

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeny, O., Ridhanti, D., Nugroho, F.A., 2018. *Tidak Ada Korelasi Antara Asupan Karbohidrat Sederhana, Lemak Jenuh, Dan Tingkat Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Pada Remaja Dengan Kegemukan Dan Obesitas* : Aceh Nutrition Journal [hasil penelitian]. 3(1) : 1-8
- Adi, W.P., 2017. *Hubungan Aktifitas Fisik dengan Obesitas pada Anak Usia Sekolah 7-12 Tahun*, Skripsi, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika, Jombang.
- Akhriani, M., Fadhilah, E., Kurniasari, F.N., 2016. *Hubungan Konsumsi Minuman Berpemanis dengan Kejadian Kegemukan pada Remaja di SMP Negeri 1 Bandung* : Indonesian Journal of Human Nutrition [hasil penelitian]. 3(1) : 29 – 40
- Ariani, S., 2012. *Hubungan Antara Faktor Individu dan Lingkungan dengan Konsumsi Minuman Ringan Berpemanis pada Siswa/I SMA Negeri 1 Bekasi Tahun 2012*, Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Depok.
- Almatsier, S., 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Arikunto, S., 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. PT Rineka Cipta. Cetakan Ketigabelas, Jakarta
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018. Lap. Nas. 2018*.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013 Lap. Nas. 2013 1–384 (2013)*. doi:1 Desember 2013.
- Berawi, K.N.,& Dzulfiqar. 2016. *Konsumsi Soft Drink dan Efeknya terhadap Peningkatan Risiko Terjadinya Osteoporosis*. Majority. 6 (2) : 21-25.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2010*.
- Chazelas, E. *et al* , 2019. *Sugary drink consumption and risk of cancer: results from NutriNet-Santé prospective cohort*. BMJ 2019 ; 365 : 12408
- Damayati, I. A., Junitha, I. K., Suaskara, I. B., 2017. *Pola Pertumbuhan Berdasarkan Berat dan Tinggi Badan Siswa pada Sekolah Dasar Negeri dan Swasta di Kota Denpasar, Bali*. Jurnal Biologi Udayana. 21 (2): 78-87
- Ermona, N.D., 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*. [research study]. 97-105

- Ferretti, F., Mariani, M., 2017. *Simple vs. Complex Carbohydrate Dietary Patterns and the Global Overweight and Obesity Pandemic*. International Journal of Environmental Research and Public Health. Journal of Nutrition 148(1) : 109-116.
- Istiany, A., Rusilanti, 2014. *Gizi Terapan*. Bandung : Remaja Rosdakrya
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta.
- Karunia, F.B., 2013. *Kajian Penggunaan Zat Adiktif Makanan (Pemanis dan Pewarna) pada Kudapan Bahan Pangan Lokal di Pasar Kota Semarang*. Food Science and Culinary Education Journal. 2 (2).
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor :1995/MENKES/SK/XII/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak
- Maehara, M. *et al* . 2019. *Patterns And Risk Factors Of Double Burden Of Malnutrition Among Adolescent Girls And Boys In Indonesia* : Plos One [research article]. 14 (8).
- Malik V.S., *et al*, 2019. *Long-Term Consumption of Sugar-Sweetened and Artificially Sweetened Beverages and Risk of Mortality in US Adults*. *Circulation*. 139 : 2113-2125.
- Masir, S, 2019. *Hubungan Pengetahuan Dan Konsumsi Minuman Berpemanis Dengan Status Gizi Pada Siswa Sd Ta'mirul Islam Surakarta*, Skripsi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Syam, Y., 2017. *Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kejadian Obesitas pada Anak Usia Sekolah di SD Negeri Mangkura 1 Makassar*, Skripsi, Fakultas Keperawatan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Supariasa, I.D., 2016. *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Cetakan 2017, Jakarta
- Swarjana, I.K., 2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi)*. CV. Andi Offset, Yogyakarta
- Sulistyoningsih, H., 2012. *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Supariasa, I.N., Bakri, B., Fajar, I., 2012. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : EGC
- Sartika, R.A., 2011. *Prevalensi dan Determinan Kelebihan Berat Badan dan Kegemukan pada Anak Berusia 5-15 Tahun* : Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional [artikel penelitian]. Vol 5 No 6

Standar Nasional Indonesia. 2004. Bahan Tambahan Pangan Pemanis Buatan – Persyaratan Penggunaan dalam Produk Pangan.

WHO. Obesity and Overweight. *WHO* (2018). <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight>. Diakses pada 26 September 2019.

Wiardani, N.K, 2016. *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Cetakan 2017, Jakarta

Wello, M.N., 2008. *Hubungan Antara Pola Makan dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Pedalangan Kecamatan Banyumanik Kota Semarang*, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang.