

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, Sunita. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Al-Qaoud and Prakash, P. 2009. *Breastfeeding and Overweight among preschool Children*. European Journal of Clinical Nutrition, 63, 1041-1043.
- Barker, et al. 1997. *Birthweight and Body Fat Distribution in Adolescent Girls*. Arc Dis Child. 77:381-83.
- Butte, N.F. 2009. *Impact of Infant Feeding Practices on Childhood Obesity*. Journal of Nutrition, 139, 412s-146s.
- Bogen DL, Hanusa BH, Whitaker RC. *The effect of breastfeeding with and without concurrent formula feeding on risk of obesity at 4 years of age*. Obes Res 2004;12: 1527-35.
- Bouchard, C. 2009. *Childhood Obesity Are Genetic Differences Involved*. Am J Clin Nutr, 89: 1494-1501.
- Cunningham G.F., Leveno K.J., Bloom S.L., Hauth J.C., Rouse D.J., Spong C.Y., et al. 2010. *Williams Obstetrics*. 23rd ed. USA: McGraw-Hill Company.
- Darmono. 2006. *Obesitas pada anak bisa turunkan tingkat kecerdasan*. www.litbang.depkes.co.id diunduh tanggal 8 Oktober 2013
- Datta, BN., 2004. *Textbook of Pathology*. 2th Edition. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers Ltd, 239-246.
- David J. Hill. 2013. *Relationship between Birth Weight and Metabolic Status in Obese Adolescents*. London Health Sciences Centre, Lawson Health Research Institute, London, ON, Canada N6A 5W9.

- Departemen Kesehatan RI. 2013. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia Tahun 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Effendi, Y.H. 2003. *Tinjauan Sekilas Tentang Obesitas. Jurnal Jurusan Gizi dan Masyarakat Dan Sumber Daya Masyarakat*. Vol.1, No. 1. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Fitriarni. 2012. *Hubungan Konsumsi ASI Eksklusif dan Faktor Lainnya dengan Kejadian Kegemukan pada Anak Usia 6-23 Bulan di Indonesia*. Depok: FKM UI.
- Hidayati SN, Irawan R, Hidayat B. 2009. *Obesitas Pada Anak*. Surabaya: Divisi Nutrisi dan Penyakit Metabolik, Ilmu Kesehatan Anak, Fakultas Kedokteran Unair.
- Kemenkes. 2010. *Panduan Pelayanan Kesehatan Bayi Baru Lahir Berbasis Perlindungan Anak*. Direktorat Kesehatan Anak.
- Khumaidi M. 1989. *Gizi Masyarakat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kosim M. Sholeh et al. *Buku Ajar Neonatologi. Edisi pertama*. Jakarta: Badan Penebit IDAI.
- Kries V dan Rudiger. 1999. *Breast Feeding and Obesity: Cross Sectional Study*. BMJ. Volume 319; 17 Juli 1999.
- Merten, M.J., Williams, A.L., Shriver, L.H. 2009. *Breakfast Consumption in Adolenscence And Young Adulthood: Parental Presence, Community Context, And Obesity. J Am Diet Assoc, 109(8): 1384-1391.*

- Oldroyd, et al. 2011. *Low and High Birth Weight as Risk Factors for Obesity among 4 to 5 year old Australian Children: does gender matter?*. Eur J.Pediatric Jul; 170(7):899-906
- Parson, Tessa J, Power C, Manor O. 2001. *Fetal and Early Life Growth and Body Mass Index From Birth To Early Adulthood In 1958 British Cohort: Longitudinal Study*. *BMJ* (323):133
- Proper KI, Cerin E, Brown WJ, Owen N. 2007. *Sitting Time and Socio-economic Differences in Overweight and Obesity dalam International Journal of Obesity 2007* (31):169-176
- Proverawati, A. dan Siti Asfuah. 2009. *Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan*. Nuha Medika. Cetakan I. Yogyakarta
- Putu Austin Widyasari Wijaya, I Gusti Lanang Sidiartha. 2011. *Hubungan Berat Badan Lahir dengan Status Obesitas Pada Anak Sekolah*. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Rampersaud, G.C., Pereira, M.A., Girard, B.L., Adams, J., Metz, J.D. 2005. *Breakfast Habits, Nutritional Status, Body Weight, and Academic Performance in Children and Adolescents*. *J Am Diet Assoc*, 105: 743-760.
- Reilly et al. 2005. *The Avon Longitudinal Study of Parents and Children Study Team. 2005. Early life risk factor for obesity in childhood: cohort study*. *British Medical Journal* (330):1357.
- Rimbawan & Siagian A. 2004. *Indeks Glikemik Pangan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rossi, C.E. & Vasconcelos, F.A.G. 2010. *Birth weight and obesity in children and adolescents: a systematic review*. Departamento de Nutrição da Universidade Federal de Santa Catarina-UFSC. *Rev Bras Epidemiol* 2010; 13(2): 1-13.

- Sartika. 2011. *Faktor Risiko Obesitas Pada Anak 5-15 Tahun Di Indonesia*. Jakarta: Makara Kesehatan Vol. 15, No.1, Juni 2011 : 37-43.
- Satyawati. 2013. *Hubungan Pemberian ASI Dan Durasi Pemberian ASI Dengan Kejadian Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar*. Bali, Universitas Udayana.
- Setianingrum, S.I.W. 2005. *Hubungan Antara kenaikan Berat Badan, Lingkar Lengan Atas, dan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III dengan Berat Bayi Lahir di Puskesmas Ampel I boyolali tahun 2005*. Semarang, Universitas Negeri Semarang.
- Simon, et al. 2008. *Breastfeeding, Complementary feeding, Overweight and Obesity in Preschool Children*. Saude Publica.
- Soekirman. 2000. *Ilmu Gizi dan Aplikasinya : untuk Keluarga dan Masyarakat*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional.
- Suhardjo. 2003. *Perencanaan pangan dan gizi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Syarif, D.R. *Childhood Obesity: Evaluation and Management, Dalam Naskah Lengkap National Obesity Symposium II, Editor: Adi S., dkk. Surabaya, 2003; 123 – 139*.
- WHO. 2000. *Obesity: Preventing and Managing the Global Epedemic*. Geneva: WHO Technical Report Series.
- Wiknjosastro Prawirohardjo, 2005, *Ilmu Kebidanan*, Yogyakarta: Yayasan Bina Pustaka.
- Yussac MAA et al. 2007. *Prevalensi obesitas pada anak usia 4-6 tahun dan hubungannya dengan asupan serta pola makan*. Jakarta: Departemen Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.