

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Sumiarsih, Waluyo, Fatimah Farissa. (2011). Hubungan Kebiasaan Sarapan Pagi dan Jajanan dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar di SD Negeri Kledokan Depok Sleman Yogyakarta [*skripsi*]. Universitas Respati. Yogyakarta.
- Almatsier, S. (2004) . *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Umum.
- Anita Saufika, Retnaningsih, Alfiasari. (2012). Gaya Hidup dan Kebiasaan Makan Mahasiswa. Departemen Ilmu Keluarga dan Konsumen [*skripsi*]. Fakultas Ekologi Manusia. Institut pertanian Bogor.
- Annisa Putri Gazali. (2015). Keragaman Konsumsi Pangan dan Hubungannya dengan Status Gizi Pada Orang Dewasa Di Perkotaan [*skripsi*]. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Anggraini, Suci. (2012). Hubungan Antara Faktor Individu dan Lingkungan dengan Konsumsi Minuman Ringan Berkemasan pada Siswa/I SMA Negeri 1 Bekasi Tahun 2012 [*skripsi*]. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia
- Arimond M, Ruel MT. (2004). Dietary diversity is associated with child nutritional status: evidence from 11 demographic and health surveys. *Journal Nutrition* 134, 2579–2585
- Arimond M, Wiesmann D, Becquey E, Carriquiry A, Daniels, Deitchler, Fanou-Fogny N, Joseph ML, Kennedy G, Martin-Prevel Y *et. al.* (2010). Simple food group diversity indicators predict micronutrient adequacy of women's diets in 5 diverse, resource-poor settings. *The Journal of Nutrition*, 140, 2059S—2069S.
- Asep Subarna. (2015). Analysis Of Expenditure And Food Consumption Patterns And Its Relation To The Nutritional Status In Beastudi Etos Student West Java [*skripsi*]. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Azadbakht L, Esmaillzadeh A.(2011). Dietary diversity score is related to obesity and abdominal adiposity among Iranian female youth. *Public Health Nutr.* 2011 Jan;14(1):62-9.
- FANTA. (2008). *Developing and Validating Simple Indicators of Dietary Quality and Energy Intake of Infants and Young Children in Developing Countries*.

- Food and Nutrition Technical Assistance (FANTA) Project, Academy for Educational Development (AED), Washington, D.C
- [FAO] Food and Agriculture Organization. (2011). *Guidelines for Measuring Household and Individual Dietary Diversity*. FAO.
- Badan Ketahanan Pangan. (2012). *Roadmap Diversifikasi Pangan Tahun 2011-2015*. Jakarta : Kementerian Pertanian.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2011) . *Rencana Aksi Nasional Pangan dan Gizi 2011-2015 (Verified : 2014)*.
- [BALITBANGKES]. (2014). *Studi Diet Total (Survei Konsumsi Makanan Individu Indonesia 2014)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan 2014.
- Baliwati, Y.F., Ali Khomsan dan C.M Dwiriani. (2004). *Pengantar Pangan dan Gizi*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Barker,Chris.,Pistrang,Nancy.,& Elliot,Robert. (2002). *Reasearch Methods In Clinical Psychology (2th ed)* . Jhon Wiley & Sons
- Bhattacharyya Himashree, Barua Alak. (2014). Nutritional Status and Factors Affecting Nutrition Among Adolescent Girls in urban Slums of Dibrugarh, Assam. *Department of Community Medicine, Assam Medical College, Dibrugarh, Assam*. 13; 4(1): 35-9.
- Berg, Alan. (1985). *Faktor Gizi (Penerjemah: Sediaoetama)*. Jakarta:Bhratara Karya Aksara.
- [BKKBN] Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. (1998). *Buku Gerakan Keluarga Berencana dan Keluarga Sejahtera*. Jakarta.
- Bond R, Rodriguez G, Penm J. (2007). Agriculture in Indonesia a review of consumption, production, imports and import regulations. *Abare conference paper 07-6*.
- Brown, J E. (2005). *Nutrition Through The Life Cycle (Second Edition)*. Wadsworth Inc, USA.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1996). *Pedoman Praktis Pemantauan Gizi Orang Dewasa*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Fikawati Sandra, Ayafiq Ahmad, Puspasari. (2005). Faktor-faktor yang berhubungan dengan Asupan Kalsium pada Remaja di Kota Bandung. *Gizi*

- Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia. *Januari-Maret 2005, Vol.24 No.1.*
- Fransiska, E.D., (2013). Analisis Diversifikasi Konsumsi Pangan Beras dan Pangan Non Beras (Studi Kasus : Desa Bagan Serdang, Kecamatan Pantai Labu, Kabupaten Deli Serdang) [*skripsi*]. Medan : Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Haddinot, J. dan Yohanes, (2002). *Dietery Diversity as a Household Food Security Indicator.* <http://www.fantaproject.org> [20 Maret 2016].
- Sutrisno Hadi. (2002). *Metodologi Riset.* Yogyakarta: Andi Offset.
- Hardinsyah & D. Martianto. (1989). Menaksir Kecukupan Energi dan Protein serta Penilaian Mutu Gizi Konsumsi Pangan. Jurusan Gizi Masyarakat dan Sumber Daya Keluarga, Institut Pertanian Bogor. Wirasari:Jakarta
- Hardinsyah. (1996). Measurement and Determinant of Food Diversity: Implication For Indonesian's Food and Nutrition Policy. [*Disertasi Doktor*]. Faculty of Medicine, University of Queensland.
- Hartriyanti, Y. & Triyanti. (2007). *Penilaian Status Gizi (Gizi dan Kesehatan Masyarakat).* Jakarta : Rajagrafindo Persada
- Hastono. (2007) *Analisa Data Kesehatan.* Jakarta : Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.
- Hatloy A, Torheim LE, Oshaug A. (1998). Food variety is a good indicator of nutritional adequacy of the diet? A case study from an urban area in Mali, West Africa. *Eur J Clin Nutr.* 1998 Dec;52(12):891-8.
- Hendra Yudi. (2008). Hubungan Faktor Sosial Budaya dengan Status Gizi Anak Usia 6-24 Bulan di Kecamatan Medan Area Kota Medan Tahun 2007 [*Tesis*]. Sumatera Utara: Program Apascasarjana Universitas Sumatera Utara.
- Indah Permata Sari. (2014). Hubungan Tingkat Kebiasaan Sarapan, Pengetahuan dan Status Tempat Tinggal dengan Status Gizi Mahasiswa Tingkat Pertama Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas Tahun 2014 [*Tesis*]. Universitas Andalas.
- Kennedy GL, Pedro MR, Seghieri C, Nantel G, Brouwer I. (2007). Dietary diversity score is a useful indicator of micronutrient intake in non-breast-feeding filipino children. *J Nutr.* 137: 472–477.
- Khomsan A. (2005). *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan 2.* Bogor: Departemen Gizi Masyarakat, Fakultas Ekologi Manusia, Institut Pertanian Bogor.

- Lisbet Rimelhfhi Sevataraja, Fadil Oenzil, Asterina. (2014). Hubungan Status Gizi dengan Status Sosial Ekonomi Keluarga Murid Sekolah Dasar di Daerah Pusat dan Pinggiran Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2014:3(2).
- Mardayanti. (2008). Hubungan Faktor-faktor Risiko dengan Status Gizi pada Siswa Kelas 8 Di SLTPN 7 Bogor [Skripsi]. Universitas Indonesia
- Martiani D. (2000). Kebiasaan Jajan dan Preferensi terhadap Makanan Jajanan pada Mahasiswa IPB di Wilayah Dramaga, Bogor. [Skripsi] Sarjana Jurusan Gizi Masyarakat dan Sumberdaya Keluarga, Fakultas Pertanian. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Melani Vitria. (2014). Validasi Household *Dietary Diversity Score* (HDDS) sebagai Metode Alternatif dalam Mengidentifikasi Rumah Tangga Rawan Pangan di Wilayah Agroekologi Pertanian [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Miko Ampera, Azhari, Suwardi. (2007). Hubungan *Image* Tubuh, Pengetahuan Gizi Dan Kebiasaan Olahraga dengan Status Gizi Siswa SMA di Kota Banda Aceh [skripsi]. Poltekkes Depkes NAD.
- Mirmiran P, Azadbakht L, Esmaillzades A, & Azizi F. (2004). Dietary diversity score in adolescent a good indicator of the nutritional adequacy of diets: Tehran lipid and glucose study. *Asian Pacific J Clin Nutr*, 13(1), 56—60.
- Moore H, Svetkey L, Lin P-H, Karanja N, Jenkins M, (2002). *The DASH Diet for Hypertension*. The Free Press, New York.
- Munawwarah. (2014). Gambaran Uang Saku dan Pengeluaran Konsumsi Pangan pada Penderita Overweight dan Obesitas Mahasiswa Universitas Hasanuddin Angkatan 2013 [skripsi]. Makassar: Universitas Hassanudin
- Musliyah N, Winarsih S, Soemardini, Zakaria AS, Zainuddin. (2013). Kualitas diet dan hubungannya dengan pengetahuan gizi, status sosial ekonomi, dan status gizi. *J Gizi Pangan* 8(1):71-76.
- Notoatmodjo, S. (2002). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta .
- Novita Tri Supriyanti, Triska Susila Nindya. (2013). Hubungan Kecukupan Zat Gizi dan Dietary Diversity Scores (DDS) dengan Status Gizi Balita Usia 12-59 Bulan di Desa Baban, Kecamatan Gapura, Sumenep [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor .

- Nur Ratna Intan. (2008). Faktor-faktor yang berhubungan dengan Obesitas Berdasarkan Persen Lemak Tubuh pada Remaja SMAIT Nurul Fikri Depok Tahun 2008 [*Skripsi*]. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.
- Nursetya Afini, Asih Setiarini. (2013). Hubungan Citra Tubuh, Pola Konsumsi dan Aktifitas Fizik dengan Status Gizi pada Siswi di SMPN 200 Jakarta Tahun 2013) [*skripsi*]. Program Studi Gizi FKM Universitas Indonesia.
- Papalia & Olds. (1986). *Human Development*, USA: Mc. Graw- Hill Book Company
- Rah, H.. (2010). Low Dietary Diversity is A Predictor of Child Stunting in Rural Bangladesh. *European Journal of Clinical Nutrition Volume 64 2010. ISSN: 0954-3007*.
- Rampuaserd, G. C. Pereira, M. A, Girard, B.L., Adams, J And J. D., (2005) . Review : Breakfast Habits, Nutritional Status, Body Weight, and Academic Performance in Children and Adolescents. *Journal of America Dietetic Association ; 105: 743- 760.*
- Rimelfhi Sebataraja L, Oenzil F, Asterina. (2014). Hubungan Status Gizi Sosial Ekonomi Keluarga Murid Sekolah Dasar di Daerah Pusat dan Pinggiran Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas. 2014; 3(2)*.
- Riset Kesehatan Dasar. (2013). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Depkes, Jakarta.
- Robson, J.R.K. (1980). Food, Ecology and Cultural, Readings in the Anthropology of Dietary Practices. Newyork : Gordon and Breach Science Publisher.
- Ruel MT. (2003). Operationalizing dietary diversity: a review of measurement issues and research priorities. *J Nutr. 133: 3911S–3926S*.
- Sanjur D. (1982). Social and cultural perspective in nutrition. New Jersey: Prentice Hall Inc.
- Siswoyo, Dwi. (2007). *Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Suhardjo. (1989). *Sosiologi Budaya Gizi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Supariasa, I. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Sukma M. (2014). Keragaman Konsumsi Dan Ketahanan Pangan Serta Food Coping Strategy Pada Masyarakat Adat Kasepuhan Ciptagelar [*Skripsi*]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Suyatno. (2009). *Survei Konsumsi Sebagai Indikator Status Gizi*. Yogyakarta: Universitas Diponegoro.
- V.C. Punitha, A. Amudhan, P. Sivaprakasam, V. Rathnayake. (2014). Pocket Money: Influence on Body Mass Index and Dental Caries among Urban Adolescent. *Journal of Clinical and Diagnostic Research. 2014 Dec, Vol-8(12): JC10-JC12*.
- [WNPG] Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (2012). Angka KecukupanGizi dan Acuan Label Gizi. Jakarta: Direktorat Standarisasi ProdukPangan.
- Yoesniasani Dwi Meisya. (2014). Skor Keanekaragaman Konsumsi Pangan (DDS) Remaja di Bandung dan Padang [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Yunieswati Wilda. (2014). Konsumsi Pangan, aktifitas Fisik, Status Antropometri dan Persen Lemaj Tubuh pada Mahasiswa [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Zerifani. (2012). Hubungan Asupan Energi, Protein dan Status Gizi Anak SD yang Mempunyai Kebiasaan Sarapan dan Jajan di SD Burankeng 02 Bekasi. [Skripsi]. Jakarta: Jurusan Gizi Universitas Esa Unggul Jakarta.