

DAFTAR PUSTAKA

- ACC/SCN. 2000. “*4th Report The World Nutrition Situation: Nutrition throughout the Life Cycle*”. Geneva.
- ACC/SCN. 1997. “*3rd Report on The World Nutrition Situation*”. Geneva.
- Achadi L. Endang. 2007. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia. Edisi I, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Adair, Linda S., Guilkey, D.K. 1997. “*Age-Specific Determinants of Stunting in Filipino Children*”. Journal of Nutrition. 127, (2), 314-320.
- Almatsier, Sunita. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ambarwati, R. R. 2010. *Hubungan Panjang Badan Lahir, Konsumsi Makanan, dan Faktor Lainnya Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 7 – 35 Bulan di Tiga Posyandu Kelurahan Depok Kota Depok Tahun 2012*. Depok: FKM UI.
- Anisa, Paramitha. 2012. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25 – 60 Bulan di Kelurahan Kalibaru Depok Tahun 2012*. Depok: FKM UI.
- Anugraheni, H. S. 2012. “*Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Usia 12 – 36 bulan di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati*”. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Ariawan, Iwan. 1998. *Besar dan Metode Sampel pada Penelitian Kesehatan*. Depok: FKM UI.
- Arisman. 2009. *Buku Ajar Ilmu Gizi: Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Assis, A.M.O, et al. 2004. *Childhood Stunting in Northeast Brazil: The Role of Schistosoma Mansoni Infection on Inadequate Dietary Intake*. European Jurnal of Clinical Nutrition 58, 1022-1029.
- Asrar, M. et al. 2009. “*Hubungan Pola Asuh, Pola Makan, Asupan Zat Gizi dengan Status Gizi Anak Balita masyarakat Suku Nuaulu di Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah Provinsi Maluku*”. Jurnal Gizi Klinik Indonesia 6 (2): 84-94.
- Astari, L. D., et al. 2005. “*Hubungan Karakteristik Keluarga Pola Pengasuhan, dan Kejadian Stunting Anak Usia 6-12 Bulan*”. Media Gizi dan Keluarga 29 (2): 40-46.

- Bappenas. 2011. *Rencana Aksi Nasional Pangan dan Gizi 2011-2015*. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Bangsa.
- Brown, J. E. 2008. *Nutrition Through the Life Cycle, Fourth Edition*. Belmont: Thomson Wadsworth.
- de Onis, Mercedes. 2001. *Child Growth and Development in Nutrition and Health in Developing Countries*, editor Richard D. Semba and Martin W. Bloem, Totowa: Humana Press
- Depkes. 2008. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Provinsi Jawa Barat Tahun 2007*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinas Kesehatan Kota. 2011. *Laporan Kegiatan Pemantauan Status Gizi Tahun 2011*. Depok: Dinas Kesehatan Kota Depok
- Dinas Kesehatan Kota. 2013. *Profil Kesehatan Kota Depok Tahun 2013*. Depok: Dinas Kesehatan Kota Depok.
- Ergin F., Okyay P., Atasoylu G., Beser E., 2007. *Nutritional Status and Risk Factors of Chronic Malnutrition in Children Under Five Years of Age in Aydin, a Western City of Turkey*. Turkish J of Pediatr, 49: 283-89.
- Fitri. 2012. *Berat Lahir Sebagai Faktor Dominan Terjadinya Stunting pada Balita (12-59 bulan) di Sumatera (Analisis Data Riskesdas 2010)*. Depok: FKM UI.
- Gibson, R. S. 2005. *Principles of Nutritional Assessment*. New York: Oxford University Press, Inc.
- Hanum, F., et al. 2014. “Hubungan Asupan Gizi dan Tinggi Badan Ibu dengan Status Gizi Anak Balita”. *Jurnal Gizi dan Pangan*, Maret 2014, 9(1): 1-6.
- Hariyadi D., Damanik M.R., & Ekayanti I. 2010. “Analisis Hubungan Penerapan Pesan Gizi Seimbang Keluarga dan Perilaku Keluarga Sadar Gizi dengan Status Gizi Balita di Provinsi Kalimantan Barat”. *Jurnal Gizi dan Pangan*, Maret 2010, 5(1): 61-68.
- Henningham & McGregor. 2008. Public Health Nutrition editor M.J. Gibney, et al (alih Bahasa: Andry Hartono). Jakarta: EGC.
- Hidayah, N. R. 2011. *Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24 – 59 Bulan di Propinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2010 (Analisis Data Riskesdas 2010)*. Depok: FKM UI.
- Isnaini, F. 2014. *Faktor Dominan Penyebab Stunting Anak Usia 12 – 23 Bulan di Posyandu Terpilih Kelurahan Depok Tahun 2014*. Depok: FKM UI.

- Kementerian Kesehatan. 2013. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia Tahun 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khanna, S. B., et al. 2007. "Fetal Origin of Adult Disease". JK Science Vol. 9 No. 4.
- Kusharisupeni. 2004. "Peran Status Kelahiran terhadap Stunting pada Bayi: Sebuah Studi Prospektif". Departemen Gizi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat. Jurnal Kedokteran Trisakti, 23:3.
- Kusuma KE & Nuryanto. 2013. "Faktor risiko kejadian stunting pada anak usia 2-3 tahun (studi di Kecamatan Semarang Timur)". Journal of Nutrition College, 2(4), 523-530.
- Lawson, M. 2005. *Encyclopedia of Human Nutrition (Nutritional Requirment)*. Caballero, B, Allen, L & Prentice, A (Ed). Elsevier Academic Press. 361.
- Malla S & Shrestha S.M. 2004. *Complementary feeding practices and its impact on nutritional statis of under two old children in urban areas of the Kathmandu, Nepal*. Journal of Nepal Health Research Council, 2(1), 1-4.
- Mamabolo RL, Alberts M. Steyn NP, re-van de Wall HAD &Levitt NS. 2005. *Prevalance and determinants of stunting and overweight in 3-years-old black outh African children residing in the Central Region of Limpopo Province, South Africa*. Public Health Nutrition, 8(5), 501-508.
- Medhin, Girma et al. 2010. "Prevalence and Predictors of Undernutrition Among Infants Aged Six and Twelve Months In Butajira, Ethiopia: The P-MaMiE Birth Cohort". Medhin et al. BMC Public Health, 10:27.
- Nasikhah R. 2012. "Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24 – 36 Bulan di Kecamatan Semarang Timur". Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Oktarina, Zilda. 2010. *Hubungan Berat Lahir dan Faktor Lainnya dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24 – 59 Bulan di Provinsi Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Selatan dan Lampung Tahun 2010 (Analisis Data Riskesdas 2010)*. Depok: FKM UI.
- Ramli, et al. 2009. "Prevalence and Risk Factors For Stunting and Severe Stunting Among Under-Fives in North Maluku Province of Indonesia". BMC Pediatrics 9: 64.
- Safyanti, Sari S.N, Andrafikar. 2014. *Faktor Risiko Gizi Pendek Pada Anak Balita di Kabupaten Solok Selatan*.

- Sedgh, Gilda, et al. 2000. "Dietary Vitamin A Intake and Nondietary Factors Are Associated with Reversal of Stunting in Children". *The Journal of Nutrition*, 130: 2520-2525.
- Semba RD, de Pee S, Sun K, Sari M, Akhter N, & Bloem MW. 2008. *Effect of parental formal education on risk of child stunting in Indonesia and Bangladesh: a cross-sectional study*. *Lancet*, 371, 322-328.
- Supartini, Y. 2004. *Buku Ajar Konsep Dasar Keperawatan Anak*. Jakarta: EGC; 2004
- Supariasa I.D.N, et al. 2012. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC. 2012
- Syafiq, Ahmad. 2007. "Tinjauan Atas Kesehatan dan Gizi Anak Usia Dini" BAPPENAS.
- Teshome B. et al. 2009. "Magnitude and determinants of stunting in children underfive years of age in food surplus region of Ethiopia: The case of West Gojam Zone". *Ethiop. J. Health*, 23(2), 98-106.
- The Lancet. 2008. "The Lancet's Series on Maternal and Child Undernutrition Executive Summary".
- UNSCN. 2008. "6th Report on The World Nutrition Situation, Progress in Nutrition".
- Wachs, T.D. 2008. *Mechanism Linking Parental Education and Stunting*. The Lancet 371: 280. ProQuest.
- WHO. 1997. "WHO Global Database on Child Growth and Malnutrition". Geneva.
- WHO. 2012. *UNICEF-WHO-World Bank Joint Child Malnutrition Estimates*. UNICEF, New York; WHO, Geneva; The World Bank, Washington, DC. 2012.
- Zottarelli, L.K., et al. 2007. "Influence of Parental and Socioeconomics Factors on Stunting in Children Under 5 Years in Egypt". *Eastern Mediterranean Health Journal*.