

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M dan Wirjatmadi, B. 2012. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta : Kencana Prenads Media Group.
- Adriani, M., dan Wirjatmadi, B. 2014. *Gizi dan Kesehatan Balita*. Jakarta: Kencana Prenads Media Group
- Agustina, R., Sari, T.P., Sastroamidjojo, S., Bouve-oudenhoven, I.M.J., Feskens, E.J.M., and Kok, F. 2013. Association of Food-Hygiene Practices and Diarrhea Prevalence Among Indonesian Young Children from Low Socioeconomic Urban Areas. *BMC Public Health*, Volume 13 No.2 : 473
- Alemayehu, M., Tinsae, F., Hailelassie, K., Gebregziabher, G., and Yebyo, H. 2015. Undernutrition Status and Associated Factor in Under-5 Children, in Tigray, Northern Ethiopia. *Nutrition*, 31(3): pp.964-970.
- Allen HI, Gillespie S. 2011. *What Works? A Review of the Efficacy and Effectiveness of Nutrition Intervention*. Geneva: United Nations Administrative Committee on Coordination Sub-Committee on Nutrition (ACC/SCN).
- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Amaliyah, H. 2011. *Analisis Hubungan Proporsi Pengeluaran dan Konsumsi Pangan dengan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Padi di Kabupaten Klaten*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Amirian, Baliwati dan Kustiyah. 2007. Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Sawah di Wilayah Enclave Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 3(3): 132-138
- Amirudin, M., dan Nurhayati, F. 2014. Hubungan Antara Pendapatan Orang Tua dengan Status Gizi pada Siswa SDN II Tenggong Rejotangan Tulungagung. *Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan*, [e-journal] 2(3):pp.564-568
- Andriyani, A. 2010. *Hubungan Tingkat Pendapatan dan Tingkat Konsumsi Energi dan Protein Terhadap Status Gizi (BB/U) Pada Balita Usia 24-60 Bulan di Puskesmas Paneleh Kecamatan Genteng Surabaya*. Skripsi. Universitas Airlangga
- Anisa, P. 2012. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 25-60 Bulan di Kelurahan Kalibaru Depok Tahun 2012*. Skripsi. Universitas Indonesia
- Aramico, B., Sudargo, T., dan Susilo, J. 2013. Hubungan Sosial Ekonomi, Pola Asuh, Pola Makan dengan *Stunting* pada Siswa Sekolah Dasar di

- Kecamatan Lut Tawar, Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 1(3): 121-130
- Ardian, N. 2017. *Hubungan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Nelayan Dan Pola Makan Dengan Status Gizi Balita Di Wilayah Kelurahan Sukolilo Baru Kecamatan Bulak Kota Surabaya*. Skripsi. Universitas Airlangga
- Ariani, M., Saliem, G., Hardono, T., Purwantini. 2007. Analisis Perubahan Konsumsi dan Pola Konsumsi Pangan Masyarakat Dalam Dekade Terakhir. *Widyakarya Nasional Pangan dan gizi VIII. Bogor*, 2(3): 85-92
- Ariningsih, E., dan Rahman, H.P. 2016. Strategi Peningkatan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Rawan Pangan. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 6(3): 239-255
- Arisza, D. 2013. *Analisis Pengaruh Ketersediaan Beras, Luas Panen Padi, Konsumsi Beras dan Harga Beras terhadap Ketahanan Pangan 38 Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur tahun 2005-2010*. Tesis. Universitas Airlangga
- Aritonang, I. 2011. *Kebiasaan Makan dan Gizi Seimbang*. Yogyakarta: CEBios-Leutika.
- Ariyanti, S.F. 2015. *Analisis Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Tiga Kabupaten Pidie*. Tesis. Universitas Sumatera Utara.
- Arliaus, A., Sudargo, T., dan Subejo. 2017. Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga dengan Status Gizi Balita (Studi di Desa Palasari dan Puskesmas Kecamatan Legok, Kabupaten Tangerang). *Jurnal Ketahanan Nasional*, [e-journal] 23(3):pp.359-375.
- Arnelia, and Muljati, S. 1991. Status Gizi Anak Balita Pengunjung Posyandu Kecamatan Ciomas dan Samplak, Kabupaten Bogor. *PGM*, 14:43-48.
- Asyidah, L., dan Mardiah. 2006. *Makanan Tepat untuk Balita*. Jakarta: Kawan Pustaka
- Asrar, M., Hadi, H., Boediman, D. 2009. Hubungan Pola Asuh, Pola Makan, Asupan Zat Gizi dengan Status Gizi Anak Balita Masyarakat Suku Nuaulu di Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah Provinsi Maluku. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 6(20):84-94.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kota Surabaya Dalam Angka*. Surabaya: BPS Kota Surabaya
- BAPPENAS. 2018. *Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Anak Kerdil (Stunting)* Jakarta

- Bickel, G., Nord, C.P., Hamilton, W., dan Cook, J. 2000. *Guide to Measuring Household Food Security*. Alexandria: United States Departemen of Agriculture
- Branca, F. 2006. Nutritional Solutions to Major Health Problems of Preschool Children: How to Optimise Growth and Development. *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition*, 43:54-57.
- Brown, J. 2008. *Nutrition Through The Life Cycle, Fourth Edition*. Belmont: Thomson Wadsworth
- Burchi, F., and Muro, P. D. 2015. From Food Availability to Nutritional Capabilities: Advancing Food Security Analysis. *Food Policy*, Vol. 60: pp.10-19.
- Checkley, W., Epstein, L.D., Gilman, R.H., Cabrera, L., and Black, R.E. 2003. Effects of acute diarrhea on linear growth. *Am J Epidemiol*. 157(2):166-75
- Departemen Gizi FKM UI. 2017. *Gizi dan kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rajawali Pers
- Departemen Kesehatan RI. 2005. *Petunjuk Teknis PSG Anak Balita*. Jakarta: Depkes RI
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. 2017. *Profil Kesehatan Kota Surabaya 2017*. Surabaya: Dinas Kesehatan Kota Surabaya
- Direktorat Gizi Masyarakat. 2018. *Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) Tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Direktorat Jendral Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak. 2013. *Pedoman Teknis Pemberian Makan Bayi dan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Endah, M.S., Juffrie, M., Nurani, N., Mei, N. S. 2016. Asupan Protein, Kalsium dan Fosfor Pada Anak Stunting dan Tidak Stunting Usia 24-59 Bulan. Universitas Gadjah Mada: *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* Vol 12 No 4 (152-159)
- Ernawati, A. 2013. *Hubungan Faktor Sosial Ekonomi, Higiene Sanitasi Lingkungan, Tingkat Konsumsi dan Infeksi dengan Status Gizi Anak Usia 2-5 Tahun di Kabupaten Semarang*. Tesis. Universitas Diponegoro.
- FAO. 1996. *An Introduction to The Basic Concepts of Food Security*. Rome: FAO. Tersedia di: <http://fao.org/docrep/013/1936e/a1936e00.pdf> [diakses pada 24 Januari 2019]
- FAO. 2011. *Guidelines for Measuring Household and Individual Dietary Diversity*. European Union.

- FAO. 2012. *Policy Brief Food Security*. Rome: FAO's Agriculture and Development Economics Division (ESA) with support from FAO Netherland Partnership Programme (FNPP) and the EC-FAO Food Security Programme.
- Fitri. 2012. *Berat Lahir Sebagai Faktor Dominan Terjadinya Stunting pada Balita (12-59 Bulan) di Sumatera (Analisis Data Riskedas 2010)*. Tesis. Universitas Indonesia.
- Fuada, N., Muljati, S., dan Hidayat, T. 2011. Karakteristik Anak Balita dengan Status Gizi Akut dan Kronis di Perkotaan dan Pedesaan, di Indonesia (Riskedas 2010). *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 10(3): 168-179.
- Gewa, C., and Nannette, Y. 2012. Undernutrition among Kenyan Children: Contribution of Child, Maternal, and Household Factors. *Public Health Nutrition*, 15(6) : pp. 1029-1038.
- Gibney, M., Margaretts, B.M., Kaerney, J.M., dan Arab, L. 2009. *Public Health Nutrition*. Blackwell Publishing Ltd: Oxford University Press.
- Gibson, R.S. 2005. *Principles of Nutritional Assessment*. New York: Oxford University Press. p. 17-47
- Godwin, S. 2007. Associations among Poverty and Children Nutritional Health Status and Schooling in Ghana. *Western Journal of Black Studies*, Vol.31, page 11-21
- Gubernur Jawa Timur. 2018. *Keputusan Gubernur Jawa Timur Nomor 188/665/KPTS/013/2018 Tentang Upah Minimum Kabupaten/Kota di Jawa Timur Tahun 2019*.
- Hardinsyah, dan Tambunan, V. 2007. *Angka Kecukupan Energi, Protein, lemak, dan Serat Makanan*. Jakarta: Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VII
- Hemawati, N., Sukandar, D., dan Khomsan, A. 2012. *Studi Ketahanan Pangan dan Coping Mechanism Rumah Tangga di Daerah Kumuh*. Tesis. Institut Pertanian Bogor.
- Hoppe, C., Molgaard, C., and Michaelsen K. 2004. Cow's Milk and Linear Growth in Industrialized and Developing Countries. *Ann Rev Nutr*. 26(2):131-173.
- Ihsan, M. 2012. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Desa Teluk Rumbia Kecamatan Singkil Kabupaten Aceh Singkil. *Jurnal Gizi Indonesia*, 48(11): 69-78.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2015. *Rekomendasi Praktik Pemberian Makan Berbasis Bukti pada Bayi dan Balita di Indonesia untuk Mencegah Malnutrisi*. Jakarta: IDAI.

- Kar, B.R., Rao, S.L., and Chandramouli, B.A. 2008. Cognitive Development in Children with Chronic Protein Energy Malnutrition. *Behavioral and Brain Function* 4.
- Kaswari, M. 2013. *Gambaran Perilaku Ibu yang Menikah di Usia Dini dalam Pemenuhan Gizi Balita di Desa Pulau Mungkur Kecamatan Gunung Toar Kabupaten Kuantan Singingi Provinsi Riau Tahun 2012*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara
- Kelurahan Bulak Banteng. 2018. *Profil Desa Kelurahan Bulak Banteng 2018*. Surabaya: Kelurahan Bulak Banteng
- Kemenkes RI. 2010. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Nasional 2010*. Tersedia di:
<http://riskesdas.litbang.depkes.go.id/download/tabelriskesdas2010.pdf>
[diakses pada 24 Januari 2019]
- Kemenkes RI. 2011. *Kepmenkes RI No.1995/MENKES/SK/XII/2010 Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Gizi dan kesehatan Ibu dan Anak Direktorat Bina Gizi.
- Kementerian Kesehatan RI. 2016. *Pemantauan Status Gizi dan Indikator Kinerja Gizi Tahun 2015*. Jakarta: Kemenkes RI
- Kementerian Kesehatan. 2018. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Nasional 2018*. Jakarta: Kemenkes RI
- Kennedy, G., Pedro, M., Seghieri, C., Nantel, G., and Bower, I. 2009. Dietary Diversity Score is Useful Indicator of Micronutrient Intake in Non-Breastfeeding Filipino Children. *Journal of Nutrition*, Vol.137 No.4: 1-6
- Khairy, S., Mattar, M.K., Refaat, L., and El-Sherbeny, S.A. 2010. Plasma micronutrient levels of stunted Egyptian school age children. *Kasr El Aini Med J*,16(1):12-45
- Khomsan, A., Anwar, F., Hernawati, N., Suhandi., N.S., and Oktarina. 2013. *Tumbuh Kembang dan Pola Asuh Anak*. Bogor: PT. Penerbit IPB Press
- Kusumanegara, H. 2015. *Hubungan Antara Stimulasi Keluarga dengan Perkembangan Batita*. Skripsi. Universitas Diponegoro
- Kusumaningrum, E. 2013. *Hubungan Kecukupan Zat Gizi dan Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Balita (Studi di Kelurahan Munggut Kecamatan Wungu Kabupaten Madiun)*. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Kusumastuti. 2016. *Kajian Sarana dan Prasarana Lingkungan Permukiman Kumuh di Bulak Banteng Surabaya*. Surabaya: Kelurahan Bulak Banteng
- Lemeshow, S., Hosmer, D.W., Klar, J., and Lwanga, S.K. 1997. *Adequacy of Sample Size in Helath Studies*. England: WHO

- Linda, T. 2003. *Masalah Gizi dan Kaitannya dengan Ketahanan Fisik dan Pproduktivitas Kerja*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Lohia, N., and Udipi, S.A. 2014. Infant and Child Feeding Index Reflect Feeding Practices, Nutritional Status of Urban Slum Children. *BMC Pediatrics*, vol. 14, No.2:1-10
- Luby, S.P., Halder,A.K., Huda, T., Unicomb, L., dan Johnson, R.B., 2011. The Effect of Handwashing at Recommended Times with Water Alone and With Soap on Child Diarrhea in Rural Bangladesh: An Observational Study. *PLOS Medicine*, 8(6):23-25
- Martorell, R., Khan, L. K., and Schroeder, D. G. 1994. Reversibility of Stunting. Epidemiological Findings in Children from Developing Countries. *Eur J Clin Nutr.* [e-journal] 48 (1): 45-57. Tersedia di: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8005090> [diakses pada 24 Januari 2019]
- Masithah, T., Soekirman, and 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
- Masrin, Yhona, P., Veriani, A. 2014. Ketahanan Pangan Rumah Tangga berhubungan dengan Stunting pada Anak Usia 6-23 bulan. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia* Vol.2, No.3: 103-115
- Medhin, G., Hanlon, C., Dewey, M., Alem, A., Tesfaye, F., Worku, B., Tomlinson, M., and Prince, M. 2010. Prevalence and Predictors of Undernutrition Among Infants Aged Six and Twelve Months in Butajira, Ethiopia: The P-MaMiE Birth Cohort. *BMC Public Health*,[e-journal] Vol.4 No.10: 27-35.
- Meilyasari, F., Isnawati, M. 2014. Faktor Risiko Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 12 Bulan di Desa Purwokerto Kecamatan Patebon, Kabupaten Kendal. *Journal of Nutrition Collage*, 3(2): 16-25.
- Mikhail, W., Sabhy, M.A., El-sayed, H.H., Khairy, S.A., Salem, H., Samy, M.A. 2013. Effect of nutritional status on growth pattern of stunted preschool children in Egypt. *Acad J Nutr*;2(1):1-9
- Muchlasin. 2016. Gambaran Kehidupan di Kampung Bulak Banteng. *Jurnal Pediatric* Vol.2 No.3:Pp. 48-66.
- Muchtadi, D. 2009. *Pengantar Ilmu Gizi*. Bandung: Alfabeta
- Nabarawi dan Mark A. 2014. Evaluation of MicronutrientnSupplement for Correction of Stunting : A Pre-clinical Study. *Pharma Nutrition*, Vol.2. No.4: 20-35

- Naomi, M. 2012. Durasi dan Frekuensi Sakit Balita dengan Terjadinya Stunting Pada Anak SD di Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Gizi*, Vol.3 No.2: 13-20
- Narendra, M.B. 2002. *Tumbuh Kembang Anak dan Remaja*. Jakarta: Sagung Seto
- Neldawati. 2006. *Hubungan Pola Pemberian Makan Pada Anak dan Karakteristik Lain Dengan Status Gizi Balita 6-59 Bulan di Laboratorium Gizi Masyarakat Puslitbang gizi dan Makanan (P3GM) (Analisis Data Sekunder Daa Balita Gizi Buruk Tahun 2005)*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Ngastiyah. 2005. *Perawatan Anak Sakit. Edisi 2*. Jakarta: EGC
- Ni'mah, C., and Muniroh, L. 2015. Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat Pengetahuan, dan Pola Asuh Ibu dengan *Wasting* dan *Stunting* pada Balita Keluarga Miskin. *Media Gizi Indonesia*, 10(1):84-90
- Ni'mah, K. 2015. *Hubungan Faktor Karakteristik, Pola Konsumsi, dan Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Balita*. Skripsi. Universitas Airlangga
- Notoatmojo, S. 2005. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmojo. 2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmojo. 2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novita, T.S. 2014. *Hubungan Antara Riwayat Pemberian ASI, Pola Konsumsi, dan Kejadian Infeksi Dengan Status Gizi Pada Balita Usia 12-59 Bulan (Studi di Desa Baban, Kecamatan Gapura, Kabupaten Sumenep Madura)*. Skripsi. Universitas Airlangga
- Nurdiani, U., dan Widjojoko, T. 2016. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketahanan Pangan Rumah Tangga Miskin di Wilayah Perkotaan Kabupaten Banyumas. *Agrin*. 20(2): 169-178
- Nwadiaro, E. R.I., Ehiri, J.E., Arikpo, D., Meremikwu, M.M., and Crithley, J.A., 2015. Handwashing Promotion for Preventing Diarrhea (Review). *Cochrane Library*. Issue 9: 1-95. [e-journal] Tersedia di <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4563982/pdf/CD004265-0001.pdf>> [25 Januari 2019].
- Oktafiani, A. 2012. *Hubungan antara Pola Asuh dan Tingkat Konsumsi dengan Kejadian Status Gizi Kurang pada Balita Usia 24-60 Bulan (Studi di Wilayah Kerja puskesmas Wonorejo, Kabupaten Pasuruan)*. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Oktarina, Z., And Sudiarti, D. T. 2013. Faktor Risiko Stunting Pada Balita (24-59 Bulan) Di Sumatera (Risk Factors Of Stunting Among Children [24-59 Months] In Sumatera). *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 5(2), pp: 10-40.

- Oot, L., Sethuraman, K., Ross, J., and Sommerfelt, A.E. 2016. The Effect of Chronic Malnutrition (Stunting) on Learning Ability, a Measure of Human Capital: A Model in PROFILES for Country-Level-Advocacy. *Food and Nutrition technical Assistance*: 3(1): 1-8.
- Pantiyastuti, H., 2013. *Hubungan Sosial Ekonomi, Higiene Sanitasi, Penyakit Infeksi dan Asupan Zat Gizi dengan Tinggi Badan Balita Wasting di Puskesmas Jabon Kabupaten Sidoarjo*. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Peacock, M. 2010. Calcium Metabolism in Health and Disease. *Clin J Am Soc Nephrol*, 5(3):23-30
- Prentice, A., and Bates, C.J. 1993. An appraisal of the adequacy of dietary mineral intakes in developing countries for bone growth and development in children. *Nutr Res Rev*;6(1):51-69
- Proverawati, A., dan Sfuah, S. 2009. *Gizi Untuk Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Purwaningsih, Y., Hartono, S., Masyhuri, Mulyo, J. 2010. Pola Pengeluaran Pangan Rumah Tangga Menurut Tingkat Ketahanan Pangan di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. Volume 11, Nomor 2: 236-253
- Pusat Data dan Informasi. 2016. *Situasi Balita Pendek*. Infodatin: Kemenkes RI
- Putri, M. S., Kapantow, N., dan Kawengian, S. 2015. Hubungan Antara Riwayat Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Pada Anak Batita di Desa Mopusi Kecamatan Lolayan Kabupaten Bolang Mongondow. *Jurnal Biomedik*, 3(2): 576-580.
- Putri, R. F., Sulastri, D. & Lestari, Y., 2017. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), pp. 254-261
- Ranoor, N. 2010. *Hubungan Faktor Sosio-Ekonomi, Tingkat Konsumsi, Status Infeksi, dan Status Imunitas dengan Status Gizi Balita*. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Rathnayake, I., Weerahewa, J. 2002. An Assessment of Intra-household Allocation of Food: A Case Study of the Urban Poor in Kandy. *Srilankan Journal of Agricultural Economics*, Vol 4, page.95-105
- Regar, E., dan Sekartini, R. 2013. Hubungan Kecukupan Asupan Energi dan Makronutrien dengan Status Gizi Anak Usia 5-7 Tahun di Kelurahan Kampung Melayu Jakarta Timur tahun 2012. *Jurnal Kedokteran Indonesia*, 1(3):pp.184-189.
- Rohaedi, S., Julia, M., dan Gunawan, I. M. A. 2014. Tingkat Ketahanan Pangan Rumah Tangga dengan Status Gizi Balita di Daerah Rawan Pangan Kabupaten Indramayu. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 3(2):11-19

- Safitri, C., dan Nindya, T.S. 2017. Hubungan Ketahanan Pangan dan Penyakit Diare dengan Stunting pada Balita 13-48 Bulan di Kelurahan Manyar Sabrangan, Surabaya. *Amerta Nutr*, 10:52-61
- Semba, R. D., De Pee, S., Sun, K., Sari, M., Akhter, N., Bloem, M. W. 2008. Effect of Parental Formal Education on Risk of Child Stunting in Indonesia and Bangladesh : A Cross Sectional Study. *The Lancet Article*, 371 : 322-328
- Setijowati, N. 2005. *Hubungan Kadar Seng Serum dengan Tinggi Badan Anak Sekolah Dasar Penderita GAKY*. Skripsi: Universitas Brawijaya
- Setijowati, N., Fadhilah, E., Suhada, A. 2012. Hubungan Tingkat Konsumsi Zat Besi dengan Status Gizi dan Kemampuan Motorik Anak Usia 2-5 Tahun di Desa Bone Kecamatan Amanuban Tengah Kabupaten Timor Tengah Selatan Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 4(2): 10-20
- Sinclair, D. 1986. *Human Growth After Birth Forth Edition*. New York: Oxford University Press
- Singh, A., dan Ram, F. 2014. Household Food Insecurity and Nutritional Status of Children and Women in Nepal. *Food and Nutrition Bulletin*, [e-journal] 35(1): pp.3-11
- Siswanto, B. 2008. *Kemiskinan dan Perlawanan Kaum Nelayan*. Malang : Laksbang Mediatama
- Srivastava, A., Mahmood, S., Srivastava, P., Shrotriya, V., dan Kumar, B. 2012. Nutritional status of school-age children – A scenario of urban slums in India. *BMC Public Health*. 70(80):1-8.
- Sujai, A., Goretti, M., dan Huriyati, E. 2013. Ketahanan Pangan Rumah Tangga, Status Gizi, Dan Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 9(3), pp: 104-110.
- Sulistya, H., and Sunarto. 2013. Hubungan Tingkat Asupan Energi dan Protein dengan Kejadian Gizi Kurang Anak Usia 2-5 Tahun. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, 2(1):23-30.
- Sulistyoningsih, H. 2011. *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Graha Ilmu
- Susetyowati. 2017. *Gizi Bayi dan Balita dalam Ilmu Gizi*. Jakarta: EGC
- Supariasa, I., Bakri, B., dan Fajar, I. 2013. *Penilaian Status Gizi, Edisi Revisi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Takanashi, K., Chonan, Y., Quyen, D. T., Khan, N., Poudel, K., Jimba, M. 2009. Survey of Food-Hygiene Practices at Home and Childhood Diarrhea in Hanoi, Vietnam. *Journal Health Popul Nutr*, 27(5): 602-611.

- The Lancet. 2008. The Lancet's Series on Maternal and Child Undernutrition Executive Summary. Tersedia di: www.thelancet.com [diakses pada 2 Januari 2019]
- UNICEF. 2012. *Ringkasan Kajian Gizi Oktober 2012*. Jakarta: UNICEF Indonesia
- UNICEF. 2013. *Improving child nutrition: The achievable imperative for global progress*. Division of Communication, UNICEF. doi: 978-92-806-4686-3.
- Utami, N., and Sisca D. 2015. Ketahanan Pangan Rumah Tangga Berhubungan dengan Status Gizi Anak Usia di Bawah Dua Tahun (Baduta) di Kelurahan Kebon Kelapa, Kecamatan Bogor Tengah, Jawa Barat. *Gizi Indonesia*, 38(2):pp.105-114.
- Vinod, N., Shrestha, R., Talukder, Z., Quinn, V. 2011. Nutritional Status and Dietary Pattern of Underfive Children in Urban Slum Area. *National Journal of Community Medicine*. 2(1):143-148.
- Weingartner, L. 2005. The Concept of Food and Nutrition Security. *Achieving Food and Nutrition Security*, 3, pp.21-52
- Welasih, B. D., dan Wirjatmadi, B. 2012. Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita *Stunting*. *The Indonesian Journal of Public Health*, 8(3): 99-104
- WHO. 2005. Physical Status: The Use and Interpretation of Anthropometry : Report of A WHO Expert Committee. *WHO Tech Rep Ser 854*: 1-452
- WHO. 2017. *World Health statistics 2017: Monitoring Health for the SDGs, Sustainable Development Goals*. France: WHO Press
- Whitney, E., and Rolfes, S.R. 2011. *Understanding Nutrition*. 12th edition Kanada: Wadsworth
- Widyakarya Nasional Pangan Gizi (WNPG). 2004. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- WFP, UNICEF, and ILO. 2009. Indonesian Food and Nutrition Security Monitoring System East Java Province. *Food and Nutrition Security Bulletin Issue*, 2:2-4.