

DAFTAR PUSTAKA

- Abeng, A.T. (2011) *Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Anak Balita*. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Adair, L.S & Guilkey, D.K. (1997) Age- Specific Determinan of Stunting in Filipino Children. *J.Nutr*, 127:314-320.
- Alisjahbana, A., Usman, A., Suganda, T., Kusnandi, R., Mintardaningsih., Sutresnawati. (1995) Pertumbuhan Postnatal Bayi 0-2 Tahun di Pedesaan Tanjungsari, Jawa Barat. *Media Kedokteran Bandung* 27 (1), pp.20-25
- Allen, L.H. & Gillespie, S.R. (2001) *What Works? A Review of The Efficacy and Effectiveness of Nutrition Interventions*. ACC/SC and Asian Development Bank, Manila
- Almatsier, S. (2009) *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Amigo, H., Bustos. P., Leone. C., Radrigan, M.E. (2001) Growth Deficits in Chilean School Children. *American Society for Nutritional Sciences*, pp.251-253.
- Anonim. (2012). Konsumsi Ikan Perkapita Penduduk Indonesia 5 Tahun Terakhir. [Serial Online]. Didownload Tanggal 21 Maret 2014. blog.ub.ac.id/juahirsabarlah/files/2014/.../konsumsi-ikan-indonesia.docx
- Anonim. (2012). Nutrisi dan Manfaat Kerang. [Serial Online]. Didownload Tanggal 31 Oktober 2014. <http://www.infojajan.com/artikel/nutrisi-dan-manfaat-kerang>
- Anonim. (2013). Antropologi Hukum Suku Bajau. Didownload tanggal 15 April 2016. <http://zherlyamalia.blogspot.co.id/2013/10/makalah-antropologi-hukum-suku-bajo.html>
- Arisman. (2004) *Buku Ajar Ilmu Gizi dalam Daur Kehidupan*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Asosiasi Dietisien Indonesia. (2015) *Penuntun Diet Anak Edisi ke 3*, Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta
- Asrar, M, Hadi, H, & Boediman, D. (2009) Pola Asuh, Pola Makan, Asupan Zat Gizi dan Hubungannya dengan Status Gizi Anak Balita Masyarakat Suku Nuaulu di Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Utara. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 6 (2):84-94

- Astari, L.D., Nasoetion, A., & Dwiriani, C.M. (2005). Hubungan Karakteristik Keluarga, Pola Pengasuhan dan Kejadian Stunting Anak Usia 6-12 Bulan. *Media Gizi & keluarga*, 29 (2) : 40-46
- Atmarita & Tatang, S. F. (2004) Analisis Situasi Gizi dan Kesehatan Masyarakat. *Proseding Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VIII*. Direktorat Gizi Masyarakat, Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Audrey N, Maretzki, Erward E. (2003). Applying a NutriBusiness Approach to Increase Animal Source Food Consumption in Local Communities. *Journal of Nutrition*. 133 (11 Suppl 2):4031S-4035S
- Azwar, S. (2003). *Sikap Manusia dan Teori Pengukurannya*. Pustaka Pelajar Offset, Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik., (2003). *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI 2002-2003)*. Biro Pusat Statistik., Jakarta
- Barac-Nieto, M. (1984) Body Composition and Physical Work Capacity in Undernutrition. in: Popkin, B.M. Richard, M.K, Montiero, C.A.(1996). Stunting is Associated with Overweight in Children That are Undergoing the Nutrition Transition. *The Journal of Nutrition*, 126, pp. 3009-3016.
- Barasi, M.E. (2009) *At a glance Ilmu Gizi*. Alih Bahasa Halim, H. Erlangga Jakarta
- Branca, F. & Ferrari, M. (2002) Impact of Micronutrient Deficiencies on Growth: The Stunting Syndrome. INRAN (National Institute for Food Nutrition Research), Rome, Italy, *Ann Nutr Metab*, 46 suppl 1, pp. 8-17
- Brantsaeter, A.L., Birgisdottir, B.A, Meltzer, H.M., Klavem, H.E., Alexander, J., Magnus, P., (2012) Maternal Seafood Consumption and Infant Birth Weight, Length and Head Circumference in the Norwegian Mother and Child Cohort Study. *British Journal of Nutrition*. 107, pp. 436 - 444
- CATALYST Consortium. (2004). *Optimal Birth Spacing: Public Health Impact of Optimal Birth Spacing*
- Conde-Agudelo dan Belizan., (2000). Maternal Morbidity and Mortality Associated with Interpregnancy Intervals: Cross-sectional Study. *BMJ*. 321: 1225-9.
- Caulfield, L.E., Richard, S.A., Rivera, J.A., Musgrove, P., and Black, R.E (2008) *Stunting, Wasting, and Micronutrient Deficiency Disorders* <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK11761/> [Accesed, November 2014]

- Dahlan, M.S, (2010) *Mendiagnosis dan Menata Laksana 13 Penyakit Statistik Disertai Aplikasi Program Stata*. Sagung Seto. Jakarta
- Dahlan, M.S, (2012) *Analisis Multivariat Regresi Logistik Disertai Praktik dengan Program SPSS dan Stata*. Epidemiologi Indonesia. Jakarta
- Dangour, AD., Hill, HL., Ismail, SJ. (2002) Height, Weight and Haemoglobin Status of 6 to 59-month-old Kazakh Children Living in Kzyl-Orda Region, Kazakhstan. *European Journal of Clinical Nutrition*, Vol 56, 1030–1038
- Deker, L.H., Plazas., M.M., Marin, C., Baylin, A., Villamor, E. (2010) Stunting associated with poor socioeconomic and maternal nutrition status and respiratory morbidity in Colombian schoolchildren. *Food and Nutrition Bulletin*, 31 (2) : 242-250
- Depkes, (2001) *Panduan Penggunaan Kartu Menuju Sehat (KMS) Balita Bagi Petugas Kesehatan*, Jakarta
- Depkes, (2013) *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Nasional*. Badan penelitian dan Pengembangan. Departemen Kesehatan RI. Jakarta
- Depkes, (2014) *Pedoman Gizi Seimbang*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Devi, N. (2012) *Gizi Anak Sekolah*. PT Kompas Media Nusantara. Jakarta
- Endang, L.A. (2007) Gizi Ibu dan Kesehatan Reproduksi. In: Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia, pp.231-258.
- Erniwati, M, Juffrie, M & Rialihanto, M.P. (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
- Espo, M., Kulmala, T., Maleta, K., Cullinan, T., Salin, M.L., Ashorn, P. (2002) Determinants of Linear Growth and Predictors of Severe Stunting During Infancy in Rural Malawi. *Acta Paediatr*, 91, pp. 1364-1370
- Fontaine, O. (2008) Bukti Keamanan dan Suplementasi Zink pada Penanganan Diare. *Sari Pediatri*, 10 (1) suplemen Juni.
- Gibson. (2005) *Principles Nutrition Assessment*. Oxford Univercity Press

- Global Sherpa. (2012). Annual Oceanic Seafood Consumption by Country. Didownload Tanggal 31 Oktober 2014. <http://www.globalsherpa.org/charts-and-data>
- Grober, U. (2009) *Mikronutrien Penyelesaian Metabolik, Pencegahan dan Terapi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Hadi, H. (2009) *Hubungan Asupan Gizi, Kadar Hemoglobin dengan Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar Kecamatan Pondok Kelapa Bengkulu Utara*. Tesis, Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Program Pascasarjana, Fakultas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Hautvast, J.LA, Tolboom, J.JM., Kafwembe, E.M., Musonda, R.M. Mwanakasale, V., Staveren, W.A., Monnens, L.AH. (2000) Severe Linear Growth Retardation in Rural Zambian Children. The Influence of Biological Variables. *AM J Clin Nutr*, 71, pp. 55-9.
- Henningham, H. B. & McGregor, S. G. (2004) Gizi dan Perkembangan Anak. In: Gibney, M. J., Margarets, B. M., Kearney, J. M. & Arab, L. (eds.) *Gizi Kesehatan Masyarakat*. EGC. Jakarta
- Hizni, A., Julia, M., Gamayanti, I.L.. (2010) Status Stunted dan Hubungannya dengan Perkembangan Anak Balita di Wilayah Pesisir Pantai Utara Kecamatan Lamahunguk Kota Cirebon. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. Volume 6. No. 3. 131-137.
- Kaji, M and Nishi, Y (2006) Growth and Minerals Zinc. <http://www.biomedcentral.com/1471-2431/8/21>. [Accesed, November 2014]
- Kemenkes RI (2011) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1995/Menkes/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri penilaian status gizi anak*, Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kemenkes RI (2014) *Buku Studi Diet Total: Survey Konsumsi Makanan Individu Indonesia 2014*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Khomsan, A. (2003) *Pangan dan Gizi Untuk Kesehatan*, PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Khomsan, A. (2004). *Ikan, Makanan Sehat dan Kaya Gizi, dalam Peranan Pangan dan Gizi untuk Kualitas Hidup*. PT Gramedia Widiasarana. Jakarta.

- Khomsan A. (2004) *Manfaat Omega-3, Omega-6, dan Omega-9, dalam Peranan Pangan dan Gizi untuk Kualitas Hidup*. PT Gramedia Widiasarana. Jakarta.
- Kurniasih, D, Himansyah, H, Astuti, M.P., Imam, S. (2010) *Sehat & bugar berkat gizi seimbang*. Gramedia. Jakarta.
- Lechtig, A., Cornale, G., Ugaz, E.M., Arias, L. (2009) Decreasing stunting, anemia, and vitamin A Deficiency in Peru, *Food and Nutrition Bulletin*. 30 (1), pp. 37-48.
- Linder, M.C. ed. (2006a). Nutrisi dan Metabolisme Vitamin. *In Biokimia Nutrisi dan Metabolisme dengan Pemakaian secara Klinis*. UI Press. Jakarta
- Linder, M.C. ed. (2006b) Nutrisi dan Metabolisme Mikromineral. *in Biokimia Nutrisi dan Metabolisme dengan Pemakaian secara Klinis*. UI Press. Jakarta
- Manary, M. J. & Solomons, N. W. (2004) Aspek Kesehatan Masyarakat pada Gizi Kurang. *In: Gibney, M. J., Margaretts, B. M., Kearney, J. M. & Arab, L. (eds.) Gizi Kesehatan Masyarakat*. EGC. Jakarta
- Marquis, G. S., Habicht, P., Lanata, C. F., Black, R. E. & Rasmussen, K. M. (1997) Association of breastfeeding and stunting in peruvian toddlers: An examples of reverse causality. *International Journal of Epidemiology*, 26(2): 349-56.
- Monteiro, C.A., Benicio, M.H.D., Conde, W.L., Konno, S., Lovadino, A.L., Barros, A.JD., Victora, C.G. (2010) Narrowing Socioeconomic Inequality in Child Stunting: the Brazilian Experience, 1974-2007. *Bull World Health Organ*, 88, pp.305-311
- Nabuasa, D. Jufrie, M., & Huriyati, E., (2011). *Hubungan Riwayat Pola Asuh, Pola Makan, Asupan Zat Gizi terhadap Kejadian Stunting pada Anak Usia 24 – 56 Bulan di Kecamatan Biboki Utara Nusa Tenggara Timur*. Tesis, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Nasution, E. Hadi, H., & Julia, M., (2000). *Efek Suplementasi Zinc dan Fe pada Status Gizi Anak Stunting Usia 6-24 bulan di Kabupaten Kebumen Jawa Tengah*. Tesis, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Norliani, Sudargo, T., Budiningsari, D.R. (2005) Tingkat Sosial Ekonomi, Tinggi Badan Orang Tua dan Panjang Badan Lahir Dengan Tinggi Badan Anak Baru Masuk Sekolah. *BKM*. Desember. XXI(04), pp.133-139

- Petrus (2002), *Status Gizi, Intelegensi dan Prestasi Belajar Murid SD Suku Bajau di kecamatan Tinanggea Kabupaten Kendari. Tesis*, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Pongou, R., Ezzati, M., & Salomon, J.A. (2006) Household and Community Socioeconomic and Environmental Determinants of Child Nutritional Status in Cameroon. *BMC Public Health*, 6:98, 1471-2458
- Popkin, B.M., Richard, M.K., Montiero, C.A.(1996) Stunting is Associated with Overweight in Children That are Undergoing the Nutrition Transition. *The Journal of Nutrition*. 126, pp. 3009-3016.
- Rafalimanana, H., and Westoff, C.F. (2001). *Gap between Preferred and Actual Birth Intervals in Sub- Saharan Africa:Implications for Fertility and and Child Health*. DHS Analytical Studies No.2. ORC Macro Calverton, Maryland USA
- Rahayu, L.S., Julia, M.,& Gunawan, I.M.A (2011) *Hubungan tinggi badan orang tua dengan perubahan status Stunting dari usia 6-12 bulan ke 3-4 tahun. Tesis*, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Ramli, Agho, K.E., Inder, K.J., Bowe, S.J., Jacobs, J., Dibley, M.J. (2009) Prevalence and Risk Factors for Stunting and Severe Stunting among Under-fives in North Maluku Province of Indonesia. *Biomed Central (BMC) Pediatrics*, 9:64
- Rice, Amy, L., Robert, E., Hyder., (2000) Malnutrition as an Underlying Cause of Childhood Deaths Associated with Infectious Diseases in Developing Countries, *Bulletin of the World Health Organization*. 78, 10. ProQuest pg 1207
- Ricci, J,A & Becker, S. (1996) Risk Faktor for Wasting and Sunting among Children in Metro Cebu, Philippines. *Am J Clin Nutr* 63:966-75
- Robey, B. (Ed). (2002). *Birth Spacing: Three to Fives Saves Lives, Population Reports*, Series L, No. 13. Baltimore, Johns Hopkins Bloomberg School of Public health, Population Information Program, Summer 2002.
- Rukman, J. (1986). Perawakan Pendek. In :*Naskah Lengkap Pendidikan Tambahan Berkala Ilmu Kesehatan Anak ke XIII. Masalah penyimpangan Pertumbuhan Somatik dan Perkembangan Seksual pada Anak*. 21-22 Februari 1986. FK UI
- Rutstein, SO.,(2005). Effects of preceding birth intervals on neonatal, infant and under-five years mortality and nutritional status in developing countries: evidence from the demographic and health surveys. *Int J Gynaecol Obstet*. 2005 Apr; 89 Suppl 1:S7-24. Epub 2005 Jan 26.

- Sajogyo., (1994). *Menuju Gizi Baik yang Merata di Pedesaan dan di Kota*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sari, M., Pee de, S., Bloem, W.M., Sun, K., Andraew, L., Lyman, T., Pfanner, M.R., Akhter, N., Kraemer, K., Semba, R.D. (2010) Higher Household Expenditure on Animal-Sources and Nongrain Foods Lowers the Risk of Stunting among Children 0-59 Months Old in Indonesia, *Jurnal of Nutrition*, 140 (1): 195S-200S
- Semba, R.D., Pee de, S., Sun, Kai., Sari, M., Akhter, N., Bloem, W.M. (2008) Effect of parental formal education on risk of child Stunting in Indonesia and Bangladesh : a cross-sectional study. *The Lancet*. 371, Issue 9609, pp. 322-328
- Siregar, S., Padmawati, R, S., (2005) *Determinan Jarak Kelahiran Anak pada Wanita Multipara di Kabupaten Purworejo Provinsi Jawa Tengah*. Tesis, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Smith DW, Truog, W, Rogers JE. (1976) Shifting Linear Growth During Infancy : Illustration of Genetic Factors in Growth from Fetal Life Through Infancy. *J Pediatry*. 89:225.
- Smith, L.C., Ramakrisnan, U. Ndiaye, A. Haddad, L. and Martorell, R. (2003). *The Importance of Women's Status for Child Nutrition in Developing Countries*, International Food Policy Research Institute, Washington
- Soekirman (2000) *Ilmu Gizi dan Aplikasinya*, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta
- Soekirman, (2000) Keterkaitan antara krisis ekonomi, kemiskinan, ketahanan pangan dan keadaan gizi, *Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VII*, LIPI, Jakarta
- Soetjiningsih (1995). *Tumbuh Kembang Anak*. Buku Kedokteran. EGC. Jakarta
- Sommer, A and West, A.P (1996) *Vitamin A Deficiency; Health, Survival and Vision*. Oxford University Press. New York
- Strufaldi, M.W.L., Silvia, E.M.K., Puccini, R.F. (2005) Follow-up of Children and dolescent with Short Stature: The Importance of Growth Rate. *Sao Paulo Med J*, 123 (3), pp.128-133.
- Subramanian, S.V., Ackerson, L.K., Smith, G.D., John, N.A. (2009) Association of Maternal Height With Child Mortality, Anthropometric Failure and Anemia in India. *JAMA*, 301 (16), pp.1691-1701

- Sudiman, H. (2008) *Stunting atau Pendek: Awal Perubahan Patologis atau Adaptasi Karena Perubahan Sosial Ekonomi yang Berkepanjangan?*, Puslitbang Gizi dan Makanan, IPD Badan Litbangkes. Jakarta
- Sulistiyowati, Y & Yuniritha, E. (2015) *Metabolisme Zat Gizi*, Trans Medika. Yogyakarta
- Sutarno, A. W. (2008) *Hubungan antara Asupan Protein dari Konsumsi Ikan Laut dengan Status Gizi Anggota Keluarga Kelompok Nelayan Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Mina Bahari, Skripsi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Syamsir, E., (2013). Manfaat Seafood Untuk Kesehatan. [Serial Fiesta Seafood Online] Didownload Tanggal 31 Oktober 2014. <http://www.fiestaseafood.com/2013/06/manfaat-seafood-untuk-kesehatan/>
- Tanner, J.M., Golstein, H., Whitehouse, R.H. (1970) Standard for Children's Height at Ages 2-9 Years allowing for Height of Parents. *Archives of Disease in Childhood*, 45, pp.755-762.
- Taufiqurrahman., Hadi, H., & Julia, M., (2009) *Defisiensi Vitamin A dan Zinc sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting di Provinsi Nusa Tenggara Barat. Tesis*, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- UNICEF, (2010) *Penuntun Hidup Sehat*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Uripi, V. 2004. *Menu Sehat Untuk Balita*. Penerbit Puspa Swara, Jakarta
- Wahdah, S., Jufire, M., & Huriyati, E., (2012) *Faktor Risiko Kejadian Stunting pada anak 0 – 36 Bulan di Wilayah Pedalaman Kecamatan Silat Hulu Kabupaten Kapuas Hulu Kalimantan Barat. Tesis*, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Waisima. (2011) *Pengaruh Ibu pada Perilaku Makan Ikan Laut Siswa Sekolah Dasar di Kabupaten Jepara dan Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah [Disertasi]*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Wamani, H., Astorm, A.N., Peterson, S., Tumwine, K.J., Tylleskar, T. (2007) Boys are more Stunted than Girls in Sub-Saharan Africa : a meta analysis of 16 demographic and healt surveys, *BMC Pediatrics*, pp.7-17
- WHO, (2010). *Nutrition Landscape Information System (NLIS) country profile indicators: interpretation guide*. WHO Document Production Services, Geneva, Switzerland

Yuliarti N. (2008). *Hidup Sehat dengan Produk Hewani*. Banyu Media. Yogyakarta

Zere, E & McIntyre, D. (2003) Inequities in Under-Five Child malnutrition in Sout Africa, *International Journal for Equity in Health* 2 (7):1-10.