

DAFTAR PUSTAKA

1. TNPK. 100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak kerdil (Stunting). Vol. 1, Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. Jakarta; 2017. 50–60 p.
2. Kwami CS, Godfrey S, Gavilan H, Lakhanpaul M, Parikh P. Water, sanitation, and hygiene: Linkages with stunting in rural Ethiopia. *Int J Environ Res Public Health*. 2019;16(20).
3. Kemenkes, RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017. Kementerian Kesehatan RI. 2018;
4. Kemenkes, RI. Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia. Jakarta: Buletin Jendela Data dan Informasi.; 2018.
5. Kemenkes RI. Hasil SSGI KABKOTA 2021. In.
6. Kementerian PPN/ Bappenas. Pedoman Pelaksanaan Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi di Kabupaten/Kota. Rencana Aksi Nas dalam Rangka Penurunan Stunting Rembuk Stunting [Internet]. 2018;(November):1–51. Available from: <https://www.bappenas.go.id>
7. Julianti E, Elni. Determinants of stunting in children aged 12-59 months. *Nurse Media J Nurs*. 2020;10(1):36–45.
8. Nasikhah R, Margawati A. Prevalensi stunting di Jawa Tengah kejadian tertinggi di Kecamatan Semarang Timur. *J Nutr Coll*. 2012;1(1):176–84.
9. Mulyanti S, Setiawan A, Zahara F. Faktor – faktor yang berhubungan dengan terjadinya stunting pada balita usia 24 – 59 bulan di Kelurahan Setiawargi Kota Tasikmalaya Tahun 2020. *J Ilmu Kesehat Pencerah*. 2021;10(1):99–109.
10. Simbolon P. Dukungan keluarga dalam pemberian ASI eksklusif. Yogyakarta; 2017.
11. Meilyasari F, Isnawati M. Risk Factors for Stunting in Infants Aged 12 Months in Purwokerto Village, Patebon District, Kendal District. *J Nutr Coll*. 2017;3(2):26–32.
12. Dinas, Kesehatan, Kota. Prevalensi Stunting. In sawahlunto; 2021.
13. Atikah, Rahayu dkk. Stunting dan Upaya Pencegahannya. Buku stunting dan upaya pencegahannya. 2018. 88 p.
14. Rahayu RM, Pamungkasari EP, Wekadigunawan C. The Biopsychosocial Determinants of Stunting and Wasting in Children Aged 12-48 Months. *J Matern Child Heal*. 2018;03(02):105–18.
15. Wellina WF, Kartasurya MI, Rahfiludin MZ. Faktor risiko stunting pada anak umur 12-24 bulan. *J Gizi Indones (The Indones J Nutr)*. 2016;5(1):55–61.

16. Widanti YA. Prevalensi, Faktor Risiko, dan Dampak Stunting pada Anak Usia Sekolah. *J Teknol dan Ind Pangan*. 2017;1(1):23–8.
17. R G. Principles of nutritional assesment. New York: Oxford University; 2005.
18. WHO. Child growth standards. In 2006.
19. Kemenkes. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia_Standar Antropometri Anak. *J Phys A Math Theor*. 2020;44(8):1–9.
20. Depkes RI dan WHO. Modul Pelatihan Penilaian Pertumbuhan Anak. 2015th ed. jakarta: Dapertemen Kesehatan RI dan WHO; 2015. 563 p.
21. Candra MKes(Epid) DA. Pencegahan dan Penanggulangan Stunting. *Epidemiologi Stunting*. 2020. 1–53 p.
22. Suryani E. BBLR dan Penantalaaksanaannya. IKAPI Indo. Kediri Jawa ztimur: Strada Press; 2020.
23. Kosim. Buku Ajar Neonatologi. jakarta; 2012.
24. Bansal, Agrawal dan S. IAP Textbook of Pediatrics. 2013. 1932 p.
25. Atikah Proverawati CI. Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). Cet. 1. Yogyakarta: Yogyakarta Nuha Medika; 2010.
26. England. C. The Healthy Low Birth Weight Baby, dalam Myles Texbook For Midwives. Churchill Livingstone Elsevier; 2015. 617–627 p.
27. Choirunnisa ML. Hubungan Kenaikan Berat Badan, Lingkar Lengan Atas dan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah. 2013;53(9):1689–99.
28. Kemenkes RI. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementrian Kesehat RI. 2018;53(9):1689–99.
29. Falikhah N. ASI dan Menyusui (Tinjauan Demografi Kependudukan). *J Ilmu Dakwah*. 2014;13(26):31–46.
30. Nasutin, Darwin, Detty Sitti EH. Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting pada Anak usia 6-24 bulan. *J Gizi Klin Indones*. 1925;11(1):31–7.
31. Fitri L. Hubungan BBLR dan Asi Eksklusif dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. 2018;3(1):131–7.
32. Jannah M, Nurhidayah I. Hubungan Tinggi Badan Orang Tua dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Kabupaten Bulukumba. 2020;XI(2):12–7.
33. Sampe SA, Toban RC, Madi MA. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Pendahuluan. 2020;11(1):448–55.
34. Taruli RS, Sri Dearmita P MS. Berat Badan Lahir dengan Kejadian Stunting Pada Batita. 2021;11:493–500.
35. Hadi H, Fatimatasari F, Irwanti W, Kusuma C, Alfiana RD, Ischaq Nabil

- Asshiddiqi M, 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.
36. Halli SS, Biradar RA, Prasad JB. Low Birth Weight, the Differentiating Risk Factor for Stunting among Preschool Children in India. *Int J Environ Res Public Health*. 2022;19(7).
 37. Soekidjo N. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. In jakarta: Rineka Cipta; 2012.
 38. Fitriani. Hubungan Ketahanan Pangan Rumah Tangga, Pemberian ASI Eksklusif, dan Imunisasi Dasar Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12–59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Luar Kabupaten Agam Tahun 2021. 2022;(8.5.2017):2003–5.
 39. ka Pramulya S, Fiki Wijayanti MS. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *J Kesehat Kusuma Husada*. 2020;11(1):448–55.
 40. Mentari S, Hermansyah A. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Stunting Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Upk Puskesmas Siantan Hulu. *Pontianak Nutr J*. 2019;1(1):1.
 41. Tara Nur Fadilah, Sri Dinengsih RC. Hubungan Antara Karakteristik Maternal Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Posyandu Kenanga 1 Wilayah Puskesmas Cilandak Barat. 2016;10(2):1–23.
 42. Novianti I, Mardianti D, Muchtar AS. Pemberian Asi Dan Bblr Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-36 Bulan. *J Kebidanan Malahayati*. 2020;6(3):329–34.
 43. Sari IP, Ardillah Y, Rahmiwati A. Berat bayi lahir dan kejadian stunting pada anak usia 6-59 bulan di Kecamatan Seberang Ulu I Palembang. *J Gizi Indones (The Indones J Nutr)*. 2020;8(2):110–8.
 44. Ratu NC, Punuh MI, Malonda NSH, Kesehatan F, Universitas M, Ratulangi S. Hubungan Tinggi Badan Orangtua Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Ratahan Kabupaten Minahasa Tenggara. *J Kesmas*. 2010;7(8):1–8.
 45. Ramadhan MH, Salawati L, Yusuf S. Hubungan Tinggi Badan Ibu, Sosial Ekonomi Dan Asupan Sumber Zinc Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 3-5 Tahun Di Puskesmas Kopelma Darussalam. *AVERROUS J Kedokt dan Kesehat Malikussaleh*. 2020;6(1):55.
 46. World Health Organization(WHO). *WHA Global Nutrition Target 2025: Low Birth Weight Policy Brief*. 2015;
 47. Hartini S. Hubungan Riwayat Kelahiran Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sentolo 2 Kabupaten Kulon Progo. 2019;2–3.
 48. Illahi RK. Hubungan Pendapatan Keluarga, Berat Lahir, Dan Panjang Lahir Dengan Kejadian Stunting Balita 24-59 Bulan Di Bangkalan. *J Manaj Kesehat*

Yayasan RSDr Soetomo. 2017;3(1):1.

49. Lubis FSM, Cilmiaty R, Magna A. Hubungan Beberapa Faktor Dengan Stunting Pada Balita Berat Badan Lahir Rendah. *J Kesehat Kusuma Husada*. 2018;13–8.
50. Hairunis MN, Rohmawati N, Ratnawati L. Determinan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Soromandi Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat. *E-Jurnal Pustaka Kesehat*. 2016;4(2):323–9.
51. Anggraini Y, Rusdy HN. Faktor Yang Berhubungan Dengan Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Air Bangis Kabupaten Pasaman Barat. *Din Kesehat J Kebidanan Dan Keperawatan*. 2019;10(2):902–10.
52. Christin Angelina AAPH. Faktor Kejadian Stunting Balita Berusia 6-23 bulan di Provinsi Lampung. 2019;3085(02):768–71.
53. Maswarni M, Hildayanti W. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ibu Menyusui Tidak Memberikan ASI Secara Eksklusif Di Puskesmas Sidomulyo Kecamatan Tampan Pekanbaru. *Phot J Sain dan Kesehat*. 2019;9(2):144–51.
54. Putri AD, Ayudia F. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-59 Bulan di Kota Padang. *J Kesehat Med Saintika*. 2020;11:91–6.
55. Kartikawati PRF. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunted Growth Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Arjasa Kabupaten Jember. 2011;1–23.
56. Winarni LM, Prihandini B, Ratnasari F. Hubungan Antara Tinggi Badan Orang Tua Dan Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Di Puskesmas Sepatan Kabupaten Tangerang. *J Kebidanan Malahayati*. 2021;7(4):688–96.
57. Deky, Ari Widyarni MFA. Hubungan Pengetahuan Tentang Gizi dan Tinggi Badan Ibu dengan Kejadian Stunting Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bawan Kabupaten Pulang Pisau. *Fak Kesehat Masy*. 22.
58. Yolanda M. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Tingkat Pengetahuan Ibu Dan Pola Asuh Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 6- 59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kolok Kota Sawahlunto. In *Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Andalas*; 2022. p. 140.
59. Nurhaeni A, Oktiani T, Marisa DE, Dharma A, Cirebon H. Hubungan Berat Badan Lahir Dengan Stunting pada Balita di Desa Tambakrejo Kabupaten Pemalang Received : 14-05-2022 Revised : 16-05-2022 Accepted : 25-05-2022 lahir (Irmayanti , 2018). Pengukuran dilakukan di tempat fasilitas (Rumah sakit , Peringkat In. 2022;2(5):614–9.
60. Trisiswati M, Mardhiyah D, Maulidya Sari S. Hubungan Riwayat BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Dengan Kejadian Stunting Di Kabupaten Pandeglang. *Maj Sainstekes*. 2021;8(2):061–70.
61. Oktarina Z. Hubungan Berat Lahir dan Faktor-Faktor Lainnya dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Provinsi Aceh, Sumatra Utara,

Sumatra Selatan dan Lampung Tahun 2010. 2012;1–180.

62. Novayanti LH, Armini NW, Mauliku J. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Umur 12-59 Bulan di Puskesmas Banjar I Tahun 2021. *J Ilm Kebidanan (The J Midwifery)*. 2021;9(2):132–9.
63. Enamberea RR, Kurniasari MD, Dary D, Putra KP. Pemberian Asi Eksklusif, Susu Formula Dan Kombinasi Keduanya Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak Usia 6-11 Bulan Di Puskesmas Cebongan Salatiga. *J Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. 2020;11(1):13.
64. Ni`mah Khoirun, Nadhiroh SR. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Media Gizi Indones*. 2015;10(1):13–9.
65. Ilimi Khoiriyah H, Dewi Pertiwi F, Noor Prastia T. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Bantargadung Kabupaten Sukabumi Tahun 2019. *Promotor*. 2021;4(2):145.
66. Hindrawati N, Rusdiarti. Gambaran Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Desa Arjasa Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember. *Jkajj*. 2018;2(1):1–7.

