

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. Buletin Stunting. Kementerian Kesehat RI. 2018;301(5):1163–78.
2. Kementerian PPN/Bappenas. Kajian Sektor Kesehatan Pembangunan Gizi di Indonesia. Kementerian PPN/Bappenas. 2019. 1–78 p.
3. UNICEF. Situasi Anak di Indonesia - Tren, Peluang, dan Tantangan dalam Memenuhi Hak-hak Anak. Unicef. 2020;8–38.
4. Kementerian Kesehatan RI. Laporan Pelaksanaan Integrasi Susenas Maret 2019 dan SSGBI Tahun 2019. 2019;69.
5. Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia. Laporan Capaian Pelaksanaan Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Anak Kerdil (Stunting) Periode 2018-2020. Kementrian Sekretariat Negara RI. Sekretariat Wakil Presiden. 2021. 2021;67.
6. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan Tahun 2020. Kementeri Kesehat Republik Indones Tahun 2021. 2021;1–224.
7. Kemenkes RI. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementrian Kesehat RI. 2018;53(9):1689–99.
8. Dinkes Kabupaten Cirebon. Sambutan Kepala Dinas Kesehatan. 2016;
9. Statistik BP. Kecamatan Mundu dalam Angka. 2017;
10. Wicaksono F, Harsanti T. Determinants of stunted children in Indonesia: A multilevelanalysis at the individual, household, and community levels. Kesmas. 2020;15(1):48–53.

11. Saputri RA, Tumangger J. Hulu-Hilir Penanggulangan Stunting Di Indonesia. *J Polit Issues*. 2019;1(1):1–9.
12. Jiang Y, Su X, Wang C, Zhang L, Zhang X, Wang L, et al. Prevalence and risk factors for stunting and severe stunting among children under three years old in mid-western rural areas of China. *Child Care Health Dev*. 2015;41(1):45–51.
13. Lestari EF, Dwihestie LK. ASI Eksklusif Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *J Ilm Permas J Ilm STIKES Kendal*. 2020;10(2):129–36.
14. 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.
15. Habimana S, Biracyaza E. <p>Risk Factors Of Stunting Among Children Under 5 Years Of Age In The Eastern And Western Provinces Of Rwanda: Analysis Of Rwanda Demographic And Health Survey 2014/2015</p>. *Pediatr Heal Med Ther*. 2019;Volume 10:115–30.
16. Khairani N, Effendi SU. Family characteristics as risk factors of stunting among children age 12-59 month. *J Aisyah J Ilmu Kesehat*. 2019;4(2):119–30.
17. Indriyan E, Dewi YLR, Salimo H. Biopsychosocial Determinants of Stunting in Children Under Five: A Path Analysis Evidence from the Border Area West Kalimantan. *J Matern Child Heal*. 2018;03(02):146–55.
18. Nshimiyiryo A, Hedt-Gauthier B, Mutaganzwa C, Kirk CM, Beck K,

- Ndayisaba A, et al. Risk factors for stunting among children under five years: A cross-sectional population-based study in Rwanda using the 2015 Demographic and Health Survey. *BMC Public Health*. 2019;19(1):1–10.
19. Dearden KA, Schott W, Crookston BT, Humphries DL, Penny ME, Behrman JR. Children with access to improved sanitation but not improved water are at lower risk of stunting compared to children without access: a cohort study in Ethiopia, India, Peru, and Vietnam. *BMC Public Health* [Internet]. 2017;17(1):1–19. Available from: <http://dx.doi.org/10.1186/s12889-017-4033-1>
 20. Utami RA, Setiawan A, Fitriyani P. Identifying causal risk factors for stunting in children under five years of age in South Jakarta, Indonesia. *Enferm Clin*. 2019;29:606–11.
 21. de Onis M, Branca F. Childhood stunting: A global perspective. *Matern Child Nutr*. 2016;12:12–26.
 22. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. NOMOR 2 TAHUN 2020 TENTANG STANDAR ANTROPOMETRI ANAK. 2020.
 23. Izwardi D. Kebijakan dan Strategi Penanggulangan Masalah Gizi. Widyakarya Nas Pangan dan Gizi XI, Juli 3-4, 2018, Hotel Bidakara Jakarta. 2018;1–34.
 24. Candra A, Puruhita N. Risk Factors of Stunting Among 1-2 Years Old Children in Semarang City. *Media Med Indones*. 2011;45(3):206–12.
 25. Torlesse H, Cronin AA, Sebayang SK, Nandy R. Determinants of stunting in Indonesian children: Evidence from a cross-sectional survey indicate a

- prominent role for the water, sanitation and hygiene sector in stunting reduction. BMC Public Health [Internet]. 2016;16(1):1–11. Available from: <http://dx.doi.org/10.1186/s12889-016-3339-8>
26. Primasari Y, Keliat budi anna. Praktik pengasuhan sebagai upaya pencegahan dampak stunting pada perkembangan psikososial kanak-kanak. *J Ilmu Keperawatan*. 2020;3(3):263–72.
 27. Siswati T, Hookstra T, Kusnanto H. Stunting among children Indonesian urban areas: What is the risk factors? *J Gizi dan Diet Indones (Indonesian J Nutr Diet)*. 2020;8(1):1.
 28. 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. *J Kesehat Andalas*. 2018;7(2):275.
 29. Dwi Utami A, Lanti Y, Dewi R. The Effect of Nutrient Intake and Socioeconomic Factor toward Stunting Incidence among Primary School Students in Surakarta. *J Epidemiol Public Heal [Internet]*. 2017;2(1):1–10. Available from: <https://doi.org/jepublichealth.2017.02.01.01>
 30. Adani FY, Nindya TS. Perbedaan Asupan Energi, Protein, Zink, dan Perkembangan pada Balita Stunting dan non Stunting. *Amerta Nutr*. 2017;1(2):46.
 31. Indah Budiastutik, Muhammad Zen Rahfiludin. Faktor Risiko Stunting pada anak di Negara Berkembang . *Amerta Nutr*. 2019;3(3):122–9.
 32. Candarmaweni, Rahayu AYS. Tantangan Pencegahan Stunting Pada Era

- Adaptasi Baru “New Normal” Melalui Pemberdayaan Masyarakat Di Kabupaten Pandeglang the Challenges of Preventing Stunting in Indonesia in the New Normal Era Through Community Engagement. *J Kebijakan Kesehat Indones JKKI* [Internet]. 2020;9(3):136–46. Available from: <https://journal.ugm.ac.id/jkki/article/view/57781>
33. Suarnianti. Faktor Resiko kejadian Stunting : Literature Review. *J Ilm Kesehat Diagnosis*. 2020;15(2):144–7.
 34. Laksono AD, Ibad M, Mursita A, Kusriani I, Wulandari RD. Characteristics of Mother as Predictors of Stunting in Toddler. *Pakistan J Nutr*. 2019;18(12):1101–6.
 35. Hidayati L, Hadi H, Kumara A. Kekurangan Energi Dan Zat Gizi Merupakan Faktor Risiko Kejadian Stunted Pada Anak Usia 1-3 Tahun Yang. :89–104.
 36. Vilcins D, Sly PD, Jagals P. Environmental risk factors associated with child stunting: A systematic review of the literature. *Ann Glob Heal*. 2018;84(4):551–62.
 37. Kartini A. Kejadian Stunting Dan Kematangan Usia Tulang Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Daerah Pertanian Kabupaten Brebes. *J Kesehat Masy*. 2016;11(2):214.
 38. Zubaidi HAK. Tinggi Badan dan Perilaku Merokok Orangtua Berpotensi Terjadinya Stunting pada Balita. *J Penelit Perawat Prof*. 2021;3(2):279–86.
 39. Ayuningrum, Ika ayu; Murti B. Aplikasi Path Analysis & Structural equation model. 2020. 35–45 p.

40. Dinas Kesehatan Kabupaten Cirebon. Profil Kesehatan Kabupaten Cirebon tahun 2019.
41. Badan Pusat Statistik Kabupaten Cirebon. Kecamatan Jamblang Dalam Angka. 2021; Available from:
<https://cirebonkab.bps.go.id/publication/2021/09/24/546fbc72d7c3496f7901fd99/kecamatan-jamblang-dalam-angka-2021.html>
42. Dewi NT, Widari D. Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Desa Maron Kidul Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo. *Amerta Nutr.* 2018;2(4):373.
43. 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).
44. Dewi R, Evrianasari N, Yuviska IA. Kadar Hb, Lila Dan Berat Badan Ibu Saat Hamil Berisiko Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-3 Tahun. *J Kebidanan Malahayati.* 2020;6(1):57–64.
45. Ramadhini N, Sulastris D, Irfandi D. Hubungan Antenatal Care terhadap Kejadian Stunting pada Balita Usia 0-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Seberang Padang Tahun 2019. *J Ilmu Kesehat Indones.* 2021;1(3):246–53.
46. Wangiyana NKAS, Karuniawaty TP, John RE, Qurani RM, Tenglawan J, Sptisari AA, et al. Praktik Pemberian Mp-Asi Terhadap Risiko Stunting Pada Anak Usia 6-12 Bulan Di Lombok Tengah. *J Nutr Food Res.* 2020;43(2):81–8.

47. Nur Hadibah Hanum. Hubungan Tinggi Badan Ibu dan Riwayat Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Amerta Nutr.* 2019;3(2):78–84.
48. Sari S amelia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017 tentang penyelenggaraan imunisasi. *מים והשקיייה.* 2017;549:40–2.
49. Susilowati L, Hutasoit M. Hubungan Status Imunisasi Campak Dengan Kejadian Diare Pada Anak Usia 12-59 Bulan. *Indones J Nurs Res.* 2019;2(1).
50. Vinandyanata IMD, Putu N, Mahayani A, Agung A, Lila A. Hubungan Vaksinasi Rotavirus Pentavalent dengan Kejadian Diare pada Anak Usia 6 - 24 Bulan di Denpasar. *Aesculapius Med J.* 2021;1(1):20–6.
51. Rayhana CN amalia. Pengaruh Pemberian ASI, Imunisasi, MP ASI penyakit ibu dan anak terhadap kejadian stunting pada Balita. *Muhammadiyah J Nutr Food Sci.* 2020;1(2):54.
52. 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 Nutr.* 2017;1(3):243.
53. Chyntithia LG. Hubungan Riwayat Penyakit Diare dengan Kejadian Stunting pada Balita. *J Med Utama [Internet].* 2021;03(01):1723–5. Available from:
<http://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/356>

54. Berhe K, Seid O, Gebremariam Y, Berhe A, Etsay N. Risk factors of stunting (chronic undernutrition) of children aged 6 to 24 months in Mekelle City, Tigray Region, North Ethiopia: An unmatched case-control study. *PLoS One*. 2019;14(6):1–11.
55. Ayu N, Eka M, Komang N, Resiyanthi A, Data J, Kintamani I. Kejadian Stunting Berkaitan Dengan Perilaku Merokok Orang Tua. *J Ilmu Keperawatan Anak*. 2020;3(2):24–30.
56. Mashar SA, Suhartono S, Budiono B. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak: Studi Literatur. *J Serambi Eng*. 2021;6(3):2076–84.
57. Wulandari VO, Susumaningrum LA, Susanto T, Kholis A. Hubungan Paparan Asap dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Usia 0-5 Tahun di Wilayah Pertanian Kecamatan Panti Kabupaten Jember. *J Epidemiol Kesehat Komunitas*. 2020;5(2):88–95.
58. Alim KY, Rosidi A. Riwayat paparan pestisida sebagai faktor resiko stunting pada anak 2 - 5 tahun di Daerah Pertanian. *Gizi Indones*. 2018;41(2):77–84.
59. Mardiyana R, Darundiati YH, Dangiran HL. Hubungan Paparan Pestisida dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 2-5 Tahun di Kabupaten Magelang (Studi Kasus di Kecamatan Ngablak). *MEDIA Kesehat Masy Indones* Vol 19, No 1 MKMIDO - 1014710/mkmi19177-82 [Internet]. 2020 Feb 1; Available from: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkmi/article/view/23853>

60. Annita Olo Henny Suzana Mediani WR. Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia. *J Obs J Pendidik Anak Usia Dini*. 2020;5(2):1035–44.
61. Harsa IMS. The Relationship Between Clean Water Sources And The Incidence Of Diarrhea In Kampung Baru Resident At Ngagelrejo Wonokromo Surabaya. *J Agromedicine Med Sci*. 2019;5(3):124.