

DAFTAR PUSTAKA

1. Nurlinda A, Ikhtiar M. Karakteristik Balita Stunting di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Pakkae Kabupaten Barru. *J Muslim Community Heal* [Internet]. 2023;4(3):169–75. Available from: <https://doi.org/10.52103/jmch.v4i3.1141>JournalHomepage:<https://pasca-umi.ac.id/index.php/jmch>
2. Mayar F, Astuti Y. Peran Gizi Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Dini. *J Pendidik Tambusai* [Internet]. 2021;5(3):9695–704. Available from: <https://www.jptam.org/index.php/jptam/article/view/2545>
3. Sutik S, Rangga W, Getsunoko RT, S SPT, Wahyu S, D SST, et al. Edukasi Hidup Sehat Dengan Pemenuhan Gizi yang Baik Pada Anak Berkebutuhan Khusus Hiperaktif. *J Pengabdian Kpd Masy.* 2023;2(2):239–48.
4. Gannika L. Hubungan Status Gizi dengan Tumbuh Kembang Pada Anak Usia 1-5 Tahun : Literature Review. *J Ners.* 2023;7(1):668–74.
5. Sutiari, Ni Ketut; Dwipayanti, Made Utami; Astuti, Putu Ayu Swandewi; Wulandari, Kadek Nuansa Putri; Astuti W. Defisiensi mikronutrien pada anak usia 12-59 bulan di Desa Lebih, Kabupaten Gianyar, Bali. *J Gizi Kl.* 2022;19(2):58–66.
6. Kemenkes. Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022. Kemenkes. 2023;1–7.
7. Ulfah IF, Nugroho AB. Menilik Tantangan Pembangunan Kesehatan di Indonesia: Faktor Penyebab Stunting di Kabupaten Jember. *J Sos Polit.* 2020;6(2):201–13.
8. Henning-Smith C. Social Determinants of Health. Vol. 1, Handbook of Rural Aging. 2021.
9. Wulandari SR, Novitasari R. Hubungan Status Gizi Balita Usia 3-5 Tahun Dengan Kejadian Stunting. *J Voice Midwifery.* 2019;9(2):857–66.
10. Yogaswara D, Mulyani S, Yuni, Maulida S. Jaminan Kesehatan dan Pendapatan Keluarga Balita Stunting di Desa Sukamulya Kecamatan Singaparna Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2021. *J Kesehat Masy.* 2021;6(3):179–85.
11. Islamiah WE, Nadhiroh SR, Putri EBP, Farapti, Christiwan CA, Prafena PK. The Correlation between Food Security with Stunting Toddler from Fisherman Family. *Media Gizi Indones.* 2022;17(1SP):83–9.
12. Hossain M. Is there any interaction effect of mothers' education and their bargaining power on children's nutritional status? Evidence from rural Bangladesh. *World Dev Perspect* [Internet]. 2020;18(March):100179. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.wdp.2020.100179>
13. Numaliza N, Herlina S. Hubungan Pengetahuan dan Pendidikan Ibu terhadap Status Gizi Balita. *J Kesehat Masyarakat, Manaj dan Adm Rumah Sakit.* 2018;1(1):44–8.
14. Batubara AR, Wahyuni S. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terhambatnya Pertumbuhan Balita di Desa Nase Me Kecamatan Pandrah Kabupaten Bireuen Factors Related to Inhibited Growth of Children in Nase Me Village Pandrah Bireuen District. *J Heal Technol Med.*

- 2022;8(1):92–100.
15. Rahmawati FN, Mulyaningsih T, Daerobi A. Pengaruh Karakteristik Rumah Tangga, Keragaman Makanan, Lingkungan Hidup terhadap Status Gizi Balita. *Media Kesehat Masy Indones*. 2019;15(4):367.
 16. Yunitasari AR, Sartika RAD, Setiarini A, Ruswandi RBI. Household Factors Associated with Underweight in Children 24-59 Month in Urban and Rural in Indonesia. *Media Kesehat Masy Indones*. 2020;16(1):140–51.
 17. Hadijah ST, Yunus P, Rahim R, Kedokteran F, Ilmu D, Prodi K, et al. Hubungan Daerah Tempat Tinggal Dengan Status Gizi Anak Di Kabupaten Bantaeng Periode Januari-Desember 2019. *Med J J Berk Ilm Kedokt*. 2021;5(1):22–9.
 18. Basyariyah Q, Diyanah KC, Pawitra AS. Hubungan Ketersediaan Sanitasi Dasar terhadap Status Gizi. *J Kesehat Lingkung Indones*. 2022;21(1):18–26.
 19. Laode Wado LA, Sudargo T, Armawi A. Sosio Demografi Ketahanan Pangan Keluarga Dalam Hubungannya Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1 – 5 Tahun (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Kelurahan Tanjung Mas, Kecamatan Semarang Utara, Kotamadya Semarang, Provinsi Jawa Tengah). *J Ketahanan Nas*. 2019;25(2):178.
 20. Wirandoko IH, Fauzah SN, Wibisono B, Syakhrudin I. Faktor Penentu Status Gizi Pada Anak Usia 2-5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Tlogosari Wetan Kecamatan Pedurungan, Kota Semarang Tahun 2007. *Tunas Med J Kedokt Kesehat*. 2016;2(1):30–8.
 21. Ridlo IA, Laksono AD, Ridwanah azizah andzar, Yoto M. Intervensi Berbasis Komunitas: Sebuah Pengantar [Internet]. 2019. 1–18 p. Available from: <https://doi.org/10.31227/osf.io/2fpjz>
 22. Iwamoto S. Developing a Theory of Community Caring for Public Health Nursing. *Healthc*. 2023;11(3):1–17.
 23. Andermann A. Taking action on the social determinants of health in clinical practice: A framework for health professionals. *Cmaj*. 2016;188(17–18):74–83.
 24. Rani B, Srivastava SP, Thakur S. Exploring the role of nursing in addressing social determinants of health. *Int J Community Med Public Heal*. 2023;10(11):4497–501.
 25. Tiase V, Crookston CD, Schoenbaum A, Valu M. Nurses' role in addressing social determinants of health. *Nursing (Lond)*. 2022;52(4):32–7.
 26. Mafticha E, Setyowati W. Stimulasi Pertumbuhan Dan Perkembangan Bayi-Balita. In: *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Seri Ke-3 Tahun 2019 Ke-3 Tahun 2019* [Internet]. 2019. p. 287–91. Available from: <http://ejournal.stikesmajapahit.ac.id/index.php/PSN/article/view/467>
 27. Kesehatan K. Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak. In: *Direktorat Kesehatan Departmen Kesehatan Keluarga*. 2016. p. 1–59.
 28. Rosuliana NE, Saleha TY, M YN, Azarini N. Promosi Kesehatan Tentang Malnutrisi Balita Sebagai Upaya Meningkatkan Gerakan Masyarakat Hidup

- Sehat di Kabupaten Garut. *Publ Kegiat Pengabd Masy*. 2023;01(01):22–8.
29. K FA, Hamsah IA, Darmiati D, Mirnawati M. Deteksi Dini Tumbuh Kembang Balita di Posyandu. *J Ilm Kesehat Sandi Husada*. 2020;12(2):1003–8.
 30. Rizki Awalunisa Hasanah, Reni Merta Kusuma. Antropometri Pengukuran Status Gizi Anak Usia 24-60 Bulan Di Kelurahan Bener Kota Yogyakarta. *J Ilm Kesehat*. 2018;13(4).
 31. Sari E. Status Gizi Balita Di Posyandu Mawar Kelurahan Darmokali Surabaya. *J Keperawatan [Internet]*. 2016;6(1):1–6. Available from: <https://jurnal.stikeswilliambooth.ac.id/index.php/d3kep/article/view/64/57>
 32. Diah Putri Anggaraeningsih NLM, Yuliati H. Hubungan Status Gizi Balita Dan Perkembangan Anak Balita Di Kelurahan Liliba Kecamatan Oebobo. *J Heal Sains*. 2022;3(7):830–6.
 33. Indonesia MKR. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak [Internet]. 2020 p. 78. Available from: <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203%0Ahttp://mpoc.org.my/malaysian-palm-oil-industry/>
 34. UNICEF. UNICEF Conceptual Framework on Maternal and Child Nutrition [Internet]. Nutrition and Child Development Section, Programme Group 3 United Nations Plaza New York, NY 10017, USA. New York: UNICEF; 2021. 2–3 p. Available from: www.unicef.org/nutrition
 35. Effendi N, Widiastuti H. Analisis Determinan Masalah Gizi Balita. *J Kesehat*. 2020;7(2):353–60.
 36. Papotot GS, Rompies R, Salendu PM. Pengaruh Kekurangan Nutrisi Terhadap Perkembangan Sistem Saraf Anak. *J BiomedikJBM*. 2021;13(3):266.
 37. Sutarto; Mayasari DIR. Stunting, Faktor Resiko dan Pencegahannya. *J Agromedicine*. 2018;5(1):243–243.
 38. Rahmadhita K. Permasalahan Stunting dan Pencegahannya. *J Ilm Kesehat Sandi Husada*. 2020;11(1):225–9.
 39. Ria Helda Pratiwi, Ir. Suyatno MK, Drs. Ronny Aruben M. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Berat-Kurang (Underweight) Pada Balita Di Perkotaan Dan Perdesaan Indonesia Berdasarkan Data Riskesdas Tahun 2013. *J Kesehat Masy [Internet]*. 2015;3(69):5–24. Available from: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm%0AFAKTOR-FAKTOR>
 40. Soedarsono AM, Sumarmi S. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Wasting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Simomulyo Surabaya. *Media Gizi Kesmas*. 2021;10(2):237.
 41. Angely C, Nugroho KPA, Agustina V. Gambaran Pola Asuh Anak Obesitas Usia 5–12 Tahun di SD Negeri 09 Rangkang, Kabupaten Bengkayang, Kalimantan Barat. *J Sains dan Kesehat*. 2021;3(6):816–25.
 42. Mentari TS. Pola Asuh Balita Stunting Usia 24-59 Bulan. *Higeia J Public Heal Res Dev [Internet]*. 2020;4(4):84–94. Available from: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
 43. Barqin GA, Sitoayu L, Jus'at I, Melani V, Nuzrina R. Analisis Determinan

- Program Kadarzi Pada Keluarga Balita Di Kecamatan Cihara, Banten. *J Nutr Coll.* 2020;9(3):187–96.
44. Aoun N, Matsuda H, Sekiyama M. Geographical accessibility to healthcare and malnutrition in Rwanda. *Soc Sci Med [Internet]*. 2015;130:135–45. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.socscimed.2015.02.004>
 45. Dunga EF, Ibrahim SA, Suleman I. the Relationship of Parents' Education and Employment With the Nutritional Status of the Child. *Jambura J Heal Sci Res.* 2022;4(3):991–8.
 46. Rahmah R, Arifin S, Hayatie L. Hubungan Ketersediaan Pangan dan Penghasilan Keluarga dengan Kejadian Gizi Kurang dan Gizi Buruk pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Beruntung Raya. *J Homeostatis.* 2020;3(3):401–6.
 47. Arlius A, Sudargo T, Subejo S. Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga Dengan Status Gizi Balita (Studi Di Desa Palasari Dan Puskesmas Kecamatan Legok, Kabupaten Tangerang). *J Ketahanan Nas.* 2018;23(3):359.
 48. Rahayu I, Jalinus N, . Y. Kontribusi Pengetahuan Gizi Ibu Dan Pola Asuh Gizi Terhadap Status Gizi Anak Balita Di Jorong Sungai Salak Kenagarian Koto Tangah Kecamatan Tanjung Emas Kabupaten Tanah Datar. *J Ilmu Sos dan Hum.* 2019;8(2):235.
 49. Anik AI, Chowdhury MRK, Khan HTA, Mondal MNI, Perera NKP, Kader M. Urban-rural differences in the associated factors of severe under-5 child undernutrition based on the composite index of severe anthropometric failure (CISAF) in Bangladesh. *BMC Public Health.* 2021;21(1):1–15.
 50. Yuliantini E, Sukiyono K, Yuliarso MZ, Sulistyio B. Food Security and Stunting Incidences in the Coastal Areas of Indonesia. *Open Access Maced J Med Sci.* 2022;10(F):454–61.
 51. Rahayu ES. *Jurnal Kesehatan AIPTINAKES JATIM.* *J Kesehat.* 2019;15(1):1–67.
 52. N M, M W. Hubungan Kondisi Lingkungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Rt 08 , 13 dan 14 Kelurahan Mesjid Kecamatan Samarinda Seberang 2019. *Borneo Student Res.* 2020;1(2):750–4.
 53. Sheel V, Kotwal A. Water as a social determinant of health: bringing policies into action. *J Glob Heal Reports.* 2024;8:1–8.
 54. Rahayuwati L, Ibrahim K, Hendrawati S, Sari CWM, Yani DI, Pertiwi ASP, et al. Pencegahan stunting melalui air bersih, sanitasi, dan nutrisi. *J War LPM.* 2022;25(3):356–65.
 55. Nisa SK, Lustiyati ED, Fitriani A. Sanitasi penyediaan air bersih dengan kejadian stunting pada balita. *J Penelit dan Pengemb Kesehat Masy Indones.* 2021;2(1):17–25.
 56. Syam DM, Sunuh HS. Hubungan kebiasaan cuci tangan, mengelola air minum dan makanan dengan stunting di sulawesi tengah. *Gorontalo J Public Heal.* 2020;3(1):15.
 57. Ali MM, Hariyati T, Pratiwi MY, Afifah S. Metodologi Penelitian Kuantitatif Dan Penerapannya Dalam Penelitian. *Educ J.* 2022;2(2):1–6.
 58. Soekidjo Notoatmodjo. *Metodologi Penelitian Kesehatan. Revisi Cet. Vol.*

- 7, Jakarta: Rineka Cipta. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2010. 37–38 p.
59. Setyawati NF, Yuliawuri H, Pristina SRN, Kaisar MMM. Metodologi Riset Kesehatan. 1st ed. Mubarak D, Sudayasa D dr. IP, editors. Vol. 01. Purbalingga: Eureka Media Aksara; 2023. 1–61 p.
 60. Abdul Wahab. Sampling dalam Penelitian Kesehatan. *J Pendidik dan Teknol Kesehat.* 2021;4(1):38–45.
 61. Al Rahmad AH. Perbedaan status gizi balita berdasarkan karakteristik keluarga di Aceh Besar. *J Kedokt Syiah Kuala.* 2019;19(3):167–80.
 62. Aguilera T, Jatmiko YA, Statistik BP. Pemodelan Tingkat Kerawanan Pangan Rumah Tangga di Indonesia. 2022;5(2):90–108.
 63. Latif RVN, Istiqomah N. Determinan Stunting Pada Siswa Sd Di Kabupaten Pekalongan. *Unnes J Public Heal.* 2017;6(1):68.
 64. Sari OA, Nachrowi ND. Pengaruh Kerawanan Pangan, Bantuan Pangan dan Jaminan Kesehatan terhadap Keluhan Kesehatan. *J Ekon dan Pembang Indones.* 2023;23(1):1–15.
 65. Simon D, Mcgregor D, Nsiah-Gyabaah K. The Changing Urban – Rural Definitional Issues and an Application to Kumasi , Ghana. *Environ Urban.* 2004;16(2):235–48.
 66. Rudiarto I, Handayani W, Pigawati B. Zona Peri-Urban Semarang Metropolitan : Perkembangan. *Tata Loka.* 2013;15(2):116–28.
 67. Sari KDR, Santoso EB. Analisis Keterkaitan Wilayah Peri Urban di Kabupaten Gresik dengan Wilayah Desa-Kota di Sekitarnya. *J Tek ITS.* 2017;6(2):2–7.
 68. Raharjo BB, Woro KHO, Nugroho E, Hermawati B. Local potentials as capital for planning nutrition programs for urban fringe areas in developing countries. *Pakistan J Nutr.* 2016;15(12):1026–33.
 69. Octavian Y, Jaya A, Hendarto M. Analisis Pergerakan Penduduk Usia Kerja Di Kecamatan Pedurungan Sebagai Kawasan Urban Fringe Kota Semarang (Studi Kasus Di Kelurahan Tlogosari Kulon). *Diponegoro J Econ.* 2013;2(2):1–7.
 70. Prihanto T. Kajian Spasial Daerah Pinggiran Kota Semarang Berdasarkan Rpjmd Tahun 2010 2015. *J Tek Sipil dan Perenc.* 2013;15(1):75–86.
 71. Ridlo MA, Yuliani E. Mengembangkan kawasan pesisir kota Semarang Sebagai Ruang Publik. *Gegorafii [Internet].* 2017;15(1):1–13. Available from: <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JG/index>
 72. Ramadhan IS, Muslim D, Zakaria Z, Pramudyo T. Penurunan Permukaan Tanah di Pesisir Pantai Utara Jawa, Desa Bandarharjo dan Sekitarnya, Kota Semarang, Jawa Tengah. *Padjadjaran Geosci J.* 2021;5(4):381–93.
 73. Bashit N, Awaluddin M, Puspa Pertiwi A. Evaluasi Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau (Studi Kasus: Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang). *J Geod Undip.* 2019;8(3):46–59.
 74. Sari. Gambaran Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Status Gizi Anak Usia 1-3 Tahun di Wilayah Puskesmas Sidomulyo Kota Samarinda. *J Kesehat Pasak Bumi Kalimantan [Internet].* 2020;3(1):8–13. Available from: <https://scholar.archive.org/work/pc7hdoyvknbnjmq2qfa6ejngx4/access/way>

- back/http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JKPBK/article/download/3604/2535
75. Kurniasari AD, Nurhayati F. Hubungan Antara Tingkat Pendidikan , Pekerjaan dan Pendapatan Orang Tua Dengan Status Gizi Pada Siswa SD Hangtuah 6 Surabaya. *J Pendidik Olahraga dan Kesehatan*. 2017;5(2):163–70.
 76. Putri RM, Rahayu W, Maemunah N. Kaitan Pendidikan,Pekerjaan Orang Tua Dengan Status Gizi Anak Pra Sekolah. *J Care*. 2017;5(2):231–45.
 77. Islam MZ, Rahman M, Khan N. Exploring the association between child nutritional disorders and short birth interval: Evidence from 2017/18 Bangladesh Demographic and Health Survey data. *Clin Epidemiol Glob Heal* [Internet]. 2023;20(July 2022):101256. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2023.101256>
 78. Paramita N, Lutfiana I, Ningrum A. Faktor yang mempengaruhi kunjungan ibu balita ke posyandu di wilayah kerja puskesmas Gerogak 1. In: *Prosiding Simposium Kesehatan Nasional*. 2021. p. 74–81.
 79. Suryaningsih H. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Perilaku Kunjungan Ibu Bayi dan Balita Ke Posyandu di Puskesmas Kemiri Muka Kota Depok Tahun 2012. Universitas Indonesia. Universitas Indonesia; 2012.
 80. Darmawan KN. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Kunjungan Masyarakat Terhadap Pemanfaatan Pelayanan Posyandu di Desa Pemecutan Kelod Kecamatan Denpasar Barat. *J Dunia Kesehat* [Internet]. 2016;5(2):29–39. Available from: <http://syakira.blogspot.com/2008/11/faktor-faktor-yang-mempengaruhi.html>
 81. Nielsen J. Nepal Nutrition and Food Security Bulletin Household food insecurity and nutritional status of children aged 6-23 months in Kailali district of Nepal Abstract : Helen Keller Int. 2010;1–8.
 82. Burman J, Paul B, Sembiah S, Parida D, Negi R, VantePaka S, et al. Association Between Household Food Insecurity and Nutritional Status Among Children of age <5 years: A Community-based Study in a Slum of Kolkata, Eastern India. *J Fam Med Prim Care*. 2022;11(7):3885–90.
 83. Betebo B, Ejajo T, Alemseged F, Massa D. Household Food Insecurity and Its Association with Nutritional Status of Children 6-59 Months of Age in East Badawacho District, South Ethiopia. *J Environ Public Health*. 2017;2017:1–17.
 84. Agbadi P, Urke HB, Mittelmark MB. Household food security and adequacy of child diet in the food insecure region north in Ghana. *PLoS One*. 2017;12(5):1–16.
 85. Sari HP, Sulistyanning AR, Farida. Ketahanan Pangan Rumah Tangga, Keragaman Pangan, Asupan Makan, dan Penyakit Infeksi sebagai Faktor Risiko Gizi Kurang pada Balita di Masa Pandemi Covid-19. *J Indones Nutr Assoc*. 2023;46(2):195–206.
 86. Alihar F. Penduduk dan Akses Air Bersih Di Kota Semarang. *J Kependud Indones* |. 2018;13(Juni):67–76.
 87. Henri Rahmawan N, Oktiawan W, Wisnu Wardana I. Studi Identifikasi Pengelolaan Air Limbah Domestik Kecamatan Tembalang, Candisari,

- Banyumanik Dan Pedurungan Kota Semarang. *J Tek Lingkung* [Internet]. 2013;2(1):1–7. Available from: www.enveng.ac.id
88. Dykstra H, Davey A, Fisher JO, Polonsky H, Sherman S, Abel ML, et al. Breakfast-skipping and selecting low-nutritional-quality foods for breakfast are common among low-income urban children, regardless of food security status. *J Nutr*. 2016;146(3):630–6.
 89. Badake QD, Maina I, Mboganie MA, Muchemi G, Kihoro EM, Chelimo E. Nutritional status of children under five years and associated factors in mbeere south district, kenya. *African Crop Sci J*. 2014;22(s4):799–806.
 90. Wijayanti Y, Saputri N. Mothers' Knowledge for Following Activities of Children in the Health Care Community. *Atl Press*. 2020;27(ICoSHEET 2019):470–2.
 91. Lestari ND. Analisis Determinan Status Gizi Balita di Yogyakarta. *Mutiara Med* [Internet]. 2015;15(1):22–9. Available from: <https://journal.umy.ac.id/index.php/mm/article/view/2490>
 92. Musa TH, Musa HH, Ali EA, Musa NE. Prevalence of malnutrition among children under five years old in Khartoum State, Sudan. *Polish Ann Med* [Internet]. 2014;21(1):1–7. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.poamed.2014.01.001>
 93. Nyirandutiye DH, Ag Iknane A, Fofana A, Brown KH. Screening for acute childhood malnutrition during the national nutrition week in mali increases treatment referrals. *PLoS One*. 2011;6(6).
 94. Dabone C, Delisle HF, Receveur O. Poor nutritional status of schoolchildren in urban and peri-urban areas of Ouagadougou (Burkina Faso). *Nutr J*. 2011;10(34):1–8.
 95. Singh A, Patel SK. Gender differentials in feeding practices, health care utilization and nutritional status of children in Northern India. *Int J Hum Rights Healthc*. 2017;10(5):323–31.
 96. Jayachandran S, Kuziemko I. Why Do Mothers Breastfeed Girls Less than Boys? Evidence and Implications for Child Health in India. *Q J Econ*. 2011;126(3):1485–538.
 97. García Cruz LM, González Azpeitia G, Reyes Suárez D, Santana Rodríguez A, Loro Ferrer JF, Serra-Majem L. Factors associated with stunting among children aged 0 to 59 months from the central region of Mozambique. *Nutrients*. 2017;9(5):1–16.
 98. Akombi BJ, Agho KE, Hall JJ, Wali N, Renzaho AMN, Merom D. Stunting, wasting and underweight in Sub-Saharan Africa: A systematic review. *Int J Environ Res Public Health*. 2017;14(8):1–18.
 99. Gewa CA, Yandell N. Undernutrition among Kenyan children: Contribution of child, maternal and household factors. *Public Health Nutr*. 2012;15(6):1029–38.
 100. Ahmad Nurriszky FN. Kelas Bawah Antara Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah Di Kabupaten Probolinggo. *J Pendidik Olahraga dan Kesehatan*. 2018;6(1)(20):175–81.
 101. Sasmiyanto, Handayani LT. Studi Komparasi Indikator Sehat Bayi, Balita, dan Ibu Hamil di Wilayah Pesisir Pantai dan Pegunungan di Kabupaten

- Jember Tahun 2015. *NurseLine J.* 2016;1(2):212–8.
102. Handayani OWK. Nutrition Program Planning Based on Local Resources in Urban Fringe Areas of a Developing Country. *Int J Soc Behav Educ Econ Bus Ind Eng* [Internet]. 2016;10(12):1–7. Available from: <https://www.researchgate.net/publication/314371873>
 103. Pant B, Vaish A, Jain S, Ahmad S, Varshney AM, Rupest. Malnutrition among under five children in the peri-urban area of Meerut city: Impact of socio-demographic factors. *Asian J Pharm Heal Sci.* 2013;3(3):769–73.
 104. Cono EG, Nahak MPM, Gatum AM. Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Status Gizi pada Balita Usia 12-59 Bulan di Puskesmas Oepoi Kota Kupang. *Chmk Heal J.* 2021;5(1):16.
 105. Pahlisch TH, Parvathi P, Waibel H. Comparing peri-urban versus rural poverty and child malnutrition reduction: Insights from Southeast Asia. Thailand; 2017.
 106. Nguyen M, Winters P. The impact of migration on nutrition: the case of Vietnam. Washington DC; 2011.
 107. Suyatman B, Fatimah S, Dharminto. Faktor Risiko Kejadian Gizi Kurang Pada Balita (Studi Kasus Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang). *J Kesehat Masy.* 2017;5(4):778–87.
 108. Lalusu EY, Azmi R, Otoluwa AS. Asupan Gizi Balita Stunting di Daerah Pesisir Kecamatan Bualemo Tahun 2022. *J Kesmas Untika Luwuk.* 2023;14(2):138–45.
 109. Patty SR, Nugroho F. Kemiskinan Dan Malnutrisi Pada Anak Balita Dalam Keluarga Nelayan Di Wilayah Pesisir Kota Serang. *EMPATI J Ilmu Kesejaht Sos.* 2020;8(2):109–25.
 110. Shulhaeni HFN. Hubungan antara pendidikan orang tua dan status gizi balita di desa ngargosari kecamatan samigaluh kabupaten kulon progo. *Naskah Publ.* 2016;31–48.
 111. Wijhati ER, Nuzuliana R, Pratiwi MLE. Analisis status gizi pada balita stunting. *J Kebidanan.* 2021;10(1):1.
 112. Rumende M, Kapantow NH, Punuh MI. Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Tombatu Utara Kabupaten Minahasa Tenggara. *J KESMAS.* 2020;7(4):2–13.
 113. Fauzi Muhamad, Wahyudin A. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pekerjaan Ibu Balita dengan status gizi balita di Wilayah Kerja Puskesmas X Kabupaten Indramayu. *Pros Semin Nas Kesehat* [Internet]. 2020;2(1):13. Available from: <http://ejurnal.stikesrespatism.ac.id/index.php/semnas/article/view/257>
 114. Budiana TA, Supriadi D. Hubungan Banyaknya Anggota Keluarga, Pendidikan Orangtua Dan Kepesertaan Jaminan Kesehatan Anak Dengan Kejadian Berat Badan Kurang Pada Balita 24-59 Bulan Di Puskesmas Cimahi Selatan. *J Ilmu Kesehat Bhakti Husada Heal Sci J.* 2021;12(1):38–50.
 115. Petrika Y, Dahliansyah D, Sulistyaningsih I. Birth Length and Father'S Education Related To Stunting Events in Tolls Aged 7-59 Months. *J*

- Kesmas Dan Gizi. 2023;5(2):188–94.
116. Nasikhah R, Margawati A. Prevalensi stunting di Jawa Tengah kejadian tertinggi di Kecamatan Semarang Timur. *J Nutr Coll* [Internet]. 2012;1(1):176–84. Available from: ejournal-s1.undip.ac.id
 117. Ilmi Khoiriyah H, Dewi Pertiwi F, Noor Prastia T. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Bantargadung Kabupaten Sukabumi Tahun 2019. *Promotor*. 2021;4(2):145–60.
 118. Tahapary P, Chodidjah S, Rachmawati IN. Peran Ayah Terhadap Status Gizi Anak Balita. *J Telenursing*. 2023;5(1):31–41.
 119. Tumbelaka C, Kapantow NH, Purba RB. Hubungan antara status sosial ekonomi keluarga dengan status gizi pada anak usia 24-59 bulan di kecamatan pasan kabupaten minahasa tenggara. *J Kesehat Masy*. 2018;7(4):1–9.
 120. Mustajab A azam. Hubungan Tingkat Pendidikan Orangtua Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita. *Matern Neonatal J Kebidanan*. 2023;10(2):94–100.
 121. Ikeda N, Irie Y, Shibuya K. Determinants of reduced child stunting in Cambodia: analysis of pooled data from three Demographic and Health Surveys. *Bull World Health Organ*. 2013;91(5):341–9.
 122. Ningtias LO, Solikhah U. Perbedaan Pola Pemberian Nutrisi pada Balita dengan Stunting dan Non-Stunting di Desa Rempoah Kecamatan Baturaden Lely Oktavia Ningtias 1 , Umi Solikhah 1 1. *J Ilmu Keperawatan Anak*. 2020;3(1):1–8.
 123. Rahman SMJ, Ahmed NAMF, Abedin MM, Ahammed B, Ali M, Rahman MJ, et al. Investigate the risk factors of stunting, wasting, and underweight among under-five Bangladeshi children and its prediction based on machine learning approach. *PLoS One* [Internet]. 2021;16(6 June 2021):1–11. Available from: <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0253172>
 124. Hati Baculu EP, Juffrie M, Helmyati S. Faktor risiko gizi buruk pada balita di Kabupaten Donggala Provinsi Sulawesi Tengah. *J Gizi dan Diet Indones (Indonesian J Nutr Diet)*. 2015;3(1):51.
 125. Nurhayati I, Hidayat AR. Analisa Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita Di Kabupaten Sragen. *Interes J Ilmu Kesehat*. 2019;8(1):1–8.
 126. Timmreck C. *Epidemiologi Suatu Pengantar, Pendidikan dan Pekerjaan sebagai karakteristik orang*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG; 2005.
 127. Nabilah NK, Rahfiludin MZ, Kartini A. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi pada Anak Usia Prasekolah (Studi di Kelompok Belajar D-BAITO Sunan Plumbon dan Raudhatul Athfal MASYITHOH Krajan Kecamatan Tembarak Kabupaten Temanggung pada Tahun 2021). *Media Kesehat Masy Indones*. 2022;21(3):196–202.
 128. Turyati, Nurbaeti TS. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Anak Balita Di Desa Loyang Wilayah Kerja Puskesmas Cikedung Kabupaten Indramayu Tahun 2018. *J Kesehat Masy*. 2018;3(3):111–9.
 129. Hidayati K. Karakteristik Ibu Baduta dan Keluarga yang Berhubungan

- dengan Status Gizi Baduta (6-23 bulan) di Kecamatan Teluk Sampit Kabupaten Kotawaringin Timur Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2011. Universitas. Universitas Indonesia; 2011.
130. Ibrahim IA, Faramita R. Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah KERja Puskesmas Barombong Kota MAKassar Tahun 2014. *Al-Sihah Public Heal Sci J.* 2015;7(1):63–75.
 131. Ni'mah. C, Lailatul M. 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.
 132. Husnaniyah D, Yulyanti D, Rudiansyah R. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Kejadian Stunting. *Indones J Heal Sci.* 2020;12(1):57–64.
 133. Lamia F, Punuh MI, Kapantow NH. Hubungan antara Pengetahuan Gizi Ibu dengan Status Gizi anak usia 24-59 bulan di Desa Kima Bajo Kecamatan Wori Minahasa Utara. *Kesehat Masy [Internet].* 2019;8(6):544–51. Available from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/25723>
 134. Pramesthi ZL, Umijati S, Yulianti E. Pengetahuan Ibu Berhubungan dengan Status Gizi Anak Berdasarkan Indeks BB/TB. *J Penelit Perawat Prof.* 2023;5(1):77–82.
 135. Sartika RAD. Analisis Pemanfaatan Program Pelayanan Kesehatan Status Gizi Balita An Analysis on The Usage of Health Service Related to Nutritional Status of. *J Kesehat Masy Nas.* 2010;5(2):76–83.
 136. Rohani S, Puspita ML, Isnaini M. Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH) Universitas Aisyah Pringsewu HUBUNGAN ASI EKSKLUSIF DAN PEMANFAATAN PELAYANAN KESEHATAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 24-59 BULAN DI. *J Matern Aisyah.* 2021;91–8.
 137. Zakiyah K. Faktor Yang Berhubungan Dengan Keaktifan Kunjungan Ibu Balita Gizi Buruk Di Rumah Gizi Dinas Kesehatan Kota Semarang. Universitas Negeri Semarang; 2015.
 138. 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. *J Heal Med Sci.* 2022;1(1):171–7.
 139. Sartika RAD. Analisis Pemanfaatan Program Pelayanan Kesehatan Status Gizi Balita. *J Kesehat Masy Nas [Internet].* 2010;5(2):1–8. Available from: <http://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/152>
 140. Purnamasari E, Widiyati F, Sahli M. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Balita. *J Penelit dan Pengabdian Kpd Masy.* 2022;9(1):48–56.
 141. Sari RK, Handayani D. Healthcare Utilization on Indonesian's Children: The Effect of Poverty and Maternal Characteristics. *Media Kesehat Masy Indones.* 2020;16(3):305–16.
 142. Picbougoum TB, Somda MAS, Zango SH, Lohmann J, De Allegri M,

- Saidou H, et al. Nutritional status of children under five years and associated factors in 24 districts of Burkina Faso. *PLOS Glob Public Heal.* 2023;3(7):e0001248.
143. Shahid M, Ameer W, Malik NI, Alam MB, Ahmed F, Qureshi MG, et al. Distance to Healthcare Facility and Lady Health Workers' Visits Reduce Malnutrition in under Five Children: A Case Study of a Disadvantaged Rural District in Pakistan. *Int J Environ Res Public Health.* 2022;19(13):1–13.
 144. Agustina SIP, Sulistyowati E, ... Akses Fasilitas Pelayanan Kesehatan dan Kepemilikan JKN dengan Status Gizi Balita di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *J Kedokt* 2022;10(2):1–10.
 145. Misnaniarti M, Hidayat B, Pujiyanto P, Nadjib M, Thabrany H, Junadi P, et al. Availability of facilities and health workers to support universal coverage of national health insurance. *J Penelit dan Pengemb Pelayanan Kesehat [Internet].* 2017;1(1):6–16. Available from: <https://doi.org/10.22435/jpppk.v1i1.425>
 146. Hernita Riski, Luki Mundiastutik, Annis Catur Adi. Ketahanan Pangan Rumah Tangga Kejadian Sakit dan Sanitasi Lingkungan Berhubungan dengan Status Gizi Balita Usia 1-5 Tahun di Surabaya. *Amerta Nutr.* 2019;3(3):130–4.
 147. Chomawati R, Handayani WK. Analisis efektivitas program pos peduli gizi anak berbasis potensi lokal (studi di daerah urban fringe puskesmas mijen). *J Kesmas Indones.* 2019;11(2):90–105.
 148. Jayarni DE, Sumarmi S. Hubungan Ketahanan Pangan dan Karakteristik Keluarga dengan Status Gizi Balita Usia 2 – 5 Tahun (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Wonokusumo Kota Surabaya). *Amerta Nutr.* 2018;2(1):44.
 149. Chaparro C. Household Food Insecurity and Nutritional Status of Women of Reproductive Age and Children under 5 Years of Age in Five Departments of the Western Highlands of Guatemala. 2012.
 150. Dewi SP, Fayasari A. Makanan Pendamping Asi, Ketahanan Pangan, dan Status Gizi Balita di Bekasi. *Nutr J Gizi, Pangan dan Apl.* 2020;4(2):105–16.
 151. Gunawan DCD, Septriana. Ketahanan Pangan Tingkat Rumah Tangga, Asupan Protein Dan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Desa Planjan Kecamatan Saptosari Gunung Kidul. *Med Respati J Ilm Kesehat.* 2019;14(1):78.
 152. Qatrunnada M, Fathurrahman, Mas'odah S. Hubungan pengetahuan ibu, pola asuh dan ketahanan pangan rumah tangga dengan kejadian stunting pada balita. *J Kesehat Tambusai.* 2023;4(3):3567–74.
 153. Natalia LD, Rahayuning D, Fatimah S. Hubungan ketahanan pangan tingkat keluarga dan tingkat kecukupan zat gizi dengan status gizi balita di desa gondangwinangun tahun 2012. *J Kesehat Masy.* 2013;62(13):1–9.
 154. Hidayati NID. Hubungan Pendapatan Keluarga dan Ketahanan Pangan dengan Status Gizi Balita pada Era Pandemi Covid-19 di Kabupaten Pasuruan. *Media Gizi Kesmas.* 2023;12(1):359–66.

155. Saraswati D, Gustaman RA, Hoeriyah YA. Hubungan Status Ketahanan Pangan Rumah Tangga Dan Pola Asuh Terhadap Kejadian Stunting Pada Baduta. *J Ilmu Kesehat Bhakti Husada Heal Sci J*. 2021;12(2):226–37.
156. Fentiana N, Ginting D, Zuhairiah Z. Ketahanan Pangan Rumah Tangga Balita 0-59 Bulan Di Desa Prioritas Stunting. *J Kesehat*. 2019;12(1):24–9.
157. Islamiah WE. Hubungan ketahanan pangan dan coping strategy dengan status gizi balita dari keluarga nelayan. Universitas Airlangga; 2022.
158. Sihotang U, Rumida. The Relationship Of Food Security And The Nutritional Quality Of Family Food Consumption (MGP4) With The Nutritional Status Of Toddlers In Palu Sibaji Village, Pantai Labu District. *Wahana Inov*. 2020;9(2):50–9.
159. Safitri AM, Pangestuti DR, Aruben R. Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga Dan Pola Konsumsi Dengan Status Gizi Balita Keluarga Petani. *J Kesehat Masy*. 2017;5(3):120–8.
160. Kementerian Kesehatan. Peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 2 tahun 2023. *Kemendes Republik Indonesia*, 55 2023.
161. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan menteri kesehatan nomor : 416/MEN.KES/PER/IX/1990 tentang syarat-syarat dan pengawasan kualitas air. *Advances in experimental medicine and biology* 1990 p. 227–56.
162. National Advisory Council on Nurse Education and Practice. Integration of social determinants of health in nursing education, practice, and research. *United States*; 2019.