

DAFTAR PUSTAKA

1. Widasari L, Elda F, Sudarno R, Puridawaty B, Battung SM, Soewondo P. Stunting-Pedia : Konsep Stunting dan Daur Kehidupan. Thaha AR, Jalal F, editors. Vol. 1. Jakarta: Tanoto Foundation; 2023. 1–463 p.
2. Roesardhyati R, Kurniawan D. Identifikasi Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Balita Pendek (Stunting). *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*. 2021;6(2):142–9.
3. Febriyaeni M, Masrikhiyah R, Ratnasari D. Praktik Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) yang tidak Tepat dan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) sebagai Faktor Risiko Stunting pada Anak Usia 12-24 Bulan. *Jurnal Penelitian Ilmu Kesehatan*. 2023;1(1):8–12.
4. Laily Himawati O, Wigati DN, Azizah M. Hubungan Usia Pemberian MP ASI dengan Kejadian Stunting di Desa Selojari. *The Shine Cahaya Dunia Kebidanan*. 2022;7(1):28–35.
5. World Health Organization. *Levels and Trends in Child Malnutrition*. 2021.
6. World Health Organization. *Levels and Trends in Child Malnutrition*. 2023.
7. Kementerian Kesehatan RI. *Laporan Riskesdas 2018 Nasional*. 2018.
8. Kementerian Kesehatan RI. *Survei Kesehatan Indonesia (SKI)*. 2023. 1–908 p.
9. Kementerian Sekretariat Negara RI Sekretariat Wakil Presiden. *Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Stunting 2018-2024*. 2018.
10. Dinas Kesehatan Kota Padang. *Profil Kesehatan Tahun 2022*. 2023.
11. Kemara Giri R, Susanti Y, Waspodo S. Hubungan Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-24 bulan di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Cigalontang. *Seri Konferensi In Bandung*. 2022;2(1):504–10.
12. Rayhana, Amalia CN. Pengaruh Pemberian ASI, Imunisasi, MP-ASI, Penyakit Ibu dan Anak terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*. 2020 Mar 1;1(2):54–9.
13. World Health Organization (WHO). *Childhood Stunting: Context, Causes and Consequences WHO Conceptual framework*. 2013.
14. Mone RK, Nur ML, Boeky DLA. Hubungan Riwayat Imunisasi, Pemberian ASI Eksklusif dan Riwayat BBLR dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan. *Pancasakti Journal of Public Health Science and Research*. 2023;3(2):128–34.
15. Sari M. Faktor Risiko Stunting Pada Wilayah Krisis Air di Kecamatan Pontang, Kabupaten Serang, Banten. *Jurnal Kesehatan Produksi*. 2023;14(2):163–70.

16. Rahmah FN, Rahfiludin MZ, Kartasurya MI. Peran Praktik Pemberian Makanan Pendamping ASI terhadap Status Gizi Anak Usia 6-24 Bulan di Indonesia: Telaah Pustaka. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 2020 Dec 1;19(6):392–401.
17. Wangiyana NKAS, Karuniawaty TP, John RE, Qurani RM, Teng kawan J, Septisari AA, et al. Praktik Pemberian MP-ASI terhadap Risiko Stunting pada Anak Usia 6-12 Bulan di Lombok Tengah. *The Journal of Nutrition and Food Research*. 2020;43(2):81–8.
18. Fatihunnajah MF, Budiono I. Faktor Determinan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*. 2023 Mar 31;3(1):69–79.
19. Munadi A, Abdurrahchim R, Hariati N. Hubungan Tingkat Pengetahuan Gizi Ibu, Pendapatan Keluarga Dan Berat Badan Lahir Rendah Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Maret, Tahun*. 2022;4(1):1–8.
20. Tanzil L, Hafriani. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Kebidanan*. 2021;7(1):25–31.
21. Rahayu A, Yulidasari F, Putri AO, Anggraini L. *Study Guide-Stunting dan Upaya Pencegahannya*. Vol. 1. 2018. 1–116 p.
22. Kementerian Kesehatan RI. *Pedoman Strategi Komunikasi*. 2018.
23. Kementerian Kesehatan RI. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. 2020.
24. Helmyati S, Atmaka DR, Wisnusanti SU, Wigati M. *Stunting: Permasalahan dan Penanganannya*. Vol. 1. 2019.
25. Tobing M, Winarti E. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Ngasem Kab Kediri. *Jurnal Ilmiah Indonesia*. 2023;3(12):1189–94.
26. Rosdiana E, Abdullah M, Nurina. Pengaruh Kesesuaian Pemberian MP-ASI dan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulan di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Simpang Jaya Kec. Tadu Raya Kab. Nagan Raya. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*. 2023;9(1):726–32.
27. Novianti S, Huriyati E, Padmawati RS. Safe Drinking Water, Sanitation and Mother's Hygiene Practice... Safe Drinking Water, Sanitation and Mother's Hygiene Practice as Stunting Risk Factors: A Case Control Study in a Rural Area of Ciawi Sub-district, Tasikmalaya District, West Java, Indonesia. *Ethiop J Health Sci*. 2023;33(6):935–44.
28. Rahmayani, ZA RN, Santy P. Studi Kasus Kejadian Stunting Pada Balita di Puskesmas Lampisang Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*. 2022;8(1):414–24.
29. Akbar N, Abeng AT. Peran Potensial Anemia Ibu dan Pemberian MP-ASI Terhadap Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Tamangapa Makassar. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. 2023;14(3):613–7.

30. Adriani P, Aisyah IS, Wirawan S, Hasanah LN, Nursiah A, Yulistianingsih A, et al. Stunting pada Anak. Vol. 1. 2022. 1–102 p.
31. Hina SBGJ, Picauly I. Hubungan Faktor Asupan Gizi, Riwayat Penyakit Infeksi dan Riwayat ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting di Kabupaten Kupang. *Jurnal Pangan Gizi dan Kesehatan*. 2021;10(2):61–70.
32. Ismalinda, Fitri RP, Syafriani. Faktor yang Mempengaruhi Risiko Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Pekanbaru Tahun 2022. *Indonesian Journal of Science*. 2024;1(1):30–8.
33. Kamilah A, Ramadhaniah, Santi TD. Hubungan Akses Pelayanan Kesehatan, BBLR, Asi Eksklusif Dan Asupan Protein Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia > 6-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Baitussalam Kecamatan Baitussalam Kabupaten Aceh Besar Tahun 2022. *Journal of Health and Medical Science*. 2022;1(1):171–1771.
34. Hasanah S, Masmuri, Purnomo A. Hubungan Pemberian ASI dan MP ASI dengan Kejadian Stunting pada Baduta (Balita Bawah 2 Tahun) di Wilayah Kerja Puskesmas Kampung Dalam. *Khatulistiwa Nursing Journal*. 2020;2:13–21.
35. Achadi EL, Achadi A, Aninditha T. Pencegahan Stunting . Vol. 1. 2020. 1–176 p.
36. Widasari L, Elda F, Sudarno R, Puridawaty B, Battung SM, Soewondo P. Stunting Pedia: Penanganan Stunting. Vol. 2. 2023. 1–201 p.
37. Linda E. ASI Eksklusif. 2019. 1–34 p.
38. Musa W, Yamko R, Andiani. Faktor Resiko Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Kalumpang Kota Ternate. *Jurnal Serambi Sehat*. 2020;13:9–20.
39. Kementerian Kesehatan RI. ASI Eksklusif. 2022.
40. Kementerian Kesehatan RI. kemkes.go.id. 2018. Manfaat ASI Eksklusif untuk Ibu dan Bayi.
41. Palifianan DA, Fatmawati N, Zulfiana Y, Nihria. Pemberian Makanan Pendamping (MP) ASI Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal of Midwifery and Reproduction Science (FUNDUS)*. 2022;2(2):2808–1080.
42. Kementerian Kesehatan RI. Petunjuk Teknis Pemantauan Praktik MP-ASI Anak Usia 6-23 Bulan. Vol. 1. 2024. 1–104 p.
43. Kalsum U, Annisa N, Abdullah AD, Latif AR. Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) Dini sebagai salah satu Faktor Penyebab Kejadian Stunting: Literature Review. *Ahmar Metastasis Health Journal*. 2022;2(3):157–65.
44. Werdani AR, Wirakesuma MT, Pratiwi S, Farha N, Hubby R. Hubungan Pemberian Makanan Pendamping Asi (MP-ASI) dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-60 Bulan Diwilayah Kerja Puskesmas Tanjung Buntung

- Kota Batam Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan*. 2022;1(1):122–33.
45. Primihastuti D, Wurdiana SR, Intiyaswati. Pemberian MP-ASI Optimal dalam Upaya Mencegah Kejadian Stunting. *Jurnal Keperawatan*. 2022;11(2):73–9.
 46. Masitah R. Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dan Ketepatan Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Masker Medika*. 2023 Dec 25;11(2):414–9.
 47. Kementerian Kesehatan RI. *Buku Resep Makanan Lokal*. 2023. 1–51 p.
 48. Kurniawati L, Nurrochmah S, Katmawanti S. Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Status Pekerjaan dan Tingkat Pendapatan dengan Usia Perkawinan Pertama Wanita di Kelurahan Kota Lama Kecamatan Kedungkandang Kota Malang. *Jurnal Preventia*. 2017 Dec 30;1(2):210–9.
 49. Maharani R, Rahayu EP, Sholehawati S. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kampar Kabupaten Kampar. 2021;7(2):234–40.
 50. Jago F, Marni, Limbu R. Pengetahuan Ibu, Pola Makan Balita, dan Pendapatan Keluarga dengan Status Gizi pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Danga Kecamatan Aesesa Kabupaten Nagekeo. *J Community Health*. 2019;1(1):16–22.
 51. Maulidiana AR, Sutjiati E. Low Intake of Essential Amino Acids and Other Risk Factors of Stunting Among Under-Five Children in Malang City, East Java, Indonesia. *J Public Health Res*. 2021;10.
 52. Kristanti M, Fithri NK. Faktor Risiko Stunting pada Anak Balita di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Ruwa Jurai*. 2021 Sep 1;15(2):51–7.
 53. Febriani ADB, Daud D, Rauf S, Nawing HD, Ganda IJ, Salekede SB, et al. Risk Factors and Nutritional Profiles Associated with Stunting in Children. *Pediatr Gastroenterol Hepatol Nutr*. 2020 Sep 1;23(5):457–63.
 54. Kementerian Kesehatan RI. *ASI Eksklusif*. 2022.
 55. Gubernur Sumatera Barat. *Upah Minimum Sumatera Barat*. 2023.
 56. Kaka Mone R, Nur Marselinus L, Boeky DLA. Relationship of Immunization History, Exclusive Breastfeeding and History Of LBW with Stunting Incidence in Children Aged 24-59 Months. *Pancasakti Journal of Public Health Science and Research*. 2023;3(2):128–34.
 57. Mariza M, Putriningtyas ND. Kejadian Stunting pada Balita: Studi Kasus di Desa Kebondalem, Kabupaten Pematang. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*. 2023 Jul 31;3(2):204–14.
 58. Yani N, Ramadhaniah, Aramico B. Hubungan Inisiasi Menyusui Dini (IMD), ASI Eksklusif, Antenatal Care (ANC) Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita di Puskesmas Meurah Dua Kecamatan Meurah Dua Kabupaten Pidie

- Jaya. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan* [Internet]. 2024 Jan;11(1):2549–4864. Available from: <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan>
59. Amalia R, Ramadani AL, Muniroh L. Hubungan antara Riwayat Pemberian MP-ASI dan Kecukupan Protein dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bantaran Kabupaten Probolinggo. *Media Gizi Indonesia (National Nutrition Journal)* 2022. 2022;17(3):310–9.
 60. Indrianti, Fayasari A. Berat Badan Lahir dan Pemberian ASI Berhubungan dengan Stunting Balita di Jakarta. *Binawan Student Journal*. 2019;(2):86–92.
 61. Rahmayani, ZA RN, Santy P. Case Study of Stunting in Toddlers in Lampisang District Puskesmas Peukan Bada District Big Aceh. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*. 2022;8(1):2615–109.
 62. Maharani R, Rahayu EP, Sholehawati S. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kampar Kabupaten Kampar. *Jurnal Kesehatan Komunitas*. 2021;7(2):234–40.
 63. Ladi, Nisa A, Yulianti, Solechah SA. Determinan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Edison Tahun 2023. 2024;16(1).
 64. Lia K, SD R, Ririn H. Factors Associated with Stunting Incidents in Toddlers Aged 24-59 Months in Cimahi City in 2022. *MJ (Midwifery Journal)*. 2023;3(2):79–84.
 65. Akbar N, Abeng AT. Peran Potensial Anemia Ibu dan Pemberian MP-ASI Terhadap Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Tamangapa Makassar. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes* [Internet]. 2023;14:613–7. Available from: <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF>
 66. Talarima B, Lawalata IV. Analisis Intervensi Gizi Spesifik terhadap Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas Kilang Kota Ambon. *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*. 2023;8(2):308–19.
 67. Nur A, Sembiring AC, Nita MHD. Pola Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 6-24 Bulan di Kota Kupang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*. 2023 Dec 31;5(3):432–42.
 68. Valentine NID, Prasetyowati I, Noveyani AE. Hubungan Ibu, Anak dan Keluarga dengan Balita Stunting Usia 24-59 Bulan. *Profesional Health Journal*. 2024;5(2).
 69. Batu AC, Astuti RP, Noviyani EP. Hubungan Berat Badan Lahir, Asi Eksklusif dan Lama Pemberian Asi dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Baumata Kabupaten Kupang Tahun 2021. *SIMFISIS Jurnal Kebidanan Indonesia*. 2022 Feb 28;1(3):122–30.
 70. Windasari DP, Syam I, Kamal LS. Faktor hubungan dengan kejadian stunting di Puskesmas Tamalate Kota Makassar. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*. 2020 May 20;5(1):27.
 71. Masitah R. Hubungan Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Dan Ketepatan Pemberian Makanan Pendamping Asi (MPASI) Dengan Kejadian Stunting. *Masker Medika*. 2023 Dec 25;11(2):414–9.

72. Hikmah M. Analisis Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Gurgur Pardomuan Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Ilmu Kesehatan Umum, Psikolog, Keperawatan dan Kebidanan*. 2024;2(1):254–62.
73. Wahyudi, Kuswati A, Sumedi T. Hubungan Pendapatan Keluarga, Jumlah Anggota Keluarga, Terhadap Stanting Pada Balita Umur 24-59 Bulan: A Literatur Review. *Jurnal of Bionursing*. 2022;
74. Hapsari W, Ichsan B. Hubungan Pendapatan Keluarga, Pengetahuan Ibu Tentang Gizi, Tinggi Badan Orang Tua, dan Tingkat Pendidikan Ayah dengan Kejadian Stunting pada Anak Umur 12-59 Bulan. *InProsiding University Research Colloquium*. 2021;119–7.
75. Rusliani N, Hidayani WR, Sulistyoningsih H. Literature Review: Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Buletin Ilmu Kebidanan dan Keperawatan*. 2022 Aug 23;1(01):32–40.
76. Salamung N, Haryanto J, Sustini F. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencegahan Stunting pada Saat Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Penelitian Kesehatan “SUARA FORIKES” (Journal of Health Research “Forikes Voice”)*. 2019 Jun 30;10(4):264–9.
77. Nurmalasari Y, Wihelmia Febriany T. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-59 Bulan. *Jurnal Kebidanan*. 2020;6(2):205–11.
78. Lestari W, Samidah I, Diniarti F. Hubungan Pendapatan Orang Tua dengan Kejadian Stunting di Dinas Kesehatan Kota Lubuklinggau. 2022;6(1):3273–9.

