

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. *Joint Child Malnutrition Estimates 2023 Edition.*; 2023.
2. Kementerian Kesehatan. *Buku Saku Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022.* Kemenkes; 2021.
<https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/attachments/09fb5b8ccfd088080f2521ff0b4374f.pdf>
3. Indra, MS. *Kajian Kontribusi dan Fisik Terhadap Penurunan Stunting.* Bappenas; 2022.
<https://sikompak.bappenas.go.id/storage/app/uploads/public/629/db6/de9/629db6de92f10849436459.pdf>
4. Dinas Kesehatan Bantul. *Data Balita Stunting Tahun 2022 Kabupaten Bantul.*; 2022.
5. *Rekapitulasi Pemantauan Status Gizi (PSG) Balita TB/U Kabupaten Bantul.*; 2023.
6. Sujatmiko T. Kasus Stunting di Selopamioro Tertinggi di Bantul. KR Jogja.
7. Sarker AR, Hossain Z, Morton A. Drivers and distribution of the household-level double burden of malnutrition in Bangladesh : analysis of mother – child dyads from a national household survey. 2022;25(11):3158-3171. doi:10.1017/S1368980022002075
8. Kemenkes. *Edukasi Gizi Pada 1.000 HPK (Hari Pertama Kehidupan) Dengan Metode Emo-Demo Bagi Petugas Kesehatan.*; 2021.
9. Das S, Chanani S, More NS, Osrin D, Pantvaidya S, Jayaraman A. Determinants of stunting among children under 2 years in urban informal settlements in Mumbai , India : evidence from a household census. Published online 2020:1-13.
10. Sari NI, Harianis S. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Balita. *Matern Neonatal Heal J.* 2022;3(2):57-64. doi:10.37010/mnhj.v3i2.750
11. Aida AN. Pengaruh Kondisi Sosial Ekonomi Terhadap Kejadian Stunting di Indonesia. *DPR RI.* 2019;4(2):125-140. doi:10.52829/jantra.v15i2.136

12. Antologo MS, Wahyuni S, Rimpoporok M. Hubungan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Tadoy Kecamatan Bolaang Timur. *J Kesehat Amanah Prodi Ners*. 2020;4(1):7-12.
13. Purnamasari M, Rahmawati T. Literature Review Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dengan Kejadian Stunting Pada Balita Umur 24-59 Bulan Pendahuluan. 2021;10.
14. Samuel A, Metungku F, Mangemba D. Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita 24 – 59 Bulan Relationship of History of Exclusive Breastfeeding with Stunting Incidence in Toddlers 24 – 59 Months Program Studi DIII Keperawatan , Poltekkes Kemenkes Palu Progr. 2021;2(1).
15. Nyoman N, Karang M, Made I, et al. the Relationship Between Exclusive Breastfeeding With the Growth and Development of Infants Between the Age of 0-12 Months in Puskesmas Ii Denpasar. 2020;8(2):16-21.
16. Wirjatmadi MAB. *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Kencana; 2012. https://books.google.co.id/books?id=kHA-DwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
17. Septikasari M. *Status Gizi Anak Dan Faktor Yang Mempengaruhi*. (Aulia S, ed.). UNY Press; 2018.
18. Agiwahyunto F, Ernawati D, Widianawati E. Hubungan Perilaku Hidup Sehat Orang Tua dan Literasi Kartu Menuju Sehat (KMS) terhadap Tumbuh Kembang Balita. *Kesehatan*. 2021;9(1):2-3. <https://jurkes.polije.ac.id/index.php/journal/article/download/207/111>
19. Kemenkes. *Buku Saku Pencegahan Dan Tata Laksana Gizi Buruk Pada Balita Di Layanan Rawat Jalan: Bagi Tenaga Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI; 2020.
20. Farida, Leersia, Sulistiyani, Fitria D. *Penilaian Status Gizi Tidak Langsung*. 1st ed.; 2022.
21. Prasetyo ND. Perbandingan Antropometri Gizi Berdasarkan Bb/U, Tb/U, Dan Imt/U Siswa Kelas Bawah Antara Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah

- Di Kabupaten Ponorogo (Studi Pada Sdn 1 Ngebel Kecamatan Ngebel Dan Sdn 1 Semanding Kecamatan Jenangan, Kabupaten Ponorogo). *J Pendidikan Olahraga dan Kesehatan*. 2019;7(3):179-183.
22. Trimesteriii H, Kerja D, Ngambur P. Hubungan Status Gizi pada Anak TK dengan Pekerjaan Ibu di Wilayah Kerja Puskesmas Gadingrejo Kabupaten Pringsewu Tahun 2018. *J Gizi Aisyah*. 2017;01:94-104.
 23. Dwi A, Yadika N, Berawi KN, Nasution SH. Pengaruh Stunting terhadap Perkembangan Kognitif dan Prestasi Belajar. 2019;(September):273-282.
 24. Rumingsih S, Hasbia H, Afrika E. Hubungan Status Gizi, Bblr Dan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Mekarsari. *PREPOTIF J Kesehatan Masy*. 2022;6(1):575-582. doi:10.31004/prepotif.v6i1.2987
 25. Restu S, Kemenkes Palu P. Kurang Energi Kronis (KEK) Ibu Hamil Dengan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *J Husada Mahakam*. 2016;IV(3):162-170.
 26. Ahmad M, Yamin M, Eragradini R, Walenna MA, Arsyad NA. Edukasi Tentang Stunting Pada Balita Dalam Rangka Peningkatan Pengetahuan Pada Ibu Di Desa Tetewatu. *J Pengabdian Kpd Masyarakat Nusantara*. 2022;3(2.1 Desember):1357-1362.
 27. UNICEF. *Southeast Asia Regional Report on Maternal*.; 2021.
 28. Soliman A, De Sanctis V, Alaaraj N, et al. Early and long-term consequences of nutritional stunting: From childhood to adulthood. *Acta Biomed*. 2021;92(1):1-12. doi:10.23750/abm.v92i1.11346
 29. Akombi BJ, Agho KE, Hall JJ, Merom D, Astell-Burt T, Renzaho AMN. Stunting and severe stunting among children under-5 years in Nigeria: A multilevel analysis. *BMC Pediatr*. 2017;17(1):1-16. doi:10.1186/s12887-016-0770-z
 30. Husnaniyah D, Yulyanti D, Rudiansyah R. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Kejadian Stunting. *Indones J Heal Sci*. 2020;12(1):57-64. doi:10.32528/ijhs.v12i1.4857
 31. Anggraini S, Adang YG, Dyta S. Gambaran Status Ekonomi Keluarga Yang

- Mempengaruhi Status Gizi Kurang Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kelayan Timur Banjarmasin Tahun 2017. *J Keperawatan STIKES Suaka Insa*. 2017;2(1):1-4.
32. Badan Pusat Statistik. Kemiskinan dan Ketimpangan. Published 2023. Accessed January 10, 2024. <https://jakarta.bps.go.id/subject/23/kemiskinan.html#subjekViewTab1>
 33. Hadi I, Pratita I, Yoto M, et al. Determinan Sosia Penanggulangan Stunting. In: Sumarni S, ed. Health Advocacy Yayasan Pemberdayaan Kesehatan Masyarakat; 2020.
 34. Erida. Pengasuhan dan Pengembangan Kesehatan Anak Usia Dini. *J Pengemb Masy Islam*. 2018;3:73-86.
 35. Muarifah H. Peran Orang Tua Dalam Pengasuhan Anak. 2019;1:96-115.
 36. Baharuddin B. Pengaruh Komunikasi Orang Tua Terhadap Perilaku Anak Pada Min I Lamno Desa Pante Keutapang Aceh Jaya. *J Al-Ijtimaiyyah*. 2019;5(1):105. doi:10.22373/al-ijtimaiyyah.v5i1.4207
 37. Atika AN. Enam Metode Pola Asuh Orang Tua Untuk Peningkatan Social Skills. *J Ilm Didakt Media Ilm Pendidik dan Pengajaran*. 2019;20(1):18. doi:10.22373/jid.v20i1.4772
 38. Lentari NPS, Triana KY, Prihandini CW. HUBUNGAN POLA ASUH ORANG TUA DENGAN PERILAKU JAJAN ANAK Abstrak PENDAHULUAN Anak usia sekolah dasar dimulai sejak anak berusia 6 tahun sampai 12 tahun . Pada masa ini keseimbangan gizi perlu dijaga agar anak dapat tumbuh dan berkembang secara optimal . An. *J Keperawatan Sriwij*. 2021;8(1):15-25.
 39. Ayun Q. Pola Asuh Orang Tua dan Metode Pengasuhan dalam Membentuk Kepribadian Anak. *ThufuLA J Inov Pendidik Guru Raudhatul Athfal*. 2017;5(1):102. doi:10.21043/thufula.v5i1.2421
 40. Melinda Karim, Irvin Novita Arifin, Yenti Juniarti. Pengaruh Pola Asuh Demokratis Terhadap Pemenuhan Gizi Melalui Pemberian Bekal Makanan Anak Usia Dini Kelompok B Usia 5-6 Tahun. *Pedagogika*. 2023;14(Nomor 01):130-145. doi:10.37411/pedagogika.v14i1.2560

41. Ismayanah I, Nurfaizah N, Syatirah S. Manajemen Asuhan Kebidanan Bayi Baru Lahir Pada Bayi Ny “I” Dengan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Syekh Yusuf Kabupaten Gowa Tanggal 23 Juli - 25 Juli 2019. *J Midwifery*. 2020;2(2):60-70. doi:10.24252/jm.v2i2a2
42. Nainggolan BG, Sitompul M. Nainggolan, B. G., & Sitompul, M. (2019). Hubungan berat badan lahir rendah (BBLR) dengan kejadian stunting pada anak usia 1-3 tahun. *Nutrix Journal*, 3(1), 36-41. :36-41.
43. Amir Y, Hasneli Y, Erika. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Tumbuh Kembang Bayi. *J Ners Indones*. 2020;Vol. 1(No. 1):90-98.
44. Wahyuningsih HP, Wahyuni ED. *Asuhan Kebidanan Nifas Dan Menyusui*. 1st ed. Kementerian Kesehatan RI; 2018.
45. Santika EF. Survei BPS: Ibu yang Tak Bekerja Lebih Banyak Beri ASI Eksklusif. Databooks. Published 2023. Accessed January 9, 2024. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/12/13/survei-bps-ibu-yang-tak-bekerja-lebih-banyak-beri-asi-eksklusif#:~:text=Hasil Survei Sosial Ekonomi Nasional,dengan proporsi 75%2C92%25>.
46. Putri DAV, Lake TS. Pengaruh Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Di Desa Haekto Kabupaten Timor Tengah Utara Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Judika (Jurnal Nasant Med*. 2020;4(2):67-71. doi:10.29407/judika.v4i2.15380
47. Toban RC, Madi MA. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *J Ilm Kesehat Sandi Husada*. 2020;11(1):448-455. doi:10.35816/jiskh.v11i1.314
48. Yosephin B. Tuntunan Praktis Menghitung Kebutuhan Gizi. *Perpust Tenas Effendy Kota Pekanbaru*. Published online 2018:202p. <https://pustaka.pekanbaru.go.id/inlislite3/opac/detail-opac?id=28395>
49. Fatikasari P. *Determinan Willingness to Pay Untuk Mitigasi Risiko Stunting Di Kecamatan Pajangan, Kabupaten Bantul.*; 2020.
50. Islam MS, Zafar Ullah AN, Mainali S, Imam MA, Hasan MI. Determinants of stunting during the first 1,000 days of life in Bangladesh: A review. *Food Sci Nutr*. 2020;8(9):4685-4695. doi:10.1002/fsn3.1795

51. Titaley CR, Ariawan I, Hapsari D, Muasyaroh A, Dibley MJ. Determinants of the stunting of children under two years old in Indonesia: A multilevel analysis of the 2013 Indonesia basic health survey. *Nutrients*. 2019;11(5). doi:10.3390/nu11051106
52. Riskesdas. Kuesioner Individu Riskesdas 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Published 2018. Accessed January 11, 2024. <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/4616/>
53. Medise BE, Julia M, Devaera Y, et al. Understanding the pubertal, psychosocial, and cognitive developmental trajectories of stunted and non-stunted adolescents: protocol of a multi-site Indonesian cohort study. *Front Pediatr*. 2024;12(April):1-11. doi:10.3389/fped.2024.1296128
54. Yadika ADN, Berawi KN, Nasution SH. Pengaruh Stunting terhadap Perkembangan Kognitif dan Prestasi Belajar. *J Major*. 2019;8(2):273-282.
55. Sudarmi, Musdalifah, Rate S. Faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting di wilayah kerja Puskesmas Gaya Baru. *J Ilm Kesehat Diagnosis*. 2022;17(3):124-130.
56. Muliadi T, Khairunnas K, Syafiq A. Pentingnya Intervensi Gizi Anak Usia di Atas 24 Bulan Untuk Pertumbuhan dan Perkembangan Kognitif (A Systematic Review). *Maj Kesehat*. 2021;8(1):54-63. doi:10.21776/ub.majalahkesehatan.2021.008.01.7
57. Azizah AM, Nurmala I, Devy SR. The Effect of Mother's Educational Level and Stunting Incidence on Toddler: A Meta-analysis Meta Analisis: Pengaruh Tingkat Pendidikan Ibu terhadap Kejadian Stunting pada Anak Balita. *Print) Azizah, al | Amerta Nutr*. 2022;6(4):369-375. doi:10.20473/amnt.v6i4.2022.369-375
58. Vollmer S, Bommer C, Krishna A, Harttgen K, Subramanian S V. The Association of Parental Education with Childhood Undernutrition in Low- and Middle-Income Countries: Comparing the Role of Paternal and Maternal Education. *Int J Epidemiol*. 2017;46(1):312-323. doi:10.1093/ije/dyw133
59. Yankey O, Amegbor PM, Essah M. The Effect of Socioeconomic and Environmental Factors on Obesity. *Internatinal Journal Appl Geospatial*

- Res.* 2021;12(4):58-74. doi:10.4018/ijagr.2021100104
60. Ardha MA Al, Silamat E, Saputra AS. Hubungan Sosial Ekonomi dengan Kejadian Stunting di Wilayah Puskesmas Cipadung Kota Bandung. *Jurnal Kesehatan Mahardika*. 2023;10(1):35-39. doi:10.54867/jkm.v10i1.155
 61. Afrita R, Lathifah NS, Astriana A, Rachmawati F. Relationship Between Parenting Pattern And Stunting. *JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*. 2023;9(4):600-606. doi:10.33024/jkm.v9i4.11480
 62. Abdulaziz R, Suryanti N, Setiawan AS. A Review on Maternal Parenting, Child's Growth Stunting, and Oral Health. *Eur Journal Dental*. 2024;18(1):26-40. doi:10.1055/s-0043-1764428
 63. Dwi Putri V, Tiara Levia A. Hubungan Berat Badan Lahir Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun. *Cendekia Med J Stikes Al-Ma`arif Baturaja*. 2022;7(2):147-151. doi:10.52235/cendekiamedika.v7i2.192
 64. Halli SS, Biradar RA, Prasad JB. Low Birth Weight, the Differentiating Risk Factor for Stunting among Preschool Children in India. *International Journal Environmen Res Public Health*. 2022;19(7). doi:10.3390/ijerph19073751
 65. Picauly I. Relationships between Exclusive Breastfeeding, and History of Illness, and Stunting in Children Under Five. *Journal Maternity Child Health*. 2023;8(1):116-124. doi:10.26911/thejmch.2023.08.01.11
 66. Hadi H, Fatimatasari F, Irwanti W, et al. Exclusive breastfeeding protects young children from stunting in a low-income population: A study from eastern indonesia. *Nutrients*. 2021;13(12):1-14. doi:10.3390/nu13124264
 67. Ginting T, Jubel M, Hutapea S, Lusten P. Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan Di Kecamatan Bandar Kabupaten Simalungun the Relationship of Feeding Patterns and Incidents of Stunting in Toddler Ages 12-59 Months in Bandar District , Simalungun Distri. 2024;23(2):104-109.
 68. Noucie Septriliyana R, Aryanti D, Septriliyana RN. The Realtionship Between Feeding Patterns and Stunting Incidence in Toddlers Aged 0-24

Months at the Cicangkang Girang Primary Health Care. *Sci Midwifery*. 2022;10(5):2721-9453.

www.midwifery.iocspublisher.orgjournalhomepage:www.midwifery.iocspublisher.org

69. Asarah K, Ramadhaniah, Tahara DS, M. Biomed. Hubungan Akses Pelayanan Kesehatan, BBLR, ASI Eksklusif dan Asupan Protein Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia > 6-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Baitussalam Kecamatan Baitussalam Kabupaten Aceh Besar Tahun 2022. *J Heal Med Sci*. 2022;1(1):171-177. <https://pusdikrapublishing.com/index.php/jkes/article/view/965/835>
70. R M, Darmawi D. HUBUNGAN POLA PEMBERIAN MAKAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 12-59 BULAN DI DESA ARONGAN. *Journal Biology Education*. 2022;10(1):91-104. doi:10.32672/jbe.v10i1.4120
71. Ayu D, Rosyida C. Pola Pemberian Makanan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-5 Tahun. *Jurnal Ilmu Kebidanan*. 2023;13(1):13-18. doi:10.54444/jik.v13i1.120