

DAFTAR PUSTAKA

- Addo OY, Stein AD, Fall CH, et al. 2013. *Maternal Height And Child Growth Patterns*. J Pediatr; 163: 549-554.
- Ainun, Sri. 2019. *Gambaran Tinggi Badan Ibu Dan BBL (Berat Badan Lahir) Anak Dengan Kejadian Stunting Di Sd Negeri 054901 Sidomulyo Stabat Kabupaten Langkat*. Medan : Poltekkes Kemenkes Medan
- Alderman. H. & Shekar, M. 2011. *Nutrition, Food Security, and Health*. Dalam : Kliegman, R.M., Stanton, B.F., Schor, N.F., Geme III, J.W., Saint, Behrman, R.E., 2011. *Nelson Textbook of Pediatrics 19th ed*. Philadelphia: Elsevier Saunders
- Ali, Zakari, Saaka Mahama, Adams Abdul-Ganiyu, Kamwininaang Stephen K, Abizari Abdul-Razak. 2017. *The Effect Of Maternal And Child Factors On Stunting, Wasting And Underweight Among Preschool Children In Northern Ghana*. Ghana: BMC Nutrition
- Aritonang, Irianton. 2013. *Memantau dan Menilai Status Gizi Anak*. Yogyakarta: Leutika Books
- Bloem M. 2013. *Preventing Stunting: Why It Matters, Why It Takes*. In Eggersdorfer M. Kraemer K. Ruel M, Ameringen MV Biesesalki HK, Bloem M, et al.. editors. Switzerland: Karger
- Candra A., Puruhita N., Susanto J.C., 2011. *Risk Factors of Stunting among 1-2 Years Old Children in Semarang City*. M Med Indones, 45(3): 206-12.
- Dasman, Hardisman. 2019. *Empat Dampak Stunting Bagi Anak Dan Negara Indonesia*. Padang: The Conversation. <https://theconversation.com/empat-dampak-stunting-bagi-anak-dan-negara-indonesia-110104>
- Dewey KG, Begum K. 2011. *Long-term Consequences Of Stunting In Early Life*. Blackwell Publishing Ltd Maternal and Child Nutrition. NCBI. Vol 7
- Dinkes DIY. 2015. *Profil Kesehatan Tahun 2019 Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta.
- Dinkes Gunungkidul. 2019. *Profil Kesehatan Tahun 2019 Kabupaten Gunungkidul*. Gunungkidul: Dinas Kesehatan Gunungkidul.
- El Taguri A, Betimal I, Mahmud SM, Monem Ahmed A, Goulet O, Galan P, dkk. 2009. *Risk Factors For Stunting Among Under- Fives In Libya*. Public Health Nutr.; 12(8): 1141-9.
- Fitriahadi, E. 2018. *Hubungan Tinggi Badan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24 -59 Bulan di Puskesmas Wonosari II*. Yogyakarta; Jurnal

- Keperawatan dan Kebidanan Aisyiyah, Vol 4 [di akses tanggal 19 Agustus 2020] melalui <https://ejournal.unisayogya.ac.id/ejournal/index.php/jkk/article/view/545>
- Kemenkes RI. 2011. *Kepmenkes RI No. 1995/MENKES/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak
- Kemenkes RI. 2016. *Infodatin (Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI) Situasi Balita Pendek*. [diakses 18 Agustus 2020] melalui <http://www.pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/situasi-si-balita-pendek-2016.pdf>
- Kukuh Eka Kusuma, Nuryanto. 2013. *Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-3 Tahun (Studi di Kecamatan Semarang Timur)*. Journal of Nutrition College.
- Millenium Challenge Account. (015. *Stunting dan Masa Depan Indonesia*. [diakses 27 Agustus 2020] melalui <http://mcaindonesia.go.id/wpcontent/uploads/2015/01/Backgrounder-Stunting-ID.pdf>
- Narendra M. 2008. *Tumbuh Kembang Anak dan Remaja*. Jakarta: IDAI
- Nasikhah R, Margawati A. 2012. *Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24 – 36 Bulan di Kecamatan Semarang Timur*. J Nutr Coll.;1:176–84.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Overby KJ. 2006. *Supervisi Kesehatan Anak*. Dalam Radolph AM, Hoffman JIE, Rudolph CD, editors. *Buku Ajar Pediatri Rudolph*. Jakarta: EGC
- Ozaltin, E., K. Hill., dan S.V. Subramanian. 2010. *Association of Maternal Stature With Offspring Mortality, Underweight, and Stunting in Low- to Middle-Income Countries*. JAMA. April 21; 303(15): 1507-1516.
- Putri, Tyas Aisyah. 2018 *Faktor Resiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-59 Bulan Di Wilayah Puskesmas Kota Gede Kota Yogyakarta Tahun 2018*. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Rahayu A, dkk. 2015. *Riwayat Berat Badan Lahir dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Bawah Dua Tahun*. Kesmas Natl Public Heal J.;10(2):67. Diakses melalui: <http://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/882>
- Rahayu LS. 2011. *Associated Of Height Of Parents With Changes Of Stunting Status From 6-12 Months To 3-4 Years*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Ratu, dkk. 2018. *Hubungan Tinggi Badan Orangtua Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Ratahan Kabupaten Minahasa*

- Tenggara*. Universitas Sam Ratulangi. Jurnal KESMAS, Volume 7 Nomor 4 [di akses tanggal 19 Agustus 2020] melalui <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/23155>
- Riset Kesehatan Dasar. 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018. http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Risksedas%202118.pdf
- Sari, A.A.I. 2017. *Gambaran Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sentolo I Kulon Progo Tahun 2016. Karya Tulis Ilmiah*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani.
- Sobur, Alex. 2013. *Psikologi Umum dalam Lintasan Sejarah*. Bandung: Penerbit Pustaka Setia.
- Soetjiningsih & Ranuh, I. G., 2014. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV
- Sukmadinata, 2006. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung : Graha Aksara
- Sumarmi, S. 2016. *Maternal Short Stature And Neonatal Stunting : An Inter-Generational Cycle Of Malnutrition*. In Conference 265–272
- Supariasa, I D. N., 2016. *Pendidikan & Konsultasi Gizi*. Jakarta: EGC.
- UNICEF. 2007. *Progress For Children: A World Fit for Children*. New York: UNICEF Division of Communication.
- World Health Organization. 2013. *WHO Conceptual framework, Childhood Stunting : Context, Causes and Consequence* [diakses 1 September 2020] melalui http://www.who.int/nutrition/healthygrowthproj_stunted_videos/en/
- Zottarelli LK, Suni TS, Rajaran S. 2011. *Influence of Parental and Socioeconomic Factors on Stunting in Children Under 5 Years in Egypt*. [diakses pada tanggal 19 September 2020] melalui Eastern Mediterranean Health Journal [internet] <http://www.emro.who.int/emhj/1306>