

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2019. Hardhana B, Sibuea F, Widiyantini W, Editors. Jakarta: Kemenkes RI; 2020. 42 P.
2. Dinas Kesehatan DIY. Profil Kesehatan DIY 2019. Yogyakarta: Dinas Kesehatan DIY; 2021. 67 P.
3. Dinas Kesehatan Sleman. Profil Kesehatan Sleman 2020. Sleman: Dinas Kesehatan Sleman; 2020. 27–28 P.
4. Subdirektorat Statistik Pendidikan Dan Kesejahteraan Sosial RI. Statistik Pemuda Indonesia 2020. Subdirektorat Statistik Pendidikan Dan Kesejahteraan Sosial RI, Editor. Stat Pemuda Indones 2020. 2020;vii.
5. Kementerian PPN/Bappenas. Ringkasan Eksekutif Visi Indonesia 2045. In: Ringkasan Eksekutif Visi Indonesia 2045. Jakarta: Bappenas; 2019.
6. Media Pd, Kementerian Pemberdayaan Perempuan Dan Perlindungan Anak. Pandemi COVID-19, Stunting Masih Menjadi Tantangan Besar Bangsa. Publikasi Dan Media Kementerian Pemberdayaan Perempuan Dan Perlindungan Anak [Internet]. 2020 Nov 4;1. Available From: <https://www.kempppa.go.id/index.php/page/read/29/2929/pandemi-covid-19-stunting-masih-menjadi-tantangan-besar-bangsa>
7. Kemenkes RI. Pedoman Indikator Pogram Kesehatan Masyarakat Dalam RPJMN Dan Renstra 2020-2024. Jakarta: Kemenkes RI; 2020. 16 P.
8. Pusat Data Dan Informasi Kemenkes RI. Situasi Balita Pendek (Stunting) Di Indonesia. Pusat Data Dan Informasi Kemenkes RI. 2018;2.
9. Weise AS. WHA Global Target 2025; Stunting Policy Brief. WHA Glob Target 2025; Stunting Policy Br. :1.
10. Woldehanna T, Behrman JR, Araya2 MW. The Effect Of Early Childhood Stunting On Children’s Cognitive Achievements: Evidence From Young Lives Ethiopia. Eff Early Child Stunting Child Cogn Achiev Evid From Young Lives Ethiop [Internet]. 2017;31(2):75–84. Available From: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5726774/>
11. Supriatin E, Sudrajat DA, R FA, Lindayani L. The Effect Of Stunting On Cognitive And Motor Development In Toddler Children. Eff STUNTING Cogn Mot Dev TODDLER Child [Internet]. 2020;3(2):31–41. Available From: <https://journal.ppnijateng.org/index.php/jika/article/view/782/pdf>
12. Soetjiningsih. Tumbuh Kembang Anak. EGC; 2016.
13. Amaliah N, Sari K, Suryaputri IY. Panjang Badan Lahir Pendek Sebagai Salah Satu Faktor Determinan Keterlambatan Tumbuh Kembang Anak Umur 6-23 Bulan Di Kelurahan Jaticempaka, Kecamatan Pondok Gede, Kota Bekasi. J Ekol Kesehat. 2016;15:51.
14. Fathia FR, Arum DNS, Kurniati A. Hubungan Stunting Dengan Perkembangan Anak Balita Usia 24-60 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Gendangsari II Kabupaten Gunungkidul Tahun 2019. 2019; Available From: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/2244>
15. Victora CG, Adair L, Fall C, Hallal PC, Reynaldo, Martorell, Et Al. Maternal And Child Undernutrition 2 Maternal And Child Undernutrition :

- Consequences For Adult Health And Human Capital. 2002;
16. Amaranggani PPA, Santoso S, Djanah N. Hubungan Kejadian Stunting Dengan Perkembangan Sosial Emosional Anak Prasekolah Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalasan Kabupaten Sleman. 2018; Available From: [Http://Eprints.Poltekkesjogja.Ac.Id/Id/Eprint/1685](http://Eprints.Poltekkesjogja.Ac.Id/Id/Eprint/1685)
 17. Auliana D, Susiloningtyas I, Susilowati E. Hubungan Stunting Dengan Perkembangan Motorik Anak Usia 2-3 Tahun Di Desa Temuroso Wilayah Puskesmas Guntur 1 Kabupaten Demak. LINK [Internet]. 2020;16. Available From: [Https://Ejournal.Poltekkes-Smg.Ac.Id/Ojs/Index.Php/Link/Article/View/5590](https://Ejournal.Poltekkes-Smg.Ac.Id/Ojs/Index.Php/Link/Article/View/5590)
 18. Dahlia JK. Pentingnya Pemantauan Tumbuh Kembang 1000 Hari Pertama Kehidupan Anak. In Ikatan Dokter Anak Indonesia; 2017. Available From: [Https://Www.Idai.Or.Id/Artikel/Klinik/Pengasuhan-Anak/Pentingnya-Pemantauan-Tumbuh-Kembang-1000-Hari-Pertama-Kehidupan-Anak](https://Www.Idai.Or.Id/Artikel/Klinik/Pengasuhan-Anak/Pentingnya-Pemantauan-Tumbuh-Kembang-1000-Hari-Pertama-Kehidupan-Anak)
 19. Kemenkes RI. Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi Dan Lntervensi Dini Tumbuh Kembang Anak. Jakarta: Kemenkes RI; 2016. 3 P.
 20. Afifa IT, M.Sambo C, E.Medise B. Pentingnya Memantau Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak. Ikat Dr Anak Indones [Internet]. 2016;1. Available From: [Https://Www.Idai.Or.Id/Artikel/Seputar-Kesehatan-Anak/Pentingnya-Memantau-Pertumbuhan-Dan-Perkembangan-Anak-Bagian-1](https://Www.Idai.Or.Id/Artikel/Seputar-Kesehatan-Anak/Pentingnya-Memantau-Pertumbuhan-Dan-Perkembangan-Anak-Bagian-1)
 21. Afifa IT, M.Sambo C, E.Medise B. Pentingnya Memantau Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak. Ikaran Dokter Anak Indonesia [Internet]. 2016; Available From: [Https://Www.Idai.Or.Id/Artikel/Seputar-Kesehatan-Anak/Pentingnya-Memantau-Pertumbuhan-Dan-Perkembangan-Anak-Bagian-2](https://Www.Idai.Or.Id/Artikel/Seputar-Kesehatan-Anak/Pentingnya-Memantau-Pertumbuhan-Dan-Perkembangan-Anak-Bagian-2)
 22. Maharani SDS, Wulandari SR, Melina F. Hubungan Antara Kejadian Stunting Dengan Perkembangan Pada Balita Usia 3-5 Tahun Di Posyandu Kricak Yogyakarta. J Ilm Kesehat. 2018;7.
 23. Murni. Perkembangan Fisik, Kognitif, Dan Psikososial Pada Masa Kanak-Kanak Awal 2-6 Tahun. UIN Ar-Raniry. 2017;3.
 24. Tim Indonesia Baik.Id. Bersama Perangi Stunting. Pang E, Editor. Jakarta: Direktorat Jenderal Informasi Dan Komunikasi Publik Kementerian Komunikasi Dan Informatika; 2019. 2-4 P.
 25. Organization WH. Stunting In A Nutshell. World Health Organization [Internet]. 2015 Nov 19; Available From: [Https://Www.Who.Int/News/Item/19-11-2015-Stunting-In-A-Nutshell](https://Www.Who.Int/News/Item/19-11-2015-Stunting-In-A-Nutshell)
 26. Trihono, Atmarita, Tjandrarini DH, Irawati A, Utami NH, Tejayanti T, Et Al. Pendek (Stunting) Di Indonesia, Masalah, Dan Solusinya. M Sudomo, Editor. Jakarta: Lembaga Penerbit Balitbangkes; 2015. 1 P.
 27. Ariani M. Determinan Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita. J Kebidanan Dan Keperawatan. 2020;11.
 28. Mulyaningrum Y, Susanti MF, Mulya M. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita Di Kabupaten Grobogan. Cendekia Utama. 2021;10.

29. Rahmawati LA, Hardy FR, Purbasari AAD. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Stunting Sangat Pendek Dan Pendek Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Sawah Besar. *J Ilm Kesehat Masy*. 2020;12.
30. Rivai Usman. Gejala Stunting Pada Anak Dan Pencegahannya [Internet]. Primaya Hospital. 2021. Available From: <https://Primayahospital.Com/Anak/Mencegah-Anak-Stunting/>
31. Widanti YA. Prevalensi, Faktor Risiko, Dan Dampak Stunting Pada Anak Usia Sekolah. *J Ilm Teknol Dan Ind Pangan UNSRI*. 2016;1:23–8.
32. Daracantika A, Ainin, Besral. Pengaruh Negatif Stunting Terhadap Perkembangan Kognitif Anak. *Univ Indones*. 2021;
33. Stewart CP, L I, KG D, KF M, AW O. Childhood Stunting: Context, Causes And Consequences WHO Conceptual Framework. In *World Health Organization*; 2013.
34. Soekidjo Notoatmodjo, Sastroasmoro S, Ismael S. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. 5th Ed. Jakarta: CV Sagung Seto; 2014. 108 P.
35. Soekidjo Notoatmodjo. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2018.
36. Surahman, Rachmat M, Supardi S. *Metodologi Penelitian*. 1st Ed. Jakarta: Kemenkes RI; 2016. 103 P.
37. Kemenkes RI. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Kemenkes RI; 2020. 14 P.
38. Masturoh I, Nauri A. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kemenkes RI; 2018. 184 P.
39. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
40. Puskesmas Minggir. *Puskesmas Minggir* [Internet]. 2022. Available From: <https://Pkmminggir.Slemankab.Go.Id/Profil-Puskesmas/>
41. Tim Kabare Minggir. *Profil Kecamatan Minggir Kabupaten Sleman* [Internet]. 2020. P. 1. Available From: <https://Www.Kabareminggir.Com/2020/02/Profil-Kecamatan-Minggir-Kabupaten.Html>
42. RI D, RI P. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta; 2003.