

## DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, Endang L. 2015. The Global Nutrition Report 2014: Action and Accountability to Accelerate the World's Progress on Nutrition. *The Journal of Nutrition Volume 145, Issue 4, April 2015, Pages 663–671*, <https://doi.org/10.3945/jn.114.206078>
- Adriani D. 2011. *Tumbuh Kembang anak dan terapi bermain anak* Jakarta: Salemba Medika.
- Aheto, J. M., et al. 2015. Childhood Malnutrition And Its Determinants Among Under-Five Children In Ghana. *Paediatric and Perinatal Epidemiology*, 29(6), 552–561. doi:10.1111/ppe.12222.
- Angka Kecukupan Gizi (AKG). 2014. *Angka Kecukupan Gizi yang dianjurkan bagi bangsa Indonesia*. Dirjen Bina Gizi dan Kesehatan ibu dan anak. Kemenkes RI.
- Candra, Arya. 2020. *Epidemiologi Stunting*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- De Onis, Mercedes dan Francesco Branca. 2016. Childhood Stunting; a Global Perspective. *Maternal and Child Nutrition*, 12 (Suppl. 1), pp. 12-26.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2014. *Laporan Pemantauan Status Gizi (PSG)*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2015. *Laporan Pemantuan Status Gizi (PSG)*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Ponorogo. 2018. *Laporan Data Stunting Kabupaten Ponorogo Tahun 2018*. Ponorogo: Dinas Kesehatan Kabupaten Ponorogo.
- Elsa, Nur,, Sri Achadi & Siti. 2018. Faktor yang mempengaruhi stunting pada Balita usia 24-59 bulan Di Puskesmas Cepu Kabupaten Blora. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 6(5), 454-461.
- Indrayani, Eny. 2018. Biopsychosocial Determinants of Stunting in Children Under Five A Path Analysis Evidence from the Border Area West Kalimantan. *Journal of Maternal and Child Health*, 3(2): 146-155.
- Kemenkes RI, 2011. *Standart Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar Provinsi Jawa Timur 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kemenkes RI.

- Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1995/MENKES/XII/2010. *Standar Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2011. *Standart Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar Provinsi Jawa Timur 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2015. *Situasi dan Analisa Gizi, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Reublik Indonesia.
- Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1995/MENKES/XII/2010. *Standart Penilaian Status Gizi Anak*: Jakarta.
- Kemenkes RI. 2016. *Situasi Balita Pendek*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar tahun 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kusuma K. 2013. Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-3 Tahun Kecamatan Semarang Timur. *Semarang : Artikel Penelitian Mahasiswa Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*.
- Leksananingsing, Hetriana, Dkk. 2020. Berat Badan, Panjang Badan, Faktor Genetik Sebagai Prediktor Terjadinya Stunting Pada Anak Sekolah. *Jurnal Nutrisia*. DOI: 10.29238/jnutri.v19i2.257.  
: <https://www.researchgate.net/publication/323755418>
- Mokodompit, P. Erza. 2018. Hubungan Antara Tinggi Badan Orang Tua Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Wilayah Kerja Puskesmas Pusomaen Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal KESMAS*, Vol. 7 No. 5.
- Moore SR, et al 2010. Prolonged Episodes Of Acute Diarrhea Reduce Growth And Increase Risk Of Persistent Diarrhea In Children. *Gastroenterology*.  
: <https://doi.org/10.1053/j.gastro.2010.05.076>
- Nuryanto. 2013. Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 2-3 Tahun. *Semarang: Universitas Diponegoro*.
- Notoadmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis*. Edisi: 3. Jakarta.
- Notoadmodjo, S. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Rima Rafiq, et al. 2017. Prevalence and associated factors influencing stunting in children aged 2-5 years in the Gaza Strip-Palestina. *BMC Pediatrics*, 17:210.

Rakotomanana. Hasina, et al. 2016. Determinants of Stunting in Children under 5 years in Madagascar. *Wiley Maternal & Child Nutrition*, DOI: 10.1111/mcn.12409.

Schmidt CW. Beyond malnutrition: The role of sanitation in stunted growth. *Environ Health Perspect* 2014; 122: 298-303.

Beal. Ty, et al. 2018. A Riview of Child Stunting Determinants in Indonesia. *Wiley Maternal & Child Nutrition. Matern Child Nutrition*. <https://doi.org/10.1111/mcn.12617>

Vonaesch. Pascale, et al 2017. Factors Associated with Stunting in Healthy Children aged years and Less Living in Bangui (RCA). *Plos ONE*. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0182363>

