

DAFTAR PUSTAKA

1. Kumala S, Mangunwardoyo W, Dethrian D. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian *stunting* pada balita di Indonesia. Vol. 4, Ilmu Kefarmasian Indonesia. 2006. p. 51–4.
2. Puspitasari A, Putra WD, Amir H. Pencegahan *Stunting* Pada Anak Di Desa Tamangapa Kec. Ma'rang Kab. Pangkep. *Idea Pengabdian Masyarakat*. 2021;1(1):05–8.
3. Mamun MAA, Hasanuzzaman M. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020. *Energy Sustain Dev Demand, Supply, Convers Manag*. 2020;(3):1–14.
4. UNICEF, WHO, WORLD BANK. Level and trend in child malnutrition. World Heal Organ
5. Satriawan E. Strategi Nasional Percepatan Pencegahan *Stunting* 2018-2024. Tim Nas Percepatan Penanggulangan Kemiskinan Sekelompok Wakil Presiden Republik Indonesia
6. Provinsi Sumatera Barat. Laporan Provinsi Sumatera Barat Riskesdas 2018. 2019. 478 P.
7. Kemenkes. Survei Kesehatan Indonesia. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2023;1–68.
8. Padang dinas kesehatan kota. Profil Kesehatan Tahun 2022. 2022.
9. Dinkes Padang. Laporan Tahunan Tahun 2021 Edisi Tahun 2022. Dinkes Padang
10. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Data Penduduk Sasaran Program Pembangunan Kesehatan 2007-2011. 2009;26.
11. Assyfa N, Hodijah A, Drama Irfatun B, Rahmat Yuniana D. Hubungan Frekuensi Kunjungan Ibu Ke Posyandu Dengan Status Gizi Balita. 2023;4(3):4087–98.
12. Rusliani N, Hidayani WR, Sulistyoningih H. Literature Review: Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita. *Bul Ilmu Kebidanan dan Keperawatan*. 2022;1(01):32–40.
13. Bella FD, Fajar NA, Misnaniarti M. Hubungan pola asuh dengan kejadian *stunting* balita dari keluarga miskin di Kota Palembang. *J Gizi Indones*. 2020;8(1):31.
14. Salma Zulfa, Fitri Handayani, Ade Nuraeni. Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dalam Pemberian Makan Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Palasari Kabupaten Subang. *Vitalitas Medis J Kesehat dan Kedokt*. 2024;1(3):101–20.
15. Thayeb A.A D. Hubungan pola asuh ibu dengan kejadian *stunting* di wilayah kerja puskesmas singaparna kabupaten tasikmalaya. 2024;1(2):78–85.
16. Karo EB, Putri SR, Yolandia RA. Determinan Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 6-24 Bulan. 2022;3(50):111–8.

17. Faiqoh, Rohmatul D. Hubungan ketahanan pangan keluarga dan tingkat kecukupan zat gizi dengan kedian *stunting* pada anak usia 24-59 bulan di daerah pesisir. 2018;6:413–21.
18. Islamiah WE, Nadhiroh SR, Budi E, Putri P, Apris C, Prafena PK. Hubungan ketahanan pangan dengan kejadian *stunting* pada balita dari keluarga nelayan. 2022;(1):83–9. Available from: <https://doi.org/10.20473/mgi.v17i1SP.83–89>
19. Sihite N.W D. Analisis Ketahanan Pangan dan karakteristik rumah tangga dengan kejadian *stunting*. J Kesehat manarang. 2021;7(November):59–66.
20. Husna N, Amin FA, Ramadhaniah. Hubungan Asupan Energi, Protein, Penyakit Infeksi, Akses Pelayanan Terhadap *Stunting* Di Puskesmas Cubo. J Kesehat Tambusai
21. Islami.N.W K. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi balita *stunting* dan tantangan pencegahannya pada masa pandemi. 2021;3(2):6–19.
22. Waslia.D S. Hubungan pelayanan kesehatan dengan kejadian *stunting* pada balita di posyandu desa padasuka kabupate bandung. 2022;17(3):99–101.
23. Hardjo, Suryani D. Upaya Pencegahan *stunting* elalui pemahaman kognitif dan pola makan sehat pada masyarakat desa perlis. 2024;4(1):88–91.
24. Dermawan ari dkk. Upaya Percepatan Penurunan *Stunting* Di Kabupaten Asahan. 2022;1(2):98–104.
25. TNP2K. 100 Kabupaten / Kota Prioritas untuk intervensi anak kerdil (*Stunting*)
26. Nurhidayah S. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak. SELL J. 2020;5(1):55.
27. Budianita E, Prijodiprodjo W. Penerapan Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Klasifikasi Status Gizi Anak. IJCCS (Indonesian J Comput Cybern Syst. 2013;7(2):155.
28. Yunawati I, Muharramah A, Eernalia Y, Puspaningtyas DE, Wati DA, Prasetyaningrum YI. penilaian status gizi. 2023. 1–57 p.
29. Kementerian Kesehatan RI. Buku Saku Pemantauan Status Gizi tahun 2017. 2018. p. 1–150.
30. Susanto S, Adrianto H. Faktor Risiko Dari Ibu Pada Kejadian Balita *Stunting*. Sriwij J Med. 2021;4(3):143–9.
31. Komalasari K, Supriati E, Sanjaya R, Ifayanti H. Faktor-Faktor Penyebab Kejadian *Stunting* Pada Balita. Maj Kesehat Indones. 2020;1(2):51–6.
32. Widasari, Lucy D. *Stunting*-Pedia : Apa yang perlu Diketahui tentang *Stunting* (jilid 1). 2023.
33. Ravi M. Pengaruh Pendidikan Gizi Terhadap Pengetahuan Ibu Berkaitan dengan *Stunting*, Asi Eksklusif dan Mpasi. Ultrasound Med Biol. 2022;3(2):673–8.

34. S D. A review of child *stunting* determinants in Indonesia. *Matern Child Nutr.* 2022;14(4):343–56.
35. Romadoniyah. Literatur Review : Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian *Stunting* pada Balita di Negara Berkembang. *J Pendidikn Tambusai.* 2022;6 Nomor 2(2614–3097):11647–56.
36. Linton JD, Klassen R, Jayaraman V, Walker H, Brammer S, Ruparathna R, et al. Aspek Pola Asuh, Pola Makan, Dan Pendapatan Keluarga Pada Kejadian *Stunting*. *Sustain*
37. Nugroho MR, Sasongko RN, Kristiawan M. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian *Stunting* pada Anak Usia Dini di Indonesia. *J Obs J Pendidik Anak Usia Dini.* 2021;5(2):2269–76.
38. Sutanto, Andina D. *Positive Parenting Membangun Karakter Positif Anak.* 2020.
39. Banjarmasin M, Asuh P. Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian *Stunting* Anak Usia 12-59 Bulan. *J Ilmu Keperawatan Anak.* 2021;4(1):37–42.
40. Harahap, Dewi D. Hubungan Pola Asuh Pemberian Makanan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di wilayah kerja puskesmas Kampar Kabupaten Kampar. 2022.
41. Lebuan, Agnes D. hubungan pola pemberian makanan pada balita *stunting* di puskesmas di flores timur. 2023.
42. Anggraini D. Analisis Faktor risiko kejadian *stunting* pada balita usia 24-59 bulan di lokasi fokus *stunting* kota Kendari. 2024. p. 1–50.
43. Purnamasari D. *Panduan Gizi & Kesehatan Anak Sekolah.* 2018.
44. Lebong K, Rita W, Anita B, Hidayah N, Podesta F, Ardiansyah S, et al. permanen dan Banyak faktor yang mempengaruhi terjadinya kasus *stunting* diantaranya beberapa penyebab langsungnya adalah kekurangan konsumsi makanan dan penyakit infeksi . Penyebab tersebut selalu diiringi dengan latar belakang lain yang lebih kompleks sep. 2019;8(2):140–51.
45. Kementerian Kesehatan RI. *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia.* Buana Ilmu. 2021;2(1).
46. Lestari E, Sutinbuk D, Kusmadeni D. Hubungan Pola Asuh Ibu Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Wilayah Kerja Puskesmas Rias 2022 *The Relationship between Mother’s Parenting Patterns and Stunting Incidents in Toddlers in the Rias Health Center Working Area 2022.* 2022;8(3):550–8.
47. retno, yulianti D. pemodelan faktor-faktor yang memengaruhi ketahanan pangan di indonesia menurut kabupaten dan kota menggunakan regresi probit ordinal. 2020.
48. RI P. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012.* 2012. p. 1–83.
49. Wityasari N. pengertian ketahanan pangan, aspek, tujuan dan faktor yang mempengaruhi. 2021. p. 1–5.

50. Chaireni.R D. ketahanan pangan berkelanjutan. 2020. p. 1–10.
51. Nuzul S dan. Islam dan Ketahanan Pangan. 2021. 31–34 p.
52. Rifayanto, Rania D. Analisis ketahanan pangan rumah tangga, coping strategy terhadap status gizi balita di kabupaten administrasi kepulauan seribu 1,2. 2022;2(April).
53. Islamiah, Warda D. Hubungan Ketahanan Pangan Dengan Kejadian *Stunting* Dari Keluarga Nelayan.pdf. 2022. p. 83–9.
54. Putri SM, Keperawatan PS, Kesehatan FI, Pembangunan U, Veteran N. Indikator sosial ekonomi dan ketahanan pangan keluarga dengan kejadian *stunting* pada balita. 2023;7(1):68–78.
55. sumekar, dyah D. Hubungan faktor sosial ekonomi dan ketahanan pangan terhadap kejadian *stunting* pada balita. 2020. p. 287–93.
56. Aritonang EA, Margawati A, Dieny FF. Analisis Pengeluaran Pangan, Ketahanan Pangan Dan Asupan Zat Gizi Anak Bawah Dua Tahun (Baduta) Sebagai Faktor Risiko *Stunting*. J Nutr Coll. 2020;9(1):71–80.
57. Devisa EM, Djafri D, Kasra K. Faktor Pemanfaatan Deteksi Dini Kanker Serviks Ditinjau dari Akses Pelayanan Kesehatan: Tinjauan Literatur. J Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa. 2023;10(3):130.
58. Basith ZA, Prameswari GN. Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Puskesmas. Higeia J Public Heal Res Dev
59. Schedule I, Travel OF, Expenses O, Hancock AD, Formation AF, Armstrong N, et al. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Akses Pelayanan Kesehatan Di Indonesia. J Econ Perspect
60. Asarah K, Ramadhaniah, Tahara DS, M. Biomed. 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. J Heal Med Sci
61. Salsabila S, Noviyanti RD, Pertiwi D, Kusudaryati D, Kunci K, Pendidikan T. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pola Asuh Orang Tua dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 12-36 Bulan di Wilayah Puskesmas Sangkrah. 2022;19(2):143–51.
62. Sari.H.P D. Ketahanan Pangan Rumah Tangga, Keragaman Pangan, Asupan Makan, Dan Penyakit Infeksi Sebagai Faktor Risiko Gizi Kurang Pada Balita Di Masa Pandemi Covid-19 Analysis. 2023;46(2):195–206.
63. Hasan hasan. Maternal Height and Family Food Security are Risk Factors for *Stunting* in Coastal Areas of Central Buton Regency: A *Case-control* Study. 2023.
64. Fatihunnajah MF, Budiono I. Faktor Determinan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 24-59 Bulan. Indones J Public Heal Nutr. 2023;3(1):69–79.

65. Febrieanitha Y. Pengasuhan Menurut Ragam Sosial Budaya Metode Pengukuran Dan Penilaian Pengasuhan : Serta Pengasuhan Menurut Ragam Sosial Budaya The National for the Educational of Young Children (NAEYC) mendefinisikan pendidikan anak usia dini adalah pendidikan yang m. 2022;1(2):320–8.
66. Ashari CR, Khomsan A, Baliwati YF. Validasi Hfias (Household Food Insecurity Access Scale) Dalam Mengukur Ketahanan Pangan: Kasus Pada Rumah Tangga Perkotaan Dan Perdesaan Di Sulawesi Selatan. 2019;42(1):11–20.
67. Kementerian Kesehatan RI. Kuesioner Individu SSGI 2022. 2022. p. 1–10.
68. Rosita.E D. uji validitas dan reabilitas kuesioner perilaku prososial. 2021;4(4):1–6.
69. Al hakim.R D. validitas dan reabilitas angket motivasi berprestasi. 2021;4(4):263–8.
70. Caulfield LE, Richard SA, Rivera JA, Musgrove P, Black RE. Chapter 28 *Stunting* , *Wasting* , and *Micronutrient Deficiency Disorders*. 2002;
71. Mulyati, H D. Studi *Case-Control*: Kebiasaan Makan Dan Hubungannya Dengan Kejadian *Stunting* Pada Anak Balita Di Desa Padende Kecamatan Marawola. 2021;1–12.
72. Manalu.O.H Y. Keragaman Konsumsi Pangan Remaja Putri Di Sman 4 Muaro Jambi. 2023;2(2):1–12.
73. Id ON, Kwagala B, Walakira EJ. Maternal employment and child nutritional status in Uganda. 2019;1–14.
74. Hulu VT, Manalu P, Ripta F, Sijabat VHL, Hutajulu PMM, Sinaga EA. Tinjauan Naratif: Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi anak balita. *AcTion Aceh Nutr J*. 2022;7(2):250.
75. Sawo JS, Sarr F, Bah HT, Senghore T. Women ' s empowerment and nutritional status of children in the Gambia: further analysis of the 2020 Gambia demographic and health survey. *BMC Public Health* [Internet]. 2023;1–13. Available from: <https://doi.org/10.1186/s12889-023-15494-1>
76. Shaputri WE, Dewanto NE. Hubungan antara pendidikan ibu dengan status gizi anak usia 1 tahun 6 bulan sampai 2 tahun di rs sumber waras. *Hijp Heal Inf J Penelit* [Internet]. 2023;27(2):58–66. Available from: <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp%0AHIJP>
77. Rifdi F, Putri NT, Eliza M. Faktor Berhubungan Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Tarok. *Matern Child Heal Care*. 2021;3(2):469.
78. Thurstans S, Sessions N, Dolan C, Sadler K, Cichon B, Isanaka S, et al. The relationship between *wasting* and *stunting* in young children: A systematic review. *Matern Child Nutr*. 2022;18(1).
79. Puspita S, Aryani HP. Pola Asuh Orang Tua terhadap Pertumbuhan Anak Balita.

- 2(1):92–9.
80. Jeong J, Franchett EE, Ramos de Oliveira C V., Rehmani K, Yousafzai AK. Parenting interventions to promote early child development in the first three years of life: A global systematic review and meta-analysis
 81. Hamzah A. Pola Asuh Orang Tua Dalam Membentuk Sikap Sosial Peserta Didik. 2021;2(1):60–73.
 82. Sukmawati H, Rowa SS. Serta Peningkatan Berat Badan Anak Balita S Tunting Usia 2-3 Tahun. Media Gizi Pangan. 2020;27:68–80.
 83. Wityasari NS. Pengertian Ketahanan Pangan Aspek, Tujuan dan Faktor yang Mempengaruhi. Staf Dinas Ketahanan Pangan Kab Probolinggo. 2021;(1997).
 84. Abrantes LCS, Figueiredo ACMG, Buccini G, Gonçalves VSS, Pizato N. Association between household food insecurity and *stunting* in children aged 0 – 59 months : Systematic review and meta - analysis of cohort studies. 2024;(October 2023):1–15.
 85. Saha KK, Frongillo EA, Alam DS, Arifeen SE. Household food security is associated with growth of infants and young children in rural Bangladesh Household food security is associated with growth of infants and young children in rural Bangladesh. 2009;(January 2014).
 86. Onis M De, Branca F. Review Article Childhood *stunting* : a global perspective. 2016;12:12–26.
 87. Sattar P. Health Sector Governance : An Overview of the Legal and Institutional Framework in Bangladesh. 2021;395–414.
 88. Sarjito A. Dampak Kemiskinan terhadap Akses Pelayanan Kesehatan di Indonesia. J Ilmu Sos Polit dan Pemerintah. 2024;13(1):397–416.
 89. Shodikin AA, Mardiyati NL. Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pola Asuh Gizi Hubungannya Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 24-59 Bulan. 2023;12:33–41.
 90. Sihite NW, Gizi J, Kemenkes P. Literatur Review : Keterkaitan Ketahanan Pangan Dengan. 2022;14:1–10.
 91. Terhadap A, *Stunting* K, Baduta P, Kunci K. Hubungan status ketahanan pangan rumah tangga dan pola asuh terhadap kejadian. 2021;