

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, E. (2007). *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Adiana, P. P. E., & Karmini, N. L. (2012). Pengaruh Pendapatan, Jumlah Anggota Keluarga, dan Pendidikan Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Miskin di Kecamatan Gianyar. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Universitas Udayana Bali.*, 39–48.
<http://ojs.unud.ac.id/index.php/eep/article/viewFile/1987/1370>
- Agustina, W., Jus'at, I., Mulyani, E. Y., & Kuswari, M. (2015). Asupan Zat Gizi Makro dan Serat Menurut Status Gizi Anak Usia 6-12 Tahun di Pulau Sulawesi. *Jurnal Gizi Pangan*, 10(1), 63–70.
- Akbar, R., Kusrini, N., & Yurisinthae, E. (2014). Analisis Pangan Kota Pontianak. *Social Economic of Agriculture Journal*, 3(1), 24–36.
- Almatsier, Sunita. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, Sunita. (2013). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Amare, et al. (2012). Nutritional Status and Dietary Intake of Urban Residents in Gondar, Northwest Ethiopia. *Biomed Central Public Health*, 2012, 12:752. <http://doi.org/10.1186/1471-2458-12-752>
- Anonim. (2012). <http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/106/jtptunimus-gdl-kasiatig2a-5285-3-bab2.pdf>

- Anzarkusuma, Indah Suci. (2014). Status Gizi Berdasarkan Pola Makan Anak Sekolah Dasar Di Kecamatan Rajeg Tangerang. Skripsi. Program Studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul.
- Anzarkusuma, I. S., Mulyani, E. Y., Jus'at, I., & Angkasa, D. (2014). Status Gizi Berdasarkan Pola Makan Anak Sekolah Dasar Di Kecamatan Rajeg Tangerang. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 1(2), 135–148.
<http://ijhn.ub.ac.id/index.php/ijhn/article/view/109>.
- Aprisiami, P. (2012). Penerapan Otonomi Desa Dalam Memperkuat Akuntabilitas Pemerintahan Desa dan Pemberdayaan Masyarakat di Desa Aglik, Kecamatan Grabag, Kabupaten Purworejo, (32), 14–48.
<http://eprints.uny.ac.id/8543/3/BAB%20%20-%2008401241005.pdf>
- Arundhana, A.I. (2012). Kebiasaan Makan Anak Sekolah. Diakses dari <https://catatanseorangahligizi.wordpress.com/2012/11/20/kebiasaan-makan-anak-usia-sekolah-1/>
- Azaria, Mutia. (2012). Perbandingan Asupan Zat Gizi Makro Dari Jajanan Terhadap Status Gizi pada Anak Sekolah kelas V di SD Negeri Kayuringin Jaya IV dan SD Swasta BPSK 6 Di Bekasi Selatan. Skripsi. Program Studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul.
- Badan Pusat Statistik. (2015). Proyeksi Penduduk Indonesia Menurut Provinsi 2010-2035. Diakses dari <https://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1810>
- Badan POM RI. (2014). TOPIK SAJIAN UTAMA : Mengenal Angka Kecukupan Gizi (AKG) Bagi Bangsa Indonesia, 15(4), 12.
- BAPPENAS. (2010). RANPG 2006-2010, 1–60.
- BAPPENAS Provinsi Kalimantan Tengah. (2015). Seri Analisis Pembangunan Wilayah Provinsi Kalimantan Tengah 2015. Diakses dari

http://simreg.bappenas.go.id/document/Publikasi/DokPub/Analisis%20Provinsi%20Kalimantan%20Tengah%202015_ok.pdf

Balitbangkes Kemenkes RI. (2010). Riset Kesehatan Dasar 2010.

Balitbangkes Kemenkes RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar 2013.

Barasi, M.E. (2009). *At A Glance Ilmu Gizi*. Jakarta: Erlangga

Brauchla, M., Juan, W., Story, J., & Kranz, S. (2012). Sources of Dietary Fiber and the Association of Fiber Intake with Childhood Obesity Risk (in 2 – 18 Year Olds) and Diabetes Risk of Adolescents 12 – 18 Year Olds : NHANES 2003 – 2006. *Hindawi Publishing Corporation Journal of Nutrition and Metabolism*, 2012, 7. <http://doi.org/10.1155/2012/736258>

Chalid, N. (2010). Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga di Daerah Riau. *Jurnal Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Riau*, 18, 28–40.

Chandra, SMY. (2011). Tinjauan tentang Anak, Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Dini, IQ, EQ, CQ, dan Konsep Ruang Bagi Anak. *Pusat Penitipan Dan Pendidikan Anak Usia Dini Di Yogyakarta*, 9–28. <http://e-journal.uajy.ac.id/828/3/2TA12160.pdf>.

Correia, Luciano Lima, Anamaria Cavalcante e Silva, Jocileide Sales Campos, Francisca Maria de Oliveira Andrade, Márcia Maria Tavares Machado, Ana Cristina Lindsay, Álvaro Jorge Madeiro Leite, Hermano Alexandre Lima Rocha, A. J. L. A. da C. (2014). Prevalence and determinants of child undernutrition and stunting in semiarid region of Brazil. http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0034-89102014000100019&script=sci_arttext.

Damapolii, Mayulu, Masi. (2013). Hubungan Konsumsi Fast Food dengan Kejadian Obesitas Pada Anak SD di Kota Manado. *Ejournal Keperawatan (e-Kp)*, 1(1). Universitas Sam Ratulangi Manado.

- Damayanti, Diana. *Makanan Anak Usia Sekolah: Tips Memberi Makan Anak Usia Sekolah*. Diakses dari https://books.google.co.id/books?id=g8M8bIfpxSsC&pg=PT24&lpg=PT24&dq=bahan+makanan+yang+dikonsumsi+anak+usia+sekolah&source=bl&ots=-bxz9YDhof&sig=qKiEfs6IHWoMYeYuC6JXsX_NhE&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwj718eKo8LKAhXMGI4KHZCxBjE4ChDoAQgtMAM#v=onepage&q=bahan%20makanan%20yang%20dikonsumsi%20anak%20usia%20sekolah&f=false
- Damanik, H. M. (2011). Pola Makan dan Status Gizi ANak Sekolah Dasar di Desa Perbukitan dan di Desa Tepi Danau Kecamatan Pangunguran Kabupaten Samosir Tahun 2010. Skripsi Universitas Sumatera Utara, 1–16. Diakses dari <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/22464> .
- Delgado, C. L. (2003). Animal Source Foods to Improve Micronutrient Nutrition and Human Function in Developing Countries Rising Consumption of Meat and Milk in Developing Countries Has Created a New Food Revolution. *The Journal of Nutrition*, 133(11), 3907s-3910s.
<http://jn.nutrition.org/content/133/11/3907S.full.pdf+html>
- Departemen Kesehatan RI. (2015). 25 Januari, Hari Gizi Nasional.
<http://www.depkes.go.id/article/view/1us5012300021/25-januari-hari-gizi-nasional.html>.
- Diana, F.M. (2006). Hubungan Pola Asuh dengan Status Gizi Anak Batita di Kecamatan Kuranji Kelurahan Pasar Ambacang Kota Padang Tahun 2004. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, I(1),
jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/.../6/6
- Devi, Nirmala. (2012). *Gizi Anak Sekolah*. Jakarta : Kompas.

- Dwiningsih, Pramono A. (2013). Perbedaan Asupan Energi, Protein, Lemak, Karbohidrat, dan Status Gizi pada Remaja yang Tinggal di Wilayah Perkotaan dan Pedesaan. *Journal of Nutrition College*, 2(2): 232-241. Diakses dari <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/2748/2735>
- Enirufaeda. (2011). Upaya Keluarga Dalam Meningkatkan Status Gizi Anak Usia Sekolah 6-12 Tahun. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang. Diakses dari <http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/123/jtptunimus-gdl-enirufaeda-6106-2-babii.pdf>.
- [Fidiani, Asri. \(2007\). Kontribusi Zat Gizi Makro Makan Siang Terhadap Status Gizi di SDIT Ar.Raihan, Trirenggo, Bantul, Yogyakarta. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.](#)
- [Hanley, et al. \(2000\). Overweight Among Children and Adolescents in A Native Canadian Community: Prevalence and Associated Factors. *The American Journal of Clinical Nutrition*; 71: 693-700. Diakses dari <http://ajcn.nutrition.org/content/71/3/693.full.pdf>](#)
- Hardinsyah, Riyadi, H., & Victor Napitupulu. (2012). Kecukupan Energi, Protein, Lemak dan Karbohidrat, (Wnpg 2004), 1–26. <https://hadiriyadiipb.files.wordpress.com/2013/03/angka-kecukupan-gizi-2012-energi-protein-karbohidrat-lemak-serat.pdf>.
- [Hardin. \(2014\). Angka Kecukupan Gizi \(AKG\) 2013. Diakses dari <http://himagizi.lk.ipb.ac.id/files/2014/01/AKG2013-Hardin-Final-Edit-bersama.pdf>](#)
- Haryanto, I. (2012). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Obesitas (Z-Score > 2 IMT Menurut Umur) Pada Anak Usia Sekolah Dasar (7-12 Tahun) di Jawa Tahun 2010 (Analisis Data Riskesdas 2010). Tesis Fakultas Kesehatan Universitas

- Indonesia. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20314111...Faktor-faktor-full%20text.pdf>.
- Hasfa, M.B. (2011). Faktor yang Mempengaruhi Pelayanan Kesehatan. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Esa Unggul.
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/24625/4/Chapter%20II.pdf>
- Hasti, S.N. (2014). Perbedaan Pola Makan dan Asupan Energi, Zat Gizi Makro, dan Serat Berdasarkan Jenis Kelamin, Status Ekonomi, Tipe Daerah, dan Status Gizi pada Anak-Anak Usia 6-10 Tahun di Pulau Jawa. Skripsi. Program Studi Ilmu Gizi. Universitas Esa Unggul.
- Hasibuan, I. (2014). Pola Konsumsi Jajan, Status Gizi dan Prestasi Belajar Siswa SD Negeri 064027 Kecamatan Medan Polonia. Diakses dari
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/42849/4/Chapter%20II.pdf>
- [Hasti, S.N. \(2014\). Perbedaan Pola Makan dan Asupan Energi, Zat Gizi Makro, dan Serat Berdasarkan Jenis Kelamin, Status Ekonomi, Tipe Daerah, dan Status Gizi Pada Anak-Anak Usia 6-10 Tahun di Pulau Jawa. Skripsi. Program Studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul.](#)
- [Hayati, Ati. \(2010\). Hubungan Antara Karakteristik Siswa, Karakteristik Orang Tua dan Asupan Gizi dengan Status Gizi Siswa di SMPN 8 Bekasi Tahun 2010. Skripsi. Program Studi Sarjana Kesehatan Masyarakat FKM-UI.](#)
- [Henryk, Stepanus. \(2013\). Partisipasi Masyarakat dalam Pembangunan di Kelurahan Sungai Keledang Kecamatan Samarinda Seberang Kota Samarinda. eJournal Ilmu Pemerintahan, 1\(2\):612-625, \[http://ejournal.ip.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2013/05/jurnal%20henryk%20\\(05-30-13-06-30-56\\).pdf\]\(http://ejournal.ip.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2013/05/jurnal%20henryk%20\(05-30-13-06-30-56\).pdf\)](#)
- Hidayah, N. (2011). Kesiapan Psikologis Masyarakat Pedesaan Dan Perkotaan Menghadapi Diversifikasi Pangan Pokok. *Humanitas*, 8(1), 88–108.

- Hidayati, F. (2011). Hubungan Antara Pola Konsumsi, Penyakit Infeksi, dan Pantang Makanan Terhadap Risiko Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil di Puskesmas Ciputat Kota Tangerang 2011. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.Selatan Tahun
- Hukormas. (2015). Pencemaran Lingkungan – Ancaman Tumbuh Kembang Anak. Diakses dari <http://www.gizikia.depkes.go.id/pencemaran-lingkungan-ancaman-tumbuh-kembang-anak/>.
- Hutagalung, Halomoan. (2004). Karbohidrat. Bagian Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. Diakses dari <http://library.usu.ac.id/download/fk/gizi-halomoan.pdf>.
- Iram, U., Butt, M.S. (2006). Understanding the health and nutritional status of children in Pakistan: A study of the interaction of socioeconomic and environmental factors", *International Journal of Social Economics*, Vol. 33 Iss: 2, pp.111 – 131. <http://dx.doi.org/10.1108/03068290610642210>. Diakses dari <http://www.emeraldinsight.com/doi/abs/10.1108/03068290610642210>
- Irfan, A., Hermanto, A., Mahdi, A., & Khodijah, S. (2010). Populasi dan Sampel, 1–13. <http://statistikpendidikan.com/wp-content/uploads/2014/04/Populasi-dan-Sampel.pdf>.
- Jarnita, Astria. (2013). Hubungan Asupan Energi, Karbohidrat, Protein, Serat dan Status Gizi Anak Sekolah Usia 7-12 Tahun di Provinsi Bengkulu (Analisis Data Riskesdas Tahun 2010). Skripsi. Program Studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul.
- Judarwanto, Widodo. (2012). Perilaku Makan Anak Sekolah. Diakses dari <http://gizi.depkes.go.id/wp-content/uploads/2012/05/perilaku-makan-anak-sekolah.pdf>.

- Kementerian Kesehatan RI. (2011). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1995/MENKES/SK/XII/2010.
- Kementerian Kesehatan RI. (2012). Menkes: Ada Tiga Kelompok Permasalahan Gizi di Indonesia, (1995), 2.
- Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak & Badan Pusat Statistik. (2012). Profil Anak Indonesia 2012. dari www.kemennppa.go.id/index.php/.../profil-anak?...510%3Aprofilanak201..
- Khatri, R. B., Mishra, S. R., Khanal, V., & Choulagai, B. (2015). Factors Associated with Underweight among Children of Former-Kamaiyas in Nepal. *Front Public Health*, 3(11), 7. <http://doi.org/10.3389/fpubh.2015.00011>.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4310217/>
- [Klau, Y.B., Ciptorini, D., Styaningrum, S.D. \(2013\). Hubungan Asupan Energi, Protein, Lemak, dan Karbohidrat dengan Status Gizi Pelajar di SMPN 1 Kokap Kulon Progo Yogyakarta. Diakses dari <http://journal.respati.ac.id/index.php/medika/article/.../92>](#)
- [Komariah, Lilis. \(2014\). Perbedaan Asupan Energi, BCAA \(Branched Chained Amino Acid\) dan Status Gizi \(IMT/U\) Anak Usia 6-12 Tahun di Provinsi Jawa Timur \(Analisis Data Riskedas 2010\). Skripsi. Program Studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul.](#)
- Kranz, S., Brauchla, M., Slavin, J. L., & Miller, K. B. (2012). What Do We Know about Dietary Fiber Intake in Children and Health? The Effects of Fiber Intake on Constipation, Obesity, and Diabetes in Children 1. *Advances in Nutrition*, 3, 47–53. <http://doi.org/10.3945/an.111.001362.47>.
<http://advances.nutrition.org/content/3/1/47.full.pdf+html>.
- Kurniasih, D., Hilmansyah H., Astuti, Imam. (2010). *Sehat & Bugar Berkait Gizi Seimbang*. Nakita & Yayasan Institute Danone. Bab V. Jakarta : PT Gramedia

- Kusharto, C. M. (2006). Serat Pangan dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 1(2), 45–54.
- Kusumaningrum, N.E. (2003). Pengaruh Tingkat Pendidikan Ibu, Aktivitas Ekonomi Ibu, dan Pendapatan Keluarga Terhadap Status Gizi Balita di Kecamatan Simo, Kabupaten Boyolali. Univeritas Sebelas Maret. Diakses dari <http://eprints.uns.ac.id/9213/1/68212206200912251.pdf>
- Lubis, Irsyad. (2010). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pembiayaan Usaha Kecil pada PT BPRS Puduarta Insani Medan. Fakultas Ekonomi USU. Diakses dari <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/18147>
- Limpeleh, Fitriani V. (2015). Hubungan Antara Asupan Energi Dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah di Kompleks Pasar 45 Kota Manado. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Hamid, Y., Setiawan, B., Suhartini. (2013). Analisis Pola Konsumsi Pangan Rumah Tangga (Studi Kasus di Kecamatan Tarakan Barat Kota Tarakan Provinsi Kalimantan Timur). *Agricultural Socio-Economics Journal*, 13(3), 175. <http://agrise.ub.ac.id/index.php/agrise/article/view/104>
- Hidayanto, M. (2013). Potensi Ketahanan Pangan Pulau Sebatik Sebagai Pulau Kecil Wilayah Perbatasan di Kalimantan Utara. Diakses dari <http://www.litbang.pertanian.go.id/buku/membangun-kemandirian-pangan/BAB-IV/BAB-IV-5.pdf>
- Leiliana, I. (2008). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Suplemen Makanan pada Anak Sekolah Kelas IV dan V SD Islam Al-Husna Bekasi Selatan Tahun 2008. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Mahdiyah, Ema. (2015). Perbedaan Asupan Zat Gizi Makro (Energi dan Protein), Zat Gizi Mikro (Zat Besi & Kalsium) dan Jenis Kelamin Pada Anak Umur 7-12

- Tahun Berdasarkan Tipe Wilayah di Provinsi Banten (Analisis Data Sekunder 2010). Skripsi. Program Studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul.
- Maidelwita, Y. (2011). Pengaruh Faktor Genetik, Pola Konsumsi dan aktivitas Fisik dengan Kejadian Obesitas pada Anak Kelas 4-6 SD SBI Percobaan Ujung Gurun Padang. <http://www.journal.mercubaktijaya.ac.id/downloadfile.php?file=4b.pdf>
- Makaryani, R. Y. (2013). Hubungan Konsumsi Serat dengan Kejadian Overweight pada Remaja Putri SMA Batik 1 Surakarta. *Program Studi Gizi D3 Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 17.
- Manninen, A. H. (2004). METABOLIC EFFECTS OF THE VERY-LOW-CARBOHYDRATE DIETS : MISUNDERSTOOD “ VILLAINS ” OF HUMAN METABOLISM. *International Society of Sports Nutrition Journal*, 1(2), 7–11.
- Marliyati, S.A., Nugraha, A., Anwar, F. (2014). Asupan Vitamin A, Status Vitamin A, dan Status Gizi Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Leuwiliang, Kabupaten Bogor. *Jurnal Gizi Pangan*, 9(2):109-116. Diakses dari <http://jesl.journal.ipb.ac.id/index.php/jgizipangan/article/viewFile/8729/6810>
- Masuku, Dahyar. (2011). Pengaruh Pembangunan Ekonomi Terhadap Peningkatan Derajat Kesehatan Masyarakat. Diakses dari <http://dahyarmasuku82.blogspot.co.id/2011/12/pengaruh-pembangunan-ekonomi-terhadap.html>
- Mazarina, D. (2012). Analisis Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Status Gizi Balita di Pedesaan. *Teknologi Dan Kejuruan*, 33(2), 183–192.
- Moehji, S. (2003). *Ilmu Gizi 2 Penanggulangan Gizi Buruk*. Jakarta : Papar Sinar Sinanti.

- Mohammad, A., & Madanijah, S. (2015). Konsumsi Buah dan Sayur Anak Usia Sekolah Dasar di Bogor. *Jurnal Gizi Pangan*, 10(1), 71–76.
- Muchtadi, Deddy. (2014). *Pengantar Ilmu Gizi*. Bandung : CV Alfabeta.
- Nastity, Uzha R. (2014). Asupan Energi Dengan Zat Gizi Makro dan Status Gizi Menurut Pendapatan Orang Tua Usia 7-12 Tahun di Indonesia Timur (Analisis Data Sekunder Riskesdas 2010). Skripsi. Program Studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul.
- Olack, et al. (2011). Nutritional Status of Under-Five Children Living in an Informal Urban Settlement in Nairobi, Kenya. *Journal Health Population Nutrient*, 29(4):357-363. PMID: PMC3190366.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3190366/>
- Oktari, L. (2015). Gambaran Pola Konsumsi Anak Stunting di SDN 064994 Kelurahan Tanah Enam Ratus Kecamatan Medan Marelan. Skripsi. Universitas Sumatera Utara, 6–35.
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/46101/4/Chapter%20II.pdf>
- Padmapriyadarsini, C., Pooranagangadevi, N., Chandrasekaran, K., Subramanyan, S., Thiruvalluvan, C., Bhavani, P. K., & Swaminathan, S. (2009). Prevalence of Underweight, Stunting, and Wasting among Children Infected with Human Immunodeficiency Virus in South India. *Hindawi Publishing Corporation International Journal of Pediatrics*, 2009, 0–5.
<http://doi.org/10.1155/2009/837627>.
<http://www.hindawi.com/journals/ijpedi/2009/837627/>
- Pahlevi, A. E. (2012). Determinan Status Gizi pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 122–126.

- Panwar, NK., Mohan, A., Arora, R., Gupta, A., Cm, M., & Dhingra, S. (2014). Study on Relationship Between the Nutritional Status and Dental Caries in 8-12 Year Old Children of Udaipur City , India. *Kathmandu University Medical Journal*, 45(1), 26–31. <http://www.kumj.com.np/issue/45/26-31.pdf>.
- PR Marangkup, H. (2006). Otonomi Desa dan Kota, 8–19. http://eprints.undip.ac.id/34134/5/1648_chapter_II.pdf
- Prasetyo, T. J., Hardinsyah, & Sinaga, T. (2013). Konsumsi Pangan dan Gizi Serta Skor Pola Pangan Harapan (PPH) Pada Anak Usia 2-6 Tahun di Indonesia. *Jurnal Gizi Pangan*, 8(3), 159–166.
- Pratiwi, Dita. (2013). Perbedaan Asupan Zat Gizi Makro dan Serat pada Anak Usia 7-12 Tahun Berdasarkan Status Ekonomi di Indonesia. Skripsi. Program Studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul.
- Proverawati dan Asfuah. (2009). *Buku Ajar Gizi Untuk Kebidanan*. Yogyakarta : Muha Medika.
- Pudjiadi, S. (2000). *Ilmu Gizi Klinis Pada Anak*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Puspamika, D. M. R. N., & Sutiari, N. K. (2014). Konsumsi Serat pada Anak Sekolah Dasar di Kota Denpasar. *Community Health*, II(1), 133–140.
- Putri, L.D. (2011). Hubungan Antara Rutinitas Anak dengan Status Gizi Pada Anak Usia 7-12 Tahun di Sekolah Dasar Negeri 20 Manna Bengkulu Selatan Tahun 2011. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/31241/4/Chapter%20II.pdf>.
- Regar, E., & 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. *Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*, 1(3), 184–189.

Repi, A., Kawengian, S. E. S., & Bolang, A. S. L. (2011). Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar Kelas 4 dan Kelas 5 SDN 1 Tounelet dan SD Katolik St. Monica Kecamatan Langowan Barat. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado.

Roihah, Imalatur. (2009). Implikasi Teori Kognitif Jean Piaget dalam Pembentukan Kepribadian Muslim pada Anak Usia Sekolah 7-12 Tahun. Skripsi.

<http://digilib.uin-suka.ac.id/2620/1/BAB%20I,V.pdf>.

Rojroongwasinkul, N., Kijboonchoo, K., Wimonpeerapattana, W., Purttiponthanee, S., Yamborisut, U., Boonpradern, A., ... Khouw, I. (2013). SEANUTS : the nutritional status and dietary intakes of 0 . 5 – 12-year-old Thai children, 25, 36–44. <http://doi.org/10.1017/S0007114513002110>. Diakses dari http://journals.cambridge.org/download.php?file=%2FBJN%2FBJN110_S3%2FS0007114513002110a.pdf&code=0a00f35bad48dd839ea5704c1f57a0b3

Salsabilah, Ghea Y. (2015). Perbedaan Asupan Zat Gizi Makro dan Serat berdasarkan Status Gizi Anak Usia 7-12 Tahun Di Kepulauan Nusa Tenggara (NTT dan NTB) (Analisis Data Riskesdas 2010). Skripsi. Program Studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul.

Sandjaja, *et al.* (2009). *Kamus Gizi Pelengkap Kesehatan Keluarga*. Jakarta: PT Kompas Media Nusantara.

Santoso, S., Ranti, A.L. (2009). *Kesehatan dan Gizi*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.

Santoso, A. (2011). Serat Pangan (Dietary Fiber) dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *Magistra Fakultas Teknologi Pertanian Unwidha Klaten*, (75), 35–40.

- Sartika, R. A. D. (2008). Pengaruh Asam Lemak Jenuh, Tidak Jenuh dan Asam Lemak Trans terhadap Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional Universitas Indonesia*, 2(4), 154–160.
- Sartika, R. A. D. (2011). Faktor Resiko Obesitas Pada Anak Usia 5-15 Tahun. *MAKARA, KESEHATAN*, 15(1), 37–43.
<http://journal.ui.ac.id/index.php/health/article/.../796/758>
- Sartika, R. A. D. (2012). Penerapan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi Gizi terhadap Perilaku Sarapan Siswa Sekolah Dasar. *Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(2), 7.
- Sayekti, A.A. (2009). Pola Konsumsi Pangan Rumah Tangga di Wilayah Historis Pangan Beras dan Non Beras di Indonesia. Fakultas Pertanian, INSTIPER Yogyakarta.
- Sebataraja, L. R., & Oenzil, F. (2014). Artikel Penelitian Hubungan Status Gizi dengan Status Sosial Ekonomi Keluarga Murid Sekolah Dasar di Daerah Pusat dan Pinggiran Kota Padang, 3(2), 182–187.
- Sediaoetama, A.D. (2010). *Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa dan Profesi Jilid I*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Septiani, Seala. (2012). Hubungan Status Gizi (Indeks TB/U) dan Faktor Lainnya dengan Prestasi Belajar Siswa SDN Cinere 2, Cinere Depok Tahun 2012. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Septriarini, C. (2008). BAB I Pendahuluan. *Fakultas Kesehatan Universitas Indonesia*, 1–10.
- Soekatri, Moesijanti. (2011). *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

- Soetardjo, Susirah. (2011). *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Suhendri, Ucu, (2009). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Di Bawah Lima Tahun (Balita) di Puskesmas Sepatan Kecamatan Sepatan Kabupaten Tangerang Tahun 2009. Prodi Keperawatan FK dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah. Diakses dari <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/2396/1/UCU20SUHEN-DRI-FKIK.pdf>.
- Sufiah. (2015). Hubungan Asupan Energi, Protein, Lemak, Zat Besi, dan Pendidikan Ibu Terhadap Kejadian *Stunting* Pada Anak Umur 6-12 Tahun di Wilayah Sumatera Bagian Selatan (Analisis Data Sekunder Riskesdas 2010). Skripsi. Program Studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul.
- [Supariasa, I.N., Bakri, B., Fajar, I.\(2001\). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.](#)
- Suyatno, I. M. K. (2009). Penentuan Status Gizi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro Semarang. <http://suyatno.blog.undip.ac.id/files/2009/11/pengertian-penentuan-status-gizi.pdf>.
- Swinburn, B. A., Caterson, I., Seidell, J. C., & James, W. P. T. (2004). Diet , nutrition and the prevention of excess weight gain and obesity. *Public Health Nutrition*, 7(1A), 123–146. <http://doi.org/10.1079/PHN2003585>
- Tabloid Inspirasi Bangsa. (2013). Pola Pangan Harapan Kalimantan Tengah di Atas Skor Nasional. Diakses dari <http://inspirasiibangsa.com/pola-pangan-harapan-kalteng-di-atas-skor-nasional/>

Tabloid Nova.(2011). Memilih Jajanan Sehat Bagi Anak.

<http://tabloidnova.com/Keluarga/Anak/Memilih-Jajanan-Sehat-Bagi-Anak>

Tampubolon, F. (2011). Pengaruh Media Visual Poster dan Leaflet Makanan Sehat Terhadap Perilaku Konsumsi Makanan Jajanan Pelajar Kelas Khusus SMA Negeri 1 Panyabungan Kabupaten Mandailing Natal. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/25162/4/Chapter%20II.pdf>.

Tamrin. (2012). Pembangunan Politik. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik

Universitas Andalas. Diakses dari

http://fisip.ilearn.unand.ac.id/pluginfile.php/1179/mod_resource/content/1/Pembangunan%20Politik.pdf

Triyanti. (2005). Hubungan Antara Kebiasaan Makan Pagi dengan Prestasi Belajar Pada Anak SD Kelas V Sekolah Dasar Negeri Citarum 01-02-03-04 Semarang. Skripsi. Universitas Negeri Semarang. *Skripsi Universitas Negeri Semarang*.

Diakses pada 19 Januari 2016 dari <http://lib.unnes.ac.id/728/1/1282.pdf>.

Tuminah, S. (2009). Efek Asam Lemak Jenuh dan Asam Lemak Tak Jenuh “Trans” Terhadap Kesehatan. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, XIX*, S13–S20. Diakses dari

<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/viewFile/751/1685>

[Ulvie, Yulianti N.S. \(2011\). Tingkat Kesegaran Jasmani, Status Gizi, dan Asupan Zat Gizi Makan Pagi pada Siswa SMP Negeri di Kota Yogyakarta. *Jurnal Media Ilmu Keolahragaan*, 1\(1\).](#)

Utami, Isni. (2009). Hubungan antara Pengetahuan Gizi Ibu Mengenai Susu dan Faktor Lainnya dengan Riwayat Konsumsi Susu Selama Masa Usia Sekolah Dasar pada Siswa Kelas 1 SMP Negeri 102 dan SMPI PB Sudirman Jakarta

Timur Tahun 2009. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

[Waruis, A., Punuh, M.I., Kapantow N.H. \(2015\). Hubungan Antara Asupan Energi dan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi pada Pelajar di SMP Negeri 13 Kota Manado, PHARMACON Jurnal Ilmiah Fantasi-UNSRAT, 4\(4\).
http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/download/10235/9822](http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/download/10235/9822)

Viodeogo, Yanuaris. (2015). Pola Konsumsi Rumah Tangga di Kalbar Melemah. <http://kabar24.bisnis.com/read/20150711/78/452513/pola-konsumsi-rumah-tangga-di-kalbar-melemah>.

Yulni, Hadju, V., Virani, D. (2013). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar di Wilayah Pesisir Kota Makassar Tahun 2013. Program Studi Ilmu Gizi Universitas Hasanuddin Makassar.

Yudesti, I., & Prayitno, N. (2013). Perbedaan Status Gizi Anak SD Kelas IV dan V di SD Unggulan (06 Pagi Makassar) dan SD Non Unggulan (09 Pagi Pinang Ranti) Kecamatan Makasar Jakarta Timur Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 2001–2005. http://lp3m.thamrin.ac.id/upload/artikel%201.%20vol%205%20no%201_ira.pdf.