

DAFTAR PUSTAKA

1. Rahmawati D. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-60 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Margorejo Metro Selatan [Internet]. Politeknik Kesehatan Tanjungkarang; 2021. Available from: <https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/799/>
2. Anisa P. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 25-60 Bulan di Kelurahan Kalibaru Depok Tahun 2012. Universitas Indonesia [Internet]. 2012;1–125. Available from: <https://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20320460-S-Paramitha Anisa.pdf>
3. Rahmadhita K. Permasalahan Stunting dan Pencegahannya. *Jurnal Ilmu Kesehatan Sandi Husada*. 2020;11(1):225–9.
4. Wardani DK. Pengaruh Faktor Maternal Ibu terhadap Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah kerja UPT Puskesmas Sopaah Kabupaten Pamekasan. *Media Gizi Kesmas* [Internet]. 2022;11(2):386–93. Available from: <https://e-journal.unair.ac.id/MGK/article/download/30795/22957>
5. UNICEF, WHO, World Bank. Levels and trends in child malnutrition; UNICEF/WHO/World Bank Group-Joint child malnutrition estimates 2021 edition. *World Heal Organ* [Internet]. 2021;1–32. Available from: <https://data.unicef.org/resources/jme-report-2021/>
6. Widarini FS dan NP. Stunting Incidents During the COVID-19 Pandemic. *Jurnal Ilmu Kesehatan* [Internet]. 2022;17(1). Available from: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/622c42caaf5303f6d26b7a0ced311863.pdf
7. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018 Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Available from: https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-risikesdas-2018_1274.pdf
8. BKKBN, BPS. 2018. Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta. Available from: <https://www.bps.go.id/statictable/2020/10/21/2111/laporan-survei-demografi-dan-kesehatan-indonesia.html>
9. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. 2019. Profil Kesehatan Sumatera Barat Tahun 2018. Padang: Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
10. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2021. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2021. Available from: <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/buku-saku-hasil-studi-status-gizi-indonesia-ssgi-tahun-2021/>
11. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2022. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2022. Available from: <https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/attachments/09fb5b8ccfd088080f2521ff0b4374f.pdf>

12. Dinas Kesehatan Kabupaten Pesisir Selatan. 2021. Profil Kesehatan Kabupaten Pesisir Selatan Tahun 2021. Painan: Dinas Kesehatan Kabupaten Pesisir Selatan.
13. Dinas Kesehatan Kabupaten Pesisir Selatan. 2022. Profil Kesehatan Kabupaten Pesisir Selatan Tahun 2022. Painan: Dinas Kesehatan Kabupaten Pesisir Selatan.
14. Sr. Anita Sampe S, Toban RC, Madi MA. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Balita. *Matern Neonatal Health Journal*. 2022;3(1):7–11.
15. Wanda YD, Elba F, Didah D, Susanti AI, Rinawan FR. Riwayat Status Imunisasi Dasar Berhubungan Dengan Kejadian Balita Stunting. *Jurnal Kebidanan Malahayati* [Internet]. 2021;7(4):851–6. Available from: <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan/article/view/4727/pdf>
16. Nurhayati A, Wahyuniar L, Suparman R, Badriah DL. Hubungan Antara Faktor Air Minum, Sanitasi Dan Riwayat Diare Dengan Stunting Pada Anak Baduta Di Kecamatan Rancakalong Kabupaten Sumedang 2021. *Journal of Health Research Science* [Internet]. 2022;2(02):104–14. Available from: <https://ejournal.stikku.ac.id/index.php/jhrs/article/view/585>
17. Ayu N, Eka M, Komang N, Resiyanthi A, Data J, Kintamani I. Kejadian Stunting Berkaitan Dengan Perilaku Merokok Orang Tua. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak* [Internet]. 2020;3(2):24–30. Available from: <https://journal.ppnijateng.org/index.php/jika/article/download/773/pdf/2877>
18. Lemaking VB, Manimalai M, Djogo HMA. Hubungan pekerjaan ayah, pendidikan ibu, pola asuh, dan jumlah anggota keluarga dengan kejadian stunting pada balita di Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang. *Ilmu Gizi Indonesia* [Internet]. 2022;5(2):123. Available from: <https://ilgi.respati.ac.id/index.php/ilgi2017/article/view/254>
19. Dinata GR, Muarrofah, W DP. Daya Beli Kebutuhan Dasar Pangan Terhadap Status Gizi Balita Usia 3-5 Tahun. *Nursing Journal of STIKes Insan Cendekia Medika* [Internet]. 2022;10(00):28–33. Available from: <https://digilib.itskesicme.ac.id/ojs/index.php/jip/article/view/126>
20. Yani ER, Rachmawati M. Hubungan status gizi dengan pertumbuhan dan perkembangan balita 1-3 tahun. *Holistik Jurnal Kesehatan*. 2020;14(1):88–95.
21. Febrianita D. Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Cipadung Kota Bandung Tahun 2021. Universitas Bhakti Kencana; 2021.
22. Rini Archda Saputri dan Jeki Tumangger. Hulu-hilir Penanggulangan Stunting di Indonesia. *Jurnal Politik Issues* [Internet]. 2019;1:1–9. Available from: <https://media.neliti.com/media/publications/286747-hulu-hilir-penanggulangan-stunting-di-in-beb0ec40.pdf>
23. Larasati DA, Nindya TS, Arief YS. Hubungan antara Kehamilan Remaja dan Riwayat Pemberian ASI Dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pujon Kabupaten Malang. *Amerta Nutrition*. 2018;2(4):392.

24. Yulnefia, Sutia M. Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Balita Umur 24-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tambang Kabupaten Kampar. *Jambi Medical Journal* [Internet]. 2022;10(1):164-163. doi:10.22437/jmj.v10i1.10410. Available from: <https://online-journal.unja.ac.id/kedokteran/article/view/10410>
25. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia [Internet]. 2019. Available from: http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No__28_Th_2019_ttg_Angka_Kecukupan_Gizi_Yang_Dianjurkan_Untuk_Masyarakat_Indonesia.pdf
26. Aisyah IS, Yuniarto AE. Hubungan Asupan Energi dan Asupan Protein dengan Kejadian Stunting pada Balita (24-59 Bulan) di Kelurahan Karanganyar Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia* [Internet]. 2021;17(1):240–6. Available from: <https://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jkki/article/view/3603/1855>
27. Wahid nurul khairunnisa. Analisis Wash (Water, Sanitation and Hygiene) Terhadap Kejadian Stunting Pada Baduta Di Kabupaten Mamuju [Internet]. Universitas Hasanuddin; 2020. Available from: <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/946/>
28. BPS Sumatera Barat. 2022. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2022. Padang: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. Available from: <https://sumbar.bps.go.id/>
29. Zahrawani TF, Nurhayati E, Fadillah Y. Hubungan Kondisi Jamban Dengan Kejadian Stunting Di Puskesmas Cicalengka Tahun 2020. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains* [Internet]. 2022;4(1):1–5. Available from: <https://ejournal.unisba.ac.id/index.php/jiks/article/download/7770/pdf>
30. Ahmad ZF, Nurdin SSI. Faktor Lingkungan dan Perilaku Orang Tua pada Balita Stunting di Kabupaten Gorontalo. *Journal Polita*. 2019;4(2). Available from: <http://journal.polita.ac.id/index.php/jakiyah/article/view/36/31>
31. Suryati S, Supriyadi S, Oktavianto E. Gambaran Balita Stunting Berdasarkan Karakteristik Demografi Ibu Di Wilayah Kerja Puskesmas Pundong Bantul Yogyakarta. *Medika Respati : Jurnal Ilmiah Kesehatan* [Internet]. 2020; 15(1):17. Available from: <https://medika.respati.ac.id/index.php/Medika/article/view/256/pdf>
32. Nurmalasari Y, Anggunan A, Febriany TW. Hubungan Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulan tingkat Pendidikan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulan Di Desa Mataram Ilir Kecamatan Seputih. *Jurnal Kebidanan Malahayati* [Internet]. 2020;6(2):205–11. Available from: <http://www.ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan/article/viewFile/2409/pdf>
33. Sofia S, Agustina I, Sovira N, Safri M, Nouval I. Hubungan Faktor-Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Baduta Usia 6-24 Bulan Di Kecamatan Baitussalam. *Medical Technology Public Health Journal*. 2021. Available

from: <https://journal2.unusa.ac.id/index.php/MTPHJ/article/download/3002/1743>

34. Safitri SG, Warsiti. Tingkat Pendidikan dan Status Pekerjaan Ibu Dengan Kejadian Stunting pada Anak: Literature Review [Internet]. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta; 2021. Available from: <http://digilib.unisayogya.ac.id/5649/>
35. Amelia F. Hubungan Pekerjaan Ibu, Jenis Kelamin, dan Pemberian Asi Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 6-59 Bulan di Bangka Selatan. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkalpinang*. 2020;8(1):1.
36. Ardian D, Utami ED. Pengaruh Faktor Karakteristik Demografi terhadap Kejadian Stunting pada Balita di Provinsi Sulawesi Barat. *Seminar Nasional Official Statistics* [Internet]. 2021; 2020(1):397–406. Available from: <https://prosiding.stis.ac.id/index.php/semnasoffstat/article/download/365/131/>
37. Rachma Purwanti DN. Review Literatur: Analisis Determinan Sosio Demografi Kejadian Stunting Pada Balita di Berbagai Negara Berkembang. *Buletin Penelitian Kesehatan* [Internet]. 2019;47(3):153–64. Available from: <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/bpk/article/download/1349/1316/>
38. Wahid A, Hannan M, Ratna S, Dewi S, Hidayah RH. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal of Health Science* [Internet]. 2020;V(II):92–102. Available from: <https://www.ejournalwiraraja.com/index.php/JIK/article/download/1140/934/>
39. Agustin L, Rahmawati D. Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Stunting. *Indonesia Journal Midwifery* [Internet]. 2021;4(1):30. Available from: <https://jurnal.unw.ac.id/index.php/ijm/article/view/715>
40. Maria Santika FN, . S. Pengaruh Bonus Pack, Daya Beli, Dan Kepercayaan Institusi Terhadap Loyalitas Pengguna E-Money Campuspay. *Value Added : Majalah Ekonomi dan Bisnis*. 2020;16(2).
41. Fauziyyah I. Analisis ATP (Ability to Pay) dan WTP (Willingness to Pay) terhadap Keputusan Penentuan Kelas Iuran Jaminan Kesehatan Pada Sopir Angkot di Kota Semarang [Internet]. Universitas Negeri Semarang. 2016. Available from: <http://lib.unnes.ac.id/28136/>
42. Tamara R. Penetapan Tarif pada Reaktivasi Kereta Api Bandung – Ciwidey dengan Metode Ability to Pay (ATP) dan Willingness to Pay (WTP). *Jurnal Teknik Sipil*. 2020;6(1):54–63.
43. Arikunto S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi V*. Jakarta: Rineka Cipta.
44. Mahardika R. *Ekonomi Kesehatan* [Internet]. Yogyakarta: Samudra Biru; 2018. 165 p. Available from: https://www.google.co.id/books/edition/Ekonomi_Kesehatan/Xmp3EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
45. Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Penerbit Alfabeta.

46. Suliyanto. 2011. *Ekonometrika Terapan Teori Dan Aplikasi Dengan SPSS*. Yogyakarta: Andi.
47. Larasati NN. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-59 bulan di Posyandu Wilayah Puskesmas Wonosari II Tahun 2017. Skripsi. 2017;1–104.
48. Savita R, Amelia F. Hubungan Pekerjaan Ibu, Jenis Kelamin, dan Pemberian Asi Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 6-59 Bulan di Bangka Selatan. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkalpinang*. 2020;8(1):1.
49. Hasandi LA. Hubungan Usia Ibu Saat Hamil dan Pemberian Asi Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita di Dusun Cemanggal, Desa Munding Kabupaten Semarang [Internet]. 2018. Available from: <http://repository2.unw.ac.id/512/2/ARTIKEL - LITTA ARSIETA HASANDI - 060114A012.pdf>
50. Baidho F, Wahyuningsih, Sucihati F, Pratama YY. Hubungan Tinggi Badan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita usia 0-59 Bulan Di Desa Argodadi Sedayu Bantul. *J Kesehat komunitas Indones* [Internet]. 2021;17(1):275–83. Available from: <https://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jkki/article/view/2227>
51. Ernawati R. Hubungan Jarak Kehamilan dan Kehamilan Remaja dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Harapan Baru Samarinda. *Journal Midwifery Reproduction* [Internet]. 2021;4(2):56-63. doi:10.35747/jmr.v4i2.716. Available from: <https://journal.umbjm.ac.id/index.php/midwiferyand reproduction/article/download/716/411/>
52. Ernawati R, Jayanti R. Faktor Jarak Kehamilan yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Harapan Baru Samarinda Seberang. *Borneo Student Research*. 2021;2(3):1705–10.
53. Kartinawati KT, Darwata IW, Yanti NKRR. Faktor- faktor yang mempengaruhi kejadian stunting pada anak usia 2-5 tahun di Puskesmas Ubud 1 Gianyar. *e-Journal AMJ (Aesculapius Medical Journal)*. 2022;Vol.2 No.1(1):26–34.
54. Vasera RA, Kurniawan B. Hubungan Pemberian Imunisasi Dengan Kejadian Anak Stunting Di Puskesmas Sungai Aur Pasaman Barat Tahun 2021. *Jurnal Kedokteran STM (Sains dan Teknologi Medik)*. 2023;6(1):82–90.
55. Ariyanto E, Fahrurazi F, Amin M. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Sumber Air Minum Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Palangkau Tahun 2021. *An-Nadaa Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2021;8(2):143.
56. Sugianti E, Buanasita A, Hidayanti H, Putri BD. Analisis faktor ibu terhadap kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan di perkotaan. *Aceh Nutrition Journal*. 2023;8(1):30–42. Available from: <http://dx.doi.org/10.30867/action.v8i1.616> Pages
57. Islami NW, Khourouh U. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi balita stunting dan tantangan pencegahannya pada masa pandemi. *Karta Raharja* [Internet]. 2021;3(2):6–19. Available from: <http://ejurnal.malangkab.go.id/index.php/kr>

58. Siska Puspita Sari. Konsumsi Rokok dan Tinggi Badan Orangtua Sebagai Faktor Risiko Stunting Anak Usia 6-24 Bulan di Perkotaan. *Ilmu Gizi Indonesia* [Internet]. 2017;01(01):144–7. Available from: <https://ilgi.respati.ac.id/index.php/ilgi2017/article/view/6/1>
59. Jannah M, Nurhidayah I. Hubungan Tinggi Badan Orang Tua Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Bulukumba. *Idea Nursing Journal*. 2020;11(2):12–7.
60. Nur Amini, Naimah N. Faktor Hereditas Dalam Mempengaruhi Perkembangan Intelligensi Anak Usia Dini. *Jurnal Buah Hati*. 2020;7(2):108–24.
61. Suca UA, Fajar NA, Idris H. Analysis of Biological and Psychological Aspects of Mother Against Stunting in Children of Poor Family in the City of Palembang. *Jurnal Kesehatan Vokasional*. 2019;4(2):65–9.
62. Ballard O, Morrow AL. Human Milk Composition: Nutrients and Bioactive Factors. *National Institutes Health* [Internet]. 2013;3(3):221–33. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3586783/>
63. Anugrahaeni HA, Nugraheni WT, Ningsih WT. Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Pengetahuan Orang Tua tentang Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Semanding. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*. 2022;6(1):64–72.
64. Fauzi Muhamad, Wahyudin A. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pekerjaan Ibu Balita dengan status gizi balita di Wilayah Kerja Puskesmas X Kabupaten Indramayu. *Prosiding Seminar Nasional Kesehat* [Internet]. 2020;2(1):13. Available from: <http://ejurnal.stikesrespati-tsm.ac.id/index.php/semnas/article/view/257>
65. Djogo HMA, Betan Y, Dion Y. Hubungan Pekerjaan Ibu Dan Praktik Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Jurnal Kesehatan STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta* [Internet]. 2021;8(02). Available from: <https://jurnal.stikesbethesda.ac.id/index.php/jurnalkesehatan/article/download/200/159/1348>
66. Wanimbo E, Wartiningsih M. Relationship Between Maternal Characteristics With Children (7-24 Months) Stunting Incident. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS Dr Soetomo*. 2020;6(1):83–93.
67. Adiana PPE, Karmini NL. Pengaruh Pendapatan, Jumlah Anggota Keluarga, Dan Pendidikan Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Miskin Di Kecamatan Gianyar. *Jurnal Ekonomi*. 2012;2(3):312–20.
68. Olo A, Mediani HS, Rakhmawati W. Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia. *Jurnal Pendidik Anak Usia Dini* [Internet]. 2020;5(2):1113–26. Available from: <https://obsesi.or.id/index.php/obsesi/article/download/788/pdf>
69. 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 Nutrition*. 2017;1(3):243.

70. Kuewa Y, Herawati, Sattu M, Anang S. Otoluwa, Lalusu EY, Dwicahya B. Description Of Enviromental Sanitation In Terminal Kota Luwuk Banggai. *Kesmas Untika Luwuk Public Health Journal*. 2021;12(1):49–54.
71. Zahrawani TF, Nurhayati E, Fadillah Y. Hubungan Kondisi Jamban dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Cicalengka Tahun 2020 The Relationship of Latrine Conditions with Incidence of Stunting in the Cicalengka Public Health Center in 2020. *Jurnal Integrasi Kesehatan dan Sains*. 2022;4(1):1–5.
72. Ardina R. Respon Inflamasi Pada Perokok Pasif Di Kecamatan Pahandut Kota Palangka Raya Ditinjau Dari Jumlah Leukosit Dan Jenis Leukosit. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist [Internet]*. 2018;1(2):120–30. Available from: <https://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/analisis/article/download/1495/1283>
73. Yunita A, Asra RH, Nopitasari W, Putri RH, Fevria R. Hubungan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Socio-Economic Relations with Stunting Incidents in Toddlers. *Prosiding Seminar Nasional*. 2022;812–9.
74. Kartika R, Martianto D. Optimasi Konsumsi Pangan pada Rumah Tangga dengan Pendapatan 20 Persen Terendah di Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Gizi Dietik*. 2022;1(3):165–72.
75. Sumiyati. Berat bayi lahir rendah dan ASI eksklusif terhadap kejadian stunting pada balita. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia [Internet]*. 2022;6(1):1–5. Available from: <http://www.ejournal-aipkema.or.id/index.php/jrki/article/view/204/pdf>

