

## DAFTAR PUSTAKA

- Adair, Linda S dan Guilkey, David K. 1997. Age Specific Determinant of Stunting in Filipion Children. *The Journal of Nutrition*. 127 (2): 314-320.
- Aditianti. 2010. Faktor Determinan Stunting pada Anak Umur 24-59 Bulan di Indonesia (*Tesis*). Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor.
- Adriani, M dan Wirjatmadi, B. 2012. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta.
- Assis, AMO. 2004. Childhood Stunting in Northeast Brazil: The Role Of Schistosoma Mansoni Infection and Inadequate Dietary Intake. *European Journal of Clinical Nutrition*. 58 (7): 1022-1029.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar 2013.
- Bappenas. 2011. Rencana Aksi Nasional Pangan dan Gizi 2011-2015. Jakarta.
- Bennet, CM dan Friel, S. 2014. Impacts of Climate Change on Inequities in Child Health. *Int. Journal of Environmental Research and Public Health*. 15 (1): 461-473.
- Bentian I, Mayulu N dan Rattu A.J.M. 2015. *Faktor Resiko Terjadinya Stunting Pada Anak TK Di Wilayah Kerja Puskesmas Siloam Tamako Kabupaten Kepulauan Sangihe Propinsi Sulawesi Utara*. JIKMU. 5 (1): 1-7.
- Berk, LE. 2012. *Development Through The Lifespan (Edisi kelima) dari Prenatal sampai Remaja, Transisi Menjelang Dewasa*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Depkes RI. 2006. *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat di Rumah Tangga*. Pusat Promosi Kesehatan Depkes RI. Jakarta.
- Depkes RI. 2007. *Rumah Tangga Sehat dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat*. Pusat Promosi Kesehatan Depkes RI. Jakarta.
- Depkes RI. 2010. *Panduan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat di Rumah Tangga*. Pusat Promosi Kesehatan. Jakarta.
- Diana, FM. 2006. Hubungan Pola Asuh Dengan status gizi anak batita di Kecamatan Kuranji Kelurahan Pasar Ambacang Kota Padang Tahun 2004. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 1 (1): 19-23.
- Dinkes Sukoharjo. 2010. *Profil Kesehatan Kabupaten Sukoharjo Tahun 2009*. Dinas Kesehatan Sukoharjo. Sukoharjo.
- Dewi, HE. 2012. *Memahami Perkembangan Fisik Remaja*. Gosyen Publishing. Yogyakarta.

- Dwiningrum, Siti Irene Astuti. 2011. *Desentralisasi dan Partisipasi Masyarakat dalam Pendidikan*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Febry, AB. 2013. *Ilmu Gizi untuk Praktisi Kesehatan*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Gibney M. 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. EGC. Jakarta.
- Gibson, RS. 2005. *Principles of Nutritional Assessment* 2th ed. New York. Oxford University Press.
- Hien, NN. dan Kam, S. 2008. Nutritional Status and the Characteristics Related to Malnutrition in Children Under Five Years og Age in Nghean, Vietna. *J Prev Med Public Health*. 41 (4): 232-240.
- Hoffman, DJ., Sawaya, AL., Verreschi, I., Tucker, KL., Roberts, SB. 2000. Why are nutritionally stunted children at increased risk of obesity. Studies of metabolic rate and fat oxidation in shantytown children from São Paulo, Brazil. *Am J Clin Nutrition*. 72 (3): 702-707.
- Jayanti, LD, Effendi, YH, dan Sukandar, D. 2011. Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Serta Perilaku Gizi Seimbang Ibu Kaitannya Dengan Status Gizi dan Kesehatan Balita di Kabupaten Bojonegoro, Jawa Timur. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 6 (3): 192-199.
- Katona, P., Apte, JK. 2008. The Interaction Between Nutrition and Infection. *Clinical Infectious Diseases*. 46 (10): 1582–1588.
- Kemenkes RI. 2013. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2013*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan: Jakarta.
- Kusumawati, E., Rahardjo, S., Sari, HP. 2015. Model Pengendalian Faktor Risiko Stunting pada Anak Usia di Bawah Tiga Tahun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 9 (3): 249-256.
- Lemeshow, S., Hosmer, DW., Klar, J dan Lwanga, SK. 1997. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Mandlik, RM., Chiplonkar, SA., Khadilkar, VV., Phanse-Gupte, S., Mughal, ZM., Patwardhan, VG., Khadilkar, AV. 2015. Prevalence of Infections Among 6-16 Years Old Children Attending a semi-rural School in Western Maharashtra, India. *Indian J Child Health*. 2 (4): 182-186.
- Mappiare, A. 1982. *Psikologi Remaja*. Usaha Nasional. Surabaya.
- Masithah, T., Soekirman, dan Martianto, D. 2005. Hubungan Pola Asuh Makan dan Kesehatan dengan Status Gizi Anak Balita di Desa Mulya Harja. *Media Gizi Keluarga*. 29 (2): 29-39.

- Millennium Challenge Account. 2014. *Sanitasi dan Kebersihan untuk Pertumbuhan Anak yang Sempurna*. Proyek Kesehatan & Gizi Berbasis Masyarakat untuk Mengurangi Stunting (PKGBM).
- Murti, B. 2010. *Desain dan Ukuran Sampel Untuk Penelitian Kuantitatif di Bidang Kesehatan*. Gajah Mada University Press: Jogjakarta.
- Musadad, DA, Irianto, J. 2009. Pengaruh Penyediaan Air Minum terhadap Kejadian Karies Gigi Usia 12-65 Tahun di Provinsi Kep. Bangka Belitung dan Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 8 (3): 1032-46.
- 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.
- Neldawati, 2006. Hubungan Pola Pemberian Makanan pada Anak dan Karakteristik Lain dengan Status Gizi di Laboratorium Gizi Masyarakat Puslitbang Gizi dan Makanan (P3GM) (Analisis Data Sekunder Data Balita Gizi Buruk Tahun 2005). Depok: FKM UI.
- Nojomi, M., Tehrani, A dan Abadi, SN. 2004. Risk Analysis of Growth Failure in Under 5 Year Children. *Arch Iranian M*. 7 (3): 195-200.
- Notoatmodjo, 2003 *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*, Rineka Cipta: Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2005. *Promosi Kesehatan: Teori dan Aplikasi*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Proverawati, A dan Kusuma, E. 2011. *Ilmu Gizi untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan*, Nuha Medika, Yogyakarta.
- Puspitasari, FD., Sudargo, T., dan Gamayanti, IL. 2011. Hubungan Status Gizi dan Faktor Sosiodemografi dengan Kemampuan Kognitif Anak Sekolah Dasar Di Daerah Endemis GAKI. *Jurnal Gizi Indonesia*. 34 (1): 52-60.
- Riskesdas. 2010. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Nasional 2010*. Jakarta.
- Riyadi H. 2003. Metode Penilaian Status Gizi secara Antropometri. Fakultas Ekologi Manusia. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Roosita K, Sunarti E, Herawati T. 2010. Nutrient Intake and Stunting Prevalence among Tea Plantation Workers' Children in Indonesia. *Journal of Developments in Sustainable Agriculture*. 5 (1): 131-135.
- Santrock, JW., 1999. *Life Span Development*. Mc. Graw Hill. Boston.
- Sastroasmoro S. dan Ismael S. 2011. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi Ketiga. Sagung Seto. Jakarta.
- Schmidt dan Charles, W. 2014. Beyond Malnutrition: The Role Of Sanitation In Stunted Growth. *Evironmental Health Perspectives*. 122 (11): A298.

- Semba, RD. 2008. Effect of Parental Formal Education on Risk of Child Stunting in Indonesia and Bangladesh: a cross-sectional study. *Lancet*. 371 (9609): 322-328.
- Senbanjo, IO., Oshikoya, KA., Odusanya, OO., Njokanma, OF. 2011. Prevalence of and Risk Factors for Stunting Among School Children and Adolescents in Abeokuta, Southwest Nigeria. *J Health Popul Nutri*. 29(4): 364-370.
- Slamet, SJ. 2002. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Soetjiningsih. 2010. *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. Sagung Seto. Jakarta.
- Suhardjo, 2003. *Pemberian Makanan pada Bayi dan Anak*. Kanesius: Yogyakarta.
- Taguri, AE. 2008. Risk Factor for Stunting Among Under Five in Libya. *Public Health Nutrition*. 12 (8): 1141-1149.
- Taufiqurrahman., Hadi, H., Julia, M., Herman, S. 2009. *Defisiensi Vitamin A dan Zinc sebagai Faktor Terjadinya Stunting pada Balita di Nusa Tenggara Barat*. Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.
- Umeta, M., West, CE., Verhoef, H., Haidar, J., Hautvast, J. 2003. Factors Associated with Stunting in Infants Aged 5–11 Months in the Dodota-Sire District, Rural Ethiopia. *Journal Nutrition*. 133 (4): 1064 –1069.
- Unicef. 1990. *Strategy for improved nutrition of children and women in developing countries*. New York.
- Unicef Indonesia. 2013. *Ringkasan Kajian Gizi Ibu dan Anak*, Oktober 2012. Akses [www.unicef.org](http://www.unicef.org) Tanggal 16 Desember 2013.
- Waryana. 2010. *Gizi Reproduksi*. Pustaka Rihama. Yogyakarta.
- WHO. 2006. *Child Growth Standards: Length/height-for-Age, Weight-for-Age, Weight-for-Length, Weight-for-Height and Body Mass Index-for-Age: Methods and Development*. Department Nutrition for Health and Development.
- WHO. 2010. *WHO Child Growth Standards*. Geneva.
- WHO. 2012. Resolution WHA65.6. Maternal, infant and young child nutrition. In: *Sixty-fifth World Health Assembly, Geneva, 21–26 May. Resolutions and decisions, annexes*. World Health Organization: Geneva.