

DAFTAR PUSTAKA

1. Alamsyah D, Widyastutik O. Prevalensi Kejadian Stunting pada Balita (12-59 Bulan) di Pontianak Tenggara Kalimantan Barat. *Jurnal Mahasiswa dan Peneliti Kesehatan*. 2021;8(2):95-105. Accessed March 06, 2023. doi:10.29406/JUMANTIK.v8i2.3074
2. Adhikari D, Khatri RB, Paudel YR, Poudyal AK. Factors Associated with Underweight among Under-Five Children in Eastern Nepal: Community-based Cross-sectional Study. *Front Public Health*. 2017;5(December):350. Accessed March 06, 2023. doi:https://doi.org/10.3389/fpubh.2017.00350
3. United Nation Children's Fund. *Situasi Anak Di Indonesia - Tren, Peluang, Dan Tantangan Dalam Memenuhi Hak-Hak Anak*. UNICEF Indonesia; 2020. Accessed March 06, 2023. <https://www.unicef.org/indonesia/sites/unicef.org/indonesia/files/2020-07/Situasi-Anak-di-Indonesia-2020.pdf>
4. Achadi E I, Thaha AR, Achadi A, et al. *Pencegahan Stunting : Pentingnya Peran 1000 Hari Pertama Kehidupan*. 1st ed. Rajawali Pers; 2021.
5. Kementerian Kesehatan RI. 3 Upaya Penting Kemenkes dalam Menurunkan Stunting. Kementerian Kesehatan RI. Published 2022. Accessed October 23, 2023. <https://ayosehat.kemkes.go.id/3-upaya-penting-kemenkes-dalam-menurunkan-stunting>
6. Kementerian Keuangan RI. Stunting, Apa Penyebab dan Upaya Penanganannya. Kementerian Keuangan RI Direktorat Jenderal Pembendaharaan. Published 2022. Accessed October 23, 2023. <https://djpb.kemenkeu.go.id/kppn/lubuksikaping/id/data-publikasi/artikel/3012-stunting,-apa,-penyebab-dan-upaya-penanganannya.html>
7. Yadika ADN, Berawi KN, Nasution SH. Pengaruh Stunting terhadap Perkembangan Kognitif dan Prestasi Belajar. *Jurnal Majority*. 2019;8(2):273-282. Accessed March 20, 2023. <https://media.neliti.com/media/publications/506203-none-d121a65c.pdf>
8. Kitu HON, Syamruth YK, Purnawan S. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bakunase Kota Kupang. *SEHATMAS (Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat)*. 2023;2(3):522-534. Accessed May 02, 2024. doi:10.55123/sehatmas.v2i3.1851
9. Soesanti I, Saptandari P, Adiningsih S, Qomaruddin MB. The Practice of Complementary Feeding Among Stunted Children Under The Age of Two. *Infectious Disease Reports*. Published online 2020. Accessed April 20, 2023. doi:https://doi.org/10.4081%2Fidr.2020.8723
10. UNICEF/WHO/World Bank. *Levels and Trends in Child Malnutrition UNICEF/WHO/World Bank Group Joint Child Malnutrition Estimates Key Findings of the 2023 Edition.*; 2023. Accessed July 25, 2024. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240073791>
11. World Health Organization. *Global Nutrition Targets 2025; Stunting Policy Brief*. (World Health Organization, ed.); 2014. Accessed March 14, 2023. doi:10.7591/cornell/9781501758898.003.0006
12. Naurah N. Prevalensi Stunting di Asia Tenggara Tinggi, Bagaimana

- dengan Kondisi di Indonesia?. Good Stats. Published 2023. Accessed December 13, 2023. <https://goodstats.id/article/prevalensi-stunting-di-asia-tenggara-tinggi-bagaimana-dengan-kondisi-di-indonesia-BN9dm#:~:text=Timor Leste berada di posisi,dan Vietnam 22%2C3%25>.
13. Kementerian Kesehatan Indonesia. *Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022.*; 2023.
 14. Dinas Kesehatan Kota Padang. *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022.*; 2022.
 15. World Health Organization. *Nutritional Anaemias: Tools for Effective Prevention and Control.* World Health Organization; 2017. Accessed April 20, 2023. <https://www.who.int/publications-detail-redirect/9789241513067>
 16. Haryanti SY, Pangestuti DR, Kartini A. Anemia dan KEK pada Ibu Hamil sebagai Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Juwana Kabupaten Pati). *Jurnal Kesehatan Masyarakat.* 2019;7(1):322-329. Accessed October 23, 2023. doi:<https://doi.org/10.14710/jkm.v7i1.22978>
 17. Pratiwi AM. *Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Kabupaten Banjarnegara.* Thesis Magister, Universitas Aisyiyah Yogyakarta; 2018. Accessed October 23, 2023. http://digilib.unisayogya.ac.id/4438/1/AJENG%20MAHARANI%20PRATIWI_201520102002_NASKAH%20PUBLIKASI.pdf
 18. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018.* Vol 53.; 2018.
 19. Nurmala M, Dame E. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Inisiasi Menyusui Dini di Puskesmas Pijor Koling Kecamatan Padangsidimpuan Tenggara Kota Padangsidimpuan Tahun 2018. *Journal Penelitian Kesmas.* 2020;2(2):60-67. Accessed October 30, 2023. doi:<https://doi.org/10.36656/JPKSY.V2I2.286>
 20. Sentana Iyana Firsta, Hrp2 Juraida Roiti, Hasan Z. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 12-24 Bulan di Kelurahan Kampung Tengah Kecamatan Sukajadi Pekanbaru. *Jurnal Ibu dan Anak.* 2018;6(1). Accessed October 30, 2023. doi:<https://doi.org/10.36929/jia.v6i1.108>
 21. World Health Organization. Pekan Menyusui Dunia. Published November 15, 2020. Accessed October 30, 2023. <https://www.who.int/indonesia/news/detail/03-08-2020-pekan-menyusui-dunia-unicef-dan-who-menyerukan-pemerintah-dan-pemangku-kepentingan-agar-mendukung-semua-ibu-menyusui-di-indonesia-selama-covid-19>.
 22. Zogara AU. Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) dan Status Gizi Balita di Kelurahan Tuak Daun Merah. *CMHK Health Journal.* 2020;4(1):112-117. Accessed October 30, 2023. <https://www.neliti.com/id/publications/316343/pemberian-makanan-pendamping-asi-mpasi-dan-status-gizi-balita-di-kelurahan-tuak>
 23. Fatihunnajah MF, Budiono I. Faktor Determinan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition.* 2023;3(1):69-79. Accessed January 26, 2024. doi:<http://dx.doi.org/10.15294/ijphn.v3i1.57748>

24. Tamir TT, Techane MA, Dessie MT, Atalell KA. Applied Nutritional Investigation Spatial Variation and Determinants of Stunting Among Children Aged Less Than 5 y in Ethiopia: A Spatial and Multilevel Analysis of Ethiopian Demographic and Health Survey 2019. *Nutrition*. 2022;103-104(2022):111786. Accessed November 01, 2023. doi:<https://doi.org/10.1016/j.nut.2022.111786>
25. Apriluana G, Fikawati S. Analysis of Risk Factors of Stunting Among Children 0-59 Months in Developing Countries and Southeast Asia. *Media Litbangkes*. 2018;28(4):247-256. Accessed November 01, 2023. doi:<https://doi.org/10.22435/mpk.v28i4.472>
26. Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. *100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*.; 2017. Accessed November 01, 2023. https://www.tnp2k.go.id/images/uploads/downloads/Binder_Volume1.pdf
27. Beal T, Tumilowicz A, Sutrisna A, Izwardy D, Neufeld lynn timer m. A Review of Child Stunting Determinants in Indonesia. *Matern Child Nutr*. Accessed April 01, 2024. 2018;14(4). doi:10.1111/mcn.12617
28. Widyaningrum DA, Romadhoni DA. Riwayat Anemia Kehamilan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Ketandan Dagangan Madiun. *Medica Majapahit*. 2018;10(2):86-99. Accessed November 01, 2023. <https://ejournal.stikesmajapahit.ac.id/index.php/MM/article/view/291>
29. Meikawati W, Rahayu DPK, Purwanti IA. Berat Badan Lahir Rendah dan Anemia Ibu sebagai Prediktor Stunting pada Anak Usia 12–24 Bulan di Wilayah Puskesmas Genuk Kota Semarang. *Indonesian Journal of Micronutrient*. 2021;13(1):37-50. Accessed November 01, 2023. doi:<https://doi.org/10.22435/mgmi.v13i1.5207>
30. Kartini. Hubungan Anemia dalam Kehamilan dengan Panjang Badan Bayi Baru Lahir di Rumah Sakit Benyamin Guluh Kabupaten Kolaka tahun 2018. *Health Information : Jurnal Penelitian*. 2018;10(1):33-38. Accessed November 01, 2023. doi:<https://dx.doi.org/10.36990/hijp.v10i1.101>
31. Bingan S, Charla E. Hubungan Konsumsi Fe dengan Panjang Badan Pada Anak Usia 12-24 Bulan. *Media Informasi*. 2020;15(2):115-120. Accessed November 01, 2023. doi:10.37160/bmi.v15i2.415
32. Setia A, Saleh AS, Adi AAAM, Demu YDB. Determinants of Nutritional Status of Two-Year-Old Infant's First Thousand Days of Life in Work Area of Oepoi Public Health Center, Kupang, Indonesia. *International Journal of Nutrition Sciences*. 2021;6(2):81-89. Accessed November 05, 2023. doi:<https://doi.org/10.30476/ijns.2021.90302.1124>
33. Simbung R, Ohorella F. Pentingnya Inisiasi Menyusu Dini (IMD) pada Bayi Baru Lahir. *MEGA PENA Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2021;1(1):21-25. Accessed November 05, 2023. doi:<https://doi.org/10.37289/mp.v1i1.11>
34. Sutarto, Mayasari D, Indriyani R. Stunting, Faktor Resiko dan Pencegahannya. *Journal Kesehatan dan Agromedicine*. 2018;5(1):540-545. Accessed November 05, 2023. doi:10.1201/9781439810590-c34
35. Ulfah M. Hubungan Antara Pola Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting Anak Usia 6-23 Bulan di Kelurahan Karyamulya Kecamatan Kesambi Kota Cirebon. *Jurnal Cahaya Mandalika*. 2020;1(2):34-40.

- Accessed November 05, 2023. doi:<https://doi.org/10.36312/jcm.v1i2.85>
36. Lestari W, Margawati A, Rahfiludin Z. Faktor Risiko Stunting pada Anak Usia 6-24 Bulan di Kecamatan Penanggalan Kota Subulussalam Provinsi Aceh. *The Indonesian Journal of Nutrition*. 2014;3(2):37-45. doi:<https://doi.org/10.14710/jgi.3.1.126-134>
 37. Abdul R, Nana Q. Kejadian Stunting pada Anak Usia Pra_Sekolah (3-5 Tahun) Berdasarkan Status Sosial Ekonomi dan Penyakit Infeksi. *Jurnal Kesehatan*. 2020;9(2):73-85. Accessed November 05, 2023. doi:10.37048/kesehatan.v9i2.277.
 38. 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):243-251. Accessed May 28, 2024. doi:10.2473/amnt.v1i3.2017.243-251
 39. Yulnefia, Sutia M. Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tambang Kabupaten Kampar. *Jambi Medical Journal*. 2022;10(1):154-163. Accessed November 05, 2023. doi:<https://doi.org/10.22437/jmj.v10i1.10410>
 40. Mugianti S, Mulyadi A, Anam AK, Najah ZL. Faktor Penyebab Anak Stunting Usia 25-60 Bulan di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar. *Journal Ners dan Kebidanan (Journal Ners Midwifery)*. 2018;5(3):268-278. Accessed November 07, 2023. doi:10.26699/jnk.v5i3.art.p268-278
 41. Cahyaningsih SS. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Gizi Ibu Hamil Dengan Taksiran Berat Janin Trimester III Di Puskesmas Galur II Kulon Progo Tahun 2019*. Thesis, Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta; 2019. Accessed July 25, 2024. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2304/>
 42. Rahayu A, Yulidasari F, Putri AO, Rahman F. Riwayat Berat Badan Lahir dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Bawah Dua Tahun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 2015;10(2):67-73. Accessed November 07, 2023. doi:<http://dx.doi.org/10.21109/kesmas.v10i2.882>
 43. Kurniati PT, Sunarti. *Stunting Dan Pencegahannya*. (Andriyanto, ed.). Lakeisha; 2020.
 44. Dewi I, Suhartatik, Suriani. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Balita 24-60 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Lakudo Kabupaten Buton Tengah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*. 2020;14(4):313-317. Accessed November 08, 2023. doi:<http://dx.doi.org/10.35892/jikd.v14i4.282>
 45. Bella FD, Fajar NA, Misnaniarti. Hubungan Pola Asuh dengan Kejadian Stunting Balita dari Keluarga Miskin di Kota Palembang. *Jurnal Gizi Indonesia*. 2020;8(1):31-39. Accessed November 08, 2023. doi:<https://doi.org/10.14710/jgi.8.1.31-39>
 46. Pay AS, Klovning A, Sand S. *Incidence / Epidemiology National Guidelines for Antenatal Care*. NGF Obst Antenatal care Backe; 2014.
 47. Rahayu HK, Kandarina B. I, Wahab A. Antenatal Care Visit Frequency Of Short Stature Mother As Risk Factor Of Stunting Among Children Aged 6 - 23 Months In Indonesia (IFLS 5 Study Analysis). *Indonesian Journal of*

- Nutrition and Dietetics*. 2019;7(3):107-113. Accessed November 08, 2023. doi:[http://dx.doi.org/10.21927/ijnd.2019.7\(3\).107-113](http://dx.doi.org/10.21927/ijnd.2019.7(3).107-113)
48. Kuewa Y, Herawati, Sattu M, Otoluwa AS, Lalusu EY, Dwicahya B. Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Di Desa Jayabakti Tahun 2021. *Jurnal Kesmas Untika Public Health Journal*. 2021;12(2):112-118. Accessed June 24, 2024. doi:<https://doi.org/10.51888/phj.v12i2.73>
 49. Lusiani VH, Anggraeni AD. Hubungan Frekuensi dan Durasi Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Kebasen Kabupaten Banyumas. *Journal of Nursing Practice and Education*. 2021;2(01):1-13. Accessed June 24, 2024. doi:10.34305/jnpe.v2i1.374
 50. Wahdaniyah, Nurpatwa Wilda Ningsi, Sari D. Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Stunting Pada Baduta Di Kabupaten Majene. *Bina Generasi Jurnal Kesehatan*. 2022;13(2):39-48. Accessed November 08, 2023. doi:10.35907/bgjk.v13i2.233
 51. Handayani S, Kapota WN, Oktavianto E. Hubungan Status Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Batita Usia 24-36 Bulan Di Desa Watugajah Kabupaten Gunungkidul. *Medika Respati Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2019;14(4):287. Accessed November 10, 2023. doi:10.35842/mr.v14i4.226
 52. Latifah AM, Purwanti LE, Sukamto FI. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 1-5 Tahun. *Health Sciences Journal*. 2020;4(1):142. Accessed November 10, 2023. doi:10.24269/hsj.v4i1.409
 53. Kementerian Kesehatan RI. Buletin Stunting. *Kementeri Kesehatan RI*. 2018;301(5):1163-1178. Accessed November 10, 2023. <https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/Buletin-Stunting-2018.pdf>
 54. Onis M de, Branca F. Childhood Stunting: a Global Perspective. *Maternal & Child Nutrition*. 2016;12:12-26. Accessed November 10, 2023. doi:10.1111/mcn.12231
 55. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*; 2020:78. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/152505/permenkes-no-2-tahun-2020>
 56. Stephen G, Mgongo M, Hashim TH, Katanga J, Stray-Pedersen B, Msuya SE. Anaemia in Pregnancy: Prevalence, Risk Factors, and Adverse Perinatal Outcomes in Northern Tanzania. *National Library of Medicine*. Published online May 2, 2018:9. Accessed November 11, 2023. doi:<https://doi.org/10.1155/2018/1846280>
 57. Wibowo N, Irwinda R, Hiksas R. *Anemia Defisiensi Besi Pada Kehamilan*. UI Publishing; 2021.
 58. Abusharib AB. Morphological Patterns of Anaemia Among Pregnant Women from Sudan. *African Journal of Laboratory Medicine*. 2019;8(1):743. Accessed November 11, 2023. doi:<https://doi.org/10.4102/ajlm.v8i1.743>
 59. Karami M, Chaleshgar M, Salari N, Akbari H, Mohammadi M. Global Prevalence of Anemia in Pregnant Women: A Comprehensive Systematic

- Review and Meta-Analysis. *Maternal and Child Health Journal*. 2022;26(7):1473-1487. Accessed November 11, 2023. doi:<https://doi.org/10.1007/s10995-022-03450-1>
60. World Health Organization. *Anaemia.*; 2023. Accessed October 02, 2023. <https://www.who.int/health-topics/anaemia>
 61. Suryanarayana R, Chandrappa M, Santhuram AN, Prathima S, Sheela SR. Prospective Study on Prevalence of Anemia of Pregnant Women and its Outcome: A Community Based Study. *Journal of Family Medicine and Primary Care*. 2017;6(4):739-743. Accessed November 11, 2023. doi:https://doi.org/10.4103%2Fjfmpe.jfmpe_33_17
 62. Goonewardene M, Shehata M, Hamad A. Anaemia in Pregnancy. *Best Practice & Research Clinical Obstetrics & Gynaecology*. 2012;26(1):3-24. Accessed November 11, 2023. doi:<https://doi.org/10.1016/j.bpobgyn.2011.10.010>
 63. Cunningham FG, Leveno K, Bloom S, et al. *Williams Obstetrics 25th Edition*. 25th ed. McGraw-Hill Education; 2018.
 64. Devi UA. Impact of Anaemia in Pregnancy on Feto-Maternal Outcome. *Journal of Medical Science and Clinical Research*. 2020;08(03):83-93. Accessed November 13, 2023. doi:10.18535/jmscr/v8i3.14
 65. K. L, Arpana A, Mudigubba MK. A Clinical Study of Impact of Anaemia in Pregnancy on Maternal and Neonatal Outcome. *International Journal of Reproduction, Contraception, Obstetrics and Gynecology*. 2018;8(1):273. Accessed November 13, 2023. doi:10.18203/2320-1770.ijrcog20185438
 66. Vural T, Toz E, Ozcan A, Biler A, Ileri A, Inan AH. Can Anemia Predict Perinatal Outcomes in Different Stages of Pregnancy?. *Pakistan Journal Medical Science*. 2016;32(6):1354-1359. Accessed May 28, 2024. doi:<https://doi.org/10.12669%2Fpjms.326.11199>
 67. Retna R, Sumanti R. The Influence of Premature Birth History on Stunting Incidents in Banjarnegara. *Medsains*. 2024;9(1):9-14. Accessed July 24, 2024. <https://jurnal.polibara.ac.id/index.php/medsains/article/view/308>
 68. Mary JF, Sindhuri R, Kumaran AA, Dongre AR. Early Initiation of Breastfeeding and Factors Associated with its Delay Among Mothers at Discharge from a Single Hospital. *National Library of Medicine*.. 2022;65(4):201-208. Accessed November 18, 2023. doi:<https://doi.org/10.3345%2Fcep.2021.00129>
 69. Arifuddin A, Muhtar W, Wulandari M. Faktor-Faktor yang Berhubungan terhadap Pelaksanaan Inisiasi Menyusui Dini (IMD) pada Ibu Bersalin di Rumah Sakit Tni Al Jala Ammari Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*. 2019;3(1):27-34. Accessed November 18, 2023. doi:<https://doi.org/10.37337/jkdp.v3i1.117>
 70. Nuliana J, Sari VK. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pelaksanaan Inisiasi Menyusu Dini (IMD) Oleh Bidan di Bpm Wilayah Kerja Puskesmas Nilam Sari Kota Bukittinggi Tahun 2018. *Maternal Child Health Care*. 2019;1(1):55-62. Accessed November 18, 2023. doi:<https://dx.doi.org/10.32883/mchc.v1i1.672>
 71. Cholifah N, Astuti D. Hubungan antara Sikap Tenaga Penolong Persalinan, Pengetahuan Ibu Dan Dukungan Keluarga Dengan

- Keberhasilan Inisiasi Menyusui Dini (Imd) Di Rsu. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. 2017;8(1):35-40. Accessed November 18, 2023. <https://ejr.umku.ac.id/index.php/jikk/article/download/328/264>
72. Berde AS, Yalcin SS. Determinants of Early Initiation of Breastfeeding in Nigeria: A Population-Based Study Using the 2013 Demographic and Health Survey Data. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2016;16(1):1-9. Accessed November 18, 2023. doi:10.1186/s12884-016-0818-y
 73. Swandy. H. Lekunaung, Jeane. Raule. Analisis Kebijakan Pelaksanaan Program Promosi Kesehatan Inisiasi Menyusui Dini (IMD) di Puskesmas Essang Kabupaten Kepulauan Talaud. *Jurnal KESMAS*. 2019;8(7):1-8. Accessed November 18, 2023. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/26490/26106>
 74. Aryani, Nidya. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Inisiasi Menyusui Dini di Wilayah Kerja Puskesmas Satelit Bandar Lampung. *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*. 2018;6(1):35-51. Accessed November 18, 2023. <https://ejournal.pancabhakti.ac.id/index.php/jkpbl/article/view/24>
 75. Ulandari D. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pelaksanaan Imd pada Pasien Pasca Persalinan di Bpm Ratna Wilis Palembang Tahun 2016. *Gaster*. 2018;16(1):64-72. Accessed November 18, 2023. doi:<https://doi.org/10.30787/gaster.v16i1.234>
 76. Mujur A, As'ad, Idris. Factors Affecting the Success Early Initiation of Breastfeeding (EIBF) at Puskesmas Jumpandang Baru 2014. *Indian Journal of Public Health Research & Development*. 2019;10(4):949. Accessed November 18, 2023. doi:<http://dx.doi.org/10.5958/0976-5506.2019.00829.5>
 77. Hardinsyah, Supariasa. *Ilmu Gizi Teori Dan Aplikasi*. EGC; 2017.
 78. WHO, UNICEF. Global Strategy for Infant and Young Child Feeding. *Fifty-fourth World Health Assembly*. 2003;(1):8-9. Accessed November 21, 2023. http://www.who.int/nutrition/publications/gf_infant_feeding_text_eng.pdf
 79. Maryunani A. *Inisiasi Menyusui Dini, Asi Eksklusif Dan Manajemen Laktasi*. CV.Transinfomedia; 2015.
 80. Basir AA, Misnarliah, Ladji H. Hubungan Pemberian MP-ASI dengan Status Gizi pada Anak Asia 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Jongaya Kota Makassar. *Jurnal Multidisplin Ilmu*. 2022;1(2):135-142. Accessed June 24, 2024. https://karya.brin.go.id/12972/7/Jurnal_Anastasia_A_Basir_Sekolah_Tinggi_Ilmu_Kesehatan_Yapika_Makassar_2022.pdf
 81. Irianto DP. *Pedoman Gizi Lengkap: Keluarga Dan Olahragawan*. (Yeksha, ed.). Andi; 2017.
 82. Nababan L, Widyaningsih S. Pemberian MPASI Dini pada Bayi Ditinjau dari Pendidikan dan Pengetahuan Ibu. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan Aisyiyah*. 2018;14(1):32-39. Accessed November 21, 2023. doi:<http://dx.doi.org/10.31101/jkk.547>
 83. Notoadmodjo S. *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. rineka cipta; 2010.
 84. Mardalena I. *Dasar-Dasar Ilmu Gizi Untuk Keperawatan. Konsep Dan Penerapan Pada Asuhan Keperawatan*. pustaka baru press; 2017.
 85. Siahaan G. Hubungan Dukungan Keluarga dan Peran Petugas Kesehatan

- terhadap Pemberian MP-ASI Dini pada Bayi Usia 0-6 Bulan di Puskesmas Koni Kota Jambi Tahun 2018. *Science Journal*. 2019;8(1):132-137. Accessed November 21, 2023. doi:<https://dx.doi.org/10.5281/scj.v8i1.416>
86. Monica F B. *Buku Pintar ASI Dan Menyusui*. 2nd ed. Noura Books; 2015.
 87. Rahayu Dewi Taurisiawati. Anemia pada Kehamilan dengan Kejadian Stunting di Desa Gayam Kecamatan Gurah Kabupaten Kediri. *Midwiferia Jurnal Kebidanan*. 2021;7:81-94. Accessed November 27, 2023. doi:<http://dx.doi.org/10.21070/midwiferia.v7i1.1319>
 88. Sulistyawati A. Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Ilmu Kebidanan*. 2018;5(1):21-30. Accessed November 27, 2023. doi:10.59030/jkbd.v5i1.68
 89. World Health Organization. *Development Of Strategy Towards Promoting Optional Fetal Growth.*; 2007. Accessed November 27, 2023. <https://extranet.who.int/nutrition/gina/sites/default/filesstore/KEN%202007%20National%20Strategy%20on%20Infant%20and%20Young%20Child%20Feeding.pdf>
 90. Muldiasman, Kusharisupeni, Laksminingsih E. Can Early Initiation to Breastfeeding Prevent Stunting in 6-59 Month Old Children?. *Journal of Health Research*. 2018;32(5):334-341. Accessed November 27, 2023. doi:<http://dx.doi.org/10.1108/JHR-08-2018-038>
 91. Punuh MI, Akili RH, Tucunan A. The Relationship Between Early Initiation of Breastfeeding, Exclusive Breastfeeding with Stunting and Wasting in Toddlers in Bolaang Regency of East Mongondow. *International Journal of Community Medicine and Public Health*. 2021;9(1):71-75. Accessed November 27, 2023. doi:<https://dx.doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20214983>
 92. Annisa N, Sumiaty, Tondong HI. The Correlation Between Early Breastfeeding Initiation and Exlusive Breastmilk on Stunting of Infants Age 7-24 Months. *Journal of Smart Midwives*. 2019;2(2):92-99. Accessed November 29, 2023. doi:<https://doi.org/10.33860/jbc.v1i3.25696>.
 93. Modjo D, Sudirman AA, Hasan A. Analisis Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Motohulu Kabupaten Pohuwato. *Jambura Journal of Health Science and Research*. 2023;5(1):173-185. Accessed February 17, 2024. doi:<https://doi.org/10.35971/jjhsr.v5i1.17133>
 94. Angkat AH. Penyakit Infeksi dan Praktek Pemberian MP-ASI Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Simpang Kiri Kota Subulussalam. *Jurnal Dunia Gizi*. 2018;1(1):52-58. Accessed November 29, 2023. doi:<http://dx.doi.org/10.33085/jdg.v1i1.2919>
 95. Notoadmojo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 3th ed. Rineka Cipta; 2018.
 96. Adiputra IMS, Trisnadewi NW, Oktaviani NPW, et al. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. (Watrianthos R, Simarmata J, eds.). Yayasan Kita Menulis; 2021.
 97. Dahlan S. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan*. 5th ed. Epidemiologi Indonesia; 2020.
 98. Karjono M, D LE. Anemia dan Kurang Energi Kronik (KEK) Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Stunting di Wilayah Kerja UPT BLUD

- Puskesmas Senaru Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Ilmu Sangkareang Mataram*. 2021;8(1):76-79. Accessed March 27, 2024. <https://sangkareang.org/index.php/SANGKAREANG/article/view/371>
99. Pasalina PE, Ihsan HF, Devita H. Hubungan Riwayat Anemia Kehamilan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kesehatan*. 2023;12(2):267-271. Accessed July 28, 2024. doi:<https://doi.org/10.46815/jk.v12i2.178>
 100. Handayani S, Gunarmi, Agusman F. Hubungan Kadar Haemoglobin, Status Gizi dan Jarak Kehamilan pada Ibu Hamil Terhadap Kejadian Stunting. *Jurnal Kebidanan*. 2022;14(2):190-202. Accessed July 28, 2024. doi:<https://doi.org/10.35872/jurkeb.v14i02.565>
 101. Simbolon D, Jumiyati, Rahmadi A. *Pencegahan Dan Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) Dan Anemia Pada Ibu Hamil*. 1st ed. Deepublish Publisher; 2018.
 102. Hariati, Alim A, Thamrin AI. Kejadian Anemia pada Ibu Hamil (Studi Analitik di Puskesmas Pertiwi Kota Makassar Provinsi Sulawesi Selatan). *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 2019;1(1):8-17. Accessed July 28, 2024. doi:<https://doi.org/10.36590/jika.v1i1.1>
 103. Yani N, Ramadhaniah, Aramico B. Hubungan Inisiasi Menyusui Dini (IMD), ASI Eksklusif, Antenatal Care (ANC) terhadap Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas Meurah Dua Kecamatan Meurah Dua Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. 2024;11(1):234-240. Accessed July 28, 2024. doi:<https://doi.org/10.33024/jikk.v11i1.11431>
 104. Lintang SS, Azkiya F. Hubungan Inisiasi Menyusui Dini (IMD) dengan Kejadian Stunting pada Bayi Usia 0-24 Bulan di Puskesmas Kramatwatu Tahun 2021. *Journal of Midwifery*. 2022;10(02):155-160. Accessed July 28, 2024. doi:<https://doi.org/10.37676/jm.v10i2.3274>
 105. Mamuroh L, Sukmawati S, Nurhakim F. Pelaksanaan Inisiasi Menyusui Dini oleh Penolong Persalinan. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*. 2021;21(1):1-8. Accessed July 28, 2024. doi:<http://dx.doi.org/10.36465/jkbth.v21i1.675>
 106. Syukur NA, Purwanti S. Penatalaksanaan IMD pada Ibu Post Partum Sectio Caesar Mempengaruhi Status Gizi dan Kecepatan Produksi ASI. *Jurnal Bidan Cerdas*. 2020;2(2):112-120. Accessed July 28, 2024. doi:<https://doi.org/10.33860/jbc.v2i2.68>
 107. Klevina MD, Mathar I. Pengaruh Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) Dini dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-60 Bulan di Posyandu Balita Desa Genilangit Kecamatan Poncol Kabupaten Magetan. *Profesional Health Journal*. 2023;5(1):219-223. Accessed July 28, 2024. doi:<https://doi.org/10.54832/phj.v5i1.623>
 108. Yuliasitini S, Sudiarti T, Sartika RAD. Factors Related to Stunting among Children Age 6-59 Months in Babakan Madang Sub-District, West Java, Indonesia. *Current Research in Nutrition and Food Science*. 2020;8(2):454-461. Accessed July 28, 2024. doi:<http://dx.doi.org/10.12944/CRNFSJ.8.2.10>
 109. Rachmawati R, Susanto VCP, Wulandari A. Pengaruh Pemberian ASI Eksklusif dan MP ASI Dini Terhadap Stunting pada Balita. *Seminar*

- Nasional Hasil Riset dan Pengabdian Ke-III (SNHRP-III 2021)*. 2021;3:54-64. Accessed July 28, 2024. <https://snhrp.unipasby.ac.id/prosiding/index.php/snhrp/article/view/171>
110. Nuradhiani A. Pemberian ASI Eksklusif dan Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) pada Kejadian Stunting di Negara Berkembang. *Jurnal Gizi Kerja dan Produktivitas*. 2020;1(1):23-28. Accessed July 28, 2024. doi:<https://dx.doi.org/10.62870/jgkp.v1i1.9447>
 111. Arman, Sumiaty. Faktor Risiko Riwayat Anemia Kehamilan terhadap Kejadian Stunting pada Baduta. *Jurnal Keperawatan*. 2022;14(3):845-850. Accessed July 29, 2024. <https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/471>
 112. Hastuty M. Hubungan Anemia Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting pada Balita di UPTD Puskesmas Kampar Tahun 2018. *Jurnal Doppler*. 2020;4(2):112-116. Accessed July 29, 2024. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/doppler/article/view/1046>
 113. Zulaikha F, Fitriani, Wahyuni. Analisis Faktor-Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak: Studi Pustaka. *Jurnal Kesehatan*. 2022;11(2):198-204. Accessed July 29, 2024. doi:<https://doi.org/10.46815/jk.v11i2.105>
 114. Adilah LH, Syafiq A, Sukoso. Correlation of Anemia in Pregnant Women with Stunting Incidence: A Riview. *Indonesian Journal of Multidisciplinary Science*. 2023;2(9):3155-3169. Accessed July 29, 2024. doi:<https://doi.org/10.55324/ijoms.v2i9.545>
 115. Fitriah AH, Supariasa IDN, Riyadi D, Bakri B. *Buku Praktis Gizi Ibu Hamil*. Media Nusa Creative; 2018.
 116. Heydarpour F, Soltani M, Najafi F, et al. Maternal Anemia in Various Trimesters and Related Pregnancy Outcomes: Results from a Large Cohort Study in Iran. *Iranian Journal of Pediatrics*. 2019;29(1):1-7. Accessed July 29, 2024. doi:<https://doi.org/10.5812/ijp.69741>
 117. Fitria AR, Suhartini T, Supriyadi B. Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia <5 Tahun. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 2023;6(1):49-56. Accessed July 29, 2024. doi:<https://doi.org/10.37287/jppp.v6i1.1977>
 118. Yulianingrum ED, Estiwidani D, Margono. *Riwayat Anemia Ibu Saat Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Temon II Kabupaten Kulon Progo Tahun 2019*. Thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta; 2020. Accessed July 29, 2024. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/2283>
 119. Astuti A, Muyassaroh Y, Ani M. The Relationship Between Mother's Pregnancy History and Baby's Birth to the Incidence of Stunting in Infants. *Journal of Midwifery Science: Basic and Applied Research*. 2020;2(1):22-26. Accessed July 29, 2024. doi:<https://doi.org/10.31983/jomisbar.v2i1.5934>
 120. Paramesti KF, Balgis, Putri AAKEN. Hubungan Inisiasi Menyusui Dini, ASI Eksklusif, dan Pengetahuan Ibu terkait Nutrisi dengan Kejadian Stunting. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 2024;19(1):21-27. Accessed July 29, 2024. doi:<https://doi.org/10.26714/jkmi.19.1.2024.21-27>

121. Satapathy DM, Karmee N, Sahoo SK, Patro SK, Pandit D. Effect of Feeding Practices on Nutritional Status of Infant and Young Children Residing in Urban Slums of Berhampur: A Decision Tree Approach. *Indian Journal of Public Health*. 2021;65(2):147-151. Accessed July 29, 2024. doi:https://doi.org/10.4103/ijph.ijph_1272_20
122. Nisa TIZ, Adriani RB, Murti B. Effect of Early Initiation of Breastfeeding on Exclusive Breastfeeding and Stunting: A Meta-Analysis. *Journal of Maternal and Child Health*. 2022;7(6):685-698. Accessed July 29, 2024. doi:<https://doi.org/10.26911/thejmch.2022.07.06.07>
123. Moberg KU, Ekstrom-Bergstrom A, Buckley S, et al. Maternal Plasma Levels of Oxytocin during Breastfeeding-A Systematic Review. *National Library of Medicine*. 2020;15(8). Accessed July 29, 2024. doi:<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0235806>
124. Rosdiana, Sari RP, Kirana ATF, Daimah U. Riwayat ASI Eksklusif dan MPASI Dini sebagai Prediktor Terjadinya Stunting. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. 2024;15(1):128-135. Accessed July 29, 2024. doi:<https://doi.org/10.26751/jikk.v15i1.2197>
125. Jayanti AD, Astuti, Asnawati, Sihombing AM, Sitompul AP, Paninsari D. Hubungan Pemberian MPASI pada Bayi Usia 0-6 Bulan dengan Kejadian Gangguan Pencernaan pada Bayi. *HealthCaring: Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 2024;3(1):56-62. Accessed August 15, 2024. doi:<https://doi.org/10.47709/healthcaring.v3i1.3555>
126. Chiang K V, Hamner HC, Li R, Perrine CG. Timing of Introduction of Complementary Foods — United States, 2016–2018. *Morbidity and Mortality Weekly Report*. 2020;69(47):1787-1791. Accessed July 29, 2024. doi:<http://dx.doi.org/10.15585/mmwr.mm6947a4>
127. Masuke R, Msuya SE, Mahande JM, et al. Effect of Inappropriate Complementary Feeding Practices on The Nutritional Status of Children Aged 6-24 Months in Urban Moshi, Northern Tanzania: Cohort Study. *PLoS One*. 2021;16(5):1-16. Accessed July 29, 2024. doi:<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0250562>
128. Dewi S, Mu'minah I. Pemberian MP-ASI Tidak Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 1-3 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Sumbang I Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*. 2020;10(1):5-10. Accessed July 29, 2024. doi:<https://doi.org/10.47701/infokes.v10i1.841>
129. Musthafa NS, Sari MGK, Munawaroh S. Hubungan Usia Pertama Pemberian MP-ASI dengan Stunted pada Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Purwantoro I. *Plexus Medical Journal*. 2024;3(1):1-7. Accessed July 29, 2024. doi:<https://doi.org/10.20961/plexus.v3i1.949>