

DAFTAR PUSTAKA

- ACC/SCN & International Food Policy Research Institute (IFRI). 2000. 4th Report on The World Nutrition Throughout The Life Cycle.
- Addo, YO., etc. 2013. *Maternal Height and Child Growth Patterns*. (Online) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3711792/> diakses pada Oktober 2019.
- Adewara SO, Labisi, & Martine V. 2011. *Use of Anthropometric Measures to Analyze How Sources of Water and Sanitation Affect Children's Health in Nigeria*. Environment for Development Discussion Paper Series DP 11-02.
- Al-Amien. Rasyid MT. 2013. *Cebol atau Stunting* dalam MPA 322 (hlm. 46-47). Jawa Timur: Kementrian Agama.
- Amin, NA., dan Julia, M. 2014. Faktor Sosiodemografi dan Tinggi Badan Orang Tua Serta Hubungannya dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 6-23 Bulan. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 2(3): 170-177.
- Arifin DZ, Irdasari SY & Sukandar H. *Analisis Sebaran dan Faktor Risiko Stunting pada Baduta di Kabupaten Purwakarta 2012* [manuscript on internet]. Bandung: Universitas Padjajaran; 2012 [cited 2015 Jan 4]. Available from: http://pustaka.unpad.ac.id/wpcontent/uploads/2013/07/pustaka_unpad_analisis_sebaran_dan_faktor_risiko_stunting.pdf
- Aryastami, N.K., Shankar, A., Kusumawardani, N., *et al.* 2017. Low Birth Weight was The Most Dominant Predictor Associated with Stunting Among Children Aged 12–23 Months in Indonesia. *BMC Nutrition Research Article* 3(16). doi: 10.1186/s40795-017-0130-x.
- Astari LD. *Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Kejadian Stunting Balita Usia 6–12 Bulan di Kabupaten Bogor* [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 2006.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. 2013. *Pedoman Perencanaan Program Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 1000 HPK)*. Jakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Nasional Republik Indonesia (Bappenas RI).
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Republik Indonesia. 2010. Riset Kesehatan Dasar Tahun 2010. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Barker, MD. 2008. *Nutrition in The Womb*. The Barker Foundation, USA.

- Brinkman, HJ., de Pee S, & Sanogo I *et al.* 2010. High Food Prices and The Global Financial Crisis Have Reduced Access to Nutritious Food and Worsened Nutritional Status and Health. *J. Nut*, 140, 153S—161S.
- Bustan, MN. 2007. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Chaudhury, RH. *Determinants of Dietary Intake and Dietary Adequacy for Pre-School Children in Bangladesh*. Bangladesh Institute of Development Studies [cited 2012 March 29]. Available from: <http://archive.unu.edu/>.
- Checkley, W., Epstein LD, Gilman RH, Cabrera L, and Black RE. Effects of Acute Diarrhea on Linear Growth in Peruvian Children. *American Journal Epidemiology* [internet].2003 [cited 2011 October 16]. Available from: <http://aje.oxfordjournals.org>.
- Crookston, B.T., Penny, M.E., Alder, S.C., Dickerson, T.T., Merrill, R.M., Stanford, J.B., Porucznik, C.A. and Dearden, K.A. 2010. Children Who Recover from Early Stunting and Children Who Are Not Stunted Demonstrate Similar Levels of Cognition: *The Journal of Nutrition*, Vol. 2, no. 140, 1996–2001.
- Darteh, E.K., Acquah E. dan Kyereme A.K. 2014. Correlates of Stunting Among Children in Ghana. *Jurnal BMC Public Health*, 14:504.
- Dewey, KG., & Mayers DR. *Early Child Growth: How Do Nutrition and Infection Interact? Maternal And Child Nutrition* [internet] [cited 2012 March 21th]. Available from: <http://onlinelibrary.wiley.com>.
- Dinas Kesehatan. 2017. *Profil Kesehatan DIY*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan DIY.
- Fitri, Lidia. 2018. Hubungan Bblr dan Asi Eksklusif dengan Kejadian Stunting di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru. *Jurnal Endurance* 3(1), 131-137.
- Gewa, C.A., & Yandel, N. 2012. Undernutrition Among Kenyan Children: Contribution of Child, Maternal, and Household Factors. *Public Health Nutrition*, Vol.15 page. 29-38.
- Gibney, M. 2008. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Girma W, Genebo T. *Determinants of Nutritional Status of Women and Children in Ethiopia*. Calverton, Maryland, USA: ORC Macro. 2002.
- Hien NN, Hoa NN. *Nutritional Status and Determinants of Malnutrition in Children Under Three Years of Age in Nghean, Vietnam*. *Pak J Nutr* 2009;8(7):958-64.
- Hong, R. 2007. Effect of Economic Inequality on Chronic Childhood Under Nutrition in Ghana. *Public Health Nutrition*, 10 (4), 371—378.

- Hurlock, EB. 2002. *Psikologi perkembangan: Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Surabaya: Erlangga.
- Husna, Mufida. 2017. *Hubungan Tinggi Badan Ibu dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Puskesmas Minggir, Kabupaten Sleman, Yogyakarta Tahun 2016*. [Skripsi] Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan.
- Keefe, CJL., Couch SC, Philipson EH. *Handbook of Nutrition and Pregnancy*. USA: Humana Press; 2008. p. 27 -28.
- Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi. 2017. *Buku Saku Desa dalam Penanganan Stunting*. Jakarta: Kemendesa PDTT.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Profil kesehatan Indonesia Tahun 2009*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Sumatera Nomor: 1995/Menkes/SK/XII/2010 Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak, Direktorat Bina Gizi.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. *INFODATIN pusat data dan informasi kemeterian kesehatan RI: Situasi balita pendek*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Hasil Utama RISKESDAS 2018*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Ini Penyebab Stunting Pada Anak*. Jakarta: Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat, Kementerian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI.
- Kusharisupeni. Peran Status Kelahiran terhadap Stunting pada Bayi: Sebuah Studi Prospektif. *Jurnal Kedokteran Trisakti*. 2002; 23: 73-80.
- Kusuma, KE., dan Nuryanto, N. 2013. Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 2-3 tahun (Studi di Kecamatan Semarang Timur). *Journal of Nutrition College*, 2(4): 523-530.
- Lapau, B. 2015. *Metodologi penelitian kebidanan: Protokol dan laporan hasil penelitian*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Lee J., Houser RF, Must A, de Fulladolsa PP, & Bermudez OI. 2010. *Disentangling Nutritional Factors and Household Characteristics Related to Child Stunting and Maternal Overweight in Guatemala*. *Economics and Human Biology*, 8(2), 188-196.

- Lestari, W., Margawati, A., dan Rahfiludin, MZ. 2014. Faktor Risiko Stunting pada Anak Umur 6-24 Bulan di Kecamatan Penanggalan Kota Subulussalam Provinsi Aceh. *Jurnal Gizi Indonesia*, vol. 3, no. 1, hh. 37-45.
- Mamabolo RL *et al.* 2005. *Prevalence and Determinants of Stunting and Overweight in 3-Years-Old Black South African Children Residing in The Central Region of Limpopo Province, South Africa*. Department of Medicine. University of Cape Town, Cape Town, South Africa.
- Martorell R, Horta BL, & Adair LS *et al.* Consortium on Health Oriented Research in Transitional Societies Group. 2010. Weight Gain in the First Two Years of Life is an Important Predictor of Schooling Outcomes in Pooled Analyses from Five Birth Cohort from Low and Midle Income Countries. *J. Nutr*, 140, hh. 348-354.
- Meilyasari F, Isnawati M. 2004. Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita Usia 12 Bulan di Desa Purwokerto Kecamatan Patebon, Kabupaten Kendal. *Journal of Nutrition College*, 3(2): 16-25.
- Menkes. 2011. *Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1995/MENKES/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; hh. 5.
- Merchant AT, Jones C, & Kiure A *et al.* 2003. Water and Sanitation Associated with Improved Child Growth. *Eur J Clin Nutr*, 57(12), 1562—1568.
- Millennium Challenge Account Indonesia. 2015. *Stunting dan Masa Depan Indonesia*. Jakarta: MCA Indonesia.
- Mugianti, S., Mulyadi, A., Anam, A.K., dkk. 2018. Faktor Penyebab Anak Stunting Usia 25-60 Bulan di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar. *Jurnal Ners dan Kebidanan*, Vol. 5, no. 3, hh. 268–278.
- Murti, Bhisma. 2006. *Desain dan Ukuran Sampel untuk Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif di Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: UGM press.
- Nadiyah, Briawan. D., dan Martianto, D. 2014. *Faktor Risiko Stunting Pada Anak Usia 0-23 Bulan Di Provinsi Bali, Jawa Barat, Dan Nusa Tenggara Timur*. *Jurnal Gizi dan Pangan*; 9 (2). 125-132.
- Najahah I. 2014. *Faktor Risiko Panjang Lahir Bayi Pendek di Ruang Bersalin RSUD Patut Patuh Patju Kabupaten Lombok Barat*. *Media Bina Ilmiah*; 8(1): 16-23.
- Narendra, M.S, dkk. 2002. *Buku Ajar I Tumbuh Kembang Anak dan Remaja Edisi Pertama IDAI*. Jakarta : Sagung Seto.
- Nasikhah R, Margawati A. 2012. Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-36 Bulan di Kecamatan Semarang Timur. *Journal of Nutrition*

College (Online) Vol. 1, no. 1, hh. 715-730.
(<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/738/714>, diakses Oktober 2019)

Nasution, D., Nurdianti, DS., dan Huriyati, E. 2014. Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-59 Bulan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11 (01) 31-37.

Ni'mah, K., dan Nadhiroh, SR. 2015. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Media Gizi Indonesia*, 10 (01):13-19.

Notoatmodjo, S. 2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.

Oktavia, R. 2011. *Hubungan Pengetahuan Sikap dan Perilaku Ibu dalam Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Gizi Baduta di Puskesmas Biaro Kecamatan Ampek Angkek Kabupaten Agam Tahun 2011* [Skripsi]. Depok: FKM UI.

Pantiawati, I. 2010. *Bayi dengan BBLR (berat badan lahir rendah)*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. 2014.

Proverawati A, Ismawati C. 2010. *BBLR (berat badan lahir rendah)*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Purwandini, K., Kartasurya MI. 2013. Pengaruh Pemberian Mikronutrient Sprinkle Terhadap Perkembangan Motorik Anak Stunting Usia 12-36 Bulan. *Journal of Nutrition College*. 2(1):147-163.

Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A.O., dkk. 2015. Riwayat Berat Badan Lahir dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Bawah Dua Tahun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Vol. 10, No. 2. doi: <http://dx.doi.org/10.21109/kesmas.v10i2.882>

Rahayu LS. *Associated of Height of Parents with Changes of Stunting Status from 6-12 Months to 3-4 Years* [Thesis]. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada; 2011.

Rahman MS, Howlader T, Masud MS, dkk. 2016. *Association of Low-Birth Weight with Malnutrition in Children under Five Years in Bangladesh: Do Mother's Education, Socio-Economic Status, and Birth Interval Matter?* PLoS One 11 (6). doi: 10.1371/journal.pone.0157814

Rochmah, Amalia Miftakhul. 2017. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas*

Wonosari I. [Skripsi] Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas 'Aisyiyah: Yogyakarta.

Sari, Etin Mei. 2017. *Hubungan Riwayat BBLR dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 7-12 Bulan di Desa Selomartani Wilayah Kerja Puskesmas Kalasan*. [Skripsi] Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas 'Aisyiyah: Yogyakarta.

Semba RD, de Pee S, Sun Kai, Sari M, Akhter N, Bloem MW. *Effect of Parental Formal Education on Risk of Child Stunting in Indonesia and Bangladesh: A Cross-Sectional Study*. Lancet 2008; 371: 322–28.

Sembiring, Julina Br. 2017. *Buku Ajar Neonatus, Bayi, Balita, Anak Pra Sekolah*. Yogyakarta: Deepublish.

Soekirman. 2000. *Ilmu Gizi dan Aplikasinya*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.

Soetjiningsih dkk. 2002. *Tumbuh Kembang Anak dan Remaja*. Jakarta: Sagung Seto.

Supriasa, I. D. N *et al*. 2002. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran. EGC.

Supriasa IDN, Bachyar B, Ibnu F. 2002. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC

Surasmi, A., dkk. 2003. *Perawatan Bayi Risiko Tinggi*. Jakarta: EGC.

Stewart, C.P., Iannotti, L., Dewey, K.G., Michaelsen, K.F., Onyango, A.W. 2013. Contextualising Complementary Feeding in a Broader Framework for Stunting Prevention. *Maternal and child Nutrition*. Vol. 9, hh. 27–45.

Swathma, D., Lestari, H., & Ardiansyah, RT. 2016. *Analisis Faktor Risiko BBLR, Panjang Badan Bayi Saat Lahir dan Riwayat Imunisasi Dasar terhadap Kejadian Stunting pada Balita Usia 12-36 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kandai Kota Kendari Tahun 2016*. [Skripsi] Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Halu Oleo.

Taguri AE, *et al*. Risk Factor for Stunting Among Under-fives in Libya. 2008. *Public Health Nutrition*, 12(8), 1141— 1149.

Triana, A., dkk. 2015. *Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal*. Yogyakarta: Deepublish.

Tshwane University of Technology and University of Limpopo. 2006. Stunting Among Young Black Children and The Socio-Economic and Health Status of Their Mothers/Caregivers in Poor Areas of Rural Limpopo and Urban Gauteng. *The NutriGro Study*. SAJCN, 19(4).

- [UNICEF] United Nation International Children's Emergency Fund. 1998. *The State of the World's Children. Focus on Nutrition*. <http://www.unicef.org/sowc98/silent4.htm> (diakses 23 Mei 2019).
- Vaktskjold A., Van Tri D, Trong Phi D, Sandanger T. Stunted Growth in a Cohort of Two-Years Old in The Khanh Hoa Province in Vietnam: A Follow Up Study. *Journal of Rural and Tropical Public Health*. 2010; 9; 77-81.
- Whitney E, Rolfes SR. 2008. *Understanding Nutrition. 11th Ed*. USA: Thomson Wadsworth; p. 525, 527, 550-6.
- Wigati, Puspita Zella. 2018. *Hubungan Berat Badan Lahir dan Panjang Badan Lahir dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 7-24 Bulan*. [Skripsi] Program Studi D4 Kebidanan Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Winowatan, G., Malonda, NSH., Punuh, MI. 2017. *Hubungan Antara Berat Badan Lahir Anak dengan Kejadian Stunting pada Anak Batita di Wilayah Kerja Puskesmas Sonder Kabupaten Minahasa*. [Skripsi] Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sam Ratulangi: Sulawesi Utara.
- Wiyogowati, C. 2012. *Kejadian Stunting Pada Anak Berumur di Bawah Lima Tahun (0-5 Bulan) di Provinsi Papua Barat Tahun 2010 (Analisis Data Riskesdas Tahun 2010)*. [Skripsi] Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia: Depok.
- World Health Organization. 2010. *Malnutrition in Children. In: Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile Indicators: Interpretation Guide*. WHO Press: Switzerland.
- World Health Organization (WHO). 2010. *Nutrition landscape information system (NLIS) country profile indicators: Interpretation guide*. Geneva: World Health Organization.
- Xiaoli W, Beng H, & Sufang G *et al*. 2009. Stunting and Overweight in The WHO Child Growth Standard: Malnutrition Among Children in Poor Area in China. *Public Health Nutrition*, 12(11), 1991—1998.
- Zottarelli, L., Sunil, T., dan Rajaram, S. 2007. Influence of Parental and Socioeconomic Factors on Stunting in Children Under 5 Years in Egypt. *Eastern Mediterranean Health Journal*, vol. 13, no. 6, hh. 1330-1342.