

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito W (2002). *Sistem Kesehatan*. Jakarta: PT Gramedia Grafindo Persada.
- Anggraeni AC (2012). *Asuhan Gizi Nutritional Care Process*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Almatsier S (2005). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia.
- Anh V, Chompikul J, Isaranurug S (2009). Relationship between stunting and food provided to children aged from 6 to 24 months in Soc Son District, Hanoi, Vietnam. *J Pub Heal Dev*. 7(3):43-58.
- Arisman (2009). *Buku Ajar Ilmu Gizi: Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Asosiasi Dietisien Indonesia, Ikatan Dokter Anak Indonesia, Persatuan Ahli Gizi Indonesia (2014). *Penuntun Diet Anak*. Edisi ke 3. Jakarta : Badan Penerbit FK UI, pp : 57-63.
- Asrar M, Hadi H, Boediman D (2009). *Pola Asuh, Pola Makan, Asupan Zat Gizi dan Hubungan dengan Status Gizi Anak Balita Masyarakat Suku Nuaulu di Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah Propinsi Maluku*. Jurnal. I-lib.ugm.ac.id/jurnal/download.php. diakses 15 November 2016.
- Azwar A (2004). *Kecenderungan Masalah Gizi dan Tantangan di Masa Datang*; disampaikan pada pertemuan advokasi program perbaikan gizi menuju Keluarga Sadar Gizi, di Hotel Sahid Jaya, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (2015). *Konsumsi Kalori dan Protein Penduduk Indonesia dan Provinsi*. Jakarta: Badan Pusat Statistik, pp: 21-29.
- Banstola A (2012). Prevalence of energy malnutrition in children under five years and service delivery responses in Nepal. *Int J Health Sci Res.*, 2(7):79-90.
- Bappenas (2014). *Laporan pencapaian tujuan pembangunan milenium di Indonesia*. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. www.bappenas.go.id – diakses pada 20 April 2016.
- Berkman DS, et al (2002). Effects of stunting, diarrhoeal disease, and parasitic infection during infancy on cognition in late childhood : a follow-up study. *Lancet*, 359: 564-571.
- Bryce J, Coitinho D, Darnton-Hill I, Pelletier D, Pinstup-Andersen P, & Maternal and Child Undernutrition Study Group (2008). Maternal and child undernutrition: effective action at national level. *The Lancet*, 371(9611):510-526.

- Budiyanto AK (2010). *Dasar-Dasar Ilmu Gizi*. Yogyakarta: UMM Press.
- Behrman RE, Jenson HB, Kliegman RM, Marcadante KJ (2000). *Nelson Ilmu Kesehatan Anak*. Edisi 15 Vol. 2. Jakarta: EGC.
- Cairncross S (2013). *Linking toilets to stunting*. New Delhi : UNICEF ROSA ‘Stop Stunting’ Conference.
- Dep. Gizi dan Kesehatan Masyarakat FKM UI (2007). *Pedoman Tata Laksana KEP Pada Anak di RS Kabupaten/Kodya*. Jakarta: Departemen Gizi Dan Kesehatan Masyarakat.
- Depkes (2004). *Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 128/MENKES/SK/II/2004 ttg Kebijakan Dasar Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes (2012). *Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 1995/MENKES/SK/XII/2010 ttg Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes (2015). *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015 – 2019*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- El Taguri A, Betilmal I, Mahmud S, Monem, Ahmed A, Goulet O, Galan P, and Hercberg S (2008). Risk factors for stunting among under-fives in Libya. *Public Health Nutrition*. 12(08):1141.
- Ernawati, F., Rosamalina, Y., & Permanasari, Y. (2013). Pengaruh asupan protein ibu hamil dan panjang badan bayi lahir terhadap kejadian stunting pada anak usia 12 bulan di kabupaten bogor (effect of the pregnant women’s protein intake and their baby length at birth to the incidence of stunting among children). *Penelitian Gizi dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 36(1):1-11.
- Erni M, Juffrie M, & Rialihanto MP (2008). Pola makan, asupan zat gizi, dan status gizi anak balita Suku Anak Dalam di Nyogan Kabupaten Muaro Jambi Provinsi Jambi. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 5(2):84-90
- Esfarjani F, Roustae R, Roustae R, Mohammadi-Nasrabadi F, Mohammadi-Nasrabadi F, Esmailzadeh A, and Esmailzadeh A (2013). Major Dietary Patterns in Relation to Stunting among Children in Tehran, Iran. *J Health Popul Nutr*. 31(2):202-210.
- Fitri (2012). *Berat Lahir Sebagai Faktor Dominan Terjadinya Stunting pada Balita (12-59 bulan) di Sumatera (Analisis Data Riskesdas 2010)*. Depok, FKM UI. Thesis.

- Gibson RS (2005). *Principles of Nutritional Assessment*. Oxford: University Press.
- Gibson RS, Manger MS, Krittaphol W, Pongcharoen T, Gowachirapant S, Bailey KB, & Winichagoon P (2007). Does zinc deficiency play a role in stunting among primary school children in NE Thailand?. *British Journal of Nutrition*, 97(01):167-175.
- Irianto DP (2006). *Panduan Gizi Lengkap Keluarga dan Olahragawan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kar BR, Rao SL, & Chandramouli BA (2008). Cognitive development in children with chronic protein energy malnutrition. *Behavioral and Brain Functions*, 4(1):1.
- Kartasapoetra G, Marsetyo H (2004). *Ilmu Gizi dan Kesehatan Produktivitas Kerja*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kartikawati, PRF (2011). *Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunted Growth pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Arjasa Kabupaten Jember*. Jember, Universitas Jember. Skripsi.
- Kemendes RI (2016). *InfoDATIN – Situasi Balita Pendek*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Kemendes RI (2016). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Khumaidi, M. 2003. *Bahan Pengajaran Gizi Masyarakat*. Jakarta : BPK Gunung Mulya.
- Lestari W, Margawati A, Rahfiludin MZ (2014). Faktor risiko stunting pada anak umur 6-24 bulan di kecamatan Penanggalan kota Subulussalam provinsi Aceh. *Jurnal Gizi Indonesia*, 3(1):38-45.
- Mahgoup, Salah EO, *et al* (2006). Factor Affecting Prevalence of Malnutrition Among Children Under Three Years Og Age In Botswana. *AJFAND Online*. 6(1).
- Marcdante K, Kliegman R, Jenson H, and Behrman R (2014). *Nelson Ilmu Kesehatan Anak Esensial*. Singapura: Elsevier.
- Mann J, Truswell AS (2012). *Essentials of Human Nutrition*. Edisi ke 4. Oxford: Oxford University Press. Terjemahan A. Hartono (2014). *Buku Ajar Ilmu Gizi. Edisi Keempat*. Jakarta: EGC.
- Meilinasari (2002). *Hubungan Gizi Lebih Dengan Asupan Energi Pada Anak Sekolah Dasar Al – Azhar 6 Jaka Permai Bekasi*. Jakarta, FKM UI. Thesis.

- Muller O, Krawinkel M (2005). *Malnutrition and health in developing countries*. Canadian Medical Association Journal.
- Murray R (2009). *Harper's Illustrated Biochemistry*. New York: McGraw-Hill Medical.
- Muchtadi M (2010). *Teknik Evaluasi Nilai Gizi Protein*. Bandung: Alfabeta Bandung.
- Oldewage T, Dicks E, Napier C (2006). Poverty, household food insecurity and nutrition: coping strategies in an informal settlement in the Vaal Triangle, South Africa. *J Public Heal.*, 120(9):795–804.
- Oktarina Z, Sudiarti T (2013). Faktor risiko stunting pada balita (24—59 bulan) di Sumatera. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 8(3):175-180.
- Paudel R, Pradhan B, Wagle RR, Pahari DP, & Onta SR (2013). Risk factors for stunting among children: a community based case control study in Nepal. *Kathmandu University Medical Journal*, 10(3):18-24.
- Perignon M, Fiorentino M, Kuong K, Burja K, Parker M, Sisokhom S, Chamnan C, Berger J, and Wieringa F (2014). Stunting, Poor Iron Status and Parasite Infection Are Significant Risk Factors for Lower Cognitive Performance in Cambodian School-Aged Children. *PLoS ONE.*, 9(11):112605.
- Rahmat M (2000). Hubungan konsumsi dan status gizi anak umur 6-18 bulan di panti asuhan sosial anak se-DKI Jakarta dan Tangerang. *Info Pangan dan Gizi*, 11(1):15.
- Riset kesehatan dasar (Riskesdas)* (2013). dalam: Departemen Kesehatan RI, editor. Jakarta: Badan Litbangkes.
- Robert KM (2009). *Biokimia Harper*. Edisi 27. Jakarta: EGC.
- Rosha BC, Hardinsyah H, & Baliwati YF (2012). Analisis determinan stunting anak 0-23 bulan pada daerah miskin di Jawa Tengah dan Jawa Timur (determinant analysis of stunting children aged 0-23 months in poor areas in central and east java) *Penelitian Gizi dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 35(1):34-41.
- Schmidt, Charles W (2014). Beyond malnutrition: the role of sanitation in stunted growth. *Environmental health perspectives*, 122(11):A298.
- Sediaoetama AD (2004). *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi di Indonesia*. Jakarta: Dian Rakyat.

- Semba, R., de Pee, S., Sun, K., Sari, M., Akhter, N. and Bloem, M. Effect of parental formal education on risk of child stunting in Indonesia and Bangladesh: a cross-sectional study. *The Lancet*. 2008;371(9609):322-328.
- Soekirman. 2000. *Ilmu Gizi dan Aplikasinya untuk Keluarga dan Masyarakat*. Jakarta : Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Soetjiningsih (2005). *Tumbuh Kembang Anak*. Bali : Bagian Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Suhardjo (2003). *Berbagai Cara Pendidikan Gizi*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Supariasa IDN (2002). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : EGC.
- Thomas B, Bishop J (2007). *Manual of Dietetic Practice*. Edisi ke 4. Oxford: Blackwell Publishing.
- WHO (1997). *WHO Global Database on Child Growth and Malnutrition*. World Health Organization. <http://www.who.int/nutgrowthdb/about/introduction/en/index2.html> - diakses pada 6 Mei 2016.
- WHO (2000). *WHO Global Database on Body Mass Index*. World Health Organization. http://apps.who.int/bmi/index.jsp?introPage=intro_3.html - diakses pada 6 Mei 2016.
- WHO (2006). *United Nations Millennium Development Goals*. United Nations Development Programs Millennium Project. <http://www.unmillenniumproject.org/goals/> - diakses pada 25 Mei 2016.
- WHO (2006). *WHO Child growth standards*. World Health Organization. <http://www.who.int/childgrowth/mgrs/en/> - diakses pada 7 Mei 2016.
- WHO. 2010. *Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile Indicators*". Geneva
- WHO (2015). *UN Sustainable Development Goals*. United Nations. <https://sustainabledevelopment.un.org/partnerships/unsummit2015> - diakses pada 26 Mei 2016.
- Winarno FG (2004). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta : Gramedia.
- Walker SP, Chang SM, Powell CA, Simonoff E, and Grantham-McGregor SM (2007). Early childhood stunting is associated with poor psychological functioning in late adolescence and effects are reduced by psychosocial stimulation. *The Journal of nutrition*, 137(11): pp.2464-2469.

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.

