

## DAFTAR PUSTAKA

- Abedi. AJ, and Srivastava. JP. The effect of vaccination on nutritional status of pre-school children in rural and urban Lucknow.J. Acad. Indus. Res. Vol. 1(4) September 2012
- Achadi E.L, 2014. Bukti Epidemiologis Pentingnya Seribu Hari Pertama Kehidupan. Publikasi Seminar Gizi dan Kesehatan Scaling Up Nutrition (SUN), Balai Sidang Universitas Indonesia Jakarta.
- Adair LS and Guilkey DK, 1997. Age-Specific Determinants of Stunting in Filipino Children. J.Nutr. 127:314-320
- Adair LS et al., 2013. Associations of linear growth and relative weight gain during early life with adult health and human capital in countries of low and middle income: findings from five birth cohort studies. The Lancet, Volume 382, Issue 9891, Pages 525 - 534, 10 August 2013 doi:10.1016/S0140-6736(13)60103-8.
- Adiyasa N, Hadi H dan Gunawan IMA, 2010. Evaluasi program pemberian MP-ASI bubuk instan dan biskuit di Kota Mataram, Kabupaten Lombok Barat, Lombok Timur dan Bengkulu Utara tahun 2007. Jurnal Nutrisi Indonesia - Maret 2010, Vol. 6, No. 3.
- Adriani. M, dan Wirjatmadi. B. 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Kharisma Putra Utama, Jakarta
- Agustina R et al., 2012. Randomized Trial of Probiotics and Calcium on Diarrhea and Respiratory Tract Infections in Indonesian Children. Pediatrics Vol. 129 No. 5 May 1, 2012 pp. e1155 -e1164 (doi: 10.1542/peds.2011-1379).
- Aheto J, Keegan T, Taylor B & Diggle P: Childhood Malnutrition and Its Determinants among Under-Five Children in Ghana. Paediatric & Perinatal Epidemiology. Nov2015, Vol. 29 Issue 6, p552-561. 10p.
- Ahmad A, Boediman D dan Prawirohartono EP, 2006. Pola makanan pendamping air susu ibu dan status gizi bayi 0-12 bulan di kecamatan lhoknga kabupaten aceh besar. Jurnal Nutrisi Indonesia - Juli 2006, Vol.3, No.1.
- Ali Khomsan, 2009. Rahasia Sehat dengan Makanan Berkhasiat, Kompas h122-5, Jakarta.
- Alisyahbana A, 1985. Gizi Kurang dan Infeksi dalam : Sri Kardjati dkk. 1985. Aspek Kesehatan dan Gizi Anak Balita. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta: 53-69.

Almatsier S, Soetardjo S & Soekatri M, 2011. Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta

Almatsier S, 2005. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Percetakan PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta 2005. Cetakan Kelima. 333 hlm

Alvarado B.E, Zunzunegui M.V, Delisle H, Osorno J.2005. Growth trajectories are influenced by breast feeding and infant health in an afro-colombian community. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16140894>

Anderson F, 1986. Antropologi dan Gizi. Antropologi Kesehatan. UI Press, 1986 311-330.

Andriani dan Sutrisno, 1996. Komplikasi Obstetri di rumah Sakit Susteran St. Elizabet, Kiupukan Insana. Majalah Cermin Dunia Kedokteran dalam Haflina, Pengaruh Resiko Kurang Energi Kronis pada Ibu Hamil terhadap Berat Bayi Lahir Rendah di Kab. Sawahlunto-Sijunjung 2007. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Depok

Ardiani M dan Wirdjatmadi B, 2002. Gangguan Akibat Kekurangan Iodium (GAKI), Pengantar Gizi Masyarakat. Kencana Prenada Media Group. Jakarta. p. 56-83

Argadireja DS, \_\_\_\_\_ Program Pembangunan Kesehatan dalam Upaya Peningkatan Kualitas Sumber Daya Manusia : <http://www.gizi.go.id/lain/download/SKD-1.doc>

Ariawan I, 1998. Besar dan Metode Sampel pada Penelitian Kesehatan (Modul Kuliah). FKM UI. Jakarta

Aritonang E. 2004. *Kurang Energi Protein*. Bagian Gizi Kesehatan Masyarakat. FKM UNSU. Sumatera Utara

Astuti. AR, dkk. 2007. Survey cakupan imunisasi dasar pada bayi diwilayah kerja puskesmas lappariaja kecamatan lappariaja kabupaten bone periode 2006/2007. Skripsi tidak diterbitkan: Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin. Makassar.

Averill M, Law & W. David Kelton, 1991. Simulation Modeling & Analysis, second edition McGraw-Hill, International

Baird J, Fisher D, Lucas P, Kleijnen J, Roberts H, Law C: Being big or growing fast: systematic review of size and growth in infancy and later obesity. BMJ 2005;331:929–931.

BAPPENAS RI, 2010. Laporan Pencapaian Tujuan Pembangunan Millenium Indonesia 2010. Jakarta.

-----, 2013. Pedoman Perencanaan Program Gerakan 1.000 Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 1.000 HPK). Jakarta.

Balitbangkes Kemenkes RI, 2007. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Provinsi Lampung Tahun 2007. Jakarta.

-----, 2010. Riset Kesehatan Dasar 2010. Jakarta.

Barasi M, 2007. Nutrition at a Glance. Penerjemah: Hermin, 2009. At a Glance: Ilmu Gizi, Jakarta, Erlangga.

Barker, 1989. The Barker Theory.

[http://www.thebarkertheory.org/a\\_duration\\_of\\_breastfeeding.php](http://www.thebarkertheory.org/a_duration_of_breastfeeding.php). Diakses pada tanggal 27 Juli 2012 pk. 20.30

Berg A, 1986. Peran Gizi Dalam Pembangunan. PT. Rajawali. Jakarta

Berger SG, Pee Sd, Bloem MW, Halati S and Semba RD, 2007. Malnutrition and Morbidity Are Higher in Children Who Are Missed by Periodic Vitamin A Capsule Distribution for Child Survival in Rural Indonesia. J. Nutr. May 2007 vol. 137 no. 5 1328-1333.

Bhutta ZA et al., 2008. What works? Interventions for maternal and child undernutrition and survival. The Lancet, Volume 371, Issue 9610, Pages 417 - 440, 2 February 2008 doi:10.1016/S0140-6736(07)61693-6.

Bhutta Z.A et al., 2013. Evidence-based interventions for improvement of maternal and child nutrition: what can be done and at what cost?. The Lancet, Volume 382, Issue 9890, Pages 452 - 477, 3 August 2013 doi:10.1016/S0140-6736(13)60996-4.

Black R.E et al., 2008. Maternal and child undernutrition: global and regional exposures and health consequences. The Lancet. Volume 371, Issue 9608, Pages 243 - 260, 19 January 2008 doi:10.1016/S0140-6736(07)61690-0.

Black, R.E et al., 2013. Maternal and child undernutrition and overweight in low-income and middle-income countries. The Lancet, Volume 382, Issue 9890, Pages 427 - 451, 3 August 2013 doi:10.1016/S0140-6736(13)60937-X.

Botton J, Heudel B, Maccario J, Ducimetierel P and Charles MA, 2008. Postnatal weight and height growth velocities at different ages between birth and 5 y and body composition in adolescent boys and girls. Am J Clin Nutr June 2008 vol. 87 no. 6 1760-1768.

Boyle MA and Roth SL, 2010. Personal Nutrition, Seventh Edition. Wadsworth Cengage Learning, USA.

Cakrawati dan Mustika NH Dewi, 2012. Bahan Pangan, Gizi dan Kesehatan, Bandung, Alfabeta.

Campbell AA et al., 2008. Greater Household Expenditures on Fruits and Vegetables but Not Animal Source Foods Are Associated with Decreased Risk of Under-Five Child Mortality among Families in Rural Indonesia. *J Nutr*. November 2008 vol. 138 no. 11 2244-2249.

Campbell AA et al., 2010. Household Rice Expenditure and Maternal and Child Nutritional Status in Bangladesh. *J. Nutr.* January 2010 vol. 140 no. 1 189S-194S doi: 10.3945/jn.109.110718.

Damanik MR, 2010. Analisis Pengaruh Pendidikan Ibu terhadap Status Gizi Balita di Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 5 (2): 69–77.

Deba, Umar. 2007. Perbedaan Status Gizi Antara Bayi Yang Diberi ASI Eksklusif Dengan Bayi Yang Diberi MP-ASI Dini Di Puskesmas Perumnas Kota Kendari. *Jurnal SELAMI IPS*. 2007. 02(21): ISSN 1410-2323.

Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat. 2009. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. IKM UI. Rajawali Pers. Jakarta

Depdiknas RI, 2008. Komis Besar Bahasa Indonesia. Penerbit Gramedia. Jakarta.

Depkes RI, 1997. Pedoman Umum Gizi Seimbang (PUGS), Jakarta

Depkes RI, 2003. Petunjuk teknis pemantauan status gizi orang dewasa dengan Indeks Massa Tubuh (IMT), Jakarta.

Depkes RI, 2008. Sistem Kewaspadaan Dini Kejadian Luar Biasa Gizi Buruk (SKD-KLB Gizi Buruk). Jakarta

Depkes RI, 2009a. Pedoman Penanganan dan Pelacakan Gizi Buruk. Jakarta

Depkes RI, 2009b. Rencana Aksi Pangan dan Gizi 2010-2014. Jakarta

Depkes RI, 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Tentang Pedoman Penggunaan Kartu Menuju Sehat (KMS) untuk Balita, Jakarta

Depkes RI, 2011. Petunjuk Teknis Tata Laksana Gizi Buruk, Buku I dan II, Jakarta

Desfita S, Sudargo T dan Adiyanti MG, 2007. Hubungan status gizi dengan perkembangan mental dan psikomotor anak usia 12 sampai 24 bulan di daerah endemis GAKI. Jurnal Nutrisi Indonesia - Maret 2007, Vol. 3, No. 3

Dina Agoes Sulistijani dan Maria Poppy Herliyanti, 2003. Menjaga Kesehatan Bayi dan Balita, Puspa Swara, Jakarta.

Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung, 2012 Profil Kesehatan Kota Bandar Lampung, Bandar Lampung.

Disha, A. D., Rawat, R., Subandoro, A. & Menon, P. (2012). Infant and Young Child Feeding (IYCF) practices in Ethiopia and Zambia and their association with child nutrition: Analysis of Demographic and Health Survey data. African Journal of Food and Nutrition,2 (5), 895-5914.

Durmus U et al., 2011. Parental smoking during pregnancy, early growth, and risk of obesity in preschool children: the Generation R Study. Am J Clin Nutr July 2011 vol. 94 no. 1 164-171.

Engle PL et al., 2007. Strategies to avoid the loss of developmental potential in more than 200 million children in the developing world. The Lancet, Volume 369 Issue 9557, Pages 229 - 242, 20 January 2007 doi:10.1016/S0140-6736(07)60112-3.

Erni, Juffrie M dan Rulianto P, 2008. Pola makan, asupan zat gizi, dan status gizi anak balita Suku Anak Dalam di Nyagan Kabupaten Muaro Jambi Provinsi Jambi. Jurnal Nutrisi Indonesia - November 2008, Vol.5, No.2.

Gage H et al., 2011. Developmental origins of health and disease: the views of first-time mothers in 5 European countries on the importance of nutritional influences in the first year of life. Am J Clin Nutr December 2011 vol. 94 no. 6 Suppl 2018S-2024S.

Gibson S, 2005. Principles of Nutritional assesment. Second edition: Oxford University Press, New Zealand

Gillespie S, Haddad L, Mannar V, Menon P and Nisbett N, 2013. The politics of reducing malnutrition: building commitment and accelerating progress. The Lancet, Volume 381, Issue 9891 Pages 552 - 569, 10 August 2013 doi:10.1016/S0140-6736(13)60842-9.

Gillman MW, 2008. Postnatal weight and height growth velocities at different ages between birth and 5 y and body composition in adolescent boys and girls. Am J Clin Nutr June 2008 vol. 87 no. 6 1760-1768.

Hardinsyah, 2007. Review Determinan Keragaman Konsumsi Pangan. Jurnal Gizi dan Pangan, vol 2.

Helmi, R. 2013. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Margototo Kec. Metro Kibang Kab. Lampung Timur.* Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang. Lampung

Helmyati, S., & Lestariani, W. 2007. Kejadian Anemia Pada Bayi Usia 6 Bulan Yang Berhubungan Dengan Sosial Ekonomi Keluarga Dan Usia Pemberian Makanan Pendamping ASI. Berita Kedoteran Masyarakat, 23 (1), hal. 33-40

Herman, Susilowati. 1990. Penelitian Gizi dan Makanan. Puslitbang Bogor

Hidayat S, 2001. Melestarikan Pembangunan SDM di Tengah Krisis dalam : Rusman. R. Dkk (edisi 2), 1988. Dampak Krisis Moneter dan Bencana El Nino Terhadap Masyarakat, Keluarga, Ibu dan Anak Indonesia dan Pilihan Intervensi PT. Sabena Utama, Jakarta : 7-16.

Hill ID and Cogill B, 2010. Maternal and Young Child Nutrition Adversely Affected by External Shocks Such As Increasing Global Food Prices. J. Nutr. January 2010 vol. 140 no. 1 162S-169S doi: 10.3945/jn.109.111682.

Hizni A, Julia M, Gamayanti IL, 2010. Status stunted dan hubungannya dengan perkembangan anak balita di Wilayah Pesisir Pantai Utara Kecamatan Lemahwungkuk Kota Cirebon. Jurnal Nutrisi Indonesia - Maret 2010, Vol.6, No.3

Hope, et al. 2004. *Protein Intake at 9 mo of Age is Associated with Body Size but Not with Body Fat in 10-y-old Danish Children.* Am J Clin Nutr. USA

Horta BL, Bahl R, Martines J, Victora C (eds). Evidence on the long-term effects of breastfeeding: systematic reviews and meta-analysis. Geneva: WHO, 2007.

Hurlock dan Elizabeth B, 1999. Psikologi Perkembangan. Jakarta: Erlangga.

Irnawati, Hakimi M dan Wibowo T, 2011. Ibu hamil perokok pasif sebagai faktor risiko bayi berat lahir rendah. Jurnal Nutrisi Indonesia - Oktober 2011, Vol.8, No.2.

Jahari AB, 1988. Antropometri Sebagai Indikator Status Gizi. Gizi Indonesia. Vol XIII. No. 2: 23-30.

Jusat I, 1992. Faktor-Faktor yang Berkaitan dengan Gangguan Pertumbuhan Anak Balita Analisa SUSENAS 1987. Gizi Indonesia. Vol XVIII. No. 1-2: 32-49.

Kanto WPet al, 2007. The Effects of Prolonged and Exclusive Breast-Feeding. Am J Clin Nutr 2007 Dec.

Kartono D dan Soekatri, 2004. Angka Kecukupan Mineral: Besi, Yodium, Seng, Mangan, Selenium. Jakarta: Widya Karya Nasional Pangan dan Gizi VIII.

Kartono D, 1993. Beberapa Aspek Psikososial Pada Anak Kurang Energi dan Protein (KEP) di Desa di Bogor. Penelitian Gizi dan Makanan Jilid 3. Puslitbang Gizi Bogor : 33-47.

Keegan, Thomas J.1 Taylor, Benjamin M.1,Diggle, Peter J.1 ; Childhood Malnutrition and Its Determinants among Under-Five Children in Ghana. Source: Paediatric & Perinatal Epidemiology. Nov2015, Vol. 29 Issue 6, p 552-561. 10p.

Kemkes RI, 2011a. Pedoman Umum Pengelolaan Posyandu. Jakarta.

Kemkes RI, 2011b. Buku Panduan Kader posyandu MENUJU Keluarga Sadar Gizi, Jakarta.

Kemkes RI, 2011c. Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak Balita, Jakarta.

Kemkes RI, 2012. Pedoman Surveilans Gizi, Jakarta.

Kemkes RI, 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2013 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan bagi Bangsa Indonesia, Jakarta.

Kemkes RI. 2014. *Buku Survei Konsumsi Makanan Individu dalam Studi Diet Total 2014*. Lembaga Penerbitan Badan Litbangkes. Jakarta

Khoiri A, 2008. Pengembangan Sistem Informasi Posyandu guna mendukung Surveilans Kesehatan Ibu dan Anak berbasis masyarakat pada Desa Siaga (Studi kasus di Kelurahan Manisrejo, Kecamatan Taman, Kota Madiun, Provinsi Jawa Timur). Tesis. Universitas Diponegoro, Semarang.

Khomsan A, 2009. Pengetahuan, Sikap dan Praktek Gizi Ibu Peserta Posyandu. Jurnal Gizi dan Pangan, 4 (1): 33 – 41

Khumaidi M, 1994. Bahan Pengajaran Gizi Masyarakat, PT. BPK Gunung Mulia. Jakarta : 71-73

Kodyat B, 2001. Masalah Gizi dan Penanggulangannya. Jurnal Data dan Informasi Kesehatan. Vol. 1 (1) : 71-78.

Koethe JR and Heimburger DC, 2010. Nutritional aspects of HIV-associated wasting in sub-Saharan Africa 1–4. Am J Clin Nutr April 2010 vol. 91 no. 4 1138S-1142S.

Kramer MS et al., 2007. Effects of prolonged and exclusive breastfeeding on child height, weight, adiposity, and blood pressure at age 6.5 y: evidence from a large randomized trial. Am J Clin Nutr December 2007 vol. 86 no. 6 1717-1721.

Kramer MS et al., 2009. Health and development outcomes in 6.5 y-old children breastfed exclusively for 3 or 6 mo. Am J Clin Nutr October 2009 vol. 90 no. 4 1070-1074.

Lachance PA., 1995. Recommended Dietary Allowance For Growth, Development And Performance. Asia Pacific J Clin Nutr (Suppl 1): 7-12.

Lemeshow. S, Hosmer Jr. D.W, Klar. J, & Lwanga S.K., 1997. Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan (terjemahan). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Lopriore, Yamina Guidoum, André Briand and Francesco Branca, 2004. Spread fortified with vitamins and minerals induces catchup growth and eradicates severe anemia in stunted refugee children aged 3–6 y. American Journal of Clinical Nutrition, Vol. 80, No. 4, 973-981, October 2004.

Ma, J., Hu, Y., Liu, J., Li, S., Zhang, J., Sheng, X. (2012). A summary index of infant and child feeding practices is associated with child growth in urban Shanghai. Biomedcentral Journal of Public Health, 12, 568.

Mahadewi IGA P, Hadi H dan Padmawati RS, 2008. Pola konsumsi pangan, paritas dan status gizi ibu postpartum 4 dan 6 bulan. Jurnal Nutrisi Indonesia - Juli 2008, Vol.5, No.1

Manalu H S P, 2010. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian TB Paru dan Upaya Penanggulangannya. Jurnal Ekologi Kesehatan Vol 9 No. 4: 1340-1346.

Manuaba IBG, 2008. Ilmu Kependidikan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana Untuk Pendidikan Bidan. EGC. Jakarta.

Marimbi H, 2010. Tumbuh Kembang, Status Gizi dan Imunisasi Dasar pada Balita, Nuha Medika, Yogyakarta.

Marlesa. J, 2013. Pemodelan dan Simulasi Sistem, Literatur Review, Pasca Sarjana Mercubuana, Jakarta, 2013.

Marsetyo, H dan Kartasapoetra, G. 2010. *Ilmu Gizi (Korelasi Gizi, Kesehatan dan Produktivitas Kerja)*. Rineka Cipta. Jakarta

Martorell R, Rivera J, Kaplowitz H, 1990. Consequences of stunting in early childhood for adult body size in rural Guatemala. Ann Nestle [Fr].

Martorell R, Kettel Khan L and Schroeder DG, 1994. Reversibility Of Stunting: Epidemiological Findings In Children From Developing Countries. Eur. J. Clin. Nutr. 48 (Suppl 1)

**UNIVERSITAS ANDALAS**

Maseko M, Owaga E. 2012. Child Malnutrition And Mortality In Swizeland Situation Analysis Of The Immediate, Underlying And Basic Causes 2012. African Journal Of Food, Agriculture, Nutrisi, And Development. 12 (2), p. 5994-6006.

Maurice J, 2013. New goals in sight to reduce poverty and hunger. The Lancet, Volume 382, Issue 9890, Pages 383 - 384, 3 August 2013 doi:10.1016/S0140-6736(13)61642-6.

Meadow R, 2005. Lecture Notes Pediatrika. Jakarta: Erlangga.

Mendez MA, Torrent M, Ferrer C, Fito NR and Sunyer J, 2008. Maternal smoking very early in pregnancy is related to child overweight at age 5–7 y. Am J Clin Nutr June 2008 vol. 87 no. 6 1906-1913.

Moleong L.J., 2004. Metode Penelitian Kualitatif (Edisi Revisi). Bandung: Penerbit PT. Remaja Rosdakarya.

Muchlis. N, Hadju.V, Jafar. N. 2007. *Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Tamamaung*. PS Ilmu Gizi FKM Universitas Hasanuddin. Makassar

Muchtadi D, 2002. Gizi untuk Bayi (ASI, Susu Formula, dan Makanan Tambahan). Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.

Murashima M et al. Hoerr SL, Hughes SO and Kaplowitz SA, 2012. Feeding behaviors of low-income mothers: directive control relates to a lower BMI in children, and a nondirective control relates to a healthier diet in preschoolers. Am J Clin Nutr May 2012 vol. 95 no. 5 1031-1037.

Mursalim, Juffri M dan Mulyani NS, 2011. Pemberian fortifikasi multimikronutrien berpengaruh terhadap pertumbuhan balita keluarga miskin. Jurnal Nutrisi Indonesia - Oktober 2011, Vol.8, No.2

Murti B, 2012. Validitas dan Reliabilitas Pengukuran, Institute of Health Economic and Policy Studies (IHEPS), Bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret.

Mutmainah dan Surmawan U, 1996. Beberapa Variabel yang Berhubungan dengan Tingkat Kecerdasan Anak Usia 2-5 Tahun. Media Gizi dan Keluarga Vol. XX (1) : 25-34.

Muslihatun Nur Wafi, 2010. Asuhan Neonatus Bayi Dan Balita. Fitramaya : Yogyakarta

Norton M, 2003. Child Survival. The Lancet, Volume 362, Issue 9387, Pages 915-916, 13 September 2003 doi:10.1016/S0140-6736(03)14309-7.

Notoatmodjo S, 1997. Ilmu Kesehatan Masyarakat: Prinsip-prinsip Dasar. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo S, 2005. Promosi Kesehatan (Teori dan Aplikasi). Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo S, 2007. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta.

Oddy VM et al., 2012. Predictors of maternal and child double burden of malnutrition in rural Indonesia and Bangladesh. Am J Clin Nutr April 2012 vol. 95 no. 4 951-958.

Palupi A, Hadi H dan Soenarto SS, 2009. Status gizi dan hubungannya dengan kejadian diare pada anak diare akut di ruang rawat inap RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. Jurnal Nutrisi Indonesia - Juli 2009, Vol.6, No.1.

Permenkes. 2014. *Pedoman Gizi Seimbang*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia

Pudjiadi S, 1997. Ilmu Gizi Klinik Pada Anak, Jakarta.

Pudjiadi S, 2000. Ilmu Gizi Klinis Pada Anak, edisi ke 4, FKUI, Jakarta.

Pudjiadi S, 2003. Ilmu Gizi Klinis Pada Anak, Gaya Baru, Jakarta.

Pujiyanti S, 2008. Pengaruh Pemberian Air Susu Ibu (ASI), Konsumsi Zat Gizi, dan Kelengkapan Kartu Menuju Sehat (KMS) terhadap Status Gizi Balita. Jurnal Gizi dan Pangan, 3 (1) : 7 – 11.

Purwandari H, Prawirahartono EP dan Hartati S, 2008. Usia penyapuan dan hubungannya dengan intelegensi pada siswa TK. Jurnal Nutrisi Indonesia - Juli 2008, Vol.5, No.1.

Purwangsih E, 2001. Bahan Kuliah Kesehatan Reproduksi. Bahan Ajar Kuliah Pascasarjana FKM-UI Depok. (tidak dipublikasikan)

Putra I, Prawirohartono EP dan Julia M, 2007. Pola makan, penyakit infeksi, dan status gizi anak balita pengungsi di Kabupaten Pidie Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam. Jurnal Nutrisi Indonesia - Maret 2007, Vol. 3, No. 3.

Rahmawati I, Sudargo T dan Paramastri I, 2008. Pengaruh Penyuluhan dengan Media Audio Visual terhadap Peningkatan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Ibu Balita Gizi Kurang dan Buruk di Kabupaten Kotawaringin Barat Provinsi Kalimantan Tengah. Jurnal Nutrisi Indonesia - Juli 2008, Vol. 5, No. 3.

**UNIVERSITAS ANDALAS**  
Ramakrishnan U, Nguyen P and Martorell R, 2009. Effects of micronutrients on growth of children under 5 y of age: meta-analyses of single and multiple nutrient interventions. Am J Clin Nutr January 2009 vol. 89 no. 1 191-203.

Ramakrishnan U, Golderberg T and Allen LH, 2011. Do Multiple Micronutrient Interventions Improve Child Health, Growth, and Development. J. Nutr. November 1, 2011 vol. 141 no. 11 2066-2075.

Ramli, *et al.*, 2009. Prevalence and Risk Factor For Stunting and Severe Stunting Among Under Fives In North Maluku Province Of Indonesia. BMC Pediatrics

Ramli, Kingsley E Agho, Kerry J Inder, Steven J Bowe, Jennifer Jacobsand Michael J Dibley. Prevalence and risk factors for stunting and severe stunting among under-fives in North Maluku province of Indonesia. Published: 6 October 2009. BMC Pediatrics. 2009.

Razak A A, Gunawan IMA dan Budiningsari RD, 2009. Pola asuh ibu sebagai faktor risiko kejadian kurang energi protein (KEP) pada anak balita. Jurnal Nutrisi Indonesia - November 2009, Vol.6, No.2.

Ridwan M, 2007. Revitalisasi Posyandu: Pengaruhnya terhadap Kinerja Posyandu di Kabupaten Tanggamus. KMPK. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Riyadi H dan Sukandar D, 2009. Asupan Gizi Anak Balita Peserta Posyandu. Jurnal Gizi dan Pangan, 4 (1) : 42 – 51.

Riyadi H, 2011. Faktor-faktor yang mempengaruhi Status Gizi Anak Balita di Kabupaten Timor Tengah Utara, Provinsi Nusa Tenggara Timur. Jurnal Gizi dan Pangan, 6 (1) : 66 – 73.

Rochyani D, Juffrie M dan Gunawan IMA, 2007. Pengaruh pemberian MP-ASI program dan MP-ASI komersial terhadap pertumbuhan bayi usia 6-11 bulan di Kabupaten Kampar. Jurnal Nutrisi Indonesia - Maret 2007, Vol. 3, No. 3.

Rodríguez A et al., 2005. Effects of moderate doses of vitamin A as an adjunct to the treatment of pneumonia in underweight and normal-weight children: a randomized, double-blind, placebo controlled trial. Am J Clin Nutr November 2005 vol. 82 no. 5 1090-1096.

Roedjito D, 1989. Kajian Penelitian Gizi, PT. Medyatama Perkasa. Jakarta: 40-88

Roesli U. 2013. Panduan Konseling Menyusui. Pustaka Bunda

Rudolf M and Levene M, 2006. Paediatrics and Child Health. Blackwell Publishing.

Ruel MT and Alderman H, 2013. Nutrition-sensitive interventions and programmes: how can they help to accelerate progress in improving maternal and child nutrition?. The Lancet, Volume 382, Issue 9891, Pages 536 - 551, 10 August 2013 doi:10.1016/S0140-6736(13)60843-0.

Rutishauser I, 1997. Childhood and Adulgence, dalam: Food And Nutrition Australia, Asia And Fasific. St. Leornards. 284-286.

Salvador Villalpando & Mardya López-Alarcón. 2000. Growth Faltering Is Prevented by Breast-Feeding in Underprivileged Infants from Mexico City. <http://jn.nutrition.org/content/130/3/546.full>

Sari M et al., 2010. Higher Household Expenditure on Animal-Source and Nongrain Foods Lowers the Risk of Stunting among Children 0–59 Months Old in Indonesia: Implications of Rising Food Prices. J. Nutr. January 2010 vol. 140 no. 1 195S-200S doi: 10.3945/jn.109.110858.

Sayogjo, 1977. Garis Kemiskinan dan Kebutuhan Minimum Pangan. Lembaga Pusat Studi Pengembangan IPB Bogor p 40-53

Sayogjo, 1978. Menuju Gizi Baik yang Merata di Pedesaan dan Perkotaan, Gadjah Mada University. Yogyakarta.

Sedioetama AD, 2006. Ilmu Gizi Jilid untuk Mahasiswa dan Profesi Jilid II. Jakarta: Dian Rakyat

Sengupta P, Phillip N and Benjamin I, 2010. Epidemiological Correlates Of Under Years Children In An Urban Slum Of Ludhiana. Health and Population: Perspectives and Issues. 33 (1), 1 – 9

Seppo L et al., 2005. A follow-up study of nutrient intake, nutritional status, and growth in infants with cow milk allergy fed either a soy formula or an extensively hydrolyzed whey formula. Am J Clin Nutr July 2005 vol. 82 no. 1 140-145.

Sepúlveda et al., 2006. J. Improvement of child survival in Mexico: the diagonal approach. *The Lancet*, Volume 368, Issue 9551, Pages 2017 - 2027, 2 December 2006 doi:10.1016/S0140-6736(06)69569-X.

Shafwan, Kusnanto H dan Fuad A, 2008. Pengelolaan data dan informasi status gizi balita dan pengambilan keputusan program gizi di puskesmas se-Kabupaten Majene. *Jurnal Nutrisi Indonesia* - November 2008, Vol.5, No.2.

Shakir A, 1975. Arm circumference in the surveillance of protein-calorie malnutrition in Baghdad. *Am J Clin Nutr* June 1975 vol. 28 no. 6 661-665.

Siagian A, 2010. Epidemiologi Gizi : Penerbit Airlangga. Jakarta

Sihadi, 2001. Probabilitas Perbaikan Status Gizi Anak Balita Gizi Buruk Pengunjung Klinik Gizi Bogor sebelum dan Pada Saat Krisi Ekonomi. *Penelitian Gizi dan Makanan*. Jilid 24. Puslitbang Gizi Bogor : 24-32.

Siswanto FA, 2009. Faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya bawah garis merah pada balita. *Gizi Indonesia*, 2010.

Sjahmien Moehji. 2003. Ilmu Gizi 2 Penanganan Gizi Buruk. Jakarta: Papas Sinar Sinanti

Soediatama, D. 1993. Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa dan Profesi di Indonesia. Dian Rakyat. Jakarta : 35-36.

Soekirman, 2000. Ilmu Gizi dan Aplikasinya untuk Keluarga dan Masyarakat. Jakarta: Depdiknas.

Soetjiningsih, 1995. Tumbuh Kembang Anak. Penerbit Buku Kedokteran (EGC), Jakarta

Sreedhara M S and C R Banapurmath. 2013. A study of nutritional status of infants in relation to their complementary feeding practices. *Curr Pediatr Res* 2013; 18 (1): 39-41 ISSN 0971-9032http://www.pediatricresearch.info

Sudaryat S, Soetjiningsih 2000. Pedoman Diagnosis dan Terapi Ilmu Kesehatan Anak RSUP Sanglah. SMF Ilmu Kesehatan Anak FK Unud, Denpasar

Suhardjo, 1989. Pemberian Makanan Pada Bayi dan Anak. Departemen P dan K Dirjen Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, IPB. Bogor : 35-40

Supariasa IDN, Bakri B, Fajar I, 2001. Penilaian status gizi. EGC, 1723,26-43,56-60,69. Jakarta.

Supariasa IDN, 2002. Penilaian Status Gizi. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

Suraatmaja S, Soetjiningsih, 2000. Pedoman Diagnosis dan Terapi Ilmu Kesehatan Anak RSUP Sanglah. Fakultas Kedokteran Udayana, Bali.

Sutomo. B. D. Yanti, 2010. Makanan Sehat Pendamping ASI. Demedia Pustaka, Jakarta.

Soetjiningsih, 1995. Tumbuh Kembang Anak. Penerbit Buku Kedokteran (EGC), Jakarta

Soofi. S et al., 2013. Effect of provision of daily zinc and iron with several micronutrients on growth and morbidity among young children in Pakistan: a cluster-randomised trial. *The Lancet*, Volume 382, Issue 9886, Pages 29 - 40, 6 July 2013 doi:10.1016/S0140-6736(13)60437-7.

Stein AD, 2011. Growth to Age 18 Months Following Prenatal Supplementation with Docosahexaenoic Acid Differs by Maternal Gravidity in Mexico. *J. Nutr.* February 1, 2011 vol. 141 no. 2 316-320.

Suhardjo, 1989. Sosio Budaya Gizi. Bogor: Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi.

Suhartono, Boediman, Juan Castro T, 2008. Pertumbuhan dan perkembangan anak gizi buruk masa lalu di Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung. *Jurnal Nutrisi Indonesia* - Juli 2008, Vol.5, No.1

Suhardjo, 1996. Berbagai Cara Pendidikan Gizi. Bogor: Kerjasama Bumi Aksara dan PAU Pangan dan Gizi IPB.

Suyatno, 2001. Pengaruh Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Tradisional pada Usia Dini terhadap Pertumbuhan dan Kesakitan Bayi. Studi Kohort pada Bayi 0-4 Bulan di Kabupaten Demak. <http://eprints.undip.ac.id/20180/>

Tabor S dkk. Keterkaitan Krisis Ekonomi, Kemiskinan, Ketahanan Pangan dan Keadaan Gizi dalam Widya Karya Nasional Pangan dan Gizi VIII, LIPI. Jakarta : 140-142

Tampubolon E, 2008. Analisis Implementasi Program Penanggulangan Gizi Buruk Di Wilayah Puskesmas Medan Labuhan Tahun 2008. Tesis. USU

Taneja S, Strand TA, Sommerfelt H, Bahl R, Bhandari N, 2010. Zinc Supplementation for Four Months Does Not Affect Growth in Young North Indian Children. *J. Nutr.* March 2010 vol. 140 no. 3 630-634.

Terati, Nilawati, dan Fatonah.D.N. 2011. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Usia 6-60 bulan di Kelurahan Kuto Batu Kec. Ilir Timur II Kota Palembang.* Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Palembang. Palembang

The Lancet. 2006. Global childhood malnutrition. *The Lancet*, Volume 367, Issue 9521, Page 1459, 6 May 2006 doi:10.1016/S0140-6736(06)68620-0.

Toschke AM, Grote V, Koletzko B, von Kries R; Identifying children at high risk for overweight at school entry by weight gain during the first 2 years. *Arch Pediatr Adolesc Med* 2004;158:449-452.

Unicef. 2002. Pedoman Hidup Sehat. Jakarta: Unicef

UNSCN, 2004. Fifth Report On the World Nutrition Situation, Geneva: SCN.

Utami, Karina Dewi. 2011. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian MP-ASI Dini Pada Bayi Kurang Dari 6 Bulan Di Desa Sutopati. FKIK. UIN. Ciputat

Utomo B, 1998. Dampak Krisis Moneter dan Kekeringan Terhadap Status Kesehatan dan Gizi Anak. Dalam : Rusman, R, dkk (edisi 2) Dampak Krisis Moneter dan Bencana El Nino Terhadap Masyarakat, Ibu dan Anak di Indonesia dan Pilihan Intervensi. PT. Sabena Utama, Jakarta.

Vaidya A et al., 2008. Effects of antenatal multiple micronutrient supplementation on children's weight and size at 2 years of age in Nepal: follow-up of a double-blind randomised controlled trial. *The Lancet*, Volume 371, Issue 9611, Pages 492 - 499, 9 February 2008 doi:10.1016/S0140-6736(08)60172-5.

Vaul VK et al., 2011. Reproductive health, and child health and nutrition in India: meeting the challenge. *The Lancet*, Volume 377, Issue 9762, Pages 332 - 349, 22 January 2011 doi:10.1016/S0140-6736(10)61492-4.

Victora C. Nutrition in early life: a global priority. *The Lancet* 2009; 374 (9696):1123-1125.

Victora CG et al., 2008. Maternal and child undernutrition: consequences for adult health and human capital. *The Lancet*, Volume 371, Issue 9609, Pages 340 - 357, 26 January 2008 doi:10.1016/S0140-6736(07)61692-4.

Vidya Vindriana. V, Kadir. A, Askar. M. Hubungan Kelengkapan Imunisasi Dengan Status Gizi Pada Balita Usia 1-5 Tahun Di Kelurahan Watonea Wilayah Kerja Puskesmas Katobu Kabupaten Muna Volume 1 Nomor 2 Tahun 2012 ISSN : 2302-1721

Walker SP et al., 2007. Child development: risk factors for adverse outcomes in developing countries. The Lancet, Volume 369, Issue 9556, Pages 145 - 157, 13 January 2007 doi:10.1016/S0140-6736(07)60076-2

Walker CLF et al., 2007. Zinc during and in convalescence from diarrhea has no demonstrable effect on subsequent morbidity and anthropometric status among infants <6 mo of age. Am J Clin Nutr March 2007 vol. 85 no. 3 887-894.

Waryana, 2010. Gizi Reproduksi, Pustaka Rihama, Yogyakarta.

Wijayanti R, Yani E R, dan Sulistyaningsih. 2014. *Hubungan antara Pengetahuan Ibu tentang Panganekaragaman Konsumsi Pangan dengan Status Gizi Balita*. Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes.Vol III No.4. Ponorogo

Winarno FG, 1987. Gizi dan Makanan Bagi Bayi-Anak Sapihan. New Aqua Press, Jakarta.

WHO multicentre growth reference study group. Breastfeeding in the WHO multicentre growth reference study. Acta Paediatrica 2006; Suppl 450: 16-26.

World Health Organization, 2006. WHO Child Growth Standards. Geneva

Worthington and William, 2000. Nutrition throughout The Life Cycle, Four Edition, Mc. Grow Hill

Yosnelli, 2008. Analisis hubungan karakteristik keluarga dan pemanfaatan Program Gizi di Posyandu dengan Status Gizi Badut (6-24 bulan) di Kecamatan Pariaman Tengah, Kota Pariaman. Tesis. Universitas Indonesia, Jakarta.