6(1):65–71.
41. Sari K, Sartika RAD. The Effect Of The Physical Factors Ff Parents and Children On Stunting At Birth Among Newborns In Indonesia. *J Prev Med Public Heal*. 2021;54(5):309–16.
42. 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.
43. Sutarto, Azqinar TC, Himayani R, Wardoyo. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibudan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Way Urang Kabupaten Lampung Selatan. *J Dunia Kesmas*. 2020;9(2):256–63.
44. Husnaniyah D, Yulyanti D. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Kejadian Stunting. *Indones J Heal Sci*. 2020;12(1):57–64.
45. Pemerintah RI. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003

- Tentang Sistem Pendidikan Nasional. Indonesia; 2003. p. LN.2003/NO.78, TLN NO.4301, LL SETNEG : 37 HLM.
46. Badan Pusat Statistik. Tenaga Kerja [*Internet*]. Badan Pusat Statistik Aceh Timur. 2021. *Available from:* <https://kolakakab.bps.go.id>.
  47. Izah N, Zulfiana E, Rahmanindar N. Analisis Sebaran dan Determinan Stunting berdasarkan Karakteristik Keluarga pada Balita Usia 6 – 59 Bulan. *Midwifery J Kebidanan*. 2020;6(1):47–51.
  48. Rahayu S, Djuhaeni H, Nugraha GI, Mulyo G. Hubungan Pengetahuan, Sikap, Perilaku Dan Karakteristik Ibu Tentang Asi Eksklusif Terhadap Status Gizi Bayi. *J AcTion Aceh Nutr*. 2019;4(4):28–35.
  49. 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 Pangkalpinang*. 2020;8(1):6–13.
  50. Chavez-Zarate A, Maguiña JL, Quichiz-Lara AD, Zapata-Fajardo PE, Mayta-Tristan P. Relationship Between Stunting In Children Aged 6 to 36 Months And Employment Status Of Mothers In Peru: A Sub-Analysis Of The Peruvian Demographic And Health Survey. *PLoS One*. 2019;14(4):1–16.
  51. Rumlah S. Masalah Sosial Dan Solusi Dalam Menghadapi Fenomena Stunting Pada Anak. *Krinok J Pendidik Sej dan Sej*. 2022;1(3):83–91.
  52. 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*. 2020;8(2).
  53. Kementerian Kesehatan RI. Perawatan Bayi Prematur [*Internet*]. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2022. *Available from:* <https://yankes.kemkes.go.id>.
  54. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. Jakarta; 2023.
  55. Badan Pusat Statistik. Rata-Rata Pendapatan Kapital Per Kapita Menurut Golongan Rumah Tangga [*Internet*]. Badan Pusat Statistik. 2015. *Available from:* <https://www.bps.go.id>.
  56. Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. Penanganan Stunting. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman; 2018.
  57. Sleman PK. Peraturan Bupati Sleman Nomor 39 Tahun 2022 Tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Nomor 28.3 Tahun 2021 Tentang Kewenangan Kalurahan Dalam Upaya Pencegahan Dan Penanggulangan Stunting Terintrogasi Di Tingkat Kalurahan. Yogyakarta; 2022.
  58. Media Center Sleman. Serious Tekan Angka Stunting, Wabup Sleman Lakukan Monitoring dan Evaluasi TPPS [*Internet*]. Media Center Sembada. 2023. *Available from:* <https://mediacenter.slemankab.go.id>.
  59. Notoadmojo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. 2nd ed. Jakarta: Jakarta Rineka Cipta; 2012.
  60. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta; 2019.

61. Safitri D, Prasetyo S, Ekananda R, Studi Kesehatan Masyarakat P, Kesehatan Masyarakat F, Direktorat Kesehatan Masyarakat S, et al. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Provinsi X. *J Kesehat Masy Mulawarman*. 2023;5(1):11–8.
62. Sawitri Dewi, Ikhwah Mu'minah. Pemberian MP-ASI Tidak Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1- 3 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Sumbang I Kabupaten Banyumas. *Infokes J Ilm Rekam Medis dan Inform Kesehat*. 2020;10(1):5–10.