

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan: Situasi Balita Pendek di Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Kemenkes RI Pusdatin. 2018. [Januari 2024]
2. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. Pedoman Pelaksanaan Intervensi Penurunan stunting. Rencana Aksi Nasional dalam Rangka Penurunan Stunting: Rembuk Stunting. Jakarta; 2018. [Januari 2024]
3. Badan Pusat Statistik. Laporan Indeks Khusus Penanganan Stunting 2018-2019. Jakarta: BPS. 2020. [Januari 2024]
4. Kementerian Kesehatan RI. Indikator Program Kesehatan Masyarakat Dalam RPJMN dan Renstra Kementerian Kesehatan 2020-2024. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2020'. [Januari 2024]
5. Unicef Indonesia. Kesehatan Ibu & Anak. Jakarta: Unicef Indonesia. 2012. 15:1–6. [Januari 2024]
6. Paninsari D, Ardani V, Tresna Sandi Harefa H, Ratna Sari H. Melaksanakan Pemberdayaan Masyarakat Dalam Penanggulangan Stunting. Jurnal Mitra Keperawatan dan Kebidanan Prima [Internet]. 2021;3. Available from: <http://dx.doi.org/10.37287/jpm.v5i1.1637>. [Januari 2024]
7. Khairani. Situasi Stunting di Indonesia. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan. Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI. 2020. [Januari 2024]
8. Report Global Nutrition. Action on equity to end malnutrition. Bristol. 2020. [Januari 2024]
9. Bayna A. Monograf Analisis Komparatif Machine Learning Untuk Klasifikasi Kejadian Stunting [Internet]. 2020. available form: <https://doi.org/10.31237/osf.io/dtcaz>. [Januari 2024]
10. Sudigyo D, Hidayat AA, Nirwantono R, Rahutomo R, Trinugroho JP, Pardamean B. Literature study of stunting supplementation in Indonesian utilizing text mining approach [Internet]. Procedia Comput ScienceDirect 2023; 216:722–9. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.12.189>. [Januari 2024]
11. Kementrian Kesehatan RI. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan: Situasi Balita Pendek Di Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2020. [Januari 2024]
12. Dian Kurniawati R, Lubis T, Sholihatul Mukaromah R, Iwan Mutiudin A, Annisa B, Insania F, dkk. Tingkatkan Kemitraan Melalui Tangkis Stunting Sebelum Genting [Internet]. 2023. Available from:

- <https://madaniya.pustaka.my.id/journals/contents/article/view/349>. [Januari 2024]
13. Setyo Retno Wulandari, Lisda Kaimudin. Gambaran Kejadian Stunting Pada Balita di Puskesmas Paliyan Gunung Kidul Yogyakarta. *Inhealth: Indonesian Health Journal* [Internet]. 2023;2. Available from: <https://doi.org/10.56314/inhealth.v2i2.161>. [Januari 2024]
 14. Betty Yosephin Simanjuntak, Rahma Annisa, Arie Ikhwan Saputra. *Mikrobiota Vs Stunting*. 1 ed. Yogyakarta: Rapha Publishing [Online]. 2022. Available from: https://books.google.co.id/books?id=H6REAAQBAJ&lpg=PA1&ots=xbycX_d9AN&dq=Mikrobiota%20Vs%20Stunting.%201%20ed.%20Yogyakarta%3A%20Rapha%20Publishing%200&lr&hl=id&pg=PR2#v=onepage&q&f=false. [Januari 2024]
 15. Kementerian Kesehatan RI. Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022. Jakarta: Kemenkes RI. 2022. halaman 1–150. [Februari 2024]
 16. Menteri Perencanaan Pembangunan Nasional. Keputusan Menteri Perencanaan Pembangunan Nasional Nomor 42 Tahun 2020: Penetapan Perluasan Kabupaten/Kota Lokasi Fokus Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi Tahun 2021. Jakarta: Kementerian PPN. 2020. [Februari 2024]
 17. Dinas Pengendalian Penduduk Keluarga Berencana, Pemberdayaan Perempuan, dan Perlindungan Anak Kabupaten Pasaman Barat. Profil Gender Dan Anak Kabupaten Pasaman Barat 2023. Pasaman Barat: DP2KBPPA 2023. [Februari 2024]
 18. Gizi Puskesmas Kinali. Data Penimbangan Agustus 2023. 2023. [Februari 2024]
 19. Saputri RA, Tumangger J. Hulu-Hilir Penanggulangan Stunting di Indonesia. *JPI: Journal of Political Issues*, 1 (1) [Online]. Available from: <https://mpr.ub.uni-muenchen.de/97671/>. [Februari 2024]
 20. Nindyna Puspasari, Merryana Andriani. Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dan Asupan Makan Balita dengan Status Gizi Balita (BB/U) Usia 12-24 Bulan. *Amerta Nutrition* [Internet]. 2017; 1:369–78. Available from: <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i4.2017.369-378>. [Februari 2024]
 21. Qolbi PA, Munawaroh M, Jayatmi I. Hubungan Status Gizi Pola Makan dan Peran Keluarga terhadap Pencegahan Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia* [Internet]. 2020; 10:167–75. Available from; <https://doi.org/10.33221/jiki.v10i04.817>. [Februari 2024]
 22. Farah Danita Rahman. Pengaruh Pola Pemberian Makanan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Sumberjambe, Kasiyan, dan Puskesmas Sumberbaru Kabupaten Jember).

- The Indonesian Journal of Health Science [Internet]. 2018;10. Available from; <https://doi.org/10.32528/the.v10i1.1451>. [Maret 2024]
23. Welasasih BD. Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita Stunting di Desa Kembangan, Kecamatan Kebomas, Kabupaten Gresik [Skripsi]. 2011. [Maret 2024]
 24. Hidayat TS, Fuada N. Hubungan Sanitasi Lingkungan, Morbiditas dan Status Gizi Balita di Indonesia (Relationship Between Environmental Sanitation, Jurnal Penelitian Gizi dan Makanan [Internet]. 2011. 34:104–13. Available from: <https://www.pgm.persagi.org/index.php/pgm/article/view/552>. [Maret 2024]
 25. Novikasari L, Setiawati, Subroto T. Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-59 Bulan. Jurnal kebidanan malahayati [Internet]. 2021. 7:200–6. Available from: <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan>. [Maret 2024]
 26. Wellem Elseus Pormes, Sefti Rompas, Amatus Yudi Ismanto. Hubungan Pengetahuan Orang Tua Tentang Gizi Dengan Stunting Pada Anak Usia 4-5 Tahun Di Tk Malaekat Pelindung Manado. Jurnal Keperawatan [Internet]. 2014. 2.2. available from: <https://doi.org/10.35790/jkp.v2i2.5230>. [Maret 2024]
 27. Nasikhah R, Margawati Ani. Faktor risiko kejadian stunting pada balita usia 24–36 bulan di Kecamatan Semarang Timur. Darussalam Nutrition Journal [Internet]. 2012. 6:1. Available from: <http://eprints.undip.ac.id/38427/>. [Maret 2024]
 28. Nining Yuliani R, Rustiningsih S, Rakhma LR. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Desa Sidowarno Kecamatan Wonosari Kabupaten Klaten (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta) [Internet]. 2014. Available from: <https://eprints.ums.ac.id/31231/>. [Maret 2024]
 29. Khairiyah D, Fayasari A. Perilaku higiene dan sanitasi meningkatkan risiko kejadian stunting balita usia 12-59 bulan di Banten. Ilmu Gizi Indonesia [Internet]. 2020; 3:123. Available from: <https://doi.org/10.35842/ilgi.v3i2.137>. [Maret 2024]
 30. Prawirohardjo S. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Binaan Pustaka sarwono. 2014. [Maret 2024]
 31. Lambogia M. Buku Ajar Keperawatan Maternitas. Yogyakarta: Indomedia Pustaka [Internet]. 2017. Available from: <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1054900>. [Maret 2024]
 32. Najahah I, Adhi KT, Pinatih GNI. Faktor risiko balita stunting usia 12-36 bulan di Puskesmas Dasan Agung, Mataram, Provinsi Nusa Tenggara Barat.

- Public Health and Preventive Medicine Archive [Internet]. 2013. 1:103–8. Available from: <https://doi.org/10.15562/phpma.v1i2.171>. [Maret 2024]
33. Amini A. Hubungan Antenatal Care (ANC) dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-59 Bulan di Kabupaten Lombok Utara Provinsi NTB Tahun 2016. Universitas Aisyiyah Yogyakarta [Skripsi]. 2016. [Maret 2024]
 34. Victor MA. Maternal Child Nutrition - 2014 - Aguayo - Determinants of child stunting in the Royal Kingdom of Bhutan an in-depth [Internet]. 2015. Available from: <https://doi.org/10.1111/mcn.12168>. [Maret 2024]
 35. Basyariyah Q, Diyanah KC, Pawitra AS. Hubungan Ketersediaan Sanitasi Dasar terhadap Status Gizi Baduta di Desa Pelem, Bojonegoro. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* [Internet]. 2022. 21:18–26. Available from: <https://doi.org/10.14710/jkli.21.1.18-26>. [Maret 2024]
 36. Riski H, Mundiasutik L, Adi AC. Ketahanan Pangan Rumah Tangga, Kejadian Sakit dan Sanitasi Lingkungan Berhubungan dengan Status Gizi Balita Usia 1-5 Tahun Di Surabaya. *Amerta Nutrition* [Internet]. 2019. 3:130. Available from: <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i3.2019.130-134>. [Maret 2024]
 37. Hasan A, Kadarusman H. Akses ke Sarana Sanitasi Dasar sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita Usia 6-59 Bulan [Internet]. *Jurnal Kesehatan*. 2019. 10:413. Available from: <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>. [Maret 2024]
 38. Yuliani Soeracmad YS. Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Tangga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Puskesmas Wonomulyo Kabupaten polewali Mandar Tahun 2019. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat* [Internet]. 2019. 5:138. Available from: <http://dx.doi.org/10.35329/jkesmas.v5i2.519>. [Maret 2024]
 39. Biswakarma R. Spatial Inequality in Child Nutrition in Nepal: Implications of Regional Context and Individual/household Composition [Internet]. 2011. Available from: <http://hdl.handle.net/1903/11683>. [Maret 2024]
 40. Darwis DY. Status Gizi Balita. 2021. 3–16. [Maret 2024]
 41. Popang CT, Seleki F, Maemunah MS. Analisis Kenaikan Berat Badan Balita Selama Pandemi Covid-19 Di Puskesmas Sanoba Kabupaten Nabire Tahun 2022 [Internet]. 2022; 14:124–31. Available from: <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/3088930>. [Maret 2024]
 42. Hamsah IA, Darmiati D, Mirnawati M. Deteksi Dini Tumbuh Kembang Balita di Posyandu. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada* [Internet]. 2020. 12:1003–8. Available from: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.441>. [Maret 2024]

43. Astuti EP, Ayuningtyas IF. Perilaku Picky Eater Dan Status Gizi Pada Anak Toddler. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM*. Mataram [Internet]. 2018. 3:81. Available from: <https://doi.org/10.31764/mj.v3i1.155>. [Maret 2024]
44. Septikasari M. Status Gizi Anak Dan Faktor Yang Mempengaruhi. Pertama. Yogyakarta: UNY Press [Online] 2018. Dari: <https://books.google.co.id/books?id=gjxsDwAAQBAJ&lpg=PR5&ots=HmciujJAvm&dq=Septikasari%20M.%20Status%20Gizi%20Anak%20Dan%20Faktor%20Yang%20Mempengaruhi.%20Pertama.%20Yogyakarta%3A%20UNY%20Press&lr&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q&f=false>. [April 2024]
45. Kementerian Kesehatan RI. Buku Saku Pencegahan dan Tata Laksana Gizi Buruk Pada Balita di Layanan Rawat Jalan Bagi Tenaga Kesehatan. Jakarta: 2020; 2020. [April 2024]
46. Udayana K. Buku Ajar Penilaian Status Gizi [Internet]. 2015. Available from: https://r.search.yahoo.com/_ylt=AwrKFtPhW8BlkgcknkzLQwx.;_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzIEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1707134050/RO=10/RU=https%3A%2F%2Fsimdos.unud.ac.id%2Fuploads%2Ffile_pendidikan_dir%2F9479712d7aca35916d57710f16c8ba8d.pdf/RK=2/RS=JNcRSZI9akUuRPRdf. [April 2024]
47. Suhailah N, Susilawati. Analisis tingkat pengetahuan ibu terhadap kejadian stunting pada anak di Kecamatan Secanggang, Kabupaten Langkat. *Nautical: Jurnal Ilmiah Multidisiplin* [Internet] 2022; 1:475–9. Available from: <https://doi.org/10.55904/nautical.v1i7.370>. [April 2024]
48. Beal T, Tumilowicz A, Sutrisna A, Izwardy D, Neufeld LM. A review of child stunting determinants in Indonesia. *Matern Child Nutr* [Internet] 2018;14. Available from: <https://doi.org/10.1111/mcn.12617>. [April 2024]
49. Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. 100 Kabupaten/ Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting). 2017. [April 2024]
50. Nurhasanah N, Ulfa M, Dewi K, Indrawati ND, Mulyanti L. Pengaruh Penyuluhan Dengan Media Leaflet Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi Cegah Stunting di Kelurahan Panggung Kota Tegal. *Seminar Nasional Kebidanan UNIMUS Semarang* [Internet] 2023;92–9. Available from: <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/SHPPM/article/view/1494>. [April 2024]
51. Rahmidini A. Literatur Review: Hubungan Stunting Dengan Perkembangan Motorik Dan Kognitif Anak. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan “Peran Tenaga Kesehatan Dalam Menurunkan Kejadian Stunting” Tahun 2020* [Internet] 2020;90–104. Available from: <https://doi.org/10.48186/.v2i01.272.90-104>. [April 2024]

52. Nur Fitri Widyasari A, Kens Daryngga F, Remy Pratiwi B, Sulistiawati D, Ajeng Wahidya Paramita H, Margarita S, dkk. Pendidikan Gizi Dan Kesehatan Ibu Hamil Dalam Upaya Pencegahan Stunting di Desa Pabelan, Kecamatan Kartasura Universitas Muhammadiyah Surakarta. National Conference on Health Sciene (NCoHS) [Internet] 2022. Available from: <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/nhcos/article/view/1176>. [April 2024]
53. Setiawan E, Machmud R, Masrul M. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. Jurnal Kesehatan Andalas [Internet] 2018; 7:275. Available from: <http://dx.doi.org/10.25077/jka.v7i2.813>. [April 2024]
54. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Status Gizi Balita dan Interaksinya - Sehat Negeriku [Internet]. Mediakom 2016 [dikutip 2024 Feb 28];46–9. Available from: <http://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/blog/20170216/0519737/status-gizibalita-dan-interaksinya/>. [Mei 2024]
55. Fitri L. Hubungan bblr dan asi eksklusif dengan kejadian stunting di puskesmas lima puluh pekanbaru. Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan [Internet] 2018; 3:131–7. Available from: <http://dx.doi.org/10.22216/jen.v3i1.1767>. [Mei 2024]
56. Wiyogowati C. Kejadian Stunting pada Anak Umur dibawah Lima Tahun (0-59 Bulan) di Provinsi Papua Barat Tahun 2010 (Analisa Data Riskesdas 2010). Depok: Universitas Indonesia [Skripsi] 2012. Available from: <https://lontar.ui.ac.id/detail?id=20288982>. [Mei 2024]
57. Imani N. Stunting pada anak: kenali dan cegah sejak dini. Pertama. Yogyakarta: Hijaz Pustaka Mandiri [Online] 2020. Dari: <https://books.google.co.id/books?id=NmRVEAAAQBAJ&lpg=PP1&ots=C E j Y E A 6 c U x &dq=Imani%20N.%20Stunting%20pada%20anak%3A%20kenali%20dan%20cegah%20sejak%20dini.%20Pertama.%20Yogyakarta%3A%20Hijaz%20Pustaka%20Mandiri%3B%202020&lr&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q&f=false>. [Mei 2024]
58. Sulistyoningsih H. Gizi untuk kesehatan ibu dan anak. Graha Ilmu [Online]; 2011. Available from: <https://bintangpusnas.perpusnas.go.id/konten/BK274/gizi-untuk-kesehatan-ibu-dan-anak>. [Mei 2024]
59. Kusriadi. Analisis faktor yang mempengaruhi kejadian gizi kurang pada anak balita di provinsi NTB. Bogor: Institute Pertanian Bogor [Skripsi]. 2010. [Mei 2024]

60. Wahyuni D, Fithriyana R. Pengaruh Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Desa Kualu Tambang Kampar. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat* [Internet] 2020; 4:20–6. Available from: <https://doi.org/10.31004/prepotif.v4i1.539>. [Mei 2024]
61. Amalia I, Lubis D, Khoeriyah S. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu* [Internet] 2021; 12:146–54. Available from: <https://dx.doi.org/10.55426/jksi.v12i2.153>. [Mei 2024]
62. Soekirman. *Ilmu Gizi dan Aplikasinya untuk Keluarga dan Masyarakat*. Departemen Pendidikan Nasional 2000. [Mei 2024]
63. Berek T.D.K, Faizah, Z, Purwaningsih, E. Pola asuh ibu, kejadian diare dan pertumbuhan sampai 4 bulan pada bayi yang mengalami hambatan pertumbuhan dalam rahim. *Media Medika Indonesiana* [Internet] 2008; 43:122–8. Available from: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mmi/article/view/4034>. [Mei 2024]
64. Anwar M, Joko I. Pengaruh penyediaan air minum terhadap kejadian karies gigi usia 12-65 tahun di Provinsi Kep. Bangka Belitung dan Nusa Tenggara Barat. *Ekologi Kesehatan* [Internet] 2009; 8:1032–46. Available from: <https://adoc.pub/anwar-musadad-joko-irianto.html>. [Juni 2024]
65. Sukoco W, Joko P, Holy H. Hubungan Status Gizi Anak Balita dan Orang Tua Bekerja. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* [Online]. 2015; 18:387–97. [Juni 2024]
66. Dewi S. Analisis Pemanfaatan Program Pelayanan Kesehatan Status Gizi Balita. *Kesehatan Masyarakat Nasional* [Internet] 2010 ;5. Available from: <https://doi.org/10.21109/kesmas.v5i2.152>. [Juni 2024]
67. Kementerian Kesehatan RI. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI. 2018. [Juni 2024]
68. Eko Putro S. “Buku saku desa dalam penanganan stunting.” Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi. Jakarta: Kemendes PDT. 2017. [Juni 2024]
69. Utami R. *Mengenal ASI Eksklusif. Niaga Swadaya* [Internet] 2000. Dari: <https://books.google.co.id/books?id=zWDMh8QBikMC&lpg=PA11&ots=UsWfh3Oau4&dq=Utami%20R.%20Mengenal%20ASI%20Eksklusif.%20Niaga%20Swadaya%3B%202000&lr&hl=id&pg=PA11#v=onepage&q&f=false>. [Juni 2024]
70. Dianning Rahmawati M. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemberian Asi Eksklusif Pada Ibu Menyusui di Kelurahan Pedalangan Kecamatan Banyumanik Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Kusuma Hasada* [Internet]

- 2010; 1:8–7. Available from: <https://jurnal.ukh.ac.id/index.php/JK/article/view/17>. [Juni 2024]
71. Th Rina M. Kandungan Unsur Besi (Fe) dan Seng (Zn) dalam Bahan Pangan Produk Pertanian, Perikanan dan Peternakan Ditentukan dengan Metode k 0-AANI. *Jurnal Sain dan teknologi Nuklir Indonesia* [Internet] 2009; 10:71–80. Available from: <https://doi.org/10.17146/jstni.2009.10.2.651>. [Juni 2024]
 72. Lestari W, Margawati A, Rahfiludin Z. Risk factors for stunting in children aged 6-24 months in the sub-district of Penanggalan, Subulussalam, Aceh Province. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)* [Internet] 2014; 3:37–45. Available from: <https://doi.org/10.14710/jgi.3.1.126-134>. [Juni 2024]
 73. Khoirun N, Nadhiroh SR. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Media Gizi Indonesia* [Internet] 2015; 10:13–9. Available from: <https://doi.org/10.20473/mgi.v10i1.13-19>. [Juni 2024]
 74. Apriningtyas VN, Kristini TD. Faktor Prenatal yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Anak Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia* [Internet] 2019; 14:13. Available from: <https://doi.org/10.26714/jkmi.14.2.2019.13-17>. [Juni 2024]
 75. Nengsih Y, Wirastuti D. Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Bayi Dan Balita di Desa Ciambar Kecamatan Ciambar Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Kebidanan* [Internet] 2020; 9:1–11. Available from: <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:225551425>. [Juni 2024]
 76. Kismul H, Acharya P, Mapatano MA, Hatløy A. Determinants of childhood stunting in the Democratic Republic of Congo: Further analysis of Demographic and Health Survey 2013-14. *BMC Public Health* [Internet] 2017; 18:1–14. Available from: <https://doi.org/10.1186/s12889-017-4621-0>. [Juni 2024]
 77. Ariati LIP. Faktor-Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 23-59 Bulan. *Oksitosin: Jurnal Ilmiah Kebidanan* [Internet] 2019; 6:28–37. Available from: <https://doi.org/10.35316/oksitosin.v6i1.341>. [Juni 2024]
 78. Dewi AP, Ariski TN, Kumalasari D. faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita 24-36 Bulan di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Gadingrejo Kabupaten Pringsewu. *Wellness and Healthy Magazine* [Online] 2019; 1:231–7. [Juni 2024]
 79. Mosites E, Dawson-Hahn E, Walson J, Rowhani-Rahbar A, Neuhouser ML. Piecing together the stunting puzzle: a framework for attributable factors of child stunting. *Paediatr Int Child Health* [Internet] 2017; 37:158–65. Available from: <https://doi.org/10.1080/20469047.2016.1230952>. [Juni 2024]

80. Kementerian Kesehatan RI. Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan: Situasi Balita Pendek di Indonesia. Jakarta: Kemenkes RI Pusdatin. 2018. [Juni 2024]
81. Sastroasmoro sudigdo. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis. 5 ed. [Online] 2014. Dari: <http://kin.perpusnas.go.id/DisplayData.aspx?pId=124322&pRegionCode=UNTAR&pClientId=650>. [Juni 2024]
82. Candra A, Puruhita N, Susanto J. Risk Factors of Stunting Among 1-2 Years Old Children in Semarang City. *Media Medika Indonesiana* [Internet] 2011; 45:206–12. Available from: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mmi/article/view/3254>. [Juni 2024]
83. Rambe H. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan (Studi Kasus Pada Balita) di Kelurahan Hutaraja Kecamatan Muara Batangtoru Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2022. [Skripsi] 2022. [Juni 2024]
84. Pradana VN, Suparmi S, Ratnawati R. Hubungan Antara Personal Higiene, Ketersediaan Air, Dan Sanitasi Lingkungan Dengan kejadian Stunting Studi Case Control pada Balita Usia 6-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Singorojo I Kabupaten Kendal. *Amerta Nutrition* [Tesis] 2023; 7:421–6. [Juni 2024]
85. Hanani Z, Susilo R. Hubungan Praktik Pemberian Makan dan Konsumsi Pangan Keluarga dengan Kejadian Stunting Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kalibagor. *Jurnal Kesehatan* [Internet] 2020; 13:172–82. Available from: <https://journals.ums.ac.id/index.php/jk/article/view/11552>. [Juni 2024]
86. Afrinis N, Indrawati I, Raudah R. Hubungan Pengetahuan Ibu, Pola Makan dan Penyakit. Infeksi Anak dengan Status. Gizi Anak Prasekolah. *Aulad: Journal on Early Childhood* [Internet] 2021; 4:144–50. Available from: <https://doi.org/10.31004/aulad.v4i3.99>. [Juni 2024]
87. Amini A. Hubungan Antenatal Care (ANC) dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-59 Bulan di Kabupaten Lombok Utara Provinsi NTB Tahun 2016 [Tesis]. Universitas Aisyiyah Yogyakarta 2016. [Juni 2024]
88. Basyariyah Q, Diyanah KC, Pawitra AS. Hubungan Ketersediaan Sanitasi Dasar terhadap Status Gizi Baduta di Desa Pelem, Bojonegoro. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* [Internet] 2022; 21:18–26. Available from: <https://doi.org/10.14710/jkli.21.1.18-26>. [Juni 2024]
89. Mia H, Sukmawati S, Abidin U wusqa A. Hubungan Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita di Desa Kurma. *Journal Peqguruang: Conference Series* [Internet] 2021; 3:494. Available from: <http://dx.doi.org/10.35329/jp.v3i2.2553>. [Juni 2024]

90. Nisa NS. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungtuban, Kecamatan Kedungtuban, Kabupaten Blora) [Skripsi]. 2019. [Juni 2024]
91. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Gizi Seimbang 2014. Jakarta: 2014. [Agustus 2024]
92. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kesehatan KKR. Hasil Utama. 2018. [Agustus 2024]
93. Permatasari TAE. Pengaruh Pola Asuh Pembrian Makan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas* [Internet] 2021; 14:3. Available from: <https://doi.org/10.24893/jkma.v14i2.527>. [Agustus 2024]
94. Arsita ED. Hubungan Pola Asuh Makan Pada Rumah Tangga Dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 36-59 Bulan di Desa Kramat Kecamatan Bungah Kabupaten Gresik. Malang: Universitas Brawijaya [Skripsi]. 2018. [Agustus 2024]
95. Purwani E, Mariyam. Pola Pemberian Makan Dengan Status Gizi Anak Usia 1 Sampai 5 Tahun Di Kabunan Taman Pernalang. *Jurnal Keperawatan Anak* [Internet] 2013; 1:30–6. Available from: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKA/article/view/903>. [Agustus 2024]
96. Novita Agustina Ns. M.Kep., Sp.Kep.A. Faktor-faktor Penyebab Kejadian Stunting pada Balita. *Direktoral Jendral Pelayanan Kesehatan* 2022. [Agustus 2024]
97. Maineny A, Longulo OJ, Endang N. Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Umur 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Marawola Kabupaten Sigi. *Jurnal Bidan Cerdas* [Internet] 2022; 4:10–7. Available from: <https://doi.org/10.33860/jbc.v4i1.758>. [Agustus 2024]
98. Millward DJ. Nutrition, infection and stunting: the roles of deficiencies of individual nutrients and foods, and of inflammation, as determinants of reduced linear growth of children. *Nutrition Research Review* 2017; 30:50–72. Available from: <https://doi.org/10.1017/S0954422416000238>. [Agustus 2024]
99. Audiena NP, Siagian ML. Association between Infectious Disease and Hygiene Practice on Stunting Toddler Aged 24-59 Months. *Amerta Nutrition* [Internet] 2021; 5:149. Available from: <https://doi.org/10.20473/amnt.v5i2.2021.149-157>. [September 2024]
100. Erdysta BB. Pengaruh Pola Konsumsi Ibu Hamil Terhadap Kejadian Stunting Studi Observasional di Wilayah Kerja Puskesmas Guntur II Kabupaten Demak. [Tesis] 2024. [September 2024]

101. Piaget J. The origins of intelligence in children. New York: W W Norton & Co [Internet] 1952. Available from: <https://psycnet.apa.org/doi/10.1037/11494-000>. [September 2024]
102. Tariku A, Biks GA, Derso T, Wassie MM, Abebe SM. Stunting and its determinant factors among children aged 6–59 months in Ethiopia. *Italian Journal of Pediatrics* [Internet] 2017; 43:112. Available from: <https://link.springer.com/article/10.1186/s13052-017-0433-1>. [September 2024]
103. World Health Organization. The Optimal Duration of Exclusive Breastfeeding: Report of an Expert Consultation [Internet]. 2002. Available from: <https://doi.org/10.1186/s13052-017-0433-1>. [September 2024]
104. Oddy WH. Breast feeding and respiratory morbidity in infancy: a birth cohort study. *Arch Dis Child* [Internet] 2003; 88:224–8. Available from: <https://doi.org/10.1136/adc.88.3.224>. [September 2024]
105. Victora CG, Bahl R, Barros AJD, França GVA, Horton S, Krasevec J, dkk. Breastfeeding in the 21st century: epidemiology, mechanisms, and lifelong effect. *The Lancet* [Internet] 2016; 387:475–90. Available from: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(15\)01024-7](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(15)01024-7). [September 2024]
106. Notoatmodjo S. Ilmu perilaku kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010. [September 2024]
107. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pembinaan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS). 2011. [September 2024]
108. Fentiana N, Achadi EL, Besral B, Kamiza A, Sudiarti T. A Stunting Prevention Risk Factors Pathway Model for Indonesian Districts/Cities with a Stunting Prevalence of $\geq 30\%$. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* [Internet] 2022; 17:175. Available from: <https://scholarhub.ui.ac.id/kesmas/vol17/iss3/3>. [September 2024]
109. Humphrey JH. Child undernutrition, tropical enteropathy, toilets, and handwashing. *The Lancet* [Internet] 2009; 374:1032–5. Available from: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(09\)60950-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(09)60950-8). [September 2024]
110. Crane RJ, Jones KDJ, Berkley JA. Environmental Enteric Dysfunction: An Overview. *Food Nutrition Bulletin* [Internet] 2015;36: S76–87. Available from: <https://doi.org/10.1177/15648265150361S113>. [September 2024]
111. Kementerian Kesehatan RI. Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, Dan, Masa Sesudah Melahirkan, Pelayanan Kontrasepsi, Dan Pelayanan Kesehatan Seksual. Jakarta. 2021. [September 2024]
112. Harfiani E, Amalia M, Chairani A. Peningkatan Peran Antenatal Care (ANC) dan Pemanfaatan TOGA dalam Kehamilan di Puskesmas Sawangan Depok.

- Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat [Internet] 2019; 4:501–8. Available from: <https://doi.org/10.30653/002.201944.234>. [September 2024]
113. Sri Ermaliani Br Bangun, Isyos Sari Sembiring, Ernawati Napitupulu, Titin Suherni, Elnia Elnia, Rizky Andriani. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Antenatal Care Di Klinik Pratama Corah Kec Munte Kab Karo Tahun 2023. *Vita Medica: Jurnal Rumpun Kesehatan Umum* [Internet] 2024; 2:22–39. Available from: <https://doi.org/10.62027/vitamedica.v2i1.29>. [September 2024]
 114. Nursal DGA, Tamela P, Fitrayeni F. Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Rsup Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas* [Internet] 2017; 10:38–44. Available from: <https://doi.org/10.24893/jkma.v10i1.161>. [September 2024]
 115. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2014 tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM). Jakarta. 2014. [September 2024]
 116. Inamah I, Ahmad R, Sammeng W, Rasako H. Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Stunting pada Anak Balita di Daerah Pesisir Pantai Puskesmas Tumalehu Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)* [Internet] 2021; 12:55–61. Available from: <https://doi.org/10.32695/jkt.v12i2.139>. [September 2024]
 117. Boucot AJ, Poinar Jr. GO. *Fossil Behavior Compendium*. CRC Press [Internet]; 2010. Available from: <https://doi.org/10.1201/9781439810590>. [September 2024]
 118. Badan Pusat Statistik. *Statistik Indonesia 2022*. Jakarta; 2022. [September 2024]
 119. Rachmawati L, Mulyono A, Rahmawati I. Pendapatan dan Status Gizi di Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Pangan dan Gizi* [Online] 2020; 15:22–20. [September 2024]
 120. Myrdal G. *Economic Theory and Under-developed Regions*. London: Duckworth: [Online] 1957. [September 2024]
 121. Wibowo DP, S I, Tristiyanti D, Normila N, Sutriyawan A. Hubungan Pola Asuh Ibu dan Pola Pemberian Makanan terhadap Kejadian Stunting. *JI-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)* [internet] 2023; 6:116–21. Available from: <https://doi.org/10.33006/jikes.v6i2.543>. [September 2024]
 122. Widyaningsih NN, Kusnandar K, Anantanyu S. Keragaman pangan, pola asuh makan dan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)* [Internet] 2018; 7:22–9. Available from: <https://doi.org/10.14710/jgi.7.1.22-29>. [September 2024]

123. Halimatus S, Sutrisni S. Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59. *Java Health Journal* [Internet] 2020;7. Available from: <https://doi.org/10.1210/jhj.v7i2.507>. [September 2024]
124. Rahman FD. Pengaruh Pola Pemberian Makanan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Sumberjambe, Kasiyan, dan Puskesmas Sumberbaru Kabupaten Jember). *The Indonesian Journal of Health Science* [Internet] 2018;10. Available from: <https://doi.org/10.32528/the.v10i1.1451>. [September 2024]
125. Sari A. Hubungan Pola Asuh Pemberian Makan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita (The Relationship between Parenting and Feeding Patterns on the Incidence of Stunting in Toddlers). 2023; Available from: <http://dohara.or.id/index.php/isjnm>. [September 2024]
126. Sahitarani AS, Paramashanti BA, Sulistiyawati S. Kaitan Stunting Dengan Frekuensi Dan Durasi Penyakit Infeksi Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Sedayu, Kabupaten Bantul. *Journal of Nutrition College* [Internet] 2020; 9:202–7. Available from: <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i3.26952>. [September 2024]
127. Amelia Halim L, Warouw SM, Ch. Manoppo JI. Hubungan Faktor-Faktor Risiko Dengan Stunting Pada Anak Usia 3-5 Tahun Di Tk/Paud Kecamatan Tuminting. *Jurnal Medika dan Rehabilitasi* [Internet] 2018;1. Available from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmr/article/view/22164>. [September 2024]
128. Huda R, Lubis R, Sudaryati E. Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dan Pengasuhan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Anak Tk Di Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Health Sains* [Internet] 2021; 2:242–9. Available from: <http://jurnal.healthsains.co.id/index.php/jhs/article/view/114>. [September 2024]
129. Agustia R, Rahman N, Hermiyanty H. Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan Di Wilayah Tambang Poboya, Kota Palu. *Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan* [Internet] 2020; 2:59–62. Available from: <https://doi.org/10.22487/ghidza.v2i2.10>. [September 2024]
130. Swathma D, Lestari H, Ardiansyah RT. Analisis Faktor Risiko Bblr, Panjang Badan Bayi Saat Lahir dan Riwayat Imunisasi Dasar terhadap Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kandai Kota Kendari Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah* [Internet] 2016;1. Available from: <http://dx.doi.org/10.37887/jimkesmas.v1i3.1088>. [September 2024]
131. Darmadi. *Penyakit Infeksi Nosokominal*. Jakarta: Selemba Medika; 2008. [September 2024]

132. Abidin SW, Haniarti SR. Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting di Kota Parepare. *Arkesmas* 2021 [Internet]; 6:7–14. Available from: <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v6i1.6022>. [September 2024]
133. Efendhi A, S.K.M, S. Gz F. Hubungan kejadian stunting dengan frekuensi penyakit ISPA dan diare pada balita usia 12-48 bulan di wilayah kerja Puskesmas Gilingan Surakarta. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta [Skripsi] 2015. [September 2024]
134. Ullah MB, Mridha MK, Arnold CD, Matias SL, Khan MSA, Siddiqui Z, dkk. Factors associated with diarrhea and acute respiratory infection in children under two years of age in rural Bangladesh. *BMC Pediatrics* [Internet] 2019; 19:386. Available from: <https://doi.org/10.1186/s12887-019-1738-6>. [September 2024]
135. Murti LM, Budiani NN, Darmapatni MWG. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Balita Dengan Kejadian Stunting Anak Umur 36-59 Bulan Di Desa Singakerta Kabupaten Gianyar. *Jurnal Ilmiah Kebidanan: The Journal of Midwifery* [Internet] 2020; 8:63–9. Available from: <https://doi.org/10.33992/jik.v8i2.1339>. [September 2024]
136. Adelina FA. Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu dan Status Ketahanan Pangan Keluarga dengan Kejaadian Balita Stunting (Studi pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Duren Kabupaten Semarang). [Tesis] 2018. [September 2024]
137. Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Cetakan Ketiga. Jakarta: Rineka cipta; 2016. [September 2024]
138. Olsa ED, Sulastri D, Anas E. Hubungan Sikap dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Baru Masuk Sekolah Dasar di Kecamatan Nanggalo. *Jurnal Kesehatan Andalas* [Internet] 2018; 6:523. Available from: <http://dx.doi.org/10.25077/jka.v6i3.733>. [September 2024]
139. Ni'mah C, Muniroh L. Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan Dan Pola Asuh Ibu Dengan Wasting Dan Stunting Pada Balita Keluarga Miskin. *Media Gizi indonesia* [Internet] 2015; 10:84–90. Available from: <https://doi.org/10.20473/mgi.v10i1.84-90>. [September 2024]
140. Wulandini P, Efni M, Marlita L. Gambaran Pengetahuan Ibu Yang Memiliki Balita Tentang Stunting di Puskesmas Rejosari Kecamatan Tenayan Raya Kota Pekanbaru 2019. *Collaborative Medical Journal (CMJ)* [Internet] 2020; 3:8–14. Available from: <https://doi.org/10.36341/cmj.v3i1.1113>. [Oktober 2024]
141. Safitri D, Prasetyo S, Ekananda R, Waloya W. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita di Provinsi X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Mulawarman (JKMM)* [Internet] 2023;5:11.

- Available from: <http://dx.doi.org/10.30872/jkmm.v5i1.10355>. [Oktober 2024]
142. Astria Paramashanti B, Hadi H, Made Alit Gunawan I. Pemberian ASI eksklusif tidak berhubungan dengan stunting pada anak usia 6-23 bulan di Indonesia. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia* [Internet] 2015; 3:162–74. Available from: [http://dx.doi.org/10.21927/ijnd.2015.3\(3\).162-174](http://dx.doi.org/10.21927/ijnd.2015.3(3).162-174). [Oktober 2024]
 143. A.U. Ukegbu, E.U. Ebenebe, P.O. Ukegbu. Breastfeeding pattern, anthropometry and health status of infants attending child welfare clinics of a teaching hospital in Nigeria: original research. *South African Journal of Clinical Nutrition* [Internet] 2010; 23:191–6. Available from: <https://hdl.handle.net/10520/EJC65217>. [Oktober 2024]
 144. Purwanti S, Lestari NCA. Gambaran Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Makanan Pendamping Asi Pada Bayi Di Puskesmas S. Parman Banjarmasin. *Zona Kebidanan* [Internet] 2020; 10:25–33. Available from: <https://doi.org/10.37776/zkeb.v10i2.635>. [Oktober 2024]
 145. Khairiyah D, Fayasari A. Perilaku higiene dan sanitasi meningkatkan risiko kejadian stunting balita usia 12-59 bulan di Banten Hygiene sanitation behavior increased the risk of stunting on 12-59 months children in Banten. *Ilmu Gizi Indonesia* [Internet] 2020; 3:123–34. Available from: <https://doi.org/10.35842/ilgi.v3i2.137>. [Oktober 2024]
 146. Nusantri Rusdi PH. Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Human Care Journal* [Internet] 2022; 7:369. Available from: <http://dx.doi.org/10.32883/hcj.v7i2.1654>. [Oktober 2024]
 147. Maryam Maghafirah, Sukismanto Sukismanto, Merita Eka Rahmuniyati. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Praktik Hygiene Sanitasi Penjamah Makanan Di Sepanjang Jalan Raya Tajem Maguwoharjo Yogyakarta Tahun 2017. *Jurnal Formil KesMas Respati* [Internet] 2018;3. Available from: <https://doi.org/10.35842/formil.v3i1.108>. [Oktober 2024]
 148. Mia H, Sukmawati S, Abidin U wusqa A. Hubungan Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita di Desa Kurma. *Journal Peguruang: Conference Series* [Internet] 2021; 3:494. Available from: <http://dx.doi.org/10.35329/jp.v3i2.2553>. [Oktober 2024]
 149. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Perilaku Mencuci Tangan Pakai Sabun di Indonesia. Jakarta; 2014. [Oktober 2024]
 150. Muna F, Khariri. Bakteri Patogen Penyebab Foodborne Diseases [Internet]. 2020; Available from: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/>. [Oktober 2024]

151. Humphrey JH. Child undernutrition, tropical enteropathy, toilets, and handwashing. *The Lancet* [Internet] 2009; 374:1032–5. Available from: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(09\)60950-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(09)60950-8). [Oktober 2024]
152. Rahmatika WC, Bawono Y, Rosyidah R. Cuci Tangan Pakai Sabun Sebagai Upaya Pencegahan Stunting di Desa Tajungan Kecamatan Kamal Kabupaten Bangkalan [Internet]. 2022; Available from: <https://journal.ikipgriptk.ac.id/index.php/snpp/article/view/5120>. [Oktober 2024]
153. Suryani K, Rini M, Hardika BD. Analysis of Maternal Factors of Stunting. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale* [Internet] 2024; 7:54–8. Available from: <https://doi.org/10.52774/jkfn.v7i1.140>. [Oktober 2024]
154. Yuwanti Y, Mulyaningrum FM, Susanti MM. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita di Kabupaten Grobogan. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama* [Internet] 2021; 10:74. Available from: <https://doi.org/10.31596/jcu.v10i1.704>. [Oktober 2024]
155. Viantika Kusumasari R, Dian Kurniati F, Nur Adkhana Sari D, Surya Global Yogyakarta Stik. Hubungan Antenatalcare dengan Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Gedangsari II Kabupaten Gunungkidul. *Medika Respati: Jurnal Ilmiah Kesehatan* [Internet] 2021; 16:239–48. Available from: <https://doi.org/10.35842/mr.v16i4.341>. [Oktober 2024]
156. Manuaba AI. *Buku Ajar Patologi Obstetri Untuk Mahasswa Kebidanan*. Jakarta: EGC; 2009. [Oktober 2024]
157. Bartini I. *Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Normal*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2012. [Oktober 2024]
158. Anggraini, Harleli, Handayani L. Analisis Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Lokasi Fokus Stunting Kota Kendari. *Journal of Health Science Leksia (JHSL)* [Internet] 2024; 2:31–40. Available from: <https://jhsljournal.com/index.php/ojs/>. [Oktober 2024]
159. Choirunissa R, Syahputri ND. 75-146-1-SM. *Jurnal Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya* [Internet] 2018; 4:72–93. Available from: <http://dx.doi.org/10.59374/jakhkj.v4i1.75>. [Oktober 2024]
160. Nasution DRP, Dachi RA, Pane M, Ginting D, Nababan D, Bangun HA, dkk. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu Hamil Dalam Melakukan Kunjungan Antenatal Care di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Botung Kabupaten Padang Lawas Tahun 2023. *Jurnal Ners* [Internet] 2023; 7:1413–26. Available from: <https://doi.org/10.31004/jn.v7i2.18169>. [Oktober 2024]

161. Slodia MR, Ningrum PT, Sulistiyani S. Analisis Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Stunting di Kecamatan Cepu, Kabupaten Blora, Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* [Internet] 2022; 21:59–64. Available from; <https://doi.org/10.14710/jkli.21.1.59-64>. [Oktober 2024]
162. Zalukhu A, Mariyona K, Andriani L. Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Stuntingpada Anak Balita (0-59) Bulan Di Nagari Balingka Kecamatan IV Koto Kabupaten Agamtahun 2021. *Jurnal Ners* [Internet] 2022; 6:52–60. Available from: <https://doi.org/10.31004/jn.v6i1.3867>. [Oktober 2024]
163. Korpe PS, Petri WA. Environmental enteropathy: critical implications of a poorly understood condition. *Trends in Molecular Medicine* [Internet] 2012; 18:328–36. Available from; <https://doi.org/10.1016/j.molmed.2012.04.007>. [Oktober 2024]
164. Khirana SSP AL. Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-23 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Patimpeng Kabupaten Bone. [Skripsi] 2020. [Oktober 2024]
165. Ayuningtyas H, Nadhiroh SR, Milati ZS, Fadilah AL. Status Ekonomi Keluarga dan Kecukupan Gizi dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-24 Bulan di Kota Surabaya. *Media Gizi Indonesia* [Internet] 2022; 17:145–52. Available from: <https://e-journal.unair.ac.id/MGI/article/view/40718>. [Oktober 2024]
166. Husna A, Willis R, Rahmi N, Fahkrina D. Hubungan Pendapatan Keluarga dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Sukajaya Kota Sabang. *Journal Of Healthcare Technology and Medicine* [Internet] 2023; 9:583. Available from: <https://doi.org/10.33143/jhtm.v9i1.2874>. [November 2024]
167. Syabandini IP, Pradigdo SF, Suyatno S, Pangestuti DR. Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-24 Bulan di Daerah Nelayan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*; Vol 6, No 1 (2018): Januari. Do - 10.14710/jkm.v6i1.19953 [Internet] 2018; Available from: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/19953>. [November 2024]
168. Sariningsih Y. Perilaku orang tua dalam memenuhi kebutuhan gizi balita: studi kasus terhadap orang tua balita dari keluarga miskin di Kelurahan Babakan Surabaya Kecamatan Kiaracondong Kota Bandung. Depok: Universitas Indonesia; 2013. [November 2024]
169. Illahi RK. Hubungan Pendapatan Keluarga, Berat Lahir, Dan Panjang Lahir Dengan Kejadian Stunting Balita 24-59 Bulan Di Bangkalan. *Jurnal*

- Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo [Internet] 2017;3:1. Available from: <http://dx.doi.org/10.29241/jmk.v3i1.8>. [November 2024]
170. Mustika W, Syamsul D. Analisis permasalahan status gizi kurang pada balita di puskesmas teupah selatan kabupaten simeuleu. *Jurnal Kesehatan Global* [Internet] 2018; 1:127. Available from: <http://dx.doi.org/10.33085/jkg.v1i3.3952>. [Oktober 2024]
171. Sari SD, Zelharsandy VT. Hubungan Pendapatan Ekonomi Keluarga dan Tingkat Pendidikan Ibu terhadap Kejadian Stunting. *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan* [Internet] 2022; 9:108–13. Available from: <https://doi.org/10.37402/jurbidhip.vol9.iss2.200>. [November 2024]
172. Loka VL, Margaretha M, Sitompul DR. Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Perilaku Sulit Makan Pada Anak Usia Prasekolah (3-6 Tahun). *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI)* [Internet] 2018;3. Available from: <https://doi.org/10.51143/jksi.v3i2.108>. [November 2024]
173. E Black R, Victora CG, Walker SP, Bhutta ZA, Christian P, Onis M de, dkk. Maternal and child undernutrition and overweight in low-income and middle-income countries. *Maternal and Child Nutrition* [Internet] 2013;382. Available from: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(13\)60937-X](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(13)60937-X). [November 2024]

