

DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization, United Nations Children's Fund (UNICEF) & World Bank. Levels and trends in child malnutrition: UNICEF / WHO / The World Bank Group joint child malnutrition estimates: key findings of the 2021 edition; 2021 [Available from: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/341135>].
2. World Health Organization. Global nutrition targets 2025: Stunting Policy Brief; 2014 [Available from: <https://apps.who.int/iris/rest/bitstreams/665587/retrieve>].
3. UNICEF. Improving Child Nutrition: The achievable imperative for global progress; 2013 [Available from: https://data.unicef.org/wp-content/uploads/2015/12/NutritionReport_April2013_Final_29.pdf].
4. Himaz R. Stunting later in childhood and outcomes as a young adult: Evidence from India. *World Development*. 2018;104:344-57.
5. World Health Organization. Stunting in a nutshell; 2015 [Available from: <https://www.who.int/news/item/19-11-2015-stunting-in-a-nutshell>].
6. Stewart CP, Iannotti L, Dewey KG, Michaelsen KF, Onyango AW. Contextualising complementary feeding in a broader framework for stunting prevention. *Maternal & child nutrition*. 2013;9:27-45.
7. World Health Organization. Joint Child Malnutrition Estimates; 2021 [Available from: <https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/joint-child-malnutrition-estimates-unicef-who-wb>].
8. United Nation: Division for Sustainable Development Goals. Goal 2 | End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture: Targets and Indicators [Available from: <https://sdgs.un.org/goals/goal2>].
9. Global Nutrition Report. Indonesia: The burden of malnutrition at a glance [Available from: <https://globalnutritionreport.org/resources/nutrition-profiles/asia/south-eastern-asia/indonesia/#overview>].
10. Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar Indonesia Tahun 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2018
11. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia tahun 2020. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2021
12. Pusat Litbang Upaya Kesehatan Masyarakat Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Laporan Akhir Penelitian Studi Status Gizi Balita Indonesia Tahun 2019. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2019
13. Kementerian Kesehatan RI. Studi Status Gizi Indonesia 2022. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2022
14. Dinas Kesehatan Kabupaten Bekasi. Profil Kesehatan Kabupaten Bekasi Tahun 2020. Bekasi: Dinas Kesehatan Kabupaten Bekasi; 2021
15. Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. 100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting). Jakarta: Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan; 2017

16. Menteri Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan No. 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. Jakarta: Menteri Kesehatan RI; 2020
17. Kementerian Perencanaan dan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan dan Pembangunan Nasional. Pedoman Pelaksanaan Intervensi *Stunting* di Kabupaten/Kota. Jakarta. Kementerian Perencanaan dan Pembangunan Nasional; 2018
18. Muhammad HF. Obesity as the sequel of childhood stunting: ghrelin and GHSR gene polymorphism explained. *Acta Medica Indonesiana*.2018;50(2):159.
19. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Situasi Balita Pendek 2016;2016
20. Nirmalasari NO. Stunting Pada Anak: Penyebab dan Faktor Risiko Stunting di Indonesia. *Qawwam*. 2020;14(1):19-28
21. Suriani Br Ginting, Adelima CR Simamora, Nova Sontry Node Siregar. Penyuluhan Kesehatan Tingkatkan Pengetahuan Ibu dalam Mencegah Stunting. Pekalongan: Penerbit NEM; 2022.
22. Giyatiningsih A. Faktor Faktor Pada Ibu Hamil yang Berhubungan dengan Terjadinya Stunting Bayi Baru Lahir di Wilayah Puskesmas Sedayu II Tahun 2020 [skripsi]. Yogyakarta: Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta; 2020
23. Maryanah, Inda Supradewi, Jomima Batlajery, Edy Johannes Siswanto, Wahidin. Deteksi Dini Faktor Risiko Stunting. Pekalongan: Penerbit NEM; 2023.
24. Usman, Fitriani Umar, Ruslang. Gizi dan Pangan Lokal. Padang: GET Press; 2022.
25. Apriningtyas VN, Kristini TD. Faktor Prenatal yang Berhubungan dengan Terjadinya Stunting Anak Usia 6-24 bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 2019;14(2);13-7
26. Zhihui L, Rockli K, Sebastian V, SV Subramanian. Factors Associated With Child Stunting, Wasting, and Underweight in 35 Low- and Middle-Income Countries. *JAMA Network Open*. 2020;3(4)1-18
27. Alfalisi R, Nurmalasari Y, Nablla S. Status gizi ibu hamil bisa menyebabkan terjadinya stunting pada balita. *Jurnal Kebidanan Malahayati*. 2019;5(3):271-8.
28. UNICEF Indonesia, Kementerian PPNI Bappenas, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Framework for Action: Complementary Feeding; 2019 {Available from <https://www.unicef.org/indonesia/media/2706/file/Framework-of-Acion-Complementary-Feeding-2019.pdf>.
29. Department of Nutrition for Health and Development World Health Organization. Complementary Feeding: Family foods for breastfed children;2000.
30. World Health Organization. Complementary Feeding {Available from: https://www.who.int/health-topics/complementary-feeding#tab=tab_3
31. dr. Meta Hanindita, Sp.A.(K). Mommyclopedia: 78 Resep MPASI. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama; 2020.
32. Stefanus Mendes Klik, Muhammad Saleh Nuwa. Stunting dengan Pendekatan Framework WHO Buku Referensi. Yogyakarta: Gerbang Media Aksara; 2020.

33. Astuti DD. Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi, Pemberian ASI Eksklusif, Pemberian MP-ASI dengan Terjadinya Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pengasih II Kabupaten Kulon Progo [skripsi]. Yogyakarta: Jurusan Kebidanan Politeknik Kementerian Kesehatan Yogyakarta; 2019.
34. Baroroh B, Bhisma M, Eti PP. The Associations between Exclusive Breastfeeding, Complementary Feeding, and the Risk of Stunting in Children Under Five Years of Age: A Path Analysis Evidence from Jombang East Java. *Journal of Maternal and Child Health*. 2019; 4(6): 486-498
35. Menteri Hukum dan Hak ASasi Manusia RI. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 33 Tahun 2012 tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif. Jakarta: Menteri Hukum dan Hak ASasi Manusia RI; 2012
36. Kementerian Kesehatan RI. Situasi dan Penelitian ASI Eksklusif. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI; 2014
37. World Health Organization. MCA Early initiation of breastfeeding (%). {Available from [https://www.who.int/data/gho/indicator-metadata-registry/imr-details/early-initiation-of-breastfeeding-\(-\)](https://www.who.int/data/gho/indicator-metadata-registry/imr-details/early-initiation-of-breastfeeding-(-))}
38. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Paket Modul Kegiatan Inisiasi Menyusui Dini (IMD) dan ASI Eksklusif 6 Bulan Panduan Kegiatan Belajar Bersama Masyarakat. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2008
39. Menteri Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. HK.01.07/MENKES/1928/2022 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana *Stunting*. Jakarta: Menteri Kesehatan RI; 2022
40. Ilma NN, Salimo H, Pamungkasari EP. Prevalence and path analysis of diarrhea and life course determinants on stunting in children under two years of age in Kupang, East Nusa Tenggara. *Journal of Maternal and Child Health*, 2019;4(4):230-41
41. Aprihatin Y, Barlian E, Fatimah S, Yanti E, Armaita A. Impact of Environmental Sanitation and Infection Disease as a Determining Stunting Factor for Children. *Sumatra Journal of Disaster, Geography and Geography Education*. 2020;4(2):209-11
42. Hidayani WR. Riwayat Penyakit Infeksi Yang Berhubungan Dengan Stunting Di Indonesia: Literature Review. *InJurnal Seminar Nasional*. 2020;2(1):45-53
43. Deswita, Fitra Yeni, Ira Mulya Sari. Kenali Stunting dan Pencegahannya. Indramayu: Penerbit Adab; 2022
44. Rotavirus Organization of Technical Allies Council. The Broader Impact of Childhood Diarrhea; 2019. Available from: <https://preventrotavirus.org/wp-content/uploads/2019/05/ROTA-Brief6-LastingImpct-SP-1-3.pdf>.
45. Himawati EH, Fitria L. Hubungan Infeksi Saluran Pernapasan Atas dengan Terjadinya Stunting pada Anak Usia di Bawah 5 Tahun di Sampang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 2020;15(1):1-5
46. Endy P Prawirohartono. Stunting Dari Teori dan Bukti ke Implementasi di Lapangan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2021
47. Hina SB, Picauly I. Hubungan Faktor Asupan Gizi, Riwayat Penyakit Infeksi dan Riwayat ASI Eksklusif dengan Terjadinya Stunting di Kabupaten Kupang. *Jurnal Pangan Gizi dan Kesehatan*. 2021;10(2):61-70
48. Fadillah NA. Penelitian Faktor Risiko Terjadinya *Stunting* Pada Balita Usia 6 Bulan – 23 Bulan Di Puskesmas Pekkae Kecamatan Tanete Rilau Kabupaten Barru Tahun 2020 [skripsi]. Makassar: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar; 2021

49. Mulyaningsih T, Mohanty I, Widyaningsih V, Gebremedhin TA, Miranti R, Wiyono VH. Beyond personal factors: Multilevel determinants of childhood stunting in Indonesia. *PloS one*. 2021;16(11)e0260265
50. Mediani HS. Predictors of Stunting Among Children Under Five Year of Age in Indonesia: A Scoping Review. *Global Journal of Health Science*. 2020;12(8);83-95
51. I Ketut Swarjana. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Penerbit Andi; 2016.
52. Stanley Lemeshow, David W Hosmer J, Janelle Klar, Stephen K Lwana. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press 1997.
53. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta 2019
54. KBBI. Usia. *KBBI*: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Usia>
55. KBBI. Tinggi. *KBBI*: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/tinggi>
56. Desyanti C, Nindya TS. Hubungan Riwayat penyakit diare dan praktik higiene dengan terjadinya stunting pada balita usia 24-59 bulan di wilayah kerja Pukesmas Simolawang, Surabaya. *Amerta Nutrition*. 2017;1(3):243-51
57. Tri Cahyono. *Statistika Terapan dan Indikator Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish 2019
58. KMT Lasmiatun, Solehudin, Maitri A, Rusydi F, Suwito P, Herda A, et al. *Manajemen dan Penelitian Data*. Padang: Global Eksekutif Teknologi 2023
59. Sutriyawan A. *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan (Dilengkapi Tuntunan Membuat Proposal Penelitian)*. Bandung: Refika Aditama 2021.
60. Bison Simamura. *Penelitian Multivariat Pemasaran*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama 2005.
61. Dahlan MS. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat, Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS Edisi 6*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia 2017.
62. UPTD Puskesmas Wanasari. *Laporan Tahunan Pelayanan Keperawatan Kesehatan Masyarakat (Perkesmas) UPTD Puskesmas Wanasari Tahun 2023*. Bekasi: UPTD Puskesmas Wanasari; 2023
63. Yasim S, Arum DN, Djanah N. *Hubungan Faktor Ibu dengan Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 0-59 Bulan di Desa Tegalrejo Wilayah Kerja Puskesmas Gedangsari II Tahun 2019 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta)*
64. Khoiriyah H, Ismarwati. Faktor Terjadinya Stunting Pada Balita: *Systematic Review*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 2023;12(1):28-40
65. Paninsari D, Wau YR, Barus EP. The Relationship Between A History Of Exclusive Breastfeeding and The Development of Babies Aged 6-12 Months. *Indonesian Journal of Global Health Research*. 2024;6(3):1215-1220
66. Darlis I, Khasanah U, Rusnita. Pemberian MP-ASI Terhadap Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 0-59 Bulan. *Journal of Health, Education and Literacy*. 2024;6(2):96-101
67. Nurhidayati T, Rosiana H, Rozikhan. Usia Ibu Saat Hamil dan Terjadinya Stunting Pada Anak Usia 1-3 Tahun. *Midwifery Care Journal*. 2020;1(5):122-126
68. Kurniawati A, Sujiyatini, Saputro NT. Association of maternal age during pregnancy with stunting in children age 2-3 years. 2022;1(2):46-53

69. Wanimbo E, Wartinarsih M. Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Terjadinya Stunting Baduta (7-24 bulan). *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS Dr. Soetomo*.2020;6(1):83-93
70. Nuraisya W, Erdi W. The Correlation of Parents Height Characteristics and Maternal Nutritional Status During Pregnancy Based on Upper Arm Circumference (UAC) and Stunting Incidence of Toddlers Aged 24-59 Months in the Working Area of Berbek Community Health Center Nganjuk Regency. *Jurnal Ners dan Kebidanan*. 2021;8(1);1-12
71. Widiyarti ES, Nurzihan NC, Muhlshoh A. Hubungan Tinggi Badan Ibu, Riwayat ASI Eksklusif dan Berat Badan Lahir Rendah dengan Terjadinya Stunting Pada Balita 24-59 Bulan. *Jurnal Gizi Kerja dan Produktivitas*. 2023;4(2):158-64.
72. Astuti A, Muyassaroh Y, Ani M. The Relationship Between Mother's Pregnancy History and Baby's Birth to the incidence of stunting in infants. *Journal of Midwifery Science: Basic and Applied Research*.2020;2(1):22-26
73. Sugiyanto J, Raharjo SS, Dewi YLR. The Effects of Exclusive Breastfeeding and Contextual Factor of Village on Stunting in Bontang, East Kalimantan, Indonesia. *Journal of Epidemiology and Public Health*.2019;4(3): 222-233
74. Aureliyana T, Sakinah RK. The Relationship between Exclusive Breastfeeding and The Incidence of Stunting Toddlers. *Jurnal Riset Kedokteran*.2022;2(2):67-72
75. Ismarina, Maheka LM, Hidayat AN. The Relationship Between Complementary Feeding with Breastmilk (MP-ASI) and the Incidence of Stunting in Under-Five Children. *Health and Technology Journal (HTechJ)*. 2024;2(1):21-7.
76. Waqiyah H, Maineny A, Nurfatimah N. The Relationship between the Timing of Complementary Feeding and Maternal Knowledge of Responsive Feeding and the Incidence of Stunting in Children Aged 6-24 Months. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2023;17(1):147-54.
77. Shofifah A, Sulistyorini L, Praveena SM. Environmental sanitation at home and history of infection diseases as risk factors for stunting in toddlers in drokilo village, kedungadem district, bojonegoro regency. *Journal of Environmental Health*. 2022;14(4):2022-89.
78. Sumartini E. Studi Literatur: Riwayat Penyakit Infeksi Dan Stunting Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Mahardika*. 2022;9(1):55-62.