

## DAFTAR PUSTAKA

1. Helmyati S. Stunting:Permasalahan dan Penanganan [Internet]. Gajah Mada University Press; 2020. Available from: <https://www.google.co.id/books/edition>
2. Menkes. Peraturan Menkes RI Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. 2020;(3):1–78.
3. Kusuma, Kuku Eka. N. Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-3 Tahun (Studi Kecamatan Semarang Timur). J Nutr Coll [Internet]. 2013;2. Available from: <https://ejournal3.undip.ac.id>
4. Kemenkes. Ini Penyebab Stunting Pada Anak [Internet]. 2018. Available from: <https://www.kemkes.go.id>
5. Kemenkes. Faktor-faktor Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita [Internet]. 2022. Available from: <https://yankes.kemkes.go.id>
6. Mutaqin ZZ, Dkk. Stunting Pada Anak [Internet]. Media Sains Indonesia; 2022. Available from: <https://www.google.co.id/books/edition>
7. Kasdu D. Anak Cerdas [Internet]. Puspa Swara; 2004. Available from: <https://www.google.co.id/books/edition>
8. Pratama MR, Irwendi S. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Stunting di Puskesmas Hinai Kiri, Kecamatan Secanggang, Kabupaten Langkat. 2021;IV(I):17–25.
9. Susyanti S, Maryana D, Suryawantie T. Kecenderungan Kejadian Stunting Balita di Desa Mekarwangi Wilayah Kerja Puskesmas Mekarwangi Kabupaten Garut. J Med Cendikia [Internet]. 2020;07(1). Available from:

- <https://jurnalskhg.ac.id>
10. Siringoringo SN. Asuhan Keperawatan Anak dengan Penyakit Infeksi [Internet]. Yayasan Kita Menulis; 2022. Available from: <https://www.google.co.id/books/edition>
  11. Adila NTH. Literature Review : Hubungan Infeksi Saluran Pernafasan Akut dengan Kejadian Stunting Pendahuluan. J Ilm Kesehat Sandi Husada. 2021;10(1):273–9.
  12. Sutriyawan A, Kurniawati RD, Rahayu SRI, Habibi J. Hubungan Status Imunisasi dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting Pada Balita : Studi Retrospektif. J Midwifery [Internet]. 2020;8(2):1–9. Available from: <https://repository.unar.ac.id>
  13. WHO. Stunting prevalence among children under 5 years of age (%) (model-based estimates) [Internet]. 2020. Available from: <https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/gho-jme-stunting-prevalence>
  14. SSGI. Prevalensi Penderita Stunting Anak Usia di Bawah Lima Tahun (2020) [Internet]. 2021. Available from: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish>
  15. BKPK. Angka Stunting Tahun 2022 Turun Menjadi 21,6 Persen [Internet]. Available from: <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id>
  16. WHO. Stunting, wasting, overweight and underweight [Internet]. 2018. Available from: <https://apps.who.int/nutrition/landscape>
  17. SSGI. Prevalensi Balita Stunting Indonesia Berdasarkan Provinsi (2022). 2023.
  18. SSGI. Prevalensi Balita Stunting Provinsi Sumatra Barat Berdasarkan Kabupaten/Kota (2022) [Internet]. 2023. Available from:

- <https://databoks.katadata.co.id/datapublish>
19. SSGI. Prevalensi Balita Stunting di Kabupaten/Kota Provinsi Sumatra Barat (2021) [Internet]. 2022. Available from: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish>
  20. Dinkes P. Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang 2021 Edisi 2022. 2022; Available from: <https://dinkes.padang.go.id>
  21. Romas AN, Dkk. Gizi Kronis Pada Anak Stunting [Internet]. Global Eksekutif Teknologi; 2022. Available from: <https://www.google.co.id/books/edition>
  22. Kurniati PT, Sunanrti. Stunting dan Pencegahannya [Internet]. Lakeisha; 2020. Available from: <https://www.google.co.id/books/edition>
  23. Yuga. Nutrisi Ibu Hamil Sebagai Upaya Pencegahan Stunting [Internet]. FKMK-Universitas Gajah Mada. 2022. Available from: <https://fkkmk.ugm.ac.id>
  24. Dinata A. Peranan Kesehatan Lingkungan Atasi Stunting [Internet]. Kemenkes. 2022. Available from: <https://litbangkespangandaran.litbang.kemkes.go.id>
  25. Pemkomedan. Penyebab Anak Mengalami Stunting [Internet]. Pemerintah Kota Medan. 2018. Available from: <https://www.pemkomedan.go.id>
  26. Ekholuenetale M, Dkk. Impact of stunting on early childhood cognitive development in Benin: evidence from Demographic and Health Survey [Internet]. Egyptian Pediatric Association Gazette. 2020. Available from: <https://epag.springeropen.com>
  27. Siswati T. Stunting [Internet]. Husada Mandiri; 2018. Available from: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id>
  28. Soliman A, Dkk. Early and Long-term Consequences of Nutritional Stunting:

- From Childhood to Adulthood. PubMed Cent [Internet]. 2021; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov>
29. Candra A. Pemeriksaan Status Gizi. Universitas Diponegoro; 2020.
  30. Kemenkes. Buku Saku Pemantauan Status Gizi ( PSG ) TAHUN 2017. Kementrian Kesehat Republik Indones. 2017;
  31. Sembiring T. Asi Eksklusif [Internet]. Kemenkes. 2022. Available from: <https://yankes.kemkes.go.id>
  32. Agustina N. ASI dan Manfaatnya [Internet]. Kemenkes. 2022. Available from: <https://yankes.kemkes.go.id>
  33. Hanindita M. 456 Fakta Tentang ASI dan Menyusui. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2021.
  34. Kemenkes. Manfaat ASI Eksklusif untuk Ibu dan Bayi [Internet]. Kementrian Kesehatan. 2018. Available from: <https://promkes.kemkes.go.id>
  35. Yuliarti N. Keajaiban ASI [Internet]. Andi Offset; 2010. Available from: <https://www.google.co.id/books/edition>
  36. Fadhila SR. Dampak dari Tidak Menyusui di Indonesia [Internet]. IDAI. 2016. Available from: <https://www.idai.or.id>
  37. Chandra U, Dkk. Exclusive breastfeeding reduces risk of mortality in infants up to 6 mo of age born to HIV-positive Tanzanian women [Internet]. The American Journal of Clinical Nutrition. 2012. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/>
  38. Salamah U, Prasetya PH. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ibu Dalam Kegagalan Pemberian Eksklusif. J Kebidanan Malahayati [Internet]. 2019;5. Available from: <https://ejournalmalahayati.ac.id>
  39. Hartati S, Mahendra Y. Pengaruh Pola Menyusui Terhadap Mental Emosional

- Anak Usia 3-5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Raya Pekan Baru Tahun 2019. *Excell Midwifery J.* 2019;
40. Zaenab S, Alasiry E, Idris I. Pengaruh Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Pertumbuhan Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari. 2016;6(1):97–102.
  41. Sampe SA, Toban RC, Madi MA. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Pendahuluan. 2020;11:448–55. Available from: <https://ejournalmalahayati.ac.id>
  42. Kemenkes. buku saku info vaksin. 2020.
  43. Menkes. PMK : Penyelenggaraan Imunisasi. Menteri Kesehatan Republik Indonesia; 2017.
  44. Wirenviona R, DKK. Kesehatan Reproduksi Tumbuh Kembang Janin sampai Lansia pada Perempuan. Airlangga University Press; 2021.
  45. Kemenkes. Buku Ajar Imunisasi. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2015.
  46. Ariani AP. Diare : Pencegahan dan Pengobatannya. Nuha Medika; 2016.
  47. Widjaja, M C. Mengatasi Diare dan Keracunan Pada Balita [Internet]. Kawan Pustaka; Available from: <https://www.google.co.id/books/edition>
  48. Tambayang J. Patofisiologi Untuk Keperawatan. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2000.
  49. Budhyanti W, Lisnaini, Chandra M. Penanganan Infeksi Saluran Pernafasan Atas ( ISPA ) Pada Anak. Jakarta: UKI Press; 2021.
  50. Sumardilah DS, Rahmadi A. Risiko Stunting Anak Baduta ( 7-24 bulan ). *J Kesehat.* 2019;10:93–104.
  51. Masturoh I, Anggita N. Metodologi Penelitian Kesehatan. Kementerian

- Kesehatan Republik Indonesia; 2018.
52. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. ALFABETA Bandung; 2013.
  53. Mentari S, Hermansyah A. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Stunting Anak Usia 24-59. Pontianak Nutr J. 2018;01(01):1-5.
  54. Agustina S, Purba R, Emilia E, Mutiara E, Harahap NS. Determinan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 6-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Titi Papan. J Nutr Culin. 2022;3(1):1-7.
  55. Mukhlis H, Yanti R. Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24 – 59 Bulan. J STIKES Perintis Padang. 2020;3(1):127-33.
  56. Maulidah WB, Rohmawati N, Sulistiyani S, Gizi B, Masyarakat K, Masyarakat FK, et al. Faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita di Desa Panduman Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember. Ilmu Gizi Indones. 2019;02(02):89-100.
  57. Novayanti LH, Armini NW, Mauliku J. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Umur 12-59 Bulan di Puskesmas Banjar I Tahun 2021. J Ilm Kebidanan. 2021;9(2):132-9.
  58. Halim LA, Warouw SM, Manoppo JIC. Hubungan Faktor-Faktor Risiko Dengan Stunting Pada Anak Usia 3-5 Tahun Di Tk / Paud Kecamatan Tuminting. J Med dan Rehabil. 2018;1:1-8.
  59. Winarni L, Prihandini B, Ratnasari F. Hubungan Antara Tinggi Badan Orang Tua Dan Pemberian Asi Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting. 2019;
  60. Sari N, Manjorang M, Randell M. Exclusive Breastfeeding History Risk Factor Associated with Stunting of Children Aged 12 – 23 Months. Natl Public Heal J. 2021;16(1):28-32.

61. Hasanah S, Masmuri, Purnomo A. Hubungan Pemberian ASI dan MPASI dengan Kejadian Stunting Pada Baduta (Balita Bawah 2 Tahun) di Wilayah Kerja Puskesmas Kampung. *ejournal Yars*. 2020;
62. Enambere RR, Kurniasari MD, Dary, Putra KP. Pemberian Asi Eksklusif, Susu Formula Dan Kombinasi Keduanya Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak Usia 6-11 Bulan Di Puskesmas Cebongan Salatiga. *J Ilmu keperawatan dan Kebidanan*. 2020;11:13–26.
63. Pratama FI, Mayulu N, Kawengian SES. Hubungan Air Susu Ibu ( ASI ) Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Kota Manado. *J e-Biomedik*. 2019;7.
64. Putri MG, Irawan R, Mukono IS, Whitney M. Hubungan Suplementasi Vitamin A , Pemberian Imunisasi , dan Riwayat Penyakit Infeksi Terhadap Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Puskesmas Mulyorejo , Surabaya  
The Relationship Of Vitamin A Supplementation , Giving Immunization , and History Of In. *Media Gizi Kesmas*. 2021;10:72–9.
65. Hapsari DI, Dewi RRK, Selviana. Deteminan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah 3T ( Tertinggal, Terdepan dan Terluar). *J Publ Kesehat Masy Indones*. 2017;6(2):72–8.
66. Asmin E, Abdullah MR. ASI Eksklusif dan Imunisasi Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 9-24 Bulan di Puskesmas Rumah Tiga, Ambon Exclusive. *J Ilmu Kesehat*. 2021;15(2):196–201.
67. Kusumawati DD, Budiarti T, Susilawati. Identifikasi Karakteristik Balita Stunting Di Uptd Puskesmas Cilacap Tengah Ii Tahun 2020. *J Kesehat*. 2020;5:25–31.
68. Azmii F, Arini FA. Karakteristik Ibu, Riwayat Asi Eksklusif Dan Riwayat

Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 12-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukmajaya. *J Med Respati*. 2018;13:17–23.

69. Yulnefia, Sutia M. Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-36 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tambang Kabupaten Kampar. *Jambi Med J*. 2022;10:154–63.
70. Permatasari DF, Sumarmi S. Perbedaan Panjang Badan Lahir, Riwayat Penyakit Infeksi, dan Perkembangan Balita Stunting dan Non Stunting. *J Berk Epidemiol*. 2018;6:182–91.

