

DAFTAR PUSTAKA

- Abuya, AB., Ciera J., Murage, EK., 2012. Effect of Mother's Education on Child's Nutritional Status in the Slums of Nairobi. *BMC Pediatrics* 2012. 12.80. <http://www.biomedcentral.com/1471-2431/12/80>.
- Andrews, NC. 1999. Disorders of Iron Metabolism. *The New England Journal of Medicine*. 341(26): 1987-1995.
- Adarina, D & Sumarmi, S. 2006. Hubungan Konsumsi Protein Hewani dan Zat Besi dengan Kadar Hemoglobin pada Balita Usia 13-36 Bulan. *The Indonesian Journal Of public Health*. Vol 3, No.1. Surabaya.
- Adriani, M & Wirdjatmadi, B. 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta.
- Adriani, M & Wirjatmadi, B. 2013. *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta.
- Aguayo, VM., Nair, R., Badgaiyan, N., and Krishna, V. 2016. Determinants of Stunting and Poor Linear Growth in Children Under 2 Years of Age in India: An in-Depth Analysis of Maharashtra's Comprehensive Nutrition Survey. *Maternal and Child Nutrition*. Doi: 10.1111/mcn.12259.
- Andrews, NC. 1999. Disorders of Iron Metabolism. *The New England Journal of Medicine*. 341(26): 1987-1995.
- Anggraeni, A C. 2012. *Asuhan Gizi ; Nutritional Care Proses*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Anggraini, D., Rinidar., Razali., Sugito., Ferasyi, RT. 2016. Hubungan Konsumsi Protein Hewani Terhadap Status Gizi Bayi Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Nasuwakes Vol. 9 No. 1, April 2016, 152-160*.
- Angka Kecukupan Gizi (AKG). 2013. Jakarta.
- Arasj, F. 2017. *Survei Konsumsi Makanan, dalam Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Ardhyati, Y. A. 2015. *Hubungan Konsumsi Pangan Hewani Dengan Status Gizi Anak SD Negeri Kudu 02 Kecamatan Baki Kabupaten Sukoharjo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ariani, A P. 2017. *Ilmu Gizi (Dilengkapi dengan Standar Penilaian Status Gizi dan Daftar Komposisi Bahan Makanan)*. Nuha Medika. Yogyakarta.

- Aridiyah, F., Rohmawati, N., dan Ririanty, M. 2015. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan. *Jurnal Pustaka Kesehatan*. 3(1) : 163-170.
- Ariningsih, E. 2008. Konsumsi dan Kecukupan Energi dan Protein Rumah Tangga Pedesaan di Indonesia: Analisis Data Susenas 1999, 2002, dan 2005. *Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian* 233-247. Bogor (ID): Departemen Pertanian.
- Aristanto, F. 2017. *Berat Badan dan Panjang Badan Lahir Rendah sebagai Faktor Risiko Terjadinya Stunted pada Balita Usia 12-24 Bulan di Puskesmas Ngemplak II*. Naskah Publikasi. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Astawan, M. 2008. *Sehat dengan Hidangan Hewani*. Penebar Swadaya. Depok.
- Bahmat, D, Bahar, H & Jus'at 2010. *Hubungan Asupan Seng, Vitamin A, Zat Besi pada Balita (24-59 bulan) dan Kejadian Stunting di Kepulauan Nusa Tenggara (Riskesdas 2010)*. <http://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Undergraduate-5792-Jurnal.pdf>
- Bao, KLN., Sandjaja, S., Poh, BK., Rojroongwasinkul, N., Hu, CN., Sumedi, E., Airi, JN., Senaprom, S., Deurenberg, P., Bragt, M., Khouw, I., and behalf. 2018. The Consumption of Dairy and Its Association with Nutritional Status in the South East Asian Nutrition Surveys (SEANUTS). *MDPI journal nutrients* 2018, 10, 759; doi:10.3390/nu10060759.
- Buku UPT Puskesmas Sangkrah. 2017. *Profil Puskesmas Sangkrah Tahun 2017*. Puskesmas Sangkrah Kota Surakarta.
- Burns, N & Grove, S.K. 2010. *Understanding Nursing Research : Building an Evidence-Based Practice*, Elsevier Health Sciences.
- Brown, J.E. 2008. *Nutrition Through the Life Cycle*, Fourth Edition. Belmont: Thomson Wadsworth.
- Browne, DT., O'Connor, TG., Meunier, JC., Jenkins, JM. 2012. The Role of Parental Personality Traits in Differential Parenting. *Journal of Family Psychology*. Vol. 26, No. 4: 542 – 553.
- Cakrawati, D & Mustika NH. 2012. *Bahan pangan, gizi dan kesehatan*. Alfabeta. Bandung.
- Chagan, MK., Broeck J V., Luabeya K-KA., Mpontshane N., Tucker KL. and Bennish ML. 2009. Effect of micronutrient supplementation on diarrhoeal disease among stunted children in rural South Africa. *European journal of Clinical Nutrition*. 63, 850-857.
- Darapheak, C., Takono, T., Kizuki, M., Nakamura, K., and Seino, K. 2013. Consumption of Animal Source Foods and Dietary Diversity Reduce

Stunting in Children in Cambodia. *BMC Public Health*. 6(29).
<http://www.intarchmed.com/content/6/1/29>.

Dewi, IAKC., Adhi, KT. 2016. Pengaruh Konsumsi Protein dan Seng serta Riwayat Penyakit Infeksi terhadap Kejadian *Stunting* pada Anak Balita Umur 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Nusa Penida III. *Arc.Com. Health*. ISSN: 2527-3620 Vol. 3 No. 1: 36-46.

Dewi, EK., & Nindya, TS. 2017. Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Besi dan Seng Dengan kejadian *Stunting* pada balita 6-23 Bulan. *Amerta Nutr* (2017) 361-368. Doi : [10.2473/amnt.v1i4.2017.361-368](https://doi.org/10.2473/amnt.v1i4.2017.361-368)

Depkes RI. 2006. *Glosrium Data dan Informasi Kesehatan*, Depkes RI. Jakarta.

———. 2007. *Pedoman Pemberian Makanan Bayi dan Anak dalam Situasi Darurat Bagi Petugas Lapangan*, Ditjen Bina Kesehatan Masyarakat Direktorat Bina Gizi Masyarakat. Jakarta.

———. 2009. *Sistem Kesehatan Nasional*. Jakarta.

Desyanti, C., Nindya, TS. 2017. Hubungan Riwayat Penyakit Diare dan Praktik Higiene dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Simolawang, Surabaya. *Amerta Nutr* 243-251. Doi: [10.2473/amnt.v1i3.2017.243-251](https://doi.org/10.2473/amnt.v1i3.2017.243-251).

Esfarjani, F., Roustae, R., Nasrabadi, FM., Esmailzadeh, A. 2013. Major Dietary Patterns in Relation to Stunting among Children in Tehran, Iran. *J Health Pop Nutr* 2013 jun; 31(2):202-210. ISSN 1606-0997

Fikawati, S. 2015. *Gizi Ibu dan Bayi*. PT Rajagrafindo Persada. Jakarta.

Ganong, WF. 1990. *Buku ajar Fisiologi Kedokteran*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

Geberselassiem, SB., Abebe, SM., Melsew, YA., Mutuku, SM., Wassie, MM. 2018. Prevalence of *stunting* and its associated factors among children 6-59 months of age in Libo-Kemekem district, Northwest Ethiopia; A community based cross sectional study. *PLOS ONE*. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0195361>.

Gibson, R.S. 2005. *Principles of Nutritional Assessment*. Second Edition. New York: Oxford University Press.

Gropper, SS, & Smith, JL. 2012. *Advance Nutrition and Human Metabolism*. Sixth Edition. Wadsworth. Balmoont CA.

Hardinsyah, 2008, Cerdas Dengan Pangan Hewani, IPB, Ketua Pergizi Pangan Indonesia, <http://trobos-com/show-article-php?rid=22&aid=1079>

- Hardinsyah., Riyadi, H., & Napitupulu, V. 2012. Kecukupan Energi, Protein, Lemak, dan Karbohidrat. Jakarta: Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi.
- Hendrayati. 2015. Analysis of Determinant Factors in Stunting Children Aged 12 to 60 Months. *Biochemistry & Physiology*. ISSN.2168-9652 BCP. [Doi:10.4172/2168-9652.S5-009](https://doi.org/10.4172/2168-9652.S5-009).
- Hidayat, A.A A. 2011. *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif*. Health Books Publishing. Surabaya.
- Indrati, R & Gardjito M. 2014. *Pendidikan Konsumsi Pangan Aspek Pengolahan dan Keamanan*. Kencana. Jakarta.
- Istiany, A & Rusilanti. 2014. *Gizi Terapan*. PT Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes RI). 2011. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomer: 1995/Menkes/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- _____. 2018. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*. Direktorat Gizi Masyarakat
- Lanham-New, S A., MacDonald, I A., Roche, H M. 2015. *Metabolisme Zat Gizi (Nutritional and Metabolism), Edisi 2*. Terjemahan oleh Kristandyo, L R., et al. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Larrea, C., and Kawachi, I. 2005. Does economic inequality affect child malnutrition? The Case of Educator Social Science and Medicine. *Vol 60 (1)*, 165 – 178.
- Laure, NJ., Christelle, MM., Bilkha, L., Desire, MH., and Julius, O. 2014. Nutritional Status and Risk Factors of Malnutrition among 0-24 Months Old Children Living in Mezam Division, North West Region, Cameroon. *J Nutr Disorders & Therapy*. DOI: [10.4172/2161-0509.1000150](https://doi.org/10.4172/2161-0509.1000150).
- Lemeshow, Stanley. 1997. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Lind, T., Lonnerdal, Bo., Stunlund, H., Gamayanti, IL., Simail, D., Saeswandhana R., and Persson L-A. 2004. A Community-based randomized controlled trial of iron and zinc supplementation in indonesia infant.: effect on growth and development. *Am J Chin Nutr* 2004; 80:729-36.
- Mandlik, RM., Chiplonkar, SA., Khadilkar, VV., Phanse-Gupte, S., Mughal, ZM., Patwardhan, VG., Khadilkar, AV. 2015. Prevalence of Infection Among 6-16 Years Old Children Attending a semi-rural School in Westren Maharashtra, *Indian J Child Health*. 2(4): 182-186.
- McLaren, S. And Martin, F. 2001. *Sight and Life Manual on Vitamin A deficiency Disorders*. Edisi Kedua. Switzerland.

- Mikhail, WZA., Sobhy, HM., El-Sayed, HH., Khairy, SA., Abu Salem, HYH., Samy, MA. 2013. Effect of Nutritional Status on Growth Pattern of Stunted Preschool Children in Egypt. *Academic Journal of Nutrition*, 2(1), 1-9, doi: [10.5829/idosi.ajn.2013.2.1.7466](https://doi.org/10.5829/idosi.ajn.2013.2.1.7466). ISSN 2309-8902.
- Moehji, S., 2009. *Ilmu Gizi 2 Penanggulangan Gizi Buruk*. Papias Sinar Sinanti. Jakarta.
- Moges, B., Feleke, A., Meseret, S., and Doyore F. 2015. Magnitude of Stunting and Associated Factors Among 6-59 Months Old Children in Hossana Town, Southern Ethiopia. *Journal of Clinical Research & Bioethics*. ISSN:2155-9627. DOI: [10.4172/2155-9627.1000207](https://doi.org/10.4172/2155-9627.1000207).
- Muchtadi, D. 2009. *Pengantar Ilmu Gizi*. Alfabeta. Bandung.
- Muchtadi, T., Sugiono, Ayustaningwarno, F. 2010. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Alfabeta. Bandung.
- Mustofa, K. 2015. *Karakteristik konsumsi pangan hewani di berbagai wilayah menurut indikator kesejahteraan*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/76013/1/115>
- Neumann, C., Harris, DM., Rogers, LM. 2002. Contribution of Animal Source Food in Improving Diet Quality and Function in Children in the Developing World. *Nutrition Research* 22 (2002) 193-220. www.elsevier.com/locate/nutres.
- Notoatmodjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Par'i, H.M. 2016. *Penilaian Status Gizi (dilengkapi Proses Asuhan Gizi Terstandar)*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Proverawati A & Wati K E. 2011. *Ilmu Gizi untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Pudyani, S. 2005. Reversibilitas Kalsifikasi Tulang Akibat Kekurangan Protein Pre dan Post Natal. *Dental Journal*. Vol. 38. Yogyakarta.
- Puspasari, N., Andriani, M. 2017. Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dan Asupan Makan Balita dengan Status Gizi Balita (BB/U) Usia 12-24 Bulan. *Amerta Nutr* 369-378. Doi: [10.2473/amnt.v1i4.2017.369-378](https://doi.org/10.2473/amnt.v1i4.2017.369-378).
- Putra, S R. 2013. *Pengantar Ilmu Gizi dan Diet*. D-Medika. Yogyakarta.
- Rah, JH., Cronin, AA., Badgaiyan, B., Aguayo, VM., Coates, S., Ahmed, S. 2015. Household Sanitation and Personal Hygiene Practices are associated with Child Stunting in rural India: a Cross-sectional Analysis of Surveys. *BMJ Open*. Doi : [10.1136/bmjopen-2014-005180](https://doi.org/10.1136/bmjopen-2014-005180).

- Rahmawati, H. 2018. *Hubungan Tingkat Konsumsi Energi dan Protein Anak Balita dan Perilaku Keluarga Sadar Gizi (KADARZI) dengan Kejadian Stunting di Desa Nyemoh Kecamatan Bringin Kabupaten Semarang*. Naskah Publikasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). 2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI tahun 2013*. <http://www.depkes.go.id/resources/download/geral/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf>
- Rudolf M, Levene M, 2006. *Pediatric and Child Health*. Edisi ke-2 Blackwel Publishing.
- Saaka, M. 2014. Relationship between Mothers' Nutritional Knowledge in Childcare Practices and the Growth of Children Living in Impoverished Rural Communities. *J Health Pop Nutr*.2014 jun;32(2):237-248. ISSN 1606-0997. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/artucles/PMC4216960/>.
- Sastroasmoro, S dan Ismael, S. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Binarupa Aksar. Jakarta.
- Santoso, S. 2004. *Kesehatan dan Gizi*. Renika Cipta. Jakarta.
- Sediaoetama, A D. 2012. *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi. Jilid 1*. Dian Rakyat. Jakarta
- Sisk, C., Sharkey, JR., McIntosh, WA., and Anding, J. 2010. Using Multiple Household Food Inventories to Measure Food Availability in the Home Over 30 Days: a Pilot Study. *Nutrition Journal*. <http://www.nutritionj.com/content/9/1/19>.
- SK- UMK Jawa Tengah 2018. *Upah Minimum pada 35 (Tiga Puluh Lima) Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018*. Jawa Tengah. Keputusan Gubernur Jawa Tengah.
- Suharyanto, 2009. *Pengolahan Bahan Pangan Hasil Ternak*. <https://suharyanto.files.wordpress.com/2008/03/pengolahan-bahan-pangan-hasil-ternak.pdf>
- Sunyoto, D., & Setiawan, A. 2013. *Statistik Kesehatan (Parametrik, Non Parametrik, Validitas, dan Reliabilitas)*. Nuha Medika. Yogyakarta
- Supariasa, I D N., Bakri B., Fajar I. 2013. *Penilaian Status Gizi*. EGC. Jakarta.
- Susetyowati, DCN. 2017. *Gizi Bayi dan Balita*, dalam *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Streeter, LJ. 2017. Socioeconomic Factors Affecting Food Consumption and Nutrition in China : Empirical Evidence During the 1989-2009 Period. *The Chinese Economy*, 50: 168-192, 2017. DOI: [10.1080/10971475.2017.1297653](https://doi.org/10.1080/10971475.2017.1297653).

- Swarjana, I K. 2016. *Statistik Kesehatan*. Andi. Yogyakarta.
- UNICEF. 1998. *The State of the World's Children 1998*. Oxford: Oxford University Press.
- UNICEF. 2013. *Improving Child Nutrition, the Achievable Imperative for Global Progress*. New York: United Nations Children's Fund.
- Walker WA, Watkins JB, Duggan C. 2003. *Nutrition in Pediatrics Basic Science and Clinical Application Edisi Ketiga*. BC Decker Inc. London.
- Yusuf, L, dkk. 2008. *Teknik Perencanaan Gizi Makanan Jilid 2 untuk SMK*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta.
- Zafar, 2009. *Hubungan antara Eearly Chilhood Caries (ECC) dengan Asupan Makanan dan Statuz Gizi Anak Usia 3-5 tahun*. Tesis. Unhas: Makasar.