

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Arikunto, S. (2006) "Prosedur Penelitian: Suatu Pengantar Praktik," Jakarta:
- Anisa, Paramitha. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-60 Bulan Di Kelurahan Kalibaru (Skripsi)*. Depok: Universitas Indonesia; 2012
- Azyumardi Azra, Esai-esai intelektual muslim dan pendidikan Islam (Yogyakarta: Logos,1999)
- Badan Standar Nasional Pendidikan. 2006. *Jakarta*.
- Badhan, J. Sweet, L, 2010, 'Stunting: Overview', Sight and Life Magazine 2010;3:40-47.
- Bhopal, R. (2002) Concepts of Epidemiology: An integrated introduction to the ideas, theories, principles and methods of epidemiology. Available at: <https://www.pdfdrive.com/concepts-of-epidemiology-an-integrated-introduction-to-the-ideas-theories-principles-and-methods-of-epidemiology-e161462834.html> (Accessed: 04 November 2022).
- Candra, D. A. (2020). Pencegahan dan Penanggulangan *Stunting*. In *Epidemiologi Stunting*. https://r.search.yahoo.com/_ylt=Awrwxw_53QaJhPmUA3w_LQwx.;_ylu=Y29sbwNzZzMEcG9zAzQEdnRpZAMEc2VjA3Ny/RV=2/RE=1638052344/RO=10/RU=http%3A%2F%2Fprints.undip.ac.id%2F80670%2F1%2FBuku_EPIDEMIOLOGI_STUNTING_KOMPLIT.pdf/RK=2/RS=BFSY8aq0Lx1bha7MtII8PgwQwYU_
- Celesta, A. G., & Fitriyah, N. (2019). Overview Basic Sanitation In Payaman Village, Bojonegoro District 2016. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 83. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i2.2019.83-90>
- De Onis M, Blossner M, Borghi E (2012). Prevalence and trends of *stunting* among pre-school children, 1990–2020. *Public Health Nutrition*, 15:142-148.
- Dewey, K.G dan Begum, K. 2011. Long-term Consequences of *Stunting* In Early Life. Blackwell Publishing Ltd *Maternal and Child Nutrition*.7(3):5-18.

- Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Timur 2021, *Profil Kesehatan Kabupaten Lampung Timur*
- Dinas Ketenagakerjaan Lampung 2021, *UMK Kabupaten/Kota se-Provinsi Lampung Tahun 2021*.
- Elsa Putri Lahudin (2017) Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) Dengan Kejadian Diare. STIK Insan Cendekia Medika. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Fikawati, S., Syafiq, A., & Veratamala, A. (2017). Gizi Anak dan Remaja. Depok:PT. Raja Grafindo Persada.
- Fitri, L. (2017). Hubungan BBLR dan ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance*.
- Hanum, N., & Safuridar, S. (2018). Analisis Kondisi Sosial Ekonomi Keluarga terhadap Kesejahteraan Keluarga di Gampong Karang Anyar Kota Langsa. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 9(1), 42–49. <https://doi.org/10.33059/jseb.v9i1.460>
- Hasan, A., & Kadarusman, H. (2019). Akses ke Sarana Sanitasi Dasar sebagai Faktor Risiko Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 6-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 413. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i3.1451>
- Hoddinott, J., J.R. Behrman, J.A. Maluccio, P. Melgar, A.R. Quisumbing, M.Ramirezzea, et al., 2013. Adult Consequences of Growth Failure in Early Childhood. *The American Journal of Clinical Nutrition*, volume 98(5): 1170–1178.
- Humairoh. (2017). *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Balita berusia 6-23 Bulan di Provinsi Lampung*
- Indonesia KKR. Buletin *Stunting*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018;301(5):1163–78.
- Kasmiasi, Y. (2018). *Faktot- faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stuntingusia 24-36 Bulab di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Banjar Agung Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2018*. Bandar Lampung.
- Kemenkes RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar*; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang
- Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*; RISKESDAS. Jakarta:

Balitbang

- Kesehatan Indonesia. *profil kesehatan indonesia* 2018. (2018).
- Kristanti, M., & Fithri., K. (2021). Faktor Risiko Stunting Pada Anak Balita Di Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Ruwa Jurai*, 15(2), 51-57. <http://dx.doi.org/10.26630/rj.v15i2.2610>
- Kusnanto, P. H. (2018). *Tri Siswati. Stunting. Yogyakarta. Husada Mandiri. 2018.*
- Lahudin Elsa Putri, 2017. *Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) dengan kejadian Diare desa kedung lumping Kecamatan Mojo Agung Kabupaten Jombang.* Skripsi.
- Mariana, R., Nuryani, D. D., & ... (2021). Hubungan sanitasi dasar dengan kejadian *stunting* di wilayah kerja puskesmas Yosomulyo kecamatan Metro pusat kota Metro tahun 2021. *JOURNAL OF Community ...*, 1–18. <http://e-jurnal.ipohor.com/index.php/chi/article/view/99>
- Martorell R, Rivera J, Kaplowitz H, 1990. Consequences of *stunting* in early childhood for adult body size in rural Guatemala. *Ann Nestle*
- Ngaisyah, R. D. (2015). Hubungan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Desa Kanigoro, Saptosari Gunung Kidul. *Jurnal Medika Respati*, 10(4), 65–70.
- Notoatmodjo, S.(2018). *Metode penelitian Kesehatan.* Jakarta: PTRINEKA CIPTA.
- Pahmi, L. (2019). *Household Risk Factors for Diarrhoea Disease in Children Under Five Years Old in Indonesia Faktor-Faktor Dalam Rumah Tangga Yang Mempengaruhi.* 10(March), 50–58.
- Prawirohardjo, Sarwono. 2014. Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
- PERMENKES. (2014). Sanitasi Total Berbasis Masyarakat.
- Rahayu, A., et al, (2018). STUDY GUIDE–STUNTING DAN UPAYA PENCEGAHANNYA BAGI MAHASISWA KESEHATAN MASYARAKAT. Cetakan ke-1 Tahun 2018. CV Mine Perum SBI F153 Rt 11 Ngestiharjo, Kasihan, Bantul, Yogyakarta- 55182

- Riyanto, A. (2011) "Aplikasi metodologi: penelitian kesehatan," Yogyakarta: Nuha Medika.
- Schmidt dan Charles, W. 2014. Beyond Malnutrition: The Role Of Sanitation In Stunted Growth. *Environmental Health Perspectives*. 122(11): A298.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Taguri, A. El *et al.* (2015) 'Risk factors for *stunting* among under-fives in Libya' 12(8), pp. 1141–1149. doi: 10.1017/S1368980008003716.
- UNICEF. Improving Child Nutrition. The Achievable Imperative For Global Progress 2013.
- Wamani, H., Astrom, A. N., Peterson, S., Tumwine, K. J., Tylleskar, T. (2007). Boys Are More Stunted Than Girls in Sub-Saharan Africa: Meta Analysis of 16 Demographic and Health Surveys. *BMC Pediatrics*. Page.7-17
- WHO. (2011). "WHO Child Growth Standards". Geneva.
- World Bank. Respositioning Nutrition as Central to Development a Strategy for Large Scale Action. Washington 2006