

Daftar Pustaka

1. Candra A, Subagio HW. Determinan kejadian stunting pada bayi usia 6 bulan di kota semarang. :1858–4942.
2. Saputri UA, Pangestuti DR, Rahfiludin MZ. Pengetahuan Gizi dan Pola Asuh Ibu sebagai Faktor Risiko Stunting Usia 6-24 Bulan di Daerah Pertanian. 2021; Available from: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkmi>
3. WHO, UNICEF, World Bank Group. Levels and Trends in Child Malnutrition [Internet]. 2021. p. 1–30. Available from: <https://www.who.int/publications-detail-redirect/9789240025257>
4. Aheto MK, Dagne GA. Geostatistical analysis, web-based mapping, and environmental determinants of under-5 stunting: evidence from the 2014 Ghana Demographic and Health Survey [Internet]. Vol. 5, Articles Lancet Planet Health. 2021. Available from: www.thelancet.com/
5. Lestari S, Fujiati II, Keumalasari D, Daulay M. The prevalence and risk factors of stunting among primary school children in North Sumatera, Indonesia. In: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Institute of Physics Publishing; 2018.
6. Ayelign A, Zerfu T. Household, dietary and healthcare factors predicting childhood stunting in Ethiopia. *Heliyon*. 2021 Apr 1;7(4).
7. Kemenkes RI B. Hasil SSGI Tahun Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kota Tahun 2021. Vol. 2, Humas Litbangkes. 2021.
8. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2022. Kemenkes RI [Internet]. 2022;1–14. Available from: <https://www.litbang.kemkes.go.id/buku-saku-hasil-studi-status-gizi-indonesia-ssgi-tahun-2021/>
9. Aisyah, Siti ; Tarigan, Rahmawati ; Azizah lastiwi LN. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Kebun Kelapa Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat Tahun 2020. 2021;4(1):1–13.
10. Purba SH. Analisis Implementasi Kebijakan Penurunan Stunting Di Desa Secanggang Kabupaten Langkat. *Repos UIN Sumatera Utara*. 2019;8(5):55.
11. Purnama TB. Dikawasan pesisir desa prioritas stunting nasional kabupaten langkat provinsi sumatera utara.
12. Siswati T. Stunting. Kusnanto H, Sudargo T, editors. Yogyakarta: Husada

Mandiri; 2018. 96 p.

13. Effendi AR. Kecamatan Pangkalan Susu dalam Angka 2022. Ginting B, editor. Badan Pusat Statistik Kabupaten Langkat; 2022. xxx–108.
14. Iskandar DA. Analisis Pendapatan Nelayan di Kecamatan Pangkalan Susu. Samudra Akad [Internet]. 2022;6(2):31–9. Available from: <https://ejournalunsam.id/index.php/jse>
15. Ginting EBB. Statistik Daerah Kabupaten Langkat 2023 [Internet]. Yamin I, Jannah YN, editors. Badan Pusat Statistik Kabupaten Langkat; 2023. vi–58. Available from: <https://langkatkab.bps.go.id/>
16. Tatu SS, Mau DT, Rua YM. Faktor-Faktor Resiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Kabuna Kecamatan Kakuluk Mesak Kabupaten Belu. J Sahabat Keperawatan. 2021;3(01):1–17.
17. Fajrina N, Syaifudin. Hubungan Faktor Ibu dengan Kejadian Stunting Balita Usia 0-59 Bulan Di Wilayah Puskesmas Kassi Kassi Kecamatan Rappocini Tahun 2021. Fak Ilmu Kesehat Univ 'Aisyiyah Yogyakarta [Internet]. 2016;10. Available from: [http://digilib.unisayogya.ac.id/2051/1/Naskah Publikasi %28Nurul Fajrina 201510104302%29.pdf](http://digilib.unisayogya.ac.id/2051/1/Naskah%20Publikasi%20Nurul%20Fajrina%20201510104302%29.pdf)
18. Berliandaldo M, Hendrix T. Dampak Pltu Terhadap Kondisi Ekonomi, Sosial, Dan Kesehatan Masyarakat Dalam Lingkungan Hidup Di Kecamatan Jenu. Vitr J Arsitektur, Bangunan dan Lingkung. 2022;11(3):261.
19. Suharto I. Limbah Kimia Dalam Pencemaran Udara dan air. I. HS O, editor. Yogyakarta: Penerbit Andi; 2011. 518 p.
20. Kinasti RMA, Notodisuryo DN. Pemanfaatan Limbah Pembakaran Batu Bara (Bottom Ash) Pada PLTU Suralaya Sebagai Media Tanam Dalam Upaya Mengurangi Pencemaran Lingkungan. J Kaji Ilmu dan Teknol [Internet]. 2017;6 No.2:81–162. Available from: <https://jurnal.itpln.ac.id/kilat/article/view/129/106>
21. Khasnah U. Analisis Determinan Kejadian Stunting di Kabupaten Cirebon. Universitas Diponegoro; 2022.
22. Himawati EH, Fitria L. Hubungan Infeksi Saluran Pernapasan Atas dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia di Bawah 5 Tahun di Sampang. J Kesehat Masy Indones. 2020;15(1):1.
23. Desyanti C, Nindya TS. Hubungan Riwayat Penyakit Diare dan Praktik Higiene dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Simolawang, Surabaya. Amerta Nutr. 2017;1(3):243.
24. Ahmad ZF, Nurdin SSI. Faktor lingkungan dan perilaku orang tua pada balita

- stunting di Kabupaten Gorontalo. *J Ilm Umum dan Kesehat Aisyiyah* [Internet]. 2019;4(2):87–96. Available from: <https://journal.polita.ac.id/index.php/jakiyah/article/view/36>
25. Kristanti M, Fithri NK. Faktor Risiko Stunting Pada Anak Balita Di Kabupaten Lampung Tengah. *Ruwa Jurai J Kesehat Lingkung*. 2021;15(2):51.
 26. Bappenas. Pedoman Pelaksanaan Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi Di Kabupaten/Kota [Internet]. 2018. Available from: [https://tnp2k.go.id/filemanager/files/Rakornis_2018/Pedoman Pelaksanaan Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi Di Kabupaten Kota](https://tnp2k.go.id/filemanager/files/Rakornis_2018/Pedoman_Pelaksanaan_Intervensi_Penurunan_Stunting_Terintegrasi_Di_Kabupaten_Kota)
 27. Amelia HL, Warouw SM, Ch Manoppo JI, Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi I. Hubungan Faktor-Faktor Risiko Dengan Stunting Pada Anak Usia 3-5 Tahun Di Tk/Paud Kecamatan Tuminting. *J Med Dan Rehabil* [Internet]. 2021;1(2). Available from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmr/article/view/22164>
 28. Putranto TA. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak [Internet]. 2020 p. 1–78.
 29. Kusumawati DD, Tri BS. Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Balita Stunting. *Jika*. 2021;6(1):2598–3857.
 30. Yanti; ND, Betriana F, Kartika IR. Faktor Penyebab Stunting pada Anak: Tinjauan Literatur. *Real Nurs J* [Internet]. 2020;3(1):1–10. Available from: <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/Nursing/article/view/447/227>
 31. Arnita S, Rahmadhani DY, Sari MT. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Upaya Pencegahan Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Kawat Kota Jambi. *J Akad Baiturrahim Jambi*. 2020;9(1):7.
 32. Hamalding H, Said I, Nurmiati S. Analysis of Stunting Determinant Event in Taraweang Village Labakkang District Pangkep. *J Dunia Gizi*. 2020;3(1):09.
 33. Siahaineinia HE, Purba EM. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Secanggang Kabupaten Langkat Tahun 2020. *Excell Midwifery J*. 2021;4(1):7–15.
 34. Dinamara N, Rahayu S, Nuryati T. Determinan Stunting Pada Baduta Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Ternate. *JGMI J Indones Community Nutr*. 2021;10(2):104–13.
 35. Syahroni MHA, Astuti N, Indrawati V, Ismawati R. Faktor-faktor yang mempengaruhi kebiasaan makan. *J Tata Boga*. 2021;10(1):12–22.
 36. Arthatiani FY, Zulham A. Konsumsi Ikan Dan Upaya Penanggulangan Stunting Di Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta. *Bul Ilm*

Mar Sos Ekon Kelaut dan Perikan. 2019;5(2):95–104.

37. Agustina T, Teknik F. Kontaminasi Logam Berat Pada Makanan Dan Dampaknya Pada Kesehatan. *Teknobuga*. 2014;1(1):53–65.
38. Naria E. Mewaspada Dampak Bahan Pencemar Timbal (Pb) Di Lingkungan Terhadap Kesehatan. *J Komun Penelit*. 2005;17(4):67.
39. Arry Pamusthi Wandansari. Kualitas Sumber Air Minum Dan Pemanfaatan Jamban Keluarga Dengan Kejadian Diare. *J Kesehat Masy*. 2013;9(16):24–9.
40. Kartasurya MI, Ahmed F, Subagio HW, Rahfiludin MZ, Marks GC. Zinc combined with vitamin A reduces upper respiratory tract infection morbidity in a randomised trial in preschool children in Indonesia. *Br J Nutr*. 2012;108(12):2251–60.
41. Hidayani WR. Riwayat Penyakit Infeksi yang berhubungan dengan Stunting di Indonesia : Literature Review. Peran Tenaga Kesehat dalam Menurunkan Kejadian Stunting [Internet]. 2020;2(01):1–8. Available from: <http://ejurnal.stikesrespasi-tsm.ac.id/index.php/semnas/article/view/247>
42. Wahyuni NT, Faktor Risiko Kejadian Diare Pada Balita Systematic Review Bidang Kesehatan Masyarakat. Universitas Tulang Bawang Lampung. 2021;8(September):270–8.
43. Kamila A. Literatur Review Berat Badan Lahir Rendah dengan Kejadian Stunting pada Anak. *Low Birth Weight with Stunting Child*. 2019;10(2):311–5. Available from: <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH>
44. Sari M, Huljana M. Analisis Bau, Warna, TDS, pH, dan Salinitas Air Sumur Gali di Tempat Pembuangan Akhir. 2019;3(1):1–5.
45. Sudaryanto S, Prasetyawati ND, Sinaga E, Muslikah. Socialization of the Impact of Air Pollution on Health Disorders Comfort and the Environment Kesehatan Kenyamanan Dan Lingkungan. 2020;10. Available from: <https://prosiding.gunabangsa.ac.id/index.php/mss/article/view/1/2>
46. Ginting N. Analisis Dampak Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Terhadap Kondisi Perekonomian Masyarakat Desa Tanjung Pasir Kecamatan Pangkalan Susu 2021; Available from: [http://repository.uinsu.ac.id/id/eprint/12835%0Ahttp://repository.uinsu.ac.id/12835/1/Skripsi Nurayni selesai.pdf](http://repository.uinsu.ac.id/id/eprint/12835%0Ahttp://repository.uinsu.ac.id/12835/1/Skripsi%20Nurayni%20selesai.pdf)
47. Faruk F, Altarans I. Dampak Pltu Tidore Terhadap Lingkungan Udara, Kesejahteraan Dan Kesehatan Masyarakat Di Kelurahan Rum Balibunga Kecamatan Tidore Utara. *J Tek [Internet]*. 2020;13(2):38–49. Available from: <http://jurnal.umm.ac.id/index.php/dintek/article/view/560>

48. Bahri S. Dampak Kesehatan dan Lingkungan Emisi Debu dari Aktivitas PLTU Karangandri Cilacap. *J Rekayasa Teknol Ind Hijau*. 2018;3(1):1–9.
49. Rahayu A, Yulidasari F, Putri AO, Anggraini L. *Study Guide - Stunting dan Upaya Pencegahannya*. Buku stunting dan upaya pencegahannya. 2018. 88 p.
50. Ministry of Rural Development and Transmigration. Pocket book in handling stunting [Internet]. *Buku Saku Desa Dalam Penanganan Stunting*. 2017. 42 p. Available from: https://siha.kemkes.go.id/portal/files_upload/Buku_Saku_Stunting_Desa.pdf
51. Wiyogowati C. Kejadian Stunting pada Anak Berumur Dibawah Lima Tahun (0-59 Bulan) di Provinsi Papua Barat Tahun 2010. *Ilmu Kesehat Masy Univ Indones* [Internet]. 2012;2010. Available from: <http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20288982-S-Citaningrum Wiyogowati.pdf>
52. Jasman. *Beberapa Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan : Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Woha Kabupaten Bima*. 2019.
53. Ihsan MF, Sudarno, Oktawan W. Kajian Kualitas Sumur Gali Untuk Wilayah Pedalangan Yang Mempunyai IPAL Komunal. *J Tek Lingkung* [Internet]. 2017;Vol. 6, No:1–10. Available from: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/tlingkungan>
54. Effendi H. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: Kanisius; 2003. 138 p.
55. Nurapipah M, Lestari A. Edukasi Manfaar Mengonsumsi Ikan Bagi Kesehatan. *2023;3(1):57–68*. Available from: <http://jurnal.stikes-notokusumo.ac.id/index.php/JPKMK/article/view/266/184>
56. Sujianti. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Stunting pada Usia Todler. *Indones J Nurs Heal Sci*. 2021;6(2):104–12.
57. BSN. *Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Pangan. Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Pangan* [Internet]. 2009;1–29. Available from: https://sertifikasibbia.com/upload/logam_berat.pdf
58. Rahman A, Masmitra KD, Nurliani A. Analisis Kandungan Merkuri (Hg) pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* L.) Budidaya Keramba di Sekitar Waduk Riam Kanan Kecamatan Aranio. *Biodidaktika*. 2016;11(2):67–76.
59. Nasution AI, Chahaya I, Marsaulina I. Efektivitas Larutan Jeruk Nipis Terhadap Penurunan Kadar Merkuri (Hg) Pada Ikan Tongkol (*Euthynnus* sp). *Neliti.com* [Internet]. 2015;41(3):470–82. Available from: <https://www.neliti.com/id/publications/14580/efektivitas-larutan-jeruk-nipis-terhadap-penurunan-kadar-merkuri-hg-pada-ikan-to>
60. Ariani M. *Determinan Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita: Tinjauan*

Literatur. *Din Kesehat J Kebidanan Dan Keperawatan*. 2020;11(1):172–86.

61. Olsa ED, Sulastri D, Anas E. Hubungan Sikap dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Baru Masuk Sekolah Dasar di Kecamatan Nanggalo. *J Kesehat Andalas*. 2018;6(3):523.
62. Purnama AJ, Hasanuddin I, S S. Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Umur 12-59 Bulan. *J Kesehat Panrita Husada [Internet]*. 2021;6(1):12–22. Available from: <https://ojs.stikespanritahusada.ac.id/index.php/jkph/article/view/528/219>
63. Rahmadani W. Hubungan Kualitas Udara Dalam Rumah Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Secanggung Kabupaten Langkat [Internet]. Repository UINSU. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan; 2023. Available from: <http://repository.uinsu.ac.id/id/eprint/19190>
64. Purwanti DY, Ratnasari D. Hubungan Antara Kejadian Diare, Pemberian Asi Eksklusif, Dan Stunting Pada Batita. *J Ilm Gizi Kesehatan*. 2020;1(02):15–23.
65. Nurmalasari Y, Anggunan A, Febriany TW. Hubungan Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulantingkat Pendidikan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulan Di Desa Mataram Ilir Kecamatan Seputih Sur. *J Kebidanan Malahayati*. 2020;6(2):205–11.
66. 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
67. Utami RP, Suhartono, Nurjazuli, Kartini A, Rasipin. Faktor Lingkungan dan Perilaku yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Siswa SD di Wilayah Pertanian (Penelitian di Kecamatan Bulakamba Kabupaten Brebes) Environmental and Behaviour Factors Associated to The Incidence of Stunting In Elementary. *J Kesehat Lingkung Indones*. 2013;12(2):127–31.

SEKOLAH PASCASARJANA