

DAFTAR PUSTAKA

- Candra, A., Puruhita, N., & Susanto, J. (2012). *Risk Factors of Stunting among 1-2 Years Old Children in Semarang City*. *Media Medika Indonesian*, 46(36), 6–11.
- Fikawati, D. S., Syafiq, A. P. ., & Karima, K. (2015). *Gizi Ibu Dan Bayi*.
- Fitri, L. (2018). Hubungan BBLR Dan Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance*, 3(1), 131. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i1>
- Hlaing, L. M., Fahmida, U., Htet, M. K., Utomo, B., Firmansyah, A., & Ferguson, E. L. (2016). *Local food-based complementary feeding recommendations developed by the linear programming approach to improve the intake of problem nutrients among 12-23-month-old Myanmar children*. *British Journal of Nutrition*, 116(S1), S16–S26. <https://doi.org/10.1017/S000711451500481X>
- Kennedy, G., Ballard, T., & Claude, M. (2013). *Guidelines for measuring household and individual dietary diversity*. Retrieved from www.foodsec.org
- KemenkesRI. (2016). *InfoDatin : Situasi Balita Pendek*.
- Kemenkes Balitbangkes. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2010). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2010*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Buletin jendela data dan informasi kesehatan. In E. S. Sakti (Ed.), *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (Semester I, Vol. 1). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Leroy J.L.; M. Ruel and E. Verhofstadta (2009). “*The impact of conditional cash transfer programmes on child nutrition: a review of evidence using a programme theory framework*”. *Journal of Development Effectiveness*
- Mansori, K., Khosravi Shadmani, F., Mirzaei, H., Vesal Azad, R., Khateri, S., Mansouri Hanis, S., & Moradi, Y. (2018). *Prevalence of stunting in Iranian children under five years of age: Systematic review and meta-analysis*. *Medical Journal of the Islamic Republic of Iran*, 2018, 598–604. <https://doi.org/10.14196/mjiri.32.103>

- Mufida, Lailina , Tri Dewanti Widyaningsih , and Jaya Mahar Maligan. (2015) "Basic Principles of Complementary Feeding for Infant 6 - 24 Months: A Review." *Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol 3 No 4* 1646-1651.
- Nai, H. M. e. (2014). Praktik pemberian makanan pendamping asi (mp-asi) sebagai faktor risiko kejadian. *Tesis*, (1), 126–139.
- Najahah, Imtihanatun, Kadek T Adhi , and GN I Pinatih (2013) . "Faktor Risiko Balita Stunting Usia 12-36 Bulan di Puskesmas Dasan Agung Mataram, Nusa Tenggara Barat ."
- Notoatmodjo S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nova, M., & Afriyanti, O. (2018). Hubungan Berat Badan, Asi Eksklusif, Mp-Asi Dan Asupan Energi Dengan Stunting Pada Balita Usia 24–59 Bulan Di Puskesmas Lubuk Buaya. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 5(1), 39–45. <https://doi.org/10.33653/jkp.v5i1.92>
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan edisi 3*. Jakarta:
- Nursalam.(2011) *Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika .
- Perkins, J. M., Kim, R., Krishna, A., McGovern, M., Aguayo, V. M., & Subramanian, S. V. (2017). *Understanding the association between stunting and child development in low- and middle-income countries: Next steps for research and intervention. Social Science and Medicine*, 193, 101–109. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2017.09.039>
- Prihutama, N. Y., Rahmadi, F. A., & Hardaningsih, G. (2018). Pemberian Makanan Pendamping Asi Dini Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-3 Tahun. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(2), 1419–1430. Retrieved from <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico>
- Ramli, Agho, K. E., Inder, K. J., Bowe, S. J., Jacobs, J., & Dibley, M. J. (2009). *Prevalence and risk factors for stunting and severe stunting among under-fives in North Maluku province of Indonesia. BMC Pediatrics*, 9, 64. <https://doi.org/10.1186/1471-2431-9-64>
- Rukmana, E., Briawan, D., & Ekayanti, I. (2016). Faktor Risiko Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Kota Bogor. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia Universitas Hasanuddin*, 12(3), 192–199.
- Shochib , Moh. (2010). *Pola Asuh Orang Tua (Dalam Membantu Anak Mengembangkan Disiplin Diri Sebagai Pribadi Yang Berkarakter)*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Supriyanto, Y., Paramashanti, B. A., & Astiti, D. (2018). Berat badan lahir rendah berhubungan dengan kejadian stunting pada anak usia 6-23 bulan. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 5(1), 23. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2017.5\(1\).23-30](https://doi.org/10.21927/ijnd.2017.5(1).23-30)
- Trehan , Indy , Nicole S Benzoni , Alfred Z Wang , and Lucy B Bolinger. (2015). "Common beans and cowpeas as complementary food to reduce enviromental enveric dysfunction and Stunting in Malawian Children." *study protocol for two randomized control trials* 1-12. doi:10.1186/s13063-015-1027-0.
- Widyaningsih, N. N., Kusnandar, K., & Anantanyu, S. (2018). Keragaman pangan, pola asuh makan dan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan. *Jurnal Gizi Indonesia*, 7(1), 22. <https://doi.org/10.14710/jgi.7.1.22-29>
- Whitney E, Rolfes SR. 2008. *Understanding Nutrition 11th ed.* USA: Thomson.
- WHO. 2003. *Global Strategy for Infant and Young Children Feeding.* Ganeva : Wolrd Health Organization.
- WHO. (2009). *Indicators for assessing infant and young child feedig practices.* 1–26. <https://doi.org/ISBN 978 92 4 159666 4>
- WHO. 2010. *Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile.* Switzerland: WHO Press.
- Victora CG., et al. "Maternal and child undernutrition: consequences for adult health and human capital". *Lancet* 371.9609 (2008): 340-357.
- Zogara, A. U., Hadi, H., & Arjuna, T. (2016). Riwayat pemberian ASI eksklusif dan MPASI dini sebagai prediktor terjadinya stunting pada baduta di Kabupaten Timor Tengah Selatan, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 2(1), 41. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2014.2\(1\).41-50](https://doi.org/10.21927/ijnd.2014.2(1).41-50)