

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, V., Pangestuti, D.R., Rahfiluddin, M.Z. 2016. Hubungan Asupan Makanan (Karbohidrat, Protein dan Lemak) dengan Status Gizi Bayi dan Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* Volume 4, Nomor 3, Juli 2016 (ISSN: 2356-3346)
- Adhani, R., Sari, H.V., dan Aspriyanto, D. 2014. Nursing mouth caries anak 2-5 tahun di Puskesmas Cempaka Banjarmasin. *Jurnal PDGI* Vol. 63 No. 1. Jakarta: Pengurus Besar PDGI.
- Adriani, Merryana dan Wirjatmadi, Bambang. 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Kencana. Jakarta
- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2014). *Gizi dan Kesehatan Balita Peranan Micro Zinc pada Pertumbuhan Balita*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Agustan. 2014. *Merantau: Studi Tentang Faktor Pendorong Dan Dampak Sosial Ekonomi Terhadap Aktivitas Merantau Di Desa Sijelling Kecamatan Tellu Siattinge Kabupaten Bone*. Universitas Negeri Makassar.
- AKG. 2019. *Angka Kecukupan Gizi Yang di Anjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*. Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019.
- Almatsier S., 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Arida A., Sofyan, Fadhiela K. 2015. Analisis Ketahanan Pangan Rumah Tangga Berdasarkan Proporsi Pengeluaran Pangan Dan Konsumsi Energi. *Agrisepe* Vol (16) No. 1 , 2015
- Arlus, A. 2017. *Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga dengan Status Gizi Balita (Studi Di Desa Palasari Dan Puskesmas Kecamatan Legok, Kabupaten Tangerang)*. Universitas Gajah Mada.
- Arora, M., Koley, S., Gupta, S., et al. 2007. A Study on Lipid Profile And Body Fat in Patients with Diabetes Melitus. *Anthropologist*, 9 (4) : 295-8.
- Badan Ketahanan Pangan Kementrian RI. 2013. *Petunjuk Pelaksanaan Sistem Kewaspadaan Pangan dan Gizi*. Jakarta: Badan Ketahanan Pangan Kementrian Pertanian.
- Badan Ketahanan Pangan Kementrian Pertanian. 2015. *Pedoman Database Ketahanan Pangan*. Jakarta: Badan Ketahanan Pangan Kementrian Pertanian.

- Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian. 2018. *Indeks Ketahanan Pangan Indonesia 2018*. Jakarta: Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian.
- Baliwati. 2010. *Pengantar Pangan dan Gizi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Best, C. Neufingerl, N. Rosso, JMD. Transler, C. Briel, TVN. Osendarp, S. 2011. Can Multimicronutrient Food Fortification Improve The Micronutrient Status, Growth, Health, And Cognition Of School children? A Systemic Review. *Nutrition Reviews*. Vol.69(4):184-204.
- Chaparro, C. Household Food Insecurity and Nutritional Status of Women of Reproductive Age and Children under 5 Years of Age in Five Departements of the Western Highlands of Guatemala: An analysis of Data from the National MAternal-Infant Health Survey 2008- 2009 of Gu. *DC FHI 360/FANTA-2 Bridg. 2*, 10– 20 (2012).
- Caulfield, L. E., Richard, S. A., Rivera, J. A., Musgrove, P., & Black, R. E., 2006. *Stunting, Wasting, And Micronutrient Deficiency Disorders*. Jamison et al (Ed). World Bank, Washington DC.
- Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. 2010.
- Depkes RI, 2009. *Sistem Kesehatan Nasional*. Jakarta.
- Dewan Ketahanan Pangan. 2012. *Undang-Undang Nomor 18 tahun 2012 Tentang Pangan*. Jakarta: Dewan Ketahanan Pangan.
- Depkes RI, 2013. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RIKESDAS) Indonesia Tahun 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI
- Diana, F. M. Fungsi Dan Metabolisme Protein Dalam Tubuh Manusia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* , September 2009 -Maret 2010, Vol. 4, No. 1
- Diniyyah, S. R., Nindya, T. S. 2017. Asupan Energi, Protein Dan Lemak Dengan Kejadian Gizi Kurang Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Suci, Gresik. *Amerta Nutr (2017)* 341-350 341 DOI : 10.2473/amnt.v1i4.2017.341-350
- [EIU] The Economist Intelligence Unit. 2016. *Global Food Security Index 2016 an Annual Measure of The State of Global Food Security*. Dupont (GB): London.
- [EIU] The Economist Intelligence Unit. 2017. *Global Food Security Index 2017, Measuring Food Security and The Impact of Resources Risks*. Dupont

(GB): London.

- Ekweagwu, E. Agwu, A E. Madukwe, E., 2008. The Role of Micronutrients in Child Health: A Review of the Literature. *African Journal of Biotechnology*. Vol.7 (21), pp. 38043810.
- FAO. 2011. *Guidelines for Measuring Household and Individual Dietary Diversity*. European Union.
- Flier, J.S., Flier E.M., 2007. Obesity. In: Kasper, D.L., Braunwald, E., Fauci, A.S., Hauser, S.L., Longo, D.L., Jameson, J.L., 2007. *Harrison's Principles of Internal Medicine* 6th ed. McGraw-Hill: 422-30.
- Hanani, Nuhfil, 2012. *Strategi Pencapaian Ketahanan Pangan Keluarga*. Perhimpunan Ekonomi Pertanian Indonesia, Bogor
- Hapsari, W. 2018. *Hubungan Pendapatan Keluarga, Pengetahuan Ibu Tentang Gizi, Tinggi Badan Orang Tua, Dan Tingkat Pendidikan Ayah Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Umur 12-59 Bulan*. Fakultas Kedokteran : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hellen, Keller. 2010. Household food insecurity is highly prevalent and predicts stunting among preschool children and anemia among their mothers in Baita di District of Nepal. *Nepal Nutr. Food* 3, 10–25 (2010).
- Helmi R. 2013. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Margototo Kecamatan Metro Kibang Kabupaten Lampung. *Jurnal Kesehatan*, Volume IV, Nomor 1. April 2013. hlm 233-242
- Hendrayati, Amir, A, Darmawati. 2013. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Wasting pada Anak Balita di Kecamatan Marioriwawo Kabupaten Soppeng. *Media Gizi Pangan*, Vol. XV, Edisi 1. hal.56-61.
- [IFPRI] International Food Policy Research Institute. 2014. *Global Hunger Index: The Inequalities of Hunger*. Washington DC (US): IFPRI.
- Kemenkes RI. 2010. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 1995/Menkes/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak.
- Kemenkes RI. 2011. *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Direktorat Bina Gizi.
- Kemenkes RI. 2018. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*. Direktorat

Gizi Masyarakat. Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat 2018.

Kusriadi. 2010. *Analisis Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Kurang Gizi Pada Anak Balita di Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB) [Tesis]*. Bogor: Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.

Lutviana, E., Budiono, I. Prevalensi Dan Determinan Kejadian Gizi Kurang Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2010;5(2):138-144.

Madanijah, S. 2004. *Pendidikan Gizi dalam Pengantar Pengadaan Pangan dan Gizi*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Manullang, Mona Sylvia J. dkk. 2012. *Gambaran Pola Konsumsi Dan Status Gizi Baduta (Bayi 6-24 Bulan) Yang Telah Mendapatkan Makanan Tambahan Taburia Di Kelurahan Kemenangan Tani Kecamatan Medan Tuntungan Tahun 2012*.

Marimbi, H. (2010). *Tumbuh kembang, status gizi, dan imunisasi dasar pada balita*. Yogyakarta, Indonesia: Nuha Medika.

Marizal. 2007. Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat II*. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat FK Unad Yogyakarta.

Masrin, Pratmanitya, Y., Aprilia, V. 2014. Ketahanan Pangan Rumah Tangga Berhubungan dengan Stunting Pada Anak Usia 6-23 Bulan. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia* Vol. 2, No. 3, September 2014: 103-115

Maxwel, S. 2000. *Household Food Security : A Conceptual Review*. *International Food Policy Research Security*. Muragae, Kimani., dkk. 2010. *The prevalence of Stunting, overweight and obesity, and metabolic disease risk in rural South African children*. BMC Public Health.

Merga, N. & Alemayehu T., 2015. Knowledge, Perception, and Management Skills of Mother with Under Five Children about Diarrheal Disease in Indigenous and Resettlement Communities in Assosa District Western Ethiopia. *J Health Popul Nutr*. 33(1):20-30

Naim, Mochtar. 2013. *Merantau Pola Migrasi Suku Minangkabau*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Nelms. 2011. *Nutrition Therapy and Pathophysiology*. USA: Cengage Learning.

Petralina, B. 2020. *Pola Konsumsi Berhubungan Dengan Status Gizi Balita*.

Pramoedyo H. 2010. *Penyusunan Indikator dan Pemetaan Daerah Rawan Pangan di Kabupaten Ponorogo, Provinsi Jawa Timur*; Lembaga

Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Brawijaya-Malang.

- Pratiwi, R.H., Suyatno, Aruben, R. 2015. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Berat Kurang (*Underweight*) Pada Balita Di Perkotaan Dan Perdesaan Indonesia Berdasarkan Data Riskesdas Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* (e-Journal) Volume 3, Nomor 2, April 2015 (ISSN: 2356-3346)
- Pujoharso, Cahyo. 2013. *Aplikasi Teori Konsumsi Keynes Terhadap Pola Konsumsi Makan Masyarakat Indonesia*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya. Malang.
- Putri ND. 2015. *Perbandingan Kadar Glukosa Darah Penderita Obesitas Apple Shaped Dan Obesitas Pear-Shaped Pada Pegawai Negeri Sipil (PNS) Di Kantor Kelurahan Kecamatan Tanjung Karang Pusat Kota Bandar Lampung*. Skripsi. Universitas Lampung.
- Rahim, F. K. 2014. Faktor Risiko Underweight Balita Umur 7-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 9 (2) (2014) 115-121
- Regar, E., Sekartini, R. Hubungan Kecukupan Asupan Energi dan Makronutrien dengan Status Gizi Anak Usia 5-7 Tahun di Kelurahan Kampung Melayu, Jakarta Timur Tahun 2012. *E Journal Kedokteran Indonesia* Vol. 1, No. 3, Desember, 2013
- Republik Indonesia. 2014. *Peraturan Meteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 tentang Pedoman Gizi Seimbang*, Jakarta.
- Riskesdas. 2018. *Hasil Utama Laporan Riskesdas 2018*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Soliman AT, Sanctis VD, Kalra S. Anemia and Growth. *Indian Journal of Endocrinology and Metabolism* 18. Suppl 1 (2014): S1–S5.
- Sulistya, H. K., Sunarto. 2013. Hubungan Tingkat Asupan Energi dan Protein Dengan Kejadian Gizi Kurang Anak Usia 2-5 Tahun. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang* April 2013, Volume 2, Nomor 1
- Sulistyoningih. 2011. *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Susanti, A. F. 2019. Hubungan Pendapatan dan Status Ketahanan Pangan Rumah Tangga di Wilayah Pesisir di Kecamatan Sidoarjo Kabupaten Sidoarjo. *Amerta Nutr* (2019) 100-106 DOI: 10.2473/amnt.v3i2.2019.100-106
- Utami, N.H., Sisca, D. Ketahanan Pangan Rumah Tangga Berhubungan dengan Status Gizi Anak Usia di Bawah Dua Tahun (Baduta) di Kelurahan Kebon Kelapa, Kecamatan Bogor Tengah, Jawa Barat. *J. Indones. Nutr. Assoc.* 38, 105–114 (2015).
- Widhyari, S. D. 2012. Peran Dan Dampak Defisiensi Zinc (Zn) Terhadap Sistem Tanggap Kebal. *Wartazoa* Vol. 22 No. 3.
- Yuliawan, S. 2015. *Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Dan Status Pekerjaan Ibu Dengan Status Gizi Anak Usia Prasekolah di Tk Pelangi Kelurahan Sangkrah Semanggi Surakarta*. Karya Tulis Ilmiah: tidak di terbitkan. Surakarta: Fakultas ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah.
- Yusna, Mustafa. 2013. *Analisis Faktor Determinan Kejadian Masalah Gizi pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tilote Kecamatan Tilango Kabupaten Gorontalo Tahun 2013*.
- Zhang J, Shi J, Himes JH, Du Y, Yang S, Shi S, Zhang J. Undernutrition status of children under 5 years in Chinese rural areas - data from the National Rural Children Growth Standard Survey. *Asia Pasific J Clin Nutrition* 2011; 20(4): 584- 592.
- Zulfita, P.N.S., 2013. *Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Gizi Kurang Buruk pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Kota Padang Tahun 2013*. Padang: STIKes Mercu Bakti Jaya.