

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Luki 2012, *Tantangan dan Peluang Pengembangan Persusuan Nasional dalam Menyongsong Revolusi Putih*, Abstrak Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Anggraini, Yunita Dwi 2008, *Konsumsi Susu dan Factor-Faktor yang Mempengaruhinya Pada Balita Di Wilayah Kelurahan Pekayon Kecamatan Pasar Rebo Jakarta Timur Tahun 2012*, Skripsi Program Studi Gizi, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Agustiani, Reni 2010, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Kalsium Pada Siswi Di SMPN 1 Mande Kabupaten Cianjur Tahun 2010*, Skripsi Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Alatas, Sarah Salim S 2011, *Status Gizi Anak Usia Sekolah (7-12 Tahun) dan Hubungannya dengan Tingkat Asupan Kalsium Harian Di Yayasan Kampung Kids Pejaten Jakarta Selatan Tahun 2009*, Skripsi Program Studi Kedokteran Umum, Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia.
- Almatsier, Sunita 2006, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, Jakarta: Gramedia.
- American Heart Association, 2014, *Dietary Recommendation for Healthy Children Ages 4 to 18*, diakses pada tanggal 19 Maret 2016, <http://www.heart.org>
- American Heart Association Life is Why, di akses pada tanggal 21 Maret 2016, http://www.heart.org/HEARTORG/HealthyLiving/Dietary-Recommendations-for-Healthy-Children_UCM_303886_Article.jsp#.VvwJ19JEnIU.
- Anastasia, Devi Lusiani 2008, *Frekuensi Konsumsi Bahan Makanan Sumber Kalsium Pada Remaja Di Tiga Sekolah Menengah Pertama Di Depok Tahun 2008*, Skripsi Program Sarjana Kesehatan Masyarakat Peminatan Gizi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Anisa, Paramitha. 2012. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-60 Bulan Di Kelurahan Kalibaru Depok Tahun 2012*, Skripsi Program Studi Gizi, Departemen Gizi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Arfianti, WitaRiski 2014, *Hubungan Asupan Protein, Vitamin A, Tingkat Pendidikan Ibu dan Status Ekonomi Orang Tua Terhadap Kejadian Stunting*

Pada Anak Sekolah Usia 6-12 Tahun Di Provinsi Papua Barat (Analisis Data Sekunder Riskedas Tahun 2010), Skripsi Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul.

Astari, Lita Dewi., Amini, Nasoetion., Cesilia, Meti Dwiriani, 2006, 'Hubungan Konsumsi ASI dan MP-ASI Serta Kejadian Stunting Anak Usia 6-12 Bulan Di Kabupaten Bogor', *Media Gizi Keluarga* 30 (1), 15-23.

Atmawikarta, Arum 2011. *Kondisi Gizi Di Indonesia dan Kebijakan-Strategi Penanggulangan*. Disampaikan pada Departemen Gizi Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia 27 Oktober 2011.

Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI 2013, *Riset Kesehatan Dasar 2013*, (Kementerian Kesehatan RI, Jakarta).

Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI 2005, *Daftar Komposisi Bahan Makanan*, (Persatuan Ahli Gizi, Jakarta).

Depkes RI, 2008, *Profil Kesehatan Indonesia*, (Kementerian Kesehatan RI, Jakarta).

Fikawati S, Syafiq A, Puspasari P. 2005. 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Asupan Kalsium Pada Remaja Di Kota Bandung' .*Universa Medicina*. Januari-Maret 2005, Vol.24 No.1.

Fransiska, Maria 2014, *Hubungan Perawatan Gigi dengan Indeks Karies Pada Anak Usia Sekolah (10-12 Tahun) Di SDN Cilandak Barat 04 Pagi Jakarta Selatan*, Skripsi Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta.

Hapsari, Pramesthi Widya 2011, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Daya Tahan Otot Yang Diukur Menggunakan Tes Sit-Up Selama 30 Detik Pada Anak Sekolah Dasar Di SDN Pondok Cina 03, Depok Tahun 2011*, Skripsi Program Studi Gizi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.

Hardinsyah., Damayanti, Evy., dan Zulianti, Wirna. 2008. *Hubungan Konsumsi Susu dan Kalsium dengan Densitas Tulang dan Tinggi Badan Remaja (Correlation between Milk and Calcium Intake with Bone Density and Body Height of Adolescent)*.*Jurnal Gizi dan Pangan*, Maret 2008 3(1) : 43-48.

Harahap, Heryudarini., dkk, 2014. *Kepadatan Tulang, Aktivitas Fisik dan Konsumsi Makanan Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6 – 12 Tahun*. Temu Ilmiah Internasional Persagi XV Yogyakarta pada 25 – 30 November 2014, diakses dan diunduh 21 Maret 2016, http://file.persagi.org/share/45%20Heryudarini%20%20Stunting%20&%20BMD_pa.pdf

- Heryanti, Evi 2009, *Kebiasaan Makanan Cepat Saji (Fast Food Modern), Aktivitas Fisik Dan Faktor Lainnya Dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Penghuni Asrama UI Depok Tahun 2009*, Skripsi Program Studi Gizi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Imanningsih, Nelis. 2013. *Pengaruh Suhu Ruang Penyimpanan Terhadap Kualitas Susu Bubuk*. Jakarta : Badan Litbang Kesehatan Kementerian Kesehatan Indonesia. Agointek Volume 7, No. 1 Maret 2013
- Indrawagita, Larasati 2009, *Hubungan Status Gizi, Aktivitas Fisik Dan Asupan Gizi Dengan Kebugaran Pada Mahasiswi Program Studi Gizi FKM UI Tahun 2009*, Skripsi Program Studi Gizi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Intan, Nur Ratna 2008, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Obesitas Berdasarkan Persen Lemak Tubuh Pada Remaja Di SMA Islam Terpadu Nurul Fikri Depok Tahun 2008*, Skripsi Departemen Gizi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Instalasi Gizi Perjan RS.dr. Cipto Mangunkusumo dan Asosiasi Dietisien Indonesia. 2010. *Penuntun Diet Edisi Baru*. Cetakan kedua puluh lima. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Karlina 2011, *Hubungan Konsumsi Susu dan Kebiasaan Olahraga dengan Status Gizi dan Densitas Tulang Remaja Di Asrama Tingkat Persiapan Bersama (TPB) Institut Pertanian Bogor (IPB)*, Skripsi Departemen Gizi Masyarakat, Fakultas Ekologi Manusia, Institut Pertanian Bogor.
- Kemenperin, 2014, *Konsumsi Susu Masih 11,09 Liter per Kapita*, di akses pada tanggal 7 Februari 2016, <http://www.kemenperin.go.id>,
- Kementerian Kesehatan, 2013, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2013 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia*, (Kementrian Kesehatan RI, Jakarta)
- Khairina, Desy, 2008, *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Berdasarkan IMT Pada Pembantu Rumah Tangga (PRT) Wanita Di Perumahan Duta Indah Bekasi Tahun 2008*, Skripsi Program Studi Gizi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Khomsan, Ali 2006, *Solusi Makanan Sehat*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Malinda, Rizki Ami 2015, *Hubungan Kebiasaan Minum Susu dan Asupan Kalsium dengan Status Gizi Berdasarkan TB/U Pada Anak Usia Sekolah Di SDN Grogol 1, Depok*, Skripsi Program Studi S1 Ilmu Gizi, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta.

- Meikawati, Wulandari dan Amalia, Rizki. 2010. Hubungan Kebiasaan Minum Susu dan Olahraga dengan Kepadatan Tulang Remaja (Studi Di SMAN 3 Semarang). Prosiding Seminar Nasional Unimus. ISBN : 978.979.704.883.9, diakses dan diunduh pada tanggal 27Juli 2016, <http://jurnal.unimus.ac.id>.
- Mulyani, Endang. 2009. *Konsumsi Kalsium Pada Remaja Di SMPN 201 Jakarta Barat Tahun 2009*, Skripsi Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Mutiara, Erli., Adikahriani., Elvi, Novi Yanti., 2014, *Hubungan Keseimbangan Asupan Gizi dan Aktivitas Fisik dengan Kondisi Fisik Anak SD Di Kecamatan Kotanopan*, Jurnal Penelitian Pendidikan Tata Boga, FT Unimed, Universitas Negeri Medan.
- Mutiara, Mona Augustina, 2012, *Tingkat Aktivitas Fisik, Tingkat Konsumsi Zat Gizi dan Status Gizi Siswa Di Pondok Pesantren Al Falak Kota Bogor*, Skripsi Departemen Gizi Masyarakat, Fakultas Ekologi Manusia, Institut Pertanian Bogor.
- Nainggolan, Ria Solia., Aritonang, Evawany Y., Ardiani, Fitri., 2015, *Hubungan Pola Konsumsi Makanan dan Konsumsi Susu dengan Tinggi Badan Anak Usia 6-12 Tahun Di SDN 173538 Balige*, Jurnal Penelitian Departemen Gizi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara.
- Notoatmodjo, Soekidjo 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi)*, Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurchoiriah, Ratu 2009, *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kebiasaan Minum Susu Pada Siswa Kelas III A, III B Dan IV Di SDN Pondok Cina 1, Depok Tahun 2009*, Skripsi Program Studi Gizi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Palupi, Masajeng Puspito 2012, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Kurang Pada Siswi Di 4 SMA/SMK Terpilih Di Kota Depok Jawa Barat Tahun 2011 (Analisis Data Sekunder)*, Skripsi Program Studi Gizi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Peraturan Kepala Badan Penanganan Obat dan Makanan RI, 2015. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2015 Tentang Pengawasan Takaran Saji Pangan Olahan*. (Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta)
- Putri, Rizky Nur Annisa 2008, *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Baduta Berdasarkan IMT Menurut Umur Di Wilayah Kerja Puskesmas Pancoran Mas, Depok, Tahun 2008 (Analisis Data Sekunder)*, Skripsi

Program Studi Gizi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.

- Rachmiaty, Rindu 2009, *Gambaran Asupan Makanan Sumber Kalsium Dan Faktor-Faktor Yang Berhubungan Pada Atlet Remaja Cabang Olah Raga Renang Di Klub Renang Wilayah Jakarta Selatan Tahun 2009*, Skripsi Program Studi Gizi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Salimar., Kartono, Djoko., Fuada, Noviati., Setyawati, Budi., 2013, *Stunting Anak Usia Sekolah Di Indonesia Menurut Karakteristik Keluarga (Stunting Among School-Age Children In Indonesia By Characteristics Of Family)*, Jurnal, Penelitian Gizi dan Makanan, Desember 2013 Vol. 36 (2): 121-126.
- Saniarto, Febrian, 2013, *Pola Makan, Status Sosial Ekonomi Keluarga dan Prestasi Belajar Pada Anak Stunting Usia 9-12 Tahun di Kemijan, Semarang Timur*, Artikel Penelitian Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.
- Sari, Pradita 2011, *Status Gizi Anak Sekolah Usia 10-12 Tahun dan Hubungannya dengan Asupan Kalsium Di SDN X Kampung Serang, Kabupaten Bekasi Tahun 2011*, Skripsi Program Studi Kedokteran Umum, Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia.
- Septiani, Seala 2012, *Hubungan Status Gizi (Indeks TB/U) dan Faktor Lainnya dengan Prestasi Belajar Siswa SDN Cinere 2, Cinere, Depok Tahun 2012*, Skripsi Program Studi Sarjana Gizi, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia
- Setiawan, Ari Budi 2016, *Konsumsi Susu Pada Anak Sekolah Dasar Di Kota Bandar Lampung (Kasus Pada Sd Kartika Ii-5 Bandar Lampung)*, Skripsi Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung
- Shenkin, Alan. The Key Role of Micronutrients. *Clinical Nutrition*, 2006; 25: 1-13
- Sandri, Candrawati, Erlisa., Catur, Ragil, 2015, *Rutinitas Sarapan Pagi Meningkatkan Prestasi Belajar Anak Usia Sekolah*, Jurnal Penelitian Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang, Jurnal Care Vol. 3, No. 3, Tahun 2015
- Sunarti, 2006. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pembelian Susu Formula Anak Pada Keluarga Berpendapatan Rendah (Kasus Di Kelurahan Tegallega dan Kelurahan Babakan, Kecamatan Bogor Tengah, Kota Bogor)*, Skripsi Program Sarjana Ekstensi Manajemen Agribisnis Fakultas Pertanian IPB.
- Taguri, A. E., et al. 2008). "Risk Factor For Stunting Among Under Five in Libya". *Public Health Nutrition*, 12 (8), 1141-1149.

- US Dietary Reference intake (US DRIs). 2014, di akses dan diunduh pada tanggal 21 Maret 2016, https://fnic.nal.usda.gov/sites/fnic.nal.usda.gov/files/uploads/recommended_intakes_individuals.pdf.
- Utami, Isni 2009, *Hubungan Antara Pengetahuan Gizi Ibu Mengenai Susu dan Faktor Lainnya dengan Riwayat Konsumsi Susu Selama Masa Usia Sekolah Dasar Pada Siswa Kleas I SMP Negeri 102 dan SMPI PB Sudirman Jakarta Timur Tahun 2009*, Skripsi Gizi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- World Health Organization. 2005. *Physical Status :The Use and Interpretation of Anthropometry*, WHO technical Report Series 854, Genewa. Diakses pada tanggal 21 Maret 2016, http://www.who.int/childgrowth/publications/physical_status/en/
- 2010. *Global Recommendations on Physical Activity for Health*. Switzerland : WHO. Diakses pada tanggal 21 Maret 2016 http://www.who.int/dietphysicalactivity/factsheet_recommendations/en/
- 2010. *Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile Indicators: Interpretation Guide*. Switzerland: WHO press., diakses pada tanggal 21 Maret 2016, http://www.who.int/nutrition/nlis/interpretationguide_isbn9789241599955/en/
- 2011. *World Statistic 2011*. Geneva, diakses pada tanggal 21 Maret 2016, <http://www.who.int/whosis/whostat/2011/en/>
- Widajanti, Laksmi. 2009. *Survei Konsumsi Gizi*. Semarang: Badan penerbit Universitas Diponegoro.
- Wirjatmadi, Bmbang dan Andriani, Merryana.2014. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group
- Wiyogowati, Citaningrum 2012, *Kejadian Stunting Pada Anak Berumur Dibawah Lima Tahun (0-59 Bulan) Di Provinsi Papua Barat Tahun 2010 (Analisis Data Riskesdas 2010)*, Skripsi, Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Wulandari, Fetty Chandra, dan Utami, Wahyu. 2014. *Hubungan Konsumsi Susu dengan Status Gizi Siswa Di SD Negeri 2 Borokulon Kecamatan Banyuurip Kabupaten Purworejo*. Artikel Penelitian. Purworedjo