

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, Meryana. 2012. Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan. Jakarta: Kencana Predana Media Group.
- Almatsier, Sunita. 2001. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, Sunita. 2001. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, Sunita. 2009. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Anggraini, A.K. 2013. *Hubungan Kejadian Obesitas pada Anak dengan Kebiasaan Mengonsumsi Makanan Siap Saji*. Jurnal Kesehatan. SDIT Ulul Albab Bekasi.
- Arikunto, S. 2002. Metodologi Penelitian Suatu Pendekatan Proposal. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Baliawati, Y. F., Ali, K., dan Meti, D., .2004. Pengantar Pangan dan Gizi. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Baecke, Burema, Frijters. 1982. *The Questionnaire of Beacke et al for Measurement of a Person's Habitual Physical Activity*.
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar. 2013. *Profil Kesehatan Kota Denpasar Tahun 2013*.
- Gibney, Michael J, dkk. 2008. Gizi Kesehatan Masyarakat. Jakarta : EGC.
- Hadi RA, Jurnal Y. 2015. *Gambaran Obesitas pada Siswa Sekolah Dasar di SD Pertiwi dan SD Negeri 3 Alai Padang*. Jurnal Kesehatan Andalas
- Hardinsyah, & Supariasa, I. N. 2016. Ilmu Gizi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hardman, A. E., and Stensel D.J. 2003. *Physical Activity and Health-The Evidence Explained*. Routledge Taylor & Francis Group. London and Newyork.
- Harjatmo, T.P., H.M.Par'i., S. Wiyono. 2017. Penilaian Status Gizi. Kemenkes RI : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan SDM Kesehatan
- Indah Armadani, Ds. 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)*. Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan, 5(3), 766–773.

- Izhar, M. D. 2019. Hubungan Antara Konsumsi Junk Food, Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Siswa Sma Negeri 1 Jambi. *Open Science Framework*, 1–5.
- Karim . 2002. *Panduan Kesehatan Olahraga Bagi Petugas Kesehatan*. Jakarta: Tim Departemen Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. 2012. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kristianti, N. 2009. *Hubungan Pengetahuan Gizi Dan Frekuensi Konsumsi Fast Food Dengan Status Gizi Siswa SMA Negeri 4 Surakarta*. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Jurnal Kesehatan, ISSN 1979-7621, Vol. 2, NO. 1, Juni 2009 Hal 39-47*.
- Kumala, A. M., Rahadiyanti, A., & Margawati, A. (2019). Hubungan antara durasi penggunaan alat elektronik, aktifitas fisik dan pola makan dengan status gizi pada remaja usia 13-15 tahun. *Journal of Nutrition College, 8(2)*, 73–80.
- Kusharto, C., & Supariasa, I. 2014. *Survey Konsumsi Gizi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Maditias, Genoveva. 2015. *Konsumsi Junk Food dan Pubertas Dini Junk Food Consumption and Early Puberty. 4(November), 117–120*.
- Muchtadi, Deddy. 2009. *Pengantar Ilmu Gizi*. Bandung: Alfabeta.
- Nur Amalia, Sulastri, D., Semiarty, R. 2016. *Hubungan Konsumsi Junk Food dengan Status Gizi Lebih pada Siswa SD Pertiwi 2 Paang. Vol 5, No 1 Jurnal Kesehatan Andalas*
- Nurmalina, Rina. 2011. *Pencegahan & Manajemen Obesitas*. Bandung :Elex Media Komputindo
- Nursanyoto, H. 2014. *Biostatika Dasar Untuk Penelitian dan Mahasiswa Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Norton, K., Norton, L., & Sadgrove, D. 2010. *Position statement on physical activity and exercise intensity terminology. Journal of Science and Medicine in Sport, 13(5), 496–502*.
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta

- Oetoro, S., Parengkuan, E., Parengkuan, J. 2013. Smart Eating: 1000 Jurus Makan Pintar & Hidup Bugar. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2020. Klasifikasi IMT untuk Anak Usia 5-18 tahun. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Proverawati dan Kusuma. 2011. Ilmu Gizi untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Rahayu, K. T. A. 2014. Gambaran Tingkat Konsumsi Aktivitas Fisik dan Keluhan Asam Urat pada Pekerja Pariwisata di Wilayah Candi Dasa. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Riskesdas Provinsi. 2013. Riskesdas Provinsi Bali.
- Santoso, L. (2004). Kesehatan dan Gizi. Jakarta: Rineka Cipta
- Sari Wulan, dkk.,. 2009. Dangerous Junk Food. Yogyakarta: Penerbit O<sub>2</sub> Panembahan.
- Soekirman. 2000. Ilmu Gizi dan Aplikasinya. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Suhardjo. 2003. Berbagai Cara Pendidikan Gizi. Jakarta: Bumi Aksara.
- Suhardjo. 2005. Perencanaan Pangan dan Gizi. Bandung: Bumi Aksara.
- Supariasa, I.D. 2001. Penilaian Status Gizi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Supariasa, I. D., Bachyar Bakri., & Ibnu F. 2012. Penilaian Status Gizi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Susilowati. 2008. Pengukuran Status Gizi Dengan Antropometri Gizi. Jakarta : CV. Trans Info Media.
- Swarjana, I Ketut,. 2015. Metode Penelitian Kesehatan [Edisi Revisi]. STIKES Bali Yogyakarta : Penerbit Andi
- WHO. 2010. Physical Activity. Geneva: World Health Organization.
- Widiyani,Eka. 2013. Bahaya Junk Food. Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Negeri Semarang.
- Widyastuti. 2017. Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Mahasiswa Boga Universitas Negeri Yogyakarta Tentang Konsumsi Makanan Cepat Saji (Fast Food). Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta.