

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, & Wiriati. (2012). *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta:Kencana.
- Alfawaz, H. (2012). *The Relationship Between Fast Food Consumption and BMI among University Female Students*. Pakistan Journal of Nutrition, 11(5), 406–410.
- Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Ardin, S. H., Kartini, T. D., & Lestari, R. S. (2018). Hubungan Kebiasaan Makan *Fast Food* Dan Asupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi. *Media Gizi Pangan*, 25(2), 95–103.
- Armadani, Dwi Indah & Prihanto, Junaidi Budi. (2017). *Hubungan Antara Konsumsi Fast Food, Aktivitas Fisik, dan Status Gizi (Secara Genetik) dengan Gizi Lebih (Studi Pada Siswa Kelas VII, VIII, Dan IX Di Mts. Budi Dharma, Wonokromo, Surabaya)*. Universitas Negeri Surabaya.
- Auliya C, dkk (2015). *Profil Status Gizi Balita Ditinjau dari Topografi Wilayah Tempat Tinggal (Studi di Wilayah Pantai dan Wilayah Pungguang Bukit Kabupaten Jepara)*. *Unnes Journal of Public Health*.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar 2010
- Baliwati. (2010). *Pengantar Pangan Dan Gizi (Pengaruh Pola Konsumsi Makanan Cepat Saji Terhadap Kadar Kolesterol Siswa XI SMA Negeri 8 dan SMA Pangudi Luhur Yogyakarta)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Cahyadi, W, 2009, *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*, PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Cahyadi, W, 2014, “Bahaya Pencemaran Timbal pada Makanan dan Minuman”, Fakultas Teknik Unpas Departemen Farmasi Pascasarjana ITB
- Cahyaning, R. C. D., Supriyadi, & Kurniawan, A. (2019). Hubungan Pola Konsumsi , Aktivitas Fisik dan Jumlah Uang Saku dengan Status Gizi pada Siswa SMP Negeri di Kota Malang Tahun 2019. *Sport Science and Health*, 1(1), 22–27.
- CDC. 2015. *National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion*. Physical Activity and Health.
- Chikhungu, dkk (2014). *How Important are Community Characteristics Influencing Chindren’s Nutrition Status? Evidence from Malawi*

Population – Based Household and Community Survey. Healthy & Place Journal.

- Dalilah, U. (2009). *Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi Pelajar SMA Muhammadiyah I Yogyakarta.* Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Damopolii, W., Mayulu, N. & Masi, G. 2013. *Hubungan Konsumsi Fastfood dengan Kejadian Obesitas pada Anak SD di Kota Manado.* Ejournal Keperawatan Universitas Sam Ratulangi Manado.
- de Onis M, Blossner M, Bhorgi E. *Global Prevalence and Trends of Overweight and Obesity among Preschool Children.* Am J Clin Nutr
- Dejesetya, M. P. (2015). *Pola Konsumsi Sayur Dan Buah Anak Usia 4-6 Tahun Pada Masyarakat Pesisir Desa Randusanga.* Kulon Brebes.
- Ermona, N. D. N., & Wirjatmadi, B. (2018). *Hubungan Aktivitas Fisik Dan Asupan Gizi Dengan Status Gizi Lebih Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Sdn Ketabang 1 Kota Surabaya Tahun 2017.* Amerta Nutrition, 2(1), 97. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i1.2018.97-105>
- Fitriani, Eliya. (2020). *Hubungan Konsumsi Makanan Cepat Saji (Fast Food) dengan Pertumbuhan pada Anak Usia Sekolah di SDN Sidomulyo 04 Ungaran Kecamatan Ungaran Timur.* Universitas Ngudi Waluyo Ungaran.
- Gibson. (2005). *Principal of Nutritional Assessment.* Oxford University Perss.
- Hanum, T. S. L., & Dewi, A. P. (2015). *Hubungan Antara Pengetahuan Dan Kebiasaan Mengonsumsi Fast Food Dengan Status Gizi Pada Remaja* (Doctoral dissertation, Riau University)
- Hartaningrum, P. I., Sutiari, N. K., & Dwijayanti, L. A. (2021). Hubungan antara Asupan Gizi dengan Status Gizi Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan*, 12(3), 411. <https://doi.org/10.26630/jk.v12i3.2694>
- Hartiyanti, Y., & Triyanti. (2007). *Penilaian Status Gizi, dalam Gizi dan Kesehatan Masyarakat.* Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Hartono, N. P., Wilujeng, C. S., & Andarini, S. (2015). *Konsumsi Fast Food, Soft Drink, Aktivitas Fisik, dan Kejadian Overweight Siswa Sekolah Dasar di Jakarta.* Indonesian Journal of Human Nutrition, 1(2), 135–148.
- Hatta, H. 2019. *Hubungan Konsumsi Fast Food dengan Status Gizi Siswa di SMP Negeri 1 Limboto Barat.* Jurnal Kesehatan Masyarakat.

- Iklima., N. 2017. *Gambaran Pemilihan Makanan Jajanan Pada Anak Usia Sekolah Dasar*. Jurnal Keperawatan.
- Ilham, I., Oktorina, S., & As'at, M. R. H. (2017). The Relation Pattern Between Energy and Protein Intake Against Student's Body Mass Index. *Journal of*
- Indriawati, Ratna dan Faerus Soraya. 2009. *Hubungan Konsumsi Makanan Cepat Saji dan Tingkat Aktivitas Fisik terhadap Obesitas pada Kelompok Usia 11-13*.
- Izhar, M. Dodi & Ruwayda. (2018). *Hubungan Antara Konsumsi Junk Food, Aktivitas Fisik dengan Status Gizi Siswa SMA Negeri 1 Jambi*. Politeknik Kesehatan Jambi Kementerian Kesehatan RI.
- Junaidi, & Noviyanda. (2016). *Kebiasaan Konsumsi Fast Food Terhadap Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar Banda Aceh*.
- Kemendes RI. (2011). *Strategi Nasional Penerapan Pola Konsumsi Makanan dan Aktivitas Fisik untuk Mencegah Penyakit Tidak menular*.
- Kementerian Kesehatan Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatanri Direktorat Jenderal Bina Gizi Dan Kesehatan Ibu Dan Anak.
- Komala, I. G. A. M. K. (2017). *Analisis Positioning Produk Mie Instan Berdasarkan Persepsi Mahasiswa Politeknik Negeri Bali*. *Jurnal Bisnis dan Kewirausahaan*, 12(2 Juli), 138.
- Lani, A., Margawati, A., & Fitranti, D. Y. (2017). *Hubungan Frekuensi Sarapan Dan Konsumsi Jajan Dengan Z-Score Imt/U Pada Siswa Sekolah Dasar*. *Journal of Nutrition College*, 6(4), 277–284.
- Mutmainnah, D.M. 2012. *Gambaran Pengetahuan Umum Gizi Olahraga Pelatih dan Status Gizi Antropometri Siswa Sekolah Sepak Bola Di Karebosi Makassar*. Repository UNHAS.
- Nasution, S. B. (2019). Penentuan Kadar Timbal Pada Manisan Buah Yang Berkemasan Kaleng. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*.
- Nirwana, A Benih. 2012. *Obesitas Anak dan pencegahannya*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Nisa, H., Fatihah, I., ... F. O.-M. P., & 2021, U. (2020). Konsumsi Makanan Cepat Saji, Aktivitas Fisik, dan Status Gizi Remaja di Kota Tangerang Selatan. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 31(1), 63–74.

- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Octaviani, P., Izhar, M. D., & Amir, A. (2018). *Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar di SD Negeri 47/IV Kota Jambi*. Jurnal Kesmas Jambi (JKMJ)
- Oktaviani, W., dkk. 2012. *Jurnal Kesehatan Masyarakat: Hubungan Kebiasaan Konsumsi Fast Food, Aktivitas Fisik, Pola Konsumsi, Karakteristik Remaja dan Orang Tua dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) (Studi Kasus pada Siswa SMA Negeri 9 Semarang Tahun 2012)*.
- Par'i, Holil.M. 2017. *Penilaian Status Gizi : Dilengkapi Proses Asuhan Gizi Terstandar*. Jakarta : EGC
- Parinduri, M. S., & Safitri, D. E. (2018). *Asupan Karbohidrat Dan Protein Berhubungan Dengan Status Gizi Anak Sekolah Di Syafana Islamic School Primary, Tangerang Selatan Tahun 2017*. ARGIPA (*Arsip Gizi Dan Pangan*),
- Pranata, S., Fauziah, Y., Budisuari, M. A., & Kusriani, I. (2013). *Riskesdas dalam Angka*. Jakarta: Lembaga Penerbitan Badan Litbangkes.
- Ramayulis R. 2010. *Menu dan Resep untuk penderita hipertensi*. Jakarta: Penebar Plus.
- Riskesdas. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Saji, M. C., & Widyastuti, A. (2017). *Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Mahasiswa Boga Universitas Negeri Yogyakarta Tentang Konsumsi*.
- Santoso B, Sulistiowati E, Sekartuti, Lamid A (2013). *Kementrian Kesehatan RI, Pokok-Pokok Hasil Riskesdas Provinsi Jawa Tengah 2013*. Jakarta: Lembaga Penerbitan Badan Litbangkes.
- Septiani, R., & Raharjo, B. B. (2017). *Pola Konsumsi Fast Food, Aktivitas Fisik dan Faktor Keturunan Terhadap Kejadian Obesitas (Studi Kasus pada Siswa SD Negeri 01 Tonjong Kecamatan Tonjong Kabupaten Brebes)*. *Public Health Perspective Journal*, 2(3), 262–269. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/phpj>
- Sharkey J.R, Cassandra M.J, Wesley R.D, and Scott A.H. 2011. *Association between proximity to and coverage of traditional fast food restaurants and nontraditional fast-food outlets and fast-food consumption among rural adults*. *International Journal of Health Geographics*.
- Soetjningsih, (2012). *Tumbuh Kembang Anak*. EGC. Jakarta.

Tri Handari, S. R., & Loka, T. (2017). Hubungan Aktivitas Fisik dan Kebiasaan Konsumsi *Fast Food* dengan Status Gizi Lebih Remaja SMA Labschool Kebayoran Baru Jakarta Selatan Tahun 2016. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*.

WHO. Global Database on Child Growth and Malnutrition

Wong S, Leatherdale ST. *Peer reviewed: association between sedentary behavior, physical activity, and obesity: inactivity among active kids*. Preventing chronic disease