



## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanti, M. dan Besral. (2014) Pola Asuh Gizi, Sanitasi Lingkungan, dan Pemanfaatan Posyandu dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Indonesia (Analisis Data Riskesdas Tahun 2010). Skripsi FKM UI
- Aguayo, V. M., Rajilakshmi, N., Nina, B., Vandana, K. (2016) Determinants of stunting and poor linear growth in children under 2 years of age in India: an in-depth analysis of Maharashtra's comprehensive nutrition survey. *Maternal & Child Nutrition*, 12, pp 121-140.
- Almatsier, S. (2009) Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Cetakan ketujuh (Januari 2009). Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan (Kemenkes) RI. (2018) Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik (2018). Statistik Kesejahteraan Rakyat *Welfare Statistics* 2018. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., Neufeld, L. M. (2018) A Review of child stunting determinants in Indonesia. *Matern Child Nutri.* 2018;14:e12617. <https://doi.org/10.1111/mcn.12617>.
- Danaei, G., Andrews, K. G., Sudfeld C. R., Fink, G., McCoy, D. C., Peet, E., Sania, A., Fawzi, M. C. S., Ezzati, M., Fawzi, W. W. (2016) Risk Factors for Childhood Stunting in 137 Developing Countries: A Comparative Risk Assessment Analysis at Global, Regional, and Country Levels. *PLoS Med* 13(11): e1002164.



- De Onis, M., Francesco, B. (2016) Childhood *stunting*: a global perspective. *Maternal & Child Nutrition*, 12, pp 12-36.
- Deshmukh, P. R., Sinha, N., Dongre, A. R. (2012) Social determinants of *stunting* in rural area of Wardha, Central India. *Medical Journal Armed Forces India*, 69, 213-217.
- Desyanti, C., Nindya, T. S. (2017) Hubungan Riwayat Penyakit Diare dan Praktik Higien dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Simolawang, Surabaya. *AmertaNutr* Vol 1 No 3: 243-251.
- Dinas Kesehatan Kulon Progo (2018) Profil Kesehatan Tahun 2018 (Data 2017).  
Wates: Dinkes Kulon Progo.
- Fikawati, S. Syafiq, A. Karima, K (2015) Gizi Ibu dan Bayi. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada
- Gibson, Rosalind S. (2005) Principles of nutritional assessment. 2<sup>nd</sup> edition.  
Published by Oxford University Press Inc. 198 Madison Avenue, New York,  
New York 10016.
- Gunawan, R (2009) Rencana Rumah Sehat. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Indra, Dewi dan Yetik Wulandari. (2013) Prinsip-Prinsip Dasar Ahli Gizi. Cetakan 1. Jakarta Timur: Dunia Cerdas.
- Kementerian Kesehatan (Kemenkes) RI (2011) Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1995/MENKES/SK/XII/2010 Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. Jakarta: Kemenkes RI. Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak.
- Kementerian Kesehatan (Kemenkes) RI (2017) Kurikulum dan Modul Pelatihan Fasilitator STBM-Stunting. Jakarta: Kemenkes RI.



Kementerian Kesehatan (Kemenkes) RI. (2018) *Penurunan Stunting Jadi Fokus Pemerintah*. Kementerian Kesehatan RI, dilihat 17 September 2018, <http://www.depkes.go.id/article/print/18050800004/penurunan-stunting-jadi-fokus-pemerintah.html>

Lemeshow, S., Hosmer Jr D. W., Klar J., & Lwanga S. K. (1990). *Adequacy of Sample Size in Health Studies*. Geneva: The World Health Organization.

Majumder, K. K., Mukherjee, S., Das, A., Mazumder, DN. G. (2017) Epidemiology of Diarrhea among under-five Children in a Village in Sunderbans, South 24 Parganas, West Bengal, India. *J Commun Dis* 2017;49(1): 6-13.

Oktaviana, Herni (2016). Hubungan Pengetahuan Gizi dan Perilaku Higiene Sanitasi terhadap Kejadian *Stunted* pada Balita usia 7-24 bulan di Desa Hargorejo Kulon Progo. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan (Kemenkes) RI. (2017) Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2016. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Putra, A. D. P., Rahardjo, M., Joko, T. (2017) Hubungan Sanitasi Dasar dan Personal *Hygiene* dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tasikmadu Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* Vol 5 No 1: 422-429.

Rah JH, Cronin AA, Badgaiyan B, *et al.* (2015) Household sanitation and personal hygiene practices are associated with child stunting in rural India: a cross-sectional analysis of surveys. *BMJ Open* 2015;5:e005180. doi:10.1136/bmjopen-2014-005180.



Republik Indonesia (2009) Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan. Sekretariat Negara. Jakarta.

Richard, S. A., Black, R. E., Gilman, R. H., Guerrant, R. L., Kang, G., Lanata, C. F., Molbak, K., Rasmussen, Z. A., Sack, R. B., Valentiner-Branth, P., Checkley, W. (2013) Diarrhea in Early Childhood: Short-term Association With Weight and Long-term Association With Length. *American Journal of Epidemiology* Vol 178 No 7: 1129-1138.

Saerang, J. K., Joseph, W. B. S., Umbah, J. M. L. (2017) Hubungan Antara Faktor Lingkungan dan Higiene Perorangan dengan Kejadian Diare pada Balita di Kelurahan Tosuraya Barat Kecamatan Ratahan Kabupaten Minahasa Tenggara. *Media Kesehatan* Vol 9 No 3.

Safitri, C. A., Nindya, T. S. (2017) Hubungan Ketahanan Pangan dan Penyakit Diare dengan Stunting pada Balita 13-48 Bulan di Kelurahan Manyar Sabrangan, Surabaya. *AmertaNutr* Vol 1 No 2: 52-61.

Samiyati, M., Suhartono, Dharminto (2019) Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Karanganyar Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* Vol 7 No 1: 388-395.

Semba, R. D., de Pee, S., Kraemer, K., Sun, K., Thorne-Lyman, A., Moench-Pfanner, R., ... Bloem, M. W. (2009). Purchase of drinking water is associated with increased child morbidity and mortality among urban slum-dwelling families in Indonesia. Di dalam: Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., Neufeld, L. M. (2018) A Review of child stunting determinants in Indonesia. *Matern Child Nutri.* 2018;14:e12617.



- Smith, L. C. dan Haddad, L. (2015) Reducing Child Undernutrition: Past Drivers and Priorities for the Post-MDG Era. *World Development*, 68, pp. 180-204
- Stewart, C. P., Lannotti, L., Dewey, K. G., Michaelsen, K. F., Onyango, A. W., (2013) Contextualising complementary feeding in a broader framework for *stunting* prevention. *Matern Child Nutr*, 9, 27-45.
- Supariasa, I. D. N., Fajar, I., Bakri, B. (2001). Penilaian status gizi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Susilowati dan Kuspriyanto (2016) Gizi dalam Daur Kehidupan. Bandung: PT Refika Aditama.
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan (TNPPK). (2017) *100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Jakarta Pusat: Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia.
- Torlesse, H., Aidan, A. C., Susy, K. S., Robin, N. (2016) Determinants of *stunting* in Indonesian children: evidence from a cross-sectional survey indicate a prominent role for the water, sanitation and hygiene sector in *stunting* reduction. *BMC Public Health*, 16, 669.
- UNICEF (1998) The state of world's children. New York: Oxford University Press.
- UNICEF (2013) Improving child nutrition: the achievable imperative for global progress. New York: UNICEF.
- WHO, UNICEF (2006) Meeting The MDG Drinking Water and Sanitation Target: The Urban and Rural Challenge of The Decade. WHO Press. Geneva. Hal 1-41
- World Health Organization (WHO). (2014) Global Nutrition Targets 2025: *Stunting* Policy Brief. Geneva, Switzerland: WHO.



World Health Organization (WHO). (2018) Reducing *Stunting* in Children. Geneve,  
Switzerland: WHO.