

## DAFTAR PUSTAKA

- Abuya, B.A., Ciera, J., & Murage, E.K. 2012. Effect of Mother's Education on Child's Nutritional Status in The Slums of Nairobi. *BMC Pediatrics*, 12:80. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3444953/>. Diakses pada tgl 18 juli 2014.
- Anisa, Paramitha. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-60 Bulan Di Kelurahan Kalibaru (Skripsi)*. Depok: Universitas Indonesia; 2012
- Badhan, J. Sweet, L, 2010, 'Stunting: Overview', Sight and Life Magazine 2010; 3:40-47.
- Candra, B. (2013). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Chaparro C, Oot L, Sethuraman K. Overview of the Nutrition Situation in Seven Countries in Southeast Asia. Food and Nutrition Technical Assistance III Project. 2014.
- 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 Barat, 2019, *Profil Kesehatan Kabupaten Lampung Barat*
- 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. RajaGrafindo Persada.
- Fitri, L. (2017). Hubungan BBLR dan ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance*.
- 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*.

- Kasmiati, Y. (2018). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting usia 24-36 Bulan 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. 2018. *Riset Kesehatan Dasar*; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang
- Lahudin Elsa Putri, 2017. *Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) dengan kejadian Diare desa kedung lumping Kecamatan Mojo Agung Kabupaten Jombang*. Skripsi.
- Manuaba, I.B.G, dkk. 2007. "Pengantar Kuliah Obstetri". Jakarta: EGC
- Martorell R, Rivera J, Kaplowitz H, 1990. Consequences of stunting in early childhood for adult body size in rural Guatemala. Ann Nestle
- Notoadmojo, S. (2011). *Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoanmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT. RINEKA CIPTA
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metode penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT RINEKA 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.
- PERMENKES. (2014). Sanitasi Total Berbasis Masyarakat. *Kesehatan Indonesia. profil kesehatan indonesia 2018*. (2018).
- Prawirohardjo, Sarwono. 2014. Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
- Schmidt dan Charles, W. 2014. Beyond Malnutrition: The Role Of Sanitation In Stunted Growth. Environmental Health Perspectives. 122 (11): A298.
- Siyoto,Sandundan Ali Sodik.2015. Dasar Metodologi Penelitian. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- 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 Progress2013.

- 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.

