

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Pusat Statistik RI. Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2018. 2020;340.
2. Trisira NP. Implementasi Program Penanggulangan Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Sunggal Tahun 2020. *J Kesehat [Internet]*. 2020;10(1):36–42.
3. Beyer M, Lenz R, Kuhn KA. *Health Information Systems*. Vol. 48, IT - Information Technology. 2006. 6–11 hal.
4. UNNES. Buku Panduan UNNES GIAT Penanganan Stunting. *MipaUnnesAcId*. 2022;61.
5. Vonaesch P, Tondeur L, Breurec S, Bata P, Nguyen LBL, Frank T, et al. Factors associated with stunting in healthy children aged 5 years and less living in Bangui (RCA). *PLoS One*. 2017;12(8).
6. Louis SL, Mirania AN, Yuniarti E. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita. *Matern Neonatal Heal J*. 2022;3(1):7–11.
7. Arlinda S, Riviwanto M, Muslim B, Gusti A, Yanti DD. Determinant Factors of Stunting in West Pasaman District, West Sumatera Indonesia. *J Kesehat Lingkung*. 2022;14(1):37.
8. Zaragoza Cortes J, Trejo Osti LE, Ocampo Torres M, Maldonado Vargas L, Ortiz Gress AA. Poor breastfeeding, complementary feeding and Dietary Diversity in children and their relationship with stunting in rural communities. *Nutr Hosp [Internet]*. 27 Februari 2018;
9. Uwiringiyimana V, Ocké MC, Amer S, Veldkamp A. Predictors of Stunting with Particular Focus on Complementary Feeding Practices: A Cross-Sectional Study in The Northern Province of Rwanda. *Nutrition*. 2019;60:11–8.
10. Rachmayanti RD, Kevaladandra Z, Ibnu F, Khamidah N. Systematic Review: Protective Factors from the Risks of Stunting in Breastfeeding Period. *J Promosi Kesehat Indones*. 2022;17(2):72–8.
11. Bahagia Febriani AD, 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;23(5):457–63.
12. Paramashanti BA, Hadi H, Gunawan IMA. Pemberian ASI eksklusif tidak berhubungan dengan stunting pada anak usia 6–23 bulan di Indonesia. *J Gizi dan Diet Indones (Indonesian J Nutr Diet)*. 2016;3(3):162.
13. Hadi Suprayoga M. Capaian, Tantangan dan Peluang Pelaksanaan Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Stunting Tahun 2018-2024. 2021;1–24.

14. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional , Povinsi, Kabupaten /Kota tahun 2021. Vol. 2, Buana Ilmu. 2021.
15. WHO (World Health Organization. WHO Global Nutrition Targets 2025: Stunting Policy Brief. World Health Organization [Internet].
16. Kemenkes RI. INFODATIN : Situasi Balita Pendek. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI; 2016.
17. Profil Kesehatan Bangka Belitung. Profil Kesehatan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Angew Chemie Int Ed* 6(11), 951–952. 2020;
18. Nurul mas'ud waqiah. Profil Kesehatan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung 2019. Persepsi Masy Terhadap Perawatan Ortod Yang Dilakukan Oleh Pihak Non Prof. 2019;53(9):1689–99.
19. Dinas Kesehatan kabupaten Belitng. Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Belitung 2020. Belitung; 2020.
20. Dinas Kesehatan kabupaten Belitng. Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Belitung 2021. Belitung; 2021.
21. Dinas Kesehatan. Profil Kecamatan Selat Nasik Tahun 2021;
22. Dinas Kesehatan. Kecamatan Selat Nasik dalam Angka. 2020;
23. Andoko A, Novikasari L, Pranajaya AW. Hubungan ASI Tidak Eklusif Terhadap Status Gizi pada Anak Batita di Puskesmas Wonogiri Kecamatan Kotabumi Selatan Kabupaten Lampung Utara. *Malahayati Nurs J*. 2021;1(1).
24. Lestari ED, Hasanah F, Nugroho NA. Correlation between non-exclusive breastfeeding and low birth weight to stunting in children. *Paediatr Indones*. 8 Juni 2018;58(3):123–7.
25. Savita R, Amelia F. Hubungan Pekerjaan Ibu, Jenis Kelamin, dan Pemberian Asi Eklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 6-59 Bulan di Bangka Selatan. *J Kesehat Poltekkes Kemenkes Ri Pangkalpinang*. 2020;8(1):1.
26. Parti. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Status Gizi Bayi Usia 6-12 Bulan. *J Ilm Bidan*. 2019;4(2):24–9.
27. WHO Child Growth Standards Head Circumference-for-age, Arm Circumference-for-age, Triceps Skinfold-for-age and Subscapular Skinfold-for-age : Methods and Development [Internet]. 2007. 217
28. Trayler-Smith A. Stunting: What It Is and What It Means. *Concern Worldwide U.S*. 2022.
29. Syeda B, Agho K, Wilson L, Maheshwari GK, Raza MQ. Relationship between breastfeeding duration and undernutrition conditions among children aged 0–3 Years in Pakistan. *Int J Pediatr Adolesc Med* [Internet].

2021;8(1):10–7.

30. Triana NY, Haniyah S. Relationship of Exclusive Breastfeeding, Complementary Feeding and Nutritional Intake with Stunting in Children in Karanglewas Health Center. 2020;20(Icch 2019):74–8.
31. Cetthakrikul N, Topothai C, Suphanchaimat R, Tisayaticom K, Limwattananon S, Tangcharoensathien V. Childhood stunting in Thailand: When prolonged breastfeeding interacts with household poverty. *BMC Pediatr.* 2018;18(1):1–9.
32. Chaveepojnkamjorn W, Songroop S, Satitvipawee P, Pitikulang S, Thiengwiboonwong S. Association between Breastfeeding and Child Stunting among Adolescent Mothers. *Univers J Public Heal.* 2021;9(6):484–91.
33. Huriyah T, Handayani P, Sudyasih T, Susyanto BE. The determinant factors of stunting among children in urban slums area, Yogyakarta, Indonesia. *Open Access Maced J Med Sci.* 2021;9(T4):1–5.
34. Rahayu A, Rahman F, Marlinae L, Husaini, Meitria S, Yulidasari F, et al. *Buku Ajar Gizi 1000 Hari Pertama Kehidupan.* Yogyakarta: CV Mine; 2018.
35. Lestari PD, Rohmah N, Utami R. Hubungan Status Gizi Ibu Saat Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Fak Ilmu Kesehat Univ Muhammadiyah Jember.* 2019;26:1–9.
36. Anitya PC. Hubungan Status Gizi Ibu Saat Hamil dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Unit Pelaksana Teknis Puskesmas Kintamani VI Tahun 2022. *Repos Politek Kesehat Denpasar.* 2022;
37. Kpewou DE, Poirot E, Berger J, Som SV, Laillou A, Belayneh SN, et al. Maternal mid-upper arm circumference during pregnancy and linear growth among Cambodian infants during the first months of life. *Matern Child Nutr [Internet].* 24 Oktober 2020;16(S2).
38. Utami S. Riau International Nursing Conference 2020 Early Detection Of Anemia In Pregnancy By “Helili” Method For Stunting Prevention. 2020;83–6.
39. Rohner F, Bradley AW, Grant JA, Elizabeth AY, Lebanan MAO, Rayco-Solon P, et al. Infant and Young Child Feeding Practices in Urban Philippines and Their Associations with Stunting, Anemia, and Deficiencies of Iron and Vitamin A. *Food Nutr Bull [Internet].* 1 Juni 2013;34(2_suppl1):S17–34.
40. Karjono M, Erna D L. Anemia Dan Kurang Energi Kronik (Kek) Sebagai Faktor Resiko Terjadinya Stunting Diwilayah Kerja Upt Blud Puskesmas Senaru Kabupaten Lombok Utara. *J Ilm Sangkoreang.* 2021;8(1).

41. Lechtig A, Cornale G, Ugaz ME, Arias L. Decreasing Stunting, Anemia, and Vitamin A Deficiency in Peru: Results of the Good Start in Life Program. *Food Nutr Bull* [Internet]. 15 Maret 2009;30(1):37–48.
42. Mancia G, Fagard R, Narkiewicz K, Redon J, Zanchetti A, Böhm M, et al. 2013 ESH/ESC guidelines for the management of arterial hypertension: The Task Force for the management of arterial hypertension of the European Society of Hypertension (ESH) and of the European Society of Cardiology (ESC). *Eur Heart J*. 2013;34(28).
43. Khatun W, Rasheed S, Alam A, Huda TM, Dibley MJ. Assessing the Intergenerational Linkage between Short Maternal Stature and Under-Five Stunting and Wasting in Bangladesh. *Nutrients* [Internet]. 7 Agustus 2019;11(8):1818.
44. AlmazTeferaGoneteID1*, BogaleKassahunID1, EskedarGetieMekonnen2 WP. Stunting at birth and associated factors among newborns delivered at the University of Gondar Comprehensive Specialized Referral Hospital. *PLoS One*. 2021;16:1–16.
45. Wemakor A, Garti H, Azongo T, Garti H, Atosona A. Young maternal age is a risk factor for child undernutrition in Tamale Metropolis, Ghana. *BMC Res Notes* [Internet]. 2018;11(1):1–5.
46. Swanida N, Malonda H, Arthur P, Kawatu T. History of Exclusive Breastfeeding and Complementary Feeding as a Risk Factor of Stunting in Children Age 36-59 Months in Coastal Areas. *J Heal Med Nurs*. 2020;70:52–7.
47. Irianto K. *Epidemiologi Penyakit Menular Dan Tidak Menular*. Alfabeta, editor. Bandung; 2014.
48. Cumming O, Arnold BF, Ban R, Clasen T, Esteves Mills J, Freeman MC, et al. The implications of three major new trials for the effect of water, sanitation and hygiene on childhood diarrhea and stunting: a consensus statement. *BMC Med* [Internet]. 28 Desember 2019;17(1):173.
49. Haris E, H, Fitria L, Hubungan Infeksi Saluran Pernapasan Atas dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia di Bawah 5 Tahun di Sampang [Internet]. Vol. 15, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*.
50. Kinyoki DK, Manda SO, Moloney GM, Odundo EO, Berkley JA, Noor AM, et al. Modelling the Ecological Comorbidity of Acute Respiratory Infection, Diarrhoea and Stunting among Children Under the Age of 5 Years in Somalia. *Int Stat Rev*. 1 April 2017;85(1):164–76.
51. Abbas F, Kumar R, Mahmood T, Somrongthong R. Impact of children born with low birth weight on stunting and wasting in Sindh province of Pakistan: a propensity score matching approach. *Sci Rep* [Internet]. 2021;11(1):1–10.
52. Permenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2

Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. Jakarta; 2020.

53. RI KK. Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. Jakarta: Kemenkes RI; 2011.
54. Moschovis PP, Addo-Yobo EOD, Banajeh S, Chisaka N, Christiani DC, Hayden D, et al. Stunting is associated with poor outcomes in childhood pneumonia. *Trop Med Int Heal*. 2015;20(10):1320–8.
55. Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal dan T. Buku Saku Desa Dalam Penanganan Stunting. Jakarta: Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi; 2017.
56. Boquien CY. Human Milk: An Ideal Food for Nutrition of Preterm Newborn. *Front Pediatr* [Internet]. 16 Oktober 2018;6.
57. Azhari, Maulida D, Angkat FA. Exclusive breastfeeding counseling and free health checks as efforts to improve community healthy awareness. *ABDIMAS Talent J Pengabdian Kpd Masy*. 2019;4(2):947–50.
58. Shah R, Sabir S, Alhawaj AF. Physiology, Breast Milk. *Natl Libr Med*. 2022;
59. Idris SM, Tafeng AGO, Elgorash A. Faktor yang Mempengaruhi Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu dengan Bayi Usia 0-6 Bulan. *Int J Sci Res (IJSR)*. 2015;4(8).
60. Finnie S, Pérez-Escamilla R, Buccini G. Determinants of early breastfeeding initiation and exclusive breastfeeding in Colombia. *Public Health Nutr*. 2020;23(3).
61. Finnie S, Pérez-Escamilla R, Buccini G. Determinants of early breastfeeding initiation and exclusive breastfeeding in Colombia. *Public Health Nutr* [Internet]. 7 Februari 2020;23(3):496–505.
62. Aguszkia W, Nurviananda R. Upaya Pemberdayaan Ibu Hamil di Bangka Belitung untuk keberhasilan menyusui. *Kaji Ilm Probl Kesehat*. 2020;5(3):598–604.
63. WHO. WHO Global Nutrition Targets 2025: Stunting Policy Brief. World Health Organization. 2020.
64. Goudet SM, Bogin BA, Madise NJ, Griffiths PL. Nutritional interventions for preventing stunting in children (Birth to 59 months) living in urban slums in low-and middle-income countries (LMIC). *Cochrane Database Syst Rev*. 2019;2019(6).
65. Aslinar. ASI Eksklusif Sangat Penting Untuk Cegah Stunting. Dinas Kesehatan Aceh. 2022.
66. Lailatussu'da M. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu Usia Remaja di Kecamatan Sewon Bantul. *Politek Kesehat Kementerian Kesehatan Skripsi*. 2017;20–1.

67. Fahira TZ. Faktor Yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Galang Kecamatan Galang Kabupaten Deli Serdang. Skripsi Fak Kesehatan Masy Univ Islam Negeri Sumatera Utara Medan. 2021;
68. Hang T. Factors Related to Perception of Childbirth Experience among First-time Mother in Daklak Vietnam. *Burapha Univ.* 2015;331–8.
69. Roesli U. Mengenal ASI Eksklusif. Jakarta: Tribus Agriwidya; 2016.
70. Anjarsari L. Hubungan dukungan keluarga terhadap asi eksklusif dengan pemberian MP-ASI pada ibu bekerja di desa Rembes Kecamatan Bringin Kabupaten Semarang. *Dep Ilmu Keperawatan, Univ Diponegoro [Internet]*. 2017;1(4):70.
71. Royaningsih N, Wahyuningsih S. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Pemberian Asi Eksklusif Pada Bayi Di Desa Jambean Kidul Kecamatan Margorejo. *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*. 2018;5(2):56.
72. Lestari RR. Pemberian Asi Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Tapung Perawatan Tahun 2015. *J Obs J Pendidik Anak Usia Dini*. 2017;1(2):97.
73. Lindawati R. Hubungan Pengetahuan, Pendidikan dan Dukungan Keluarga dengan Pemberian ASI Eksklusif. *Faletahan Heal J*. 2019;6(1):30–6.
74. Addati L, Cassirer N, Gilchrist K. *Maternity and Paternity at Work. Law and practice across the world*. Geneva: International Labour Office; 2014.
75. Notoatmodjo S. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Jakarta: Rineka Cipta; 2017.
76. Zielińska MA, Sobczak A, Hamułka J. Breastfeeding knowledge and exclusive breastfeeding of infants in first six months of life. *Rocz Panstw Zakl Hig*. 2017;68(1):51–9.
77. Danaei G, Andrews KG, Sudfeld CR, Fink G, McCoy DC, Peet E, et al. Risk Factors for Childhood Stunting in 137 Developing Countries: A Comparative Risk Assessment Analysis at Global, Regional, and Country Levels. Tumwine JK, editor. *PLOS Med [Internet]*. 1 November 2016;13(11):e1002164.
78. Hoffman DJ, Campos-Ponce M, Taddei CR, Doak CM. Microbiome, growth retardation and metabolism: are they related? *Ann Hum Biol [Internet]*. 2017;44(3):201–7.
79. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Jakarta: Rineka Cipta; 2018.
80. Sugiono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & R.OD*. alfabeta, editor. Bandung; 2017.

81. Brown CRL, Dodds L, Legge A, Bryanton J, Semenic S. Factors influencing the reasons why mothers stop breastfeeding. *Can J Public Heal.* 2014;105(3):179–85.
82. Maria GL, Maria BE, Priscilla M, Gabriele S, Elena B, Laura P, et al. Breastfeeding Difficulties and Risk for Early Breastfeeding Cessation. *Nutrients.* 2019;11(2266):1–10.
83. Muelbert M, Giugliani ERJ. Factors associated with the maintenance of breastfeeding for 6, 12, and 24 months in adolescent mothers. *BMC Public Health.* 2018;18(1):1–11.
84. Huang P, Yao J, Liu X, Luo B. Individualized intervention to improve rates of exclusive breastfeeding. *Medicine (Baltimore).* 2015;1–7.
85. Maritalia D. *Asuhan Kebidanan pada Ibu Nifas.* Yogyakarta : Goysen Publishing; 2017.
86. Fitriani A, Kartono J, Risneni. Hubungan Status Pekerjaan Ibu dengan Pemberian Asi Eksklusif di Bpm Wirahayu Panjang Bandar Lampung. *J Kesehat Panca Bhakti Lampung.* 2018;VI(1):1–9.
87. Ampu MN. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi di Puskesmas Neomuti Tahun 2018. *Intelektiva J Ekon Sos Hum.* 2021;2(2):9–19.
88. Azwar S. *Sikap Manusia: Teori & Pengukurannya.* Yogyakarta: Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2016.
89. Hao Y, Wang L, Wang C, Peng A, Gao W, Marc I, et al. Breastfeeding Practices and Associated Factors in Shanghai: A Cross-Sectional Study. 2022;
90. Yanti ES. Determinan Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif di Desa Tanjung Gunung, Bangka Tengah, Kepulauan Bangka Belitung. *J Kesehat Poltekkes Kemenkes Ri Pangkalpinang.* 2020;8(2):80.
91. Kemenkes RI. *Kegiatan Posyandu di Masa Pandemi.* 2021.
92. Dwi AS. Hubungan Status Pekerjaan Ibu dan Pengetahuan Ibu Mengenai MPASI Terhadap Status Gizi Batita di Posyandu Sukowidodo 1, 2, dan 3 Desa Ngargorejo. *Fak IlmuKesehatan Univ Muhammadiyah Surakarta.* 2017;
93. Purwani, Erni, Mariyam. Pola Pemberian Makan Dengan Status Gizi Anak Usia 1 Sampai 5 Tahun Di Kabunan Taman Pernalang. *J Keperawatan Anak.* 2017;1(1):30–6.
94. 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.

95. Anggraeni ZEY, Kurniawan H, Yasin M, Aisyah AD. The Indonesian Journal of Health Science Volume 12, No.2, Desember 2020. *Indones J Heal Sci.* 2020;12(2):158–68.
96. Husnaniyah D, Yulyanti D, Rudiansyah R. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Kejadian Stunting. *Indones J Heal Sci.* 2020;12(1):57–64.
97. Mustamin. Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Provinsi Sulawesi Selatan. 2015;25:25–32.
98. Kusumawati D, Dhiah, Budiarti T, Susilawati. Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Balita Stunting. *JIKA.* 2021;6(1):2598–3857.
99. Maywita E, Putri NW. Determinan Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting Bayi 6-24 Bulan. *Hum Care J.* 2019;4(3):173–7.
100. Lailatul M, Ni'mah. C. Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu dengan Wasting dan Stunting pada Balita Keluarga Miskin. *Media Gizi Indones.* 2015;10(2015):84–90.
101. Campos AP, Vilar-Compte M, Hawkins SS. Association Between Breastfeeding and Child Overweight in Mexico. *Food Nutr Bull.* 2021;42(3):414–26.
102. 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 (The J Midwifery).* 2021;9(2):132–9.
103. Covino M, Sandroni C, Santoro M, Sabia L, Simeoni B, Bocci MG, et al. Predicting intensive care unit admission and death for COVID-19 patients in the emergency department using early warning scores. *Resuscitation.* 2020;156(August 2020):84–91.
104. Pacheco C do R, Picauly I, Sinaga M. Health, Food Consumption, Social Economy, and Stunting Incidency in Timor Leste. *J Kesehat Masy.* 2017;13(2):261–269.
105. 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.
106. Akbar H, Ramli M. Faktor Sosial Ekonomi dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-59 Bulan di Kota Kotamobagu. *Media Publ Promosi Kesehat Indones.* 2022;5(2):200–4.
107. Fikawati S, Syafiq A. *Gizi Anak dan Remaja.* Depok: PT. Raja Grafindo Persada; 2017.
108. Kristanto B. Analisis Pengaruh Faktor Risiko Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Balita. *Kosala.* 2017;5(1):71–81.

109. Annita Olo, Henny Suzana Mediani WR. Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia. *Keperawatan, Univ Padjadjaran*. 2021;5(2):1113–26.