

## DAFTAR PUSTAKA

Abuya BA, Onsomu EO, Kimani JK, Moore D. 2011. Influence of maternal education on child immunization and stunting in Kenya. *Matern Child Health J* ;15:1389–99.

Almatsier, S. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama

Al-Rasyid. L.H., Nuryadien. M., Nurlela. 2017. Pengaruh Status Sosial Ekonomi Orang Tua Terhadap Ketaatan Beragama Remaja Usia 7-13 Tahun di Desa Sitiwinangun Kecamatan Jamblang Kabupaten Cirebon. *Jurnal Pendidikan Agama Islam*.

Amin NA, Julia M. 2014. Faktor Sosio- demografi dan Tinggi Badan Orang Tua serta Hubungannya dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 6- 23 Bulan. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 2(3): 170-177.

Apriadji. WH. 2007. *Good Mood Food makanan sehat alami*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Arlim SM. 2002. *Pengaruh Perbandingan Tingkat Sosial Ekonomi Keluarga terhadap Status Gizi Murid Kelas I pada Beberapa SD di Kota Padang*. Padang : Universitas Andalas.

Arisman, 2007. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran.

Azmi. N. 2012. *Gambaran Pola Pemberian Makan Pada Bayi Dan Balita Usia 0- 59 Bulan Di Suku Baduy Dalam Dan Baduy Luar, Kecamatan Leuwidamar, Lebak, Banten, Tahun 2012*. Universitas Indonesia. Depok.

Bappenas. (2013). *Kerangka Kebijakan Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi Dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 1000 HPK)*. Jakarta. Diakses pada tanggal 2 Agustus 2018 dari

[http://www.bappenas.go.id/files/7713/8848/0483/KERANGKA\\_KEBIJAKA](http://www.bappenas.go.id/files/7713/8848/0483/KERANGKA_KEBIJAKA)

Barker DJP. 2007. The origins of the developmental origins theory. *Journal of Internal Medicine* : 5 (261): 412-17.

Cakrawati. D., Mustika. N.H. 2014. *Bahan Pangan, Gizi, dan Kesehatan*. Bandung. Alfabeta.

Corsi DJ, Mejía-Guevara I, Subramanian SV. 2016. Risk factors for chronic undernutrition among children in India: estimating relative importance, population attributable risk and fractions. *Soc Sci Med* : 157:165–85.

Depertemen Kesehatan RI. 2014. *Hasil Riset Kesehatan Dasar (RIKESDAS) RI 2014*. Jakarta: Depkes RI

Dinkes Sleman, 2018. *Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2018*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman.

Fauzan. E. 2012. *Hubungan Status Gizi Dengan Tingkat Prestasi Belajar Pada Siswa Kelas X SMK Negeri 2 Indramayu*. Universitas Negeri Yogyakarta

Frost MB, Forste R, Haas DW. 2005. Maternal education and child nutritional status in Bolivia: finding the links. *Soc Sci Med* : 60:395–407.

Gaya Hidup Dan Pola Makan Terhadap Status Gizi Anak. *Jurnal Pendidikan Usia Dini*. Semarang: Universitas PGRI Semarang

Gibney, Michael J, Margetts, Barrie M, Kearney, John M. 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. 58-61.

39.

Handayani IS. 2008. Hubungan Antara Sosial Ekonomi Keluarga dengan Status Gizi Balita Indonesia [serial online]. (diunduh 24 Agustus 2013). Tersedia dari: URL: HYPERLINK <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/50164/G08ish2>.

Handayani, L., Mulasari, S.A., & Nurdianis, N. 2008. Evaluasi Program Pemberian Makanan Tambahan Anak Balita. Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan, Vol. 11, No. 1 Maret

Handini, D. 2013. Hubungan Tingkat Pendapatan Keluarga Dengan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalijambe. Surakarta

Hapisah, Dasuki D, Prabandari YS. 2010. Depressive Symptoms Pada Ibu Hamil dan Bayi Berat Lahir Rendah. Berita Kedokteran Masyarakat, 26(2): 81-89

Hidayati, RN. 2011. Hubungan Tugas Kesehatan Keluarga, Karakteristik Keluarga dan Anak Dengan Status Gizi Balita Di wilayah Puskesmas Pancoran Mas Kota Depok. Tesis. Fakultas Ilmu Keperawatan. (online), diakses 24 Januari 2013).

Indrawati. E.S. 2015. Status Sosial Ekonomi Dan Intensitas Komunikasi Keluarga Pada Ibu Rumah Tangga Di Panggung Kidul Semarang Utara. Jurnal Psikologi Undip: Vol 14

Intje Picauly dan Sarci Magdalena Toy, 2013. Analisis Determinan Dan Pengaruh Stunting Terhadap Prestasi Belajar Anak Sekolah Di Kupang Dan Sumba Timur, NTT. Jurusan Gizi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Nusa Cendana, NTT Keluarga Miskin. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga, Surabaya, Indonesia.

Kemenkes. RI. 2011. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor:

1195/MENKES/SK/XII/2010 tentang standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak.

Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak.

Kementerian Kesehatan RI 2010. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2010. Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan. Jakarta.

Kementerian Kesehatan RI 2017. Penilaian Status Gizi. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Jakarta.

Kemenkes, 2017. Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017. Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat.

Lusa. 2009. *Gizi Seimbang pada Remaja dan Dewasa*. Salemba Medika. Jakarta.

Miko H. 2003. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Umur 6-60 bulan di Kecamatan Bojongasih Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Gizi Indonesia* : 1(1): 7-15.

Mumbare SS, Maindarkar G, Darade R, Yenge S, Tolani MK, Patole K. 2012. Maternal risk factors associated with term low birth weight neonates: A matched-pair case control study. *Indian Pediatrics*, 49:25±8.

Muula AS, Siziya S, Rudatsikira E. 2011. Parity and maternal education are associated with low birth weight in Malawi. *African Health Sciences*, 11(1): 65 ± 71.

Myrnawati., Anita. 2016. Pengaruh Pengetahuan Gizi Status Sosial Ekonomi

Notoatmojo. 2002. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : PT. Rineka Cipta.

Novi., Muzakkir. 2014. Hubungan Status Sosial Ekonomi Keluarga Dengan Status Gizi Anak Balita.

Beragama Umur 7-13 Tahun di Desa Sitiwinangun Kecamatan Jamblang Kabupaten Cirebon.

Ozguven, I., Ersoy, B., Ozguven, A.Y., & Erbay, P.D. 2010. Evaluation of Nutritional Status in Turkish Adolescents as Related to Gender and Socioeconomic Status. J Clin Res Ped Endo 2010;2(3):111-116

Pelletier DL. 1998. Malnutrition, morbidity and child mortality in developing countries. In Too young to die: Genes or Gender? Edited by: United Nations. New York: Department of Economic and Social Affairs, Population Division : 109–32.

Pinem. M. 2016. Pengaruh Pendidikan dan Status Sosial Ekonomi Kepala Keluarga bagi Kesehatan Lingkungan Masyarakat. Jurnal Ilmu Pemerintahan dan Sosial Politik

Rahma. A.C., Nadhiroh. S.R. 2016. Perbedaan Sosial Ekonomi Dan Pengetahuan Gizi Ibu Balita Gizi Kurang Dan Gizi Normal. Media Gizi Indonesia. Surabaya. Vol 11

Ramli, Agho KE, Inder KJ, Bowe SJ, Jacobs J, Dibley MJ. 2009. Prevalence and risk factors for stunting and severe stunting among under-five in North Maluku Province of Indonesia. BioMed Central : 9 (64): 1-10.

Ramadhanti. D., Mulyadi. H., Razati. G. 2016. Pengaruh Status Sosial Ekonomi Orang Tua Terhadap Sikap Kewirausahaan. Jurnal Pendidikan Manajemen Bisnis. Strategic: Vol 11

Roficha. H.N., Suaib. F., Hendrayati. 2018. Pengetahuan Gizi Ibu dan Sosial Ekonomi Keluarga Terhadap Status Gizi Balita Umur 6-24 Bulan. Media Gizi Pangan. Provinsi Nusa Tenggara Barat.

Rokhana, N. A, 2005. Hubungan Antara Pendapatan Keluarga dan Pola Asuh Gizi

dengan Status Gizi Anank Balita di Betokam Demak. (Diunduh dari [Lib.unnes.ac.id/692/1/1263.pdf](http://Lib.unnes.ac.id/692/1/1263.pdf) pada tanggal 28 september 2017)

Schroeder DG, Brown KH. 1994. Nutritional status as a predictor of child survival: summarizing the association and quantifying its global impact. Bull WHO : 72:569–79.

Sebataraja LR, Oenzeil F, Asterina. 2014. Hubungan Status Gizi dengan Status Sosial Ekonomi Keluarga Murid Sekolah dasar di Daerah Pusat dan Pinggiran Kota Padang. Jurnal Kesehatan Andalas; 3 (2): 182-187

Sebayang SK, Dibley MJ, Kelly PJ, Shankar AV, Shankar AH, Group SS. 2012. Determinants of Low Birth Weight, Small-for-Gestational-Age and Pre- term Birth in Lombok, Indonesia: Analyses of the Birth Weight Cohort of the SUMMIT Trial. Trop. Med. Int. Health, 17(8):938±950.

Septikasari. M. 2018. Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhinya. Yogyakarta. UNY Press.

Shoeps, D.O., Abreu, L.C.D., Valenti, V.E., Nascimento, V.G., Oliveira, A.G.D., Gallo, P.R., Wajnsztejn, R., & Leone, C.,. 2011. Nutritional status of pre school children from low income families. Nutrition Journal , 10:43 <http://www.nutritionj.com/content/10/1/43>

Silva LM, Jansen PW, Steegers EAP, Jaddoe VWV, Arends LR, Tiemeier H, Verhulst FC, Moll HA, Hofman A, Mackenbach JP, Raat H. 2010. Fetal Growth: The Genesis of Health Inequalities. International Journal of Epidemiology, 39:1250±1261

Pemanfaatan Pelayanan Kese- hatan, dan Kehamilan Risiko Tinggi terhadap Prevalensi

Panjang Badan Lahir Pendek. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional, 9(3): 235-242.

Soetjiningsih. 2004. Tumbuh Kembang Anak. Jakarta: EGC

Sugihartono. 2015. Psikologi Pendidikan. Yogyakarta: UNY Press

Suhardjo. 2002. Perencanaan Pangan dan Gizi. Jakarta: PT Bumi Aksara

Sulistyoningsih. H. 2011. Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak. Yogyakarta: Graha Ilmu

Suryani. L. 2017. Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Pekanbaru. Jomis (Journal Of Midwifery Science). Pekanbaru.

Supariasa, I.D.N., Bakri, B dan Fajar, I. 2012. Penilaian Status Gizi.Jakarta : EGC  
Supariasa. Penilaian Status Gizi. Buku Kedokteran EGC. Jakarta

Supariasa, I D. N., (2016). Pendidikan & Konsultasi Gizi. Jakarta: EGC.

Scrimshaw, Taylor, and Gordon. 2006. Malnutrition is a determining factor in diarrheal duration, but not incidence, among young children in a longitudinal study in rural Bangladesh. 39: 87- 94

Supariasa. 2002. Penilaian Status Gizi. Penerbit Buku Kedokteran, EGC, Jakarta.

Supariasa. 2003. Penilaian Status Gizi. Jakarta: Penerbit Kedokteran EGC.

Sajogyo dan Goenardi, 1994, Gizi Baik yang Merata di Pedesaan dan di Kota, Bogor: Gajah Mada University Press.

Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional.

Townsend N, Williams J, Wickramasinghe K, Karunaratne W, Olupeliyawa A, Manoharan S, Friel S. Barriers to healthy dietary choice amongst students in Sri Lanka as perceived by school principals and staff. *Health Promotion Int.* 2015:1–11.

Timmreck, C.T. 2005. *Epidemiologi Suatu Pengantar*. Jakarta: EGC

Tiwari, R., Ausman, L. M., & Agho, K. E. (2014). Determinants of stunting and severe stunting among under-fives: evidence from the 2011 Nepal Demographic and Health Survey. *BMC Pediatrics*, 14(1), 239.

Trisnawati, M., Pontang, G. S., & Mulyasari, I. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Kidang Kecamatan Praya Timur Kabupaten Lombok Tengah. Skripsi. Program Studi Ilmu Gizi, Stikes Ngudi Waluyo, Ungaran.

United Nations Children's Fund (UNICEF). 2013.

Utomo, S.,D. 2017. Pengaruh Status Ekonomi Orang Tua dan Motivasi Belajar terhadap Hasil Belajar Kognitif Kewirausahaan pada Siswa Kelas XI SMK Kristen 1 Surakarta Tahun Ajaran 2017/2018. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

Wirawan. R.Y. 2015. Pengaruh Status Sosial Ekonomi Orang Tua Terhadap Prestasi Belajar Ekonomi dan Perilaku Konsumsi Siswa. *Equilibrium: Vol 3*.

Wirjatmadi, B., & Adriani, M. (2012). *Pengantar gizi masyarakat*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.



Wijianto., Ulfa. F.I. 2016. Pengaruh Status Sosial dan Kondisi Ekonomi Keluarga

terhadap Motivasi Bekerja bagi Remaja Awal (Usia 12-16 Tahun) di Kabupaten Ponorogo. Al

Tijarah: Vol 2.

Yongky .2007. Analisis Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil Berdasarkan Status Sosial Ekonomi dan Status Gizi serta Hubungannya dengan Berat Badan Baru Lahir. Sekolah Pasca-sarjana Institut Pertanian Bogor. Tesis.