

DAFTAR PUSTAKA

1. Sutrio, Lupiana M. Berat Badan dan Panjang Badan Lahir Meningkatkan Kejadian *Stunting*. Dalam *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*. Vol. 12. No.1. 2018.
2. Kementerian Kesehatan RI Pusat Data dan Informasi. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta : Kemenkes RI. 2018.
3. UNICEF. *Improving Child Nutrition, the Achievable Imperative for Global Progress*. United Nations Children's Fund. New York : UNICEF. 2013.
4. Meilyasari, F. & Isnawati, M. Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita Usia 12 Bulan di Desa Purwokerto Kecamatan Patebon, Kabupaten Kendal. Dalam *Journal of Nutrition College*. Vol. 1. No. 2. 2014. Hlm 16-25.
5. Ni'mah, K. & Nadhiroh, S.R. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. Dalam *Media Gizi Indonesia*. Vol. 10. No. 1. 2015. Hlm 13-19.
6. Trihono, Atmarita, Tjandrarini DH, Irawati A, Utami NH, Tejayanti T, *et al*. *Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Jakarta : Lembaga Penerbitan Balitbangkes. 2015.
7. 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. Dalam *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol. 7. No. 2. 2018.
8. Riskesdas. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan, Republik Indonesia. 2018.
9. Ditjen Kesehatan Masyarakat. *Pemantauan Status Gizi*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI. 2017.

10. Candra, Aryu. *Epidemiologi Stunting*. Semarang : Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. 2020.
11. Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, Andini., & Anggraini, L. *Study Guide Stunting dan Upaya Pencegahannya Bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta : CV Mine. 2018.
12. Rahmadhita, Kinanti. Permasalahan Stunting dan Pencegahannya. Dalam *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. Vol. 11. No. 1. 2019.
13. Mantri, Kadek Ambara Sidi. *Skripsi pada Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Jurusan Gizi, Denpasar. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Konsumsi Zat Gizi Mikro dengan Kejadian Stunting pada Balita di UPT Kesmas Ubud II Gianyar*. 2019.
14. Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. *100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting) Buku ringkasan*. Jakarta : Sekretariat Wakil Presiden RI. 2017.
15. Candra A, Puruhita N, Susanto JC. Risk Factors of Stunting Among 1-2 Years Old Children in Semarang City. Dalam *Media Medika Indonesia*. Vol. 45. No. 3. 2011.
16. Hasan A, Kadarusman, H. Akses ke Sarana Sanitasi Dasar sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita Usia 6-59 Bulan. Dalam *Jurnal Kesehatan*. Vol. 10. No. 3. 2018. Hlm 413-421.
17. Kemenkes RI. *Kemenkes Tingkatkan Status Gizi Masyarakat*. 2019.
Dikutipdari(<https://www.kemkes.go.id/article/view/19081600004/ke-menkes-tingkatkan-status-gizi-masyarakat.html> (pada tanggal 30 Oktober 2020 jam 18.00 WIB))
18. Aryastami, N.K. *Pertumbuhan Usia Dini Menentukan Pertumbuhan Usia Pra-Pubertas*. Jakarta : Universitas Indonesia. 2015.

19. Sutarmi, Made Dewi. *Skripsi* pada Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Jurusan Gizi, Denpasar. Hubungan Konsumsi Garam Beriodium Ibu, Pemberian ASI Eksklusif, dan kejadian *Stunting* pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Marga I. 2019.
20. Supariasa, I Dewa Nyoman; Bakri, Bachyar, & Ibnu Fajar. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC. 2012.
21. Par'i, Holil M., Wiyono, Sugeng., Harjatmo, Titus. *Penilaian Status Gizi*. Kemenkes RI : Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. 2017.
22. Syafiq, Ahmad dkk. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada. 2014.
23. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2. *Standar Antropometri Anak*. Menteri Kesehatan RI. 2020.
24. Umboh, A. *Berat Lahir Rendah dan Tekanan Darah pada Anak*. Jakarta : Sagung Seto. 2013.
25. Susilowati. *Skripsi* pada Universitas Muhammadiyah Semarang. Faktor Risiko Kejadian *Stunting* pada Balita 1-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Bangsri I Kabupaten Jepara. 2018
26. Pramono, Mochamad Setyo & Paramita, Astridya. Pola Kejadian dan Determinan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah di Indonesia. Dalam *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. Vol. 18. No. 1. 2013. Hlm 1-10.
27. Swathma, Dandara dkk. Analisis Faktor Risiko BBLR, Panjang Badan Bayi saat Lahir dan Riwayat Imunisasi Dasar terhadap Kejadian *Stunting* pada Balita usia 12-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kandai Kota Kendari. Dalam *Media Neliti* (<https://media.neliti.com/media/publications/186294-ID-analisis-faktor-risiko-bblr-panjang-bada.pdf>). 2016.
28. Setiawan, Eko dkk. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja

- Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang. Dalam *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol. 7. No. 2. 2018.
29. Rosmalia Y, Luciasari E, Aditianti, Ernawati F. Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Batita Stunting. Dalam *Jurnal Gizi Indonesia*. Vol. 41. No. 1. 2018. Hlm 1-14.
 30. Fikawati S, Syafiq A, dkk. *Gizi Ibu dan Bayi*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada. 2015.
 31. Putri, Novia Paulina Pratiwi. *Skripsi* pada Politeknik Kesehatan Kemeskes Yogyakarta. Hubungan Panjang Badan Lahir dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Puskesmas Sentolo I Kabupaten Kulon Progo. 2019.
 32. Widyastuti, Daris, Retno. *Panduan Perkembangan Anak 0 sampai 1 Tahun*. Jakarta : Puspa Suara. 2010.
 33. Aprilia, Y. *Tesis* pada Universitas Diponegoro. Analisis Sosialisasi Program Inisiasi Menyusui Dini dan Asi Eksklusif kepada Bidan di Kabupaten Klaten. 2009.
 34. Noprilia, Revita. *Skripsi* pada Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung. Hubungan antara Pemberian ASI Eksklusif, Berat Badan Lahir, Panjang Badan Lahir, dan Status Penyakit Infeksi dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 6-59 Bulan di Posyandu Cemara. 2019.
 35. Notoatmodjo, S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta. 2010.
 36. Kementerian Kesehatan RI. Direktorat Gizi Masyarakat. *Laporan Rekap Balita berdasarkan Status Gizi*, diakses dari https://sigiziterpadu.gizi.kemkes.go.id/ppgbm/index.php/Laporan/rkp_status_gizi_balita.html. 2020.
 37. Irodah. *Tesis* pada Universitas Muhammadiyah Semarang. Hubungan Berat Badan Lahir dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian *Stunting* pada balita Usia 12 – 59 Tahun di Puskesmas Pegandon Kabupaten Kendal. 2018.

38. Menko Kesra. *Kerangka Kebijakan Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan*. 2012.
39. Black, RE, Allen LH, Bhutta ZA, Caufield LE, de Onis M, Ezzati M & Rivera J. Maternal and Child Undernutrition: Global and Regional Exposures and Healthconsequences. Dalam *The Lancet*. 2008. Hlm 243-260. doi: 10.1016/S0140-6736(07)61690-0.
40. Utami, et al. Short birth length, low birth weight and maternal short stature are dominant risks of stunting among children aged 0-23 months: Evidence from Bogor longitudinal study on child growth and development, Indonesia. *Dalam Mal J Nutr*. Vol. 24. No. 1. 2012. Hlm 11-23.
41. Indriani, Dewi, Murti & Qadrijati. Prenatal Factors Associated with the Risk of Stunting: A Multilevel Analysis Evidence from Nganjuk, East Java. Dalam *Journal of Maternal and Child Health*. Vol. 3. No. 4. 2018. Hlm 294-300.
42. Manggala, Kenwa, Kenwa, Sakti & Sawitri. Risk Factors of Stunting in Children Aged 24-59 Months. Dalam *Paediatrica Indonesia*. Vol. 58. No. 5. 2016.
43. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta. 2012.
44. LPPM Stikes Hang Tuah. Permasalahan Anak Pendek (Stunting) dan Intervensi untuk Mencegah Terjadinya Stunting. Dalam *Jurnal Kesehatan Komunitas*. Vol. 2. No. 6. 2015.
45. Oktarina, Zilda. *Skripsi* pada Universitas Indonesia. Hubungan Berat Lahir dan Faktor-Faktor Lainnya dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Provinsi Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Selatan, dan Lampung. 2012.
46. Irianton, A. *Gizi Ibu dan Anak*. Yogyakarta : PT Leutika Nouvalitera. 2015.

47. Setiaputri, Karinta. Stunting pada Anak : Ketahui Penyebab, Ciri, dan Cara Mengatasinya. 2020. Dikutip dari (<https://hellosehat.com/parenting/kesehatan-anak/stunting> pada tanggal 31 Desember).
48. Kemenkes RI. *Buku Panduan Pencatatan dan Pelaporan Gizi Berbasis Masyarakat (e-PPGBM)*. Jakarta : Kemenkes RI. 2017.
49. Dinkes Kab. Subang. *Laporan Kegiatan Program Perbaikan Gizi Masyarakat*. Subang : Dinas Kesehatan Kabupaten Subang. 2019.
50. Proverawati, A. & Ismawati, C. *Berat Badan Lahir Rendah*. Yogyakarta : Muha Medika. 2010.
51. Pramulya, Wijayanti, & Sapparwati. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-60 Bulan. Dalam *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*. 2019.
52. Andini, V., Maryanto, S., & Mulyasari, I. The Correlation between Birth Length, Birth Weight, and Exclusive Breastfeeding with the Incidence of Stunting in Children Age Group 7-24 Months in Wonorejo Village, Pringapus District, Semarang Regency. Dalam *Jurnal Gizi dan Kesehatan*. Vol. 12. No. 27. 2019.
53. Murti, F., Suryati., Oktavianto, E. Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 2-5 Tahun di Desa Umbulrejo, Ponjong, Gunung Kidul. Dalam *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*. Vol. 16. No. 2. 2020. DOI: 10.26753/jikk.v16i2.419.
54. Wardhani, Intan Kusuma. *Skripsi pada Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan Gizi. Asi Eksklusif, Panjang Badan Lahir, Berat Badan Lahir Rendah sebagai Faktor Risiko Terjadinya Stunting pada Anak Usia 6-24 Bulan di Puskesmas Lendah II Kulon Progo*. 2017.
55. Arifin, Irdasari, Sukandar. *Epidemiologi Komunitas pada FKUP Bandung. Analisis Sebaran dan Faktor Risiko Stunting pada Balita di Kabupaten Purwakarta*. 2012.

56. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33. *Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif*. Presiden Republik Indonesia. 2012.
57. Mawaddah, Sofia. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-36 Bulan. Dalam *Jurnal Berkala Kesehatan*. Vol. 5. No. 2. 2018. Hlm 60-66. DOI: 10.20527/jbk.v5i2.7340.
58. Indrawati, Sri. *Skripsi* pada Universitas Aisyiyah Yogyakarta. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 2-3 Tahun di Desa Karangrejek Wonosari Gunungkidul. 2016.
59. Sampe, Toban, Madi. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita. Dalam *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. Vol. 11. No. 1. 2019. Hlm : 448-455.
60. Mahardini, Dyah. *Tugas Akhir* pada Universitas Muhammadiyah Semarang. Perbedaan Tingkat Kecukupan Protein dan Zat Besi paa Balita yang Dititipkan di Day Care Mentari dengan yang Diasuh Ibu di RW 08 Tlogosari Kulon. 2018.
61. Sudikno dkk. *Laporan Akhir Penelitian Studi Status Gizi Balita di Indonesia*. Kemenkes RI : Pusat Litbang Kesehatan Masyarakat. 2019.