

DAFTAR PUSTAKA

1. Faradisy R, Nurhasanah. Hubungan Ibu hamil Kekurangan energi Kronik dengan Kejadian risiko *stunting* di empat desa lokus *stunting* Wilayah Kerja Puskesmas Tambelangan. 2022;2–9. Available from: <https://stikes-nhm.e-journal.id/OBJ/index Article>
2. World Health Organization., Group WB. Levels and trends in child malnutrisi. In 2021. p. 1–32. Available from: UNICEF/WHO/World Bank Group – Joint Child Malnutrition Estimates 2021 edition 31
3. Utari R S, Dwipayama Y IM. Mekanisme rujukan Pelayanan tim pendamping keluarga. Wikan Arista Dewi, S. Psi Muliani Pandjaitan SP, Diterbitkan, editors. Jakarta: Pusat Pendidikan dan Pelatihan Kependudukan dan Keluarga Berencana Februari 2022; 2022. 1–88 p.
4. Wardoyo dr H. Buku pintar *stunting*. Siregar A dr, Nofrijal H, Kusnaeli ED, editors. Jakarta Timur: Badan kependudukan dan keluarga berencana nasional; 2021. 72 p.
5. Kesehatan K, Indonesia R. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018] [Internet]. 2019. Jakarta : Kementerian Kesehatan 2020: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia;
6. Kementerian Kesehatan RI. Hasil Studi Status Gizi (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten Kota Tahun 2021. 2021. 1–168 .
7. Budiraharja A, Kes M, Bantul K. Materi KaDinkes-Analisa Situasi Penanggulangan *Stunting* di Kabupaten Bantul. Bantul; 2022. 21 p.
8. Correlation THE, Mother B, Cases S. Hubungan faktor ibu dengan kejadian *stunting*. 2020;1(3):189–97.
9. Alfarisi R, Nurmalasari Y, Nabilla S, Dokter PP, FK, Malahayati U, et al. Status gizi ibu hamil dapat menyebabkan kejadian *stunting* pada balita. 2019;5(3):271–8.
10. Dewi R, Evriana Sari N, Yuviska IA, Rejo K, Pesawaran K. Kadar hb,lila dan berat badan ibu saat hamil berisiko terhadap kejadian *stunting* pada anak usia 1-3 tahun. 2020;6(1):57–64.
11. Al S et. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita. 2020;11(1):448–55.
12. Utami S, Amin FA, Khairunnisa N, Aceh UM. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Simpang Jaya Kabupaten Nagan Raya Tahun 2022. 2022;1:39–53.
13. Norfai. Determinan Kejadian *Stunting* pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Kota Banjarmasin. Akad Baiturrahim Jambi. 2021;10(1):131–44.
14. Fufa DA. *Determinants of stunting in children under five years in dibate district of Ethiopia: A case-control study. Hum Nutr Metab.* 2022;30(September):200162.
15. Hijrawati, Usman AN, Syarif S, Hadju V, Baso YS. *Use of technology for monitoring the development of nutritional status 1000 hpk in stunting prevention in Indonesia.* 2021;35:0–3.

16. Domili I, Suleman SD, Arbie FY, Anasiru MA, Labatjo R. Karakteristik ibu dan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian *stunting* di Kelurahan Padebuolo Kota Gorontalo Mothers' characteristics and exclusive breastfeeding with *stunting* incidences in Padebuolo District, Gorontalo. 2021;6(1):25–32.
17. Khairani P. Situasi *Stunting* di Indonesia Daftar Isi. In: Situasi *Stunting* di Indonesia. 2020. p. 1–40.
18. Kesehatan K, Indonesia R. Profil Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. 1–480 .
19. Rahayu S, Triyanti S, Magdalena Y, Pembinaan D, Anak P, Dini U, et al. Pembelajaran di Pendidikan Anak Usia Dini dengan Perkembangan Kognitif pada Anak. 2013;243–9.
20. Permana GW, Dewi SW. Determinan *stunting*. 2020;05(02):483–8.
21. Macena MDL, Maria F, Leite DB, Gonzaga L, Silva R, Bueno NB. *Association between phase angle and height-to-age index classifications of children under five years of age*. 2021;44:367–71.
22. Astutik, ddk. Faktor-faktor risiko kejadian *stunting* pada anak balita usia 24-59 bulan (studi kasus di wilayah kerja Puskesmas Gabus Kabupaten Pati Tahun 2017). 2018;6:409–18.
23. Organization WH. Childhood *stunting* : Challenges and opportunities.
24. Sjarif RD, dkk. *Daily consumption of growing-up milk is associated with less stunting among Indonesian toddlers*. 2019;28(1):70–6.
25. Family M of H and. Demographic and Health Survey. Fam Minist Heal. 2009;
26. Handayani S. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di puskesmas sambutan kota samarinda. 2016;1(Ii):126–38.
27. Addawiah R, Hasanah O, Deli H. Gambaran kejadian *stunting* dan wasting pada bayi dan balita di Tenayan Raya Pekanbaru. 2020;
28. Sitorus RS, Nurhayati EL, Indonesia UP, Agul S, Medan K. Gambaran pola makan ibu hamil. 2022;10(1):10–5.
29. Apriliana G, Fikawati S. Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian *stunting* pada balita 0 - 59 bulan di Negara Berkembang dan Asia Tenggara. 2018;247–56.
30. Wahyuningsih PH, Rahmawati A, Nurbeti K. *Influence Stunting with Children's Development of Emotional Behavior*. 2020;14(2):1400–4.
31. Setiawan E, Machmud R, Masrul. 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. 2018;7(2):275–84.
32. Nurlaili, Riyanti E. Buku Panduan Perawatan Metode Kanguru. Yogyakarta: PT Leutika Nouvaitera; 2019. 25.
33. Solichatin, dkk. Buku Ilmu Gizi Dasar. Sukoharjo: Pradina Pustaka; 2022. 191 p.
34. Murti FC, Suryati, Oktavianto E. Hubungan berat badan lahir rendah (BBLR) dengan kejadian *stunting* pada balita usia 2-5 tahun di Desa Umbulrejo, Ponjong, Gunung Kidul. 2020;16(2):52–60.

35. Maiza A, Julinar, Andri. Berhubungan, Faktor-faktor Yang Kejadian, Dengan Di, *Stunting* Kerja, Wilayah Ulee, Puskesmas Kota, Kareng Aceh, Banda. 2022;2(1).
36. Toto S, Aristasari T, Afifah A. 1.000 hari pertama kehidupan. Hakim M, editor. Yogyakarta: Gadjah Mada University; 2018.
37. Fitri I. Nifas, Kontrasepsi Terkini dan keluarga Berencana. Makassar. Pustaka, Jaya, editor Gosyen Publishing; 2018.
38. Yulia A. Asuhan Kebidanan Masa Nifas dan Menyusui. Trans Info. Jakarta; 2015.
39. Arifin A. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Balita *Stunting* Di Desa Canden, Jetis II Yogyakarta. 2021;7(1).
40. Agustina W. Ibu hamil kek, berat bayi lahir rendah dan tidak ASI eksklusif sebagai faktor risiko terjadinya *stunting*. 2022;3:263–70.
41. Petugas P. Buku pintar *stunting*. 2021;
42. Yosephin B dkk. Buku pegangan petugas KUA : sebagai konselor 1000 HPK dalam mengedukasi calon pengantin menuju Bengkulu calon pengantin menuju Bengkulu Bebas *Stunting*. CV Budi Utama; 2019.
43. Syaiful Y, Fatmawati L. Asuhan keperawatan kehamilan. Surabaya; 2019.
44. Nurhaedah I. Metode Penelitian. Kemenkes RI. 2017. p. 183.
45. Sugiyono. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif. 2018.
46. Putri Kinasih. Pengaruh Dukungan Keluarga Terhadap Pemberian Asi Eksklusif Di Puskesmas Wonosari I Kabupaten Gunungkidul. Yogyakarta; 2017.
47. Sugiyono. Statistik Untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta; 2017.
48. Notoatmodjo Soekidjo. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta. Notoatmodjo, S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta. 2012.
49. Ariana A. Aplikasi Metode Penelitian Kebidanan dan Kesehatan Reproduksi. Yogyakarta: Nuha Medika; 2014.
50. Beal T, Tumilowicz A, Sutrisna A, Izwardy D, Neufeld LM. A review of child *stunting* determinants in Indonesia. *Matern Child Nutr*. 2018;14(4):1–10.
51. Budiastutik I, Nugraheni A. *Determinants of Stunting in Indonesia: A Review Article*. *Int J Health Res*. 2018;1(1):2620–5580.
52. Gladys Apriliana SF. Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian *Stunting* pada Balita. *J Dep Gizi Fak Kesehatan Masyarakat*. 2017;Vol. 28 No:247–56.
53. Henukh D, Siti Nur Asyah Jamillah Ahmad, Aning Pattypeilohy. *The Relationship Between Maternal Weight Gain and Newborn Weight With the Frequency of Stunting in South Central Timor District (TTS)*. *Embrio*. 2021;13(1):46–55.
54. Agustina Wilis. Ibu hamil kek, berat bayi lahir rendah dan tidak ASI eksklusif sebagai faktor risiko terjadinya *stunting*. 2022;3:263–70.
55. Nurhayati R, Indriani D, Utami RB. *Postnatal Factors Associated With The Risk Of Stunting In Toddlers*. *Str J Ilm Kesehat*. 2020;9(2):1121–7.

56. Fitriani A, Friscila I, Mauyah N, Elvieta E, Fatiyani F. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan *Stunting* di Puskesmas Syamtalira Aron. *J Med (Media Inf Kesehatan)*. 2022;9(1):47–56.
57. Purnamasari M, Rahmawati T. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Umur 24-59 Bulan. *J Ilm Kesehat Sandi Husada*. 2021;10(1):290–9.
58. Fitri L, Ernita. Hubungan pemberian ASI eksklusif dan MP-ASI dini dengan kejadian *stunting* pada balita. *J Ilmu Kebidanan*. 2019;8(1):19–24.
59. Sundari S, Yunita LH. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Balita *Stunting* di Desa Caden, Jetis II Yogyakarta. 2021;7(1):17–28.
60. Hamzah W, Haniarti H, Anggraeny R. Faktor Risiko *Stunting* Pada Balita. *J Surya Muda*. 2021;3(1):33–45.
61. Manggabarani S, Tanuwijaya RR, Said I. Kekurangan Energi Kronik, Pengetahuan, Asupan Makanan Dengan *Stunting*: *Cross - Sectional Study*. *J Nurs Health Sci*. 2021;1(1):1–7.
62. Waytherlis Apriani1, Il DAN. Hubungan riwayat kekurangan energi kronik (KEK) pada ibu dengan kejadian *stunting* pada balita di Puskesmas Karang Jaya Kabupaten Musi Rawas Utara Tahun 2019. 2021;4(September):355–60.
63. Waytherlis Apriani1. Hubungan riwayat kekurangan energi kronik (KEK) pada ibu dengan kejadian *stunting* pada balita di Puskesmas Karang Jaya Kabupaten Musi Rawas Utara Tahun 2019. 2021;4(September):355–60.
64. Candra A. Epidemiologi *Stunting* 2020. 1–53 .
65. Yulianto A, Hana R. Kekurangan energi kronik dan tinggi badan ibu terhadap kejadian *stunting* pada balita. *Holistik J Kesehat*. 2022;15(4):655–65.
66. Qoyyimah AU, Wintoro PD, Hartati L, Hubungan Riwayat Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 3-5 Tahun Di Puskesmas Jatinom Klaten. *Pros Semin*. 2021;1783–9.
67. Malka S, Musni FS. Kehamilan dini, *antenatal care*, asi eksklusif dan pengetahuan gizi terhadap *stunting* pada balita. *J Kebidanan*. 2020;7(1):59–64.
68. Camelia V. Hubungan Antara Kualitas & Kuantitas Riwayat Kunjungan *Antenatal care* (ANC) Dengan *Stunting* Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *J Issues Midwifery*. 2020;4(3):100–11.
69. Hamid NA. Kunjungan *Antenatal care* (ANC) dengan kejadian *stunting* pada bayi usia 6 - 23 bulan. 2021;28.
70. Hutasoit M, Utami KD, Afriyliani NF. Kunjungan *Antenatal care* berhubungan dengan kejadian *Stunting*. 2018;2.
71. Kusumasari V. Hubungan *Antenatal care* dengan *Stunting* Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Gedangsari II Kabupaten Gunungkidul. 2021;16(4):239–48.
72. Heryanto ML. Kunjungan *Antenatal care* Dengan Kejadian *Stunting* Pada Anak Usia 24 – 36 Bulan. *J Ilm PANNMED (Pharmacist, Anal Nurse, Nutr Midwifery, Envirodent)*. 2021;16(1):1–8.

73. Rahayu HK, Kandarina BI, 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)*. Indones J Nutr Diet. 2019;7(3):107–13.