

DAFTAR PUSTAKA

- Abuya, A.A., Kimani, K.J., & Elijah. 2010 . Influence of maternal education on child health in Kenya. Diakses pada 25 Maret 2016 dari <http://paa2010.princeton.edu/download.aspx?submissionId=100182>
- ACC/SCN. 1997 . “3rd Report on The World Nutrition Situation”. Geneva. Diakses pada 20 Maret 2016 dari www.unscn.org
- ACC/SCN. 2000 . “4Th Report The World Nutrition Situation: Nutrition throughout the Life Cycle”. Geneva. Diakses pada 20 Maret 2016 dari www.unscn.org
- Almatsier, Sunita (ed). 2005 .Penuntun Diet edisi baru. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Anisa, P. 2012. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita usia 25-60 bulan di Kelurahan Kalibaru Depok tahun 2012. (Skripsi). Depok: Program Studi Gizi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.
- Anugraheni (2012). jurnal faktor resiko kejadian stunting pada anak usia 12-36 bulan di kecamatan pati. Semarang. http://eprints.undip.ac.id/38393/1/441_HANA_SOFIA_ANUGRAHENI_G2C008030.pdf- Diakses pada tanggal 16 Juni 2016
- Arikunto, S. 2010. Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik. (Edisi Revisi). Jakarta : Rineka Cipta
- Arora, Chandralekha. 2009. Child Nutrition. Jaipur : ABD Publishers.
- Assis, AMO, et al. 2004. “Childhood Stunting in Northeast Brazil: The Role Of Schistosoma Mansoni Infection and Inadequate Dietary Intake”. European Journal of Clinical Nutrition (2004) 58, 1022–1029. Diakses pada 19 Maret 2016 dari www.nature.com/ejcn
- 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.
- Ayuningtias, Mutia. 2016. Hubungan Karakteristik Keluarga dengan Kejadian Stunting Pada Anak Baru Sekolah.(Skripsi)Semarang : Stikes Ngudi Waluyo
- Berg A. 1986. Peranan Gizi dalam Pembangunan. Penerbit Rajawali, Jakarta.
- Brinkman HJ, De Pee S, Sanogo I, Subran L, Bloem MW (2010). High food prices and the global financial crisis have reduced access to nutritious food and worsened nutritional status and health. The Journal of Nutrition, 140: 153S-161S.

- Chang SM, Susan PW, Grantham-McG S, Christine AP (2010). Early childhood stunting and later fine motor abilities. *Developmental Medicine and Child Neurology*, 52 (9): 831-836.
- Chowdhury Sd, Chakraborty T, and Ghosh T (2011). Prevalence of Undernutrition in santal children of puruliya district, west bengal. *Indian Pediatric*, 45:43-46.
- Dinas Kesehatan Kota Padang (2014). Prevalensi status gizi berdasarkan hasil pemantauan status gizi Kota Padang tahun 2015. Padang: Dinkes.
- Depkes RI. (2008). Strategi nasional sanitasi total berbasis masyarakat. Diakses pada 30 Maret 2016 dari http://www.depkes.go.id/downloads/pedoman_stbm.pdf
- Devi, N. 2012. *Gizi Anak Sekolah*. Jakarta: Buku Kompas.
- Frost, M.B., Forste, R., & Haas, D.W. 2005 . Maternal education and children nutritional status in Bolivia : finding the links. *Social Science and Medicine*, 60, 395- 407. Diakses pada 25 Maret 2016 dari www.ncbi.nlm.nih.gov.
- Gibson, R.S. 2005. *Principless of Nutrition Assesment*. Oxford University Press
- Vaccines-general overview. 2015. Diakses pada 25 Maret 2016 dari www.nlm.nih.gov.
- Hunt MJ (2005). The potential impact of reducing global malnutrition on poverty reduction and economic development. *Asia Pacific Journal Clinic Nutrition*, 14 (CD Supplement): 10-38.
- Ikhwanyah. 2007. *Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Status Gizi Anak*.
- Jannah, Lina Miftahul; Prasetyo, Bambang. 2009. *Metode penelitian Kuantitatif : Teori dan Aplikasi*. Jakarta : PT. Raja Grafindi Persada
- Kementrian Kesehatan. 2011. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.: 1995/Menkes/SK/XII/2010*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mardiana. 2006. *Hubungan Perilaku dengan Status Gizi Balita di Puskesmas Tanjung Beringin Kecamatan Hinai (Skripsi)* Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Martianto D, Riyadi H, Hastuti D, Alfiari. 2008. *Kajian Ketahanan Pangan dan Alokasi Sumber Daya Kleluarga serta Keterkaitannya dengan Status Gizi dan Perkembangan Anak di Kabupaten Banjarnegara, Provinsi Jawa Tengah*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Masithah, Tita, dkk. 2005. *Hubungan Pola Asuh Makan dan Kesehatan dengan Status Gizi Anak Batita di Desa Mulya Harja*. Media Gizi dan Keluarga. Bogor: IPB

- Masithah T., Soekirman, dan D. Martianto. 2005. "Hubungan Pola Asuh Makan Dan Kesehatan Dengan Status Gizi Anak Batita Di Desa Mulya Harja". *Media Gizi Keluarga*, 29 (2): 29-39. Diakses pada 23 Maret 2016 dari www.repository.ipb.ac.id
- Maxwell, Stephanie. 2011. "Module 5: Cause of Malnutrition". Diakses pada 22 Maret 2016 dari www.unscn.org
- McKinley Health Center. 2008. Macronutrients: the importance of carbohydrate, protein, and fat. <http://www.mckinley.illinois.edu/handouts/macronutrients.htm>
- Nainggolan, Julia. 2012. Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Gizi Ibu dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rajabasa Indah Kelurahan Rajabasa Raya bandar Lampung.(Skripsi).Bandar Lampung : Universitas Lampung.
- Nurhidayati, EE. 2013. Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi Seimbang dengan Tingkat KEP (Kurang Energi Protein) pada Balita di Puskesmas Banjarejo Kota Madiun Tahun 2008. Jurnal Keperawatan AKPER 17 Karanganyar, Vol.1, No.1, Juni 2013, hlm.43-54.
- Nur Rachma, Talitha. 2015. Hubungan Karakteristik, Pengetahuan, dan Sikap Ibu Terhadap Status Gizi Anak di Posyandu RW 5 dan RW 10 Kelurahan Utan Kayu Utara Jakarta Timur.(Skripsi)Jakarta Timur: Universitas Pembangunan Negara Veteran Jakarta
- Nursalam. 2008. Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika
- Noer, Etika Ratna; Hestuningtyas Tiara Rosania. 2014. Pengaruh Konseling Gizi Terhadap Pengetahuan, Sikap, Praktik Ibu Dalam Pemberian Makan Anak, dan Asupan Zat Gizi Anak Stunting Usia 1 – 2 Tahun di Kecamatan Semarang Timur. Journal of Nutrition College Vol.3 No.1 Tahun 2014. Hal. 17 – 25.
- Notoatmojo S .2012.Promosi Kesehatandan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oematan G & Aspatria U. 2013. Faktor-faktor penentu kejadian gizi buruk stunting di daerah dengan karakteristik pertanian lahan kering Kabupaten Kupang. Provinsi Nusa Tenggara Timur, *Jurnal Pangan, Gizi, dan Kesehatan*, 5(1), 725—736.
- Oktarina Z, Sudiarti T (2013). Faktor risiko stunting pada balita (24-59 bulan) di Sumatera. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 8 (3): 175-180.
- Picauly, Intje & Magdalena Toy, Sarci. 2013. Analisis Determinan dan Pengaruh Stunting Terhadap Prestasi Belajar Anak Sekolah di Kupang dan Sumba Timur, NTT. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 8(1): 55-62.

- Prendergast, et al. 2014. "Stunting is Characterized by Chronic Inflammation in Zimbabwe Infants". Diakses pada 10 Maret 2016 dari www.journals.plos.org
- Rakhmawati, Nuris Zuraida. 2013. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Perilaku Ibu dalam Pemberian Makanan Anak Usia 12 – 24 Bulan. (Skripsi). Semarang: Universitas Diponegoro
- Ramadhani, V. 2012. Pengetahuan Ibu dalam Pemenuhan Gizi Balita dan Status Gizi Balita di Kelurahan Helvetia Tengah Kecamatan Helvetia. (Skripsi). Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Ramli, et al. 2009. "Prevalence and Risk Factors For Stunting and Severe Stunting Among Under-Fives in North Maluku Province of Indonesia". BMC Pediatrics 9: 64. Diakses pada 19 Maret 2016 dari www.ncbi.nlm.nih.gov
- Renyoet, Brigitte Sarah. 2013. Hubungan Pola Asuh dengan Kejadian Stunting Anak Usia 6-23 Bulan di Wilayah Pesisir Kecamatan Tallo Kota Makasar (Skripsi). Makasar : Universitas Hasanudin
- Reyes, L., & Manalich, R. 2005. Long term consequences of low birth weight. Diakses pada 16 Maret 2016 dari <http://www.nature.com/ejcn>
- RISKESDAS, 2013. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia Tahun 2013. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Roesli, Utami. 2000. Mengenal ASI Eksklusif. Jakarta : Trubus Argrawidya.
- Rosa, Revida. 2011. Pengetahuan Gizi dan Keamanan Pangan Jajanan Serta Kebiasaan Jajan Siswa Sekolah Dasar di Depok dan Sukabumi (Skripsi). Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Salimar; Kartono, Djoko; Fuada, Novianti; Setyawati, Budi. 2013. Stunting Anak Usia Sekolah di Indonesia Menurut Karakteristik Keluarga. Jurnal Penelitian Gizi dan Makanan No. 2 Vol. 36. Hal. 121 – 126.
- Sastroasmoro, P, Sarwono. 2002. Dasar – Dasar Metodologi Penelitian Klinis, edisi 2. Jakarta : CV. Sagung Seto.
- Semba, R. D. dan M. W. Bloem. 2001. Nutrition and Health in Developing Countries. New Jersey: Humana Press.
- Semba, R. D., et al. 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. Diakses pada 20 Maret 2016 dari www.lancet.com
- Shrestha, S.S., & Findeis, J.L. (2007). Maternal human capital and childhood stunting in Nepal : a multi level modeling approach. Diakses pada 23 Maret 2016 dari <http://ageconsearch.umn.edu/bitstream/9723/1/sp07sh02.pdf>
- Sudarsih, Sri. 2014. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Status Gizi Balita di Desa Jabon Kecamatan Mojoanyar Kabupaten Mojokerto. Jurnal Medica majapahit No.1 Vol.6. Hal. 57 – 82.

- Suhardjo.2003.Berbagai Cara Pendidikan Gizi. Jakarta : Bumi Aksara.
- Sulastrri, Delmi. 2012. Faktor Determinan Kejadian Stunting pada Anak Usia Sekolah di Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Padang. Majalah Kedokteran Andalas No.1. Vol.36. Januari-Juni 2012 Hal. 39 – 50
- Supariasa, I.D.N., Bakri, B dan Fajar, I. 2002. Penilaian Status Gizi.Jakarta : EGC
- Sunaryo. 2004. Psikologi Untuk Keperawatan. Jakarta: EGC
- Sobur, Alex. 2003. Psikologi Umum dalam Lintasan Sejarah bandung. Bandung: Pustaka Setia
- The Lancet. 2008. “The Lancet’s Series on Maternal and Child Undernutrition Executive Summary”. Diakses pada 19 Maret 2016 dari www.thelancet.com
- Tomkins, Andrew dan Fiona Watson. 1989. “Malnutrition and Infection – A review – Nutrition policy discussion paper No. 5”. Geneva. Diakses pada 30 Maret 2016 dari www.unscn.org.
- Trahms & Pipes. 2000. Nutrition Throughout The Life Cycle, editor Robert, Bonnie S. W., dan S. R. Williams. Singapore: McGraw Hill.
- UNICEF. (2004). Low birthweight: country, regional and global estimate. http://www.unicef.org/publications/files/low_birthweight_from_EY.pdf
- UNICEF. 2007. Progress for children. http://www.unicef.org/publications/files/Progress_for_Children_No_6_revised.pdf
- Victora CG, Adair L, Fall C, Hallal PC, Martorell L, Richter L, Sachdev HS (2008). Maternal and child undernutrition: Consequences for adult health and human capital. Lancet, 371 (9609): 340-357.
- Wawan A. & Dewi M. 2010. Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Manusia. Nuha Medika: Yogyakarta.
- WHO. 2006. Child growth standarts Length/height-for-age, weight-for-age, weight-for-length, weight-for-height and body mass index-for-age: Methods and development. Department Nutrition for Health and Development.
- WHO. 2011. 10 facts on nutrition. <http://www.who.int/features/factfiles/nutrition/en/index.html>
- WHO. (2011). 10 facts on sanitation. <http://www.who.int/features/factfiles/sanitation/en/index.html>
- Wilujeng, Rahayu; Prita K, Domas; Supriyah P. 2013. Hubungan Sikap Ibu dalam Memberikan Makanan dengan Status Gizi Batita Usia 1 – 3 Tahun di Desa

Puton Kecamatan Diwek Kabupaten Jombang. *Jurnal Metabolisme* Vol.2 No.4 2013.

Yunitasari, W. 2011. Hubungan Pengetahuan Sikap dan Perilaku Ibu Tentang Gizi Seimbang Terhadap Status Gizi Balita Usia 3 – 4 Tahun di Posyandu RW 21 Kelurahan Mekarjaya Kecamatan Sukmajaya Depok. (Skripsi). Jakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran.

Yustika S. 2006. Hubungan antara status gizi de-ngan nilai evaluasi murni SD Kecamatan Samalantan Kabupaten Bengkayang Propinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Kemenkes Poltekkes Yogyakarta* 2012. <http://jurnal.poltekkesjogja.ac.id/> (20 Januari 2017).

Zottarelli L, Sunil T, Rajaram S. 2007. *Influence of Parental and Socioeconomic Factors on Stunting in Children Under 5 years in Egypt*. *East Mediterr Health J* 13 : 1330

