

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S., 2010, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, Cetakan ke sepuluh, Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ali, R., & Nuryani, N. (2018). SOSIAL EKONOMI, KONSUMSI FAST FOOD DAN RIWAYAT OBESITAS SEBAGAI FAKTOR RISIKO OBESITAS REMAJA [Socio-Economic, Fast Food Consumption and Obesity History as A Risk Factors of Adolescent Obesity]. *Media Gizi Indonesia*, 13(2), 123-132. DOI: <https://doi.org/10.20473/mgi.v13i2.123-132> diakses pada 5 April 2022 pukul 10.30 WIB
- Ariani, A.P., 2017, *Ilmu Gizi*, Yogyakarta : Nuha Medika.
- Aritonang, I., 2011, *Menilai Status Gizi untuk Mencapai Sehat Optimal*, Yogyakarta : Leutika dengan CEBios.
- Badan Pusat Statistik 2020. “Sensus Penduduk 2020”. <https://sensus.bps.go.id/> yang diunduh pada tanggal 11 oktober 2021 pukul 23.50 WIB
- Carolina, S., & Virginia, W. (2021). Get the Facts: Sugar-Sweetened Beverages and Consumption. CDC
- Cherinawati, N., & Saryono, S. Y. (2018). Hubungan Asupan Karbohidrat Sederhana, Asupan Serat dan Kebiasaan Olahraga dengan Indeks Massa Tubuh Karyawan Rektorat Universitas Jendral Soedirman (UNSOED). *JGipas*, 2, 69-73. Diunduh pada tanggal 4 April 2022 pukul 03.40 WIB
- Choo, V. L., Ha, V., & Sievenpiper, J. L. (2015). Sugars and obesity: Is it the sugars or the calories?. *Nutrition Bulletin*, 40(2), 88-96. DOI: <https://doi.org/10.1111/nbu.12137> diunduh pada tanggal 1 Oktober 2021 pukul 20.00 WIB
- Daeli, W., Daeli, W.A.C. & Nurwahyuni, A., 2019, “Efektivitas menggunakan pajak minuman manis untuk mengurangi obesitas: tinjauan sistematis,” *Berita Kedokteran Masyarakat*, 35(4), 147–153. DOI: <https://doi.org/10.22146/bkm.43459> diunduh pada tanggal 1 Oktober 2021 pukul 21.00 WIB
- Daerah Istimewa Yogyakarta - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas diakses pada 29 Maret 2022 pukul 11.00 WIB
- Dereń, K., Weghuber, D., Caroli, M., Koletzko, B., Thivel, D., Frelut, M.-L., Socha, P., Grossman, Z., Hadjipanayis, A., Wyszyńska, J. & Mazur, A., 2010, “Consumption of Sugar-Sweetened Beverages in Paediatric Age: A Position Paper of the European Academy of Paediatrics and the European Childhood Obesity Group Consumption of SSBs in Paediatric Age,” *Review Article Ann Nutr Metab*, 74, 296–302. DOI: <https://doi.org/10.1159/000499828> diunduh pada tanggal 1 Oktober 2021 pukul 19.00 WIB

- Djunet, N.A. & Rahmawati, R., 2021, *Diagnosis Tatalaksana Obesitas pada Dewasa*, Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Fatmawati, I., 2019, “Asupan gula sederhana sebagai faktor risiko obesitas pada siswasiswi sekolah menengah pertama di Kecamatan Pamulang, Kota Tangerang Selatan,” *Ilmu Gizi Indonesia*, (2(2), 147–154). DOI: <https://doi.org/10.35842/ilgi.v2i2.113> diunduh pada tanggal 2 Oktober 2021 pukul 17.49 WIB
- Febriani, R. T. (2018). *Analisis faktor yang mempengaruhi status gizi lebih remaja di kota Malang* (Doctoral dissertation). DOI: <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/89257> diakses pada tanggal 12 April 2022 pukul 10.00 WIB
- Gamboa-Gamboa, T., Adriana Blanco-Metzler & Stefanie Vandevijvere, M.R.-Z. and M.F.K.-L., 2019, “Nutritional Content According to the Presence of Front of Package Marketing Strategies: The Case of Ultra-Processed Snack Food Products Purchased in Costa Rica,” *Nutrients*, (11(11)2738). DOI: <https://doi.org/10.3390/nu11112738> diunduh pada tanggal 5 Oktober 2021 pukul 20.08 WIB
- Kemendes RI 2019, 2019, “Laporan Riskesdas 2018 Nasional.” <http://repository.litbang.kemdes.go.id/id/eprint/3514> diunduh pada tanggal 29 September 2021 pukul 18.48 WIB
- Linder, M.C., 1992, *Biokimia Nutrisi dan Metabolisme dengan Pemakaian Secara Klinis*, Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia.
- Luluk Nadhifah, A., 2021, *Gambaran Konsumsi Serat dan Gula Sederhana pada Mahasiswa Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang – PhD thesis*, Semarang . <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/4121> diunduh pada tanggal 4 Oktober 2021 pukul 20.00 WIB
- Nasar, S.S., Djoko, S., Hartati, B. & Budiwiarti, Y.E., 2017, *Penentuan Gizi Anak*, Jakarta : Badan Penerbit FKUI.
- North American Association for the Study of Obesity, N.H.L.B.I.& N.O.E.I., 2000, *The Practical Guide Identification, Evaluation, and Treatment of Overweight and Obesity in Adults*.
- Novanty, Rizky., 2021, *Hubungan Frekuensi Konsumsi Minuman Manis, Aktivitas Fisik, dan Stress Terhadap Gizi Lebih di SMA Martia Bhakti Kota Bekasi*, UPN Veteran Jakarta, Jakarta. <http://repository.upnvj.ac.id/id/eprint/12319> iunduh pada tanggal 12 November 2021 pukul 14.39 WIB
- Nugraha, A. W., Sartono, A., & Handarsari, E. (2019). Konsumsi Fast Food dan Kuantitas Tidur Sebagai Faktor Risiko Obesitas Siswa SMA Institut Indonesia Semarang. *Jurnal Gizi*, 8(1). DOI: <https://doi.org/10.26714/jg.8.1.2019.%25p> diakses pada 5 April 2022 pukul 10.45 WIB

- Nugroho, P. S., & Sudirman, S. (2020). Analisis Risiko Kegemukan Pada Remaja dan Dewasa Muda. *Jurnal Dunia Kesmas*, 9(4), 537-544. DOI: <https://doi.org/10.33024/jdk.v9i4.3238> diakses pada 12 April 2022 pukul 15.00 WIB
- OECD and World Health Organization, 2020, *Health at a Glance: Asia/Pacific 2020*, 27 Nov 2020. <https://doi.org/10.1787/26b007cd-en> diunduh pada tanggal 4 Oktober 2021 pukul 20.00 WIB
- Par'i, H.M., Harjatmo, T.P. & Wiyono, S., 2017, *Penilaian Status Gizi*, Jakarta : BPPSDM.
- Pritasari. Didit Damayanti. Nugraheni Tri Lestari. (2017). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta Selatan : PPSDM Kesehatan. Diunduh pada 4 April 2022 pukul 03.00 WIB
- Safitri, R. A., Sunarti, S., Parisudha, A., & Herliyanti, Y. (2021). Kandungan Gizi dalam Minuman Kekinian “Boba Milk Tea”. *Gorontalo Journal of Public Health*, 4(1), 55-61.
- Sensus Penduduk 2020 - Badan Pusat Statistik (bps.go.id) yang diakses pada tanggal 29 Maret 2022 pukul 11.20 WIB
- Siti, A.Ur., I Made, A.G. & Rina, O., 2019, *Konsumsi Sayur-Buah dan Aktivitas Fisik sebagai Faktor Risiko Obesitas pada Remaja di Wilayah Kota Madya Yogyakarta – PhD thesis*, Yogyakarta. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/1131> diunduh pada tanggal 3 Oktober 2021 pukul 21.30 WIB
- Sitorus, C.E., Mayulu, N. & Wantania, J., 2020, “Hubungan Konsumsi Fast Food, Makanan/ Minuman Manis dan Aktifitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Dan Status Gizi Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi,” *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(4). DOI: <https://doi.org/10.35801/ijphcm.1.4.2020.31025> diunduh pada tanggal 2 Oktober 2021 pukul 18.45 WIB
- Susetyowati, Huriyati, E., B.J. Istiti Kandarina & Farah Faza, 2018, *Peranan Gizi dalam Upaya Pencegahan Penyakit Tidak Menular*, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Tim CNN Indonesia, 2019, *Studi: Brown Sugar Milk Tea, Bubble Tea Paling “Berbahaya,” CNN Indonesia*. <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/> diunduh pada tanggal 5 Oktober 2021 pukul 17.05 WIB
- Tinungki, Y., Patras, M. & Gansalangi, F., 2020, “Derajat Kesehatan Masyarakat di Pulau Lipang Kecamatan Kendahe Kabupaten Kepulauan Sangehe,” *Jurnal Ilmiah Sasebanua*, 4(4(1), 8–20). DOI: <https://doi.org/10.54484/jis.v4i1.249> diunduh pada tanggal 4 Oktober 2021 pukul 20.00 WIB
- Veronica, M.T. & Ilmi, I.M.T., 2020, “Minuman Kekinian di Kalangan Mahasiswa Depok dan Jakarta,” *Indonesian Journal of Health Development*, 2(Vol 2 No 2 (2020): IJHD), 83–91. <https://ijhd.upnvj.ac.id/index.php/ijhd/article/view/48> diunduh pada tanggal 1 Oktober 2021 pukul 22.04 WIB

- Wahyuni, T.D., Rahmah, I.A. & Pranata, I.P.B.Y., 2019, *Otbook*, Bogor : Ot Group.
- Watson, F., Minarto, Sukotjo, S., Jee Hyun Rah & Maruti, A.K., 2019, *Pembangunan gizi di indonesia*, 1st edn., Bappenas, Jakarta. <https://bappenas.go.id/files/1515/9339/2047/fa-preview-hsr-book04.pdf> diunduh pada tanggal 1 Oktober 2021 pukul 23.50 WIB
- Wiji, R.N. & Fitri, I., 2020, *Buku Ajar Gizi dan Upaya Pembentukan Keluarga Sadar Gizi*, Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Yahya, N., 2017, *Kupas Tuntas Obesitas*, Solo : PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Yunianto, A. E., Lusiana, S. A., Triatmaja, N. T., Suryana, S., Utami, N., Yunieswati, W., ... & Lubis, A. (2021). *Ilmu Gizi Dasar*. Jakarta : Yayasan Kita Menulis.