

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M & Wirjatmadi, B. 2012 .*Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan Edisi 1*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Adriani, M & Wirjatmadi, B. 2016. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Alamsyah, Y. 2009. *Antisipasi Krisis Global Bisnis Fast Food Ala Indonesia*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo Kompas Gramedia. hal. 12-15.
- Almatsier, S. 2011. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S., Soetardjo, S., Soekarti, M. 2013. *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Ambariyati, Y. L., Kristianingsih, Y., Katolik, S., Vincentius, S., & Surabaya, P. 2017. Konsumsi Jank Food dan Obesitas pada Remaja. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, Vol. 5 (1) : 185-191.
<https://stikvinc.ac.id/jurnal/index.php/jpk/article/view/118>
- Andarwulan, N., Madanijah, S., Zulaikhah. 2009. Laporan Penelitian : Monitoring dan Verifikasi Profil Keamanan Pangan Jajanan Siswa Sekolah (PJAS) Nasional 2008. Bogor : Southeast Asian Food and Agricultural Science and Technology (SEAFASST) Center IPB dan Direktorat Surveilans Penyuluhan Keamanan Pangan BPOM RI.
- Andriyani, A. 2019. Kajian Literatur pada Makanan dalam Perspektif Islam dan Kesehatan. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 15(2), 178-198.
- Anindita, P., Darwin, E., & Afriwardi, A. 2016. Hubungan Aktivitas Fisik Harian dengan Gangguan Menstruasi pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3).
- Ardin, S, H., Kartini, T, D., & Lestari, R, S. 2018. Hubungan Kebiasaan Makan *Fast Food* dan Asupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Remaja. *Media Gizi Pangan*, Vol. 25(2) : 95-103.
- Arianto, N, T. 2013. *Pola Makan Mie Instan: Studi Antropologi Gizi pada Mahasiswa Antropologi Fisip Unair*. BioKultur. 2(1): 27-40.
- Arisman. 2004. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Arya, G. & Mishra, S. 2013. Effects of Junk Food & Beverages on Adolescent's Health – A Review Article. *Journal of Nursing and Health Science* Vol. 1 No. 6.

- Bahadoran, Z., Mirmiran, P. & Azizi, F. 2015. *Fast Food Pattern and Cardiometabolic Disorders : A Review of Current Studies. Health Promotion Perspective, Vol. 5 No. 4.*
- Banowati, L., Nugraheni, Puruhita, N. 2011. Risiko Konsumsi *Western Fast Food* dan Kebiasaan Tidak Makan Pagi Terhadap Obesitas Remaja Studi di SMAN 1 Cirebon. Artikel. Media Medika Indonesia.
- Baihaki, E, S. 2017. Gizi Buruk dalam Perspektif Islam : Respon Teologis terhadap Persoalan Gizi Buruk. *SHAHIH : Journal Of Islamicate Multidisciplinary*, 2(2). <https://doi.org/10.22515/shahih.v2i2.953>
- Bonita, I, A., & Fitranti, D, Y. 2017. Konsumsi *Fast Food* dan Aktivitas Fisik Sebagai Faktor Risiko Kejadian Overweight pada Remaja Stunting SMP. *Journal of Nutrition College, Vol 6(1) : 52-60.*
- 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. Vol. 1(1) : 22-27.*
- Christian, P., & Smith, E. R. 2018. Adolescent Undernutrition: Global Burden, Physiology, and Nutritional Risks. *Annals of nutrition & metabolism*, 72(4), 316–328. <https://doi.org/10.1159/000488865>
- Damopolii, W., Mayulu, N., & Masi, G. 2013. Hubungan Konsumsi *Fast Food* dengan Kejadian Obesitas pada Anak SD di Kota Manado. *E-Journal Keperawatan*, 1(1).
- Darvisshi, L., Reza, G., Maryam, A., Elnaz, A., Gholamreza, A., Afshin, S. 2013. Relationship Between Junk Food Intake and Weight in 6 – 7 Years Old Children, Shahin Shalir & Meymeh, Iran. *Journal of Education and Health Promotion*, 2: 2.
- 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), 97-105.
- Fajariani, F, T., Ratri, R, L. 2019. Memahami Pengalaman Body Shaming Pada Remaja Perempuan. *Interaksi Online*, 7(3), 238-248. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/interaksi-online/article/view/24148>
- FastFoodNutrition.org. 2022. *Fast Food Restaurants Nutrition Facts*. Diakses pada 10 Agustus 2022, dari <https://fastfoodnutrition.org/fast-food-restaurants>
- Fatsecret Indonesia. 2022. Kalori dalam Makanan dan Fakta Gizi. Diakses pada 10 Agustus 2022, dari <https://www.fatsecret.co.id/kalori-gizi/>

- Hafid, W., & Hanafi, S. 2019. Hubungan Aktivitas Fisik dan Konsumsi *Fast food* dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja. *Kampurui Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 6-10.
- Handari, S, R, T., & 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*, Vol. 13(2) : 153-162.
- Handayani, D, R. 2018. *Faktor Dominan Obesitas Pada Siswa Sekolah Menengah Atas di Tangerang Selatan Indonesia*. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 14 (1) : 1–10.
- Hanum, S. L., Dewi, A, P., Erwin. 2015. Hubungan antara Pengetahuan dan Kebiasaan Mengonsumsi *Fast Food* dengan Status Gizi pada Remaja. *Jurnal Keperawatan Hal.750-758*. Universitas Riau.
- Hatta, H. 2019. Hubungan Konsumsi Fast Food dengan Status Gizi di SMP Negeri 1 Limboto Barat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 41-46.
- Ibrahim, N, M., Ibrahim, Z., & Jamaluddin, R. 2019. *Associations between Weight Teasing by Peers , Self Esteem , and Academic Related Stressors with Body Weight Status among Adolescents in Hulu Langat District , Selangor , Malaysia*. Hal 10–15.
- Izhar, M, D. 2020. Hubungan Antara Konsumsi Junk Food, Aktivitas Fisik dengan Status Gizi Siswa SMA Negeri 1 Jambi. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati*, Vol. 5 (1) : 1-7. <http://formilkesmas.respati.ac.id>
- Junaidi & Noviyanda. 2016. Kebiasaan Kosumsi *Fast Food* Terhadap Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar Banda Aceh. *Jurnal AcTion Vol 1 (2) Hal.78-82*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Aceh.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Laporan Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Diakses dari : <http://depkes.go.id/>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. 2017. Jakarta : Direktorat Gizi Masyarakat
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Laporan Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Diakses dari : <http://depkes.go.id/>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Angka Kecukupan Gizi*. Jakarta : Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Khomsan, A. 2004. *Pangan dan gizi untuk kesehatan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.

- Kurdaningsih, S, V., Sudargo, T., & Lusmilasari, L. 2016. Pshysical Activity and Sedentary Lifestyle Towards Teenagers Overweight/Obesity Status. *Int J Community Med Public Health*. Vol 3(3) : 630-635.
- Li, L., Sun, N., Zhang, L., Xu, G., Liu, J., Hu, J., Zhang, Z., Lou, J., Deng, H., Shen, Z., & Han, L. 2020. *Fast food* consumption among young adolescents aged 12-15 years in 54 low- and middle-income countries. *Global health action*, 13(1), 1795438. <https://doi.org/10.1080/16549716.2020.1795438>
- Lemeshow, S., Hosmer, D, W., Klar, J & Lwangsa, S, K. 1997. Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan. Yogyakarta : Gajahmada University Press.
- Louzada, M, L, C., Baraldi, L, G., Steele, E, M., Martins, A, P, B., Canella, D, S., Moubarac, J, C. 2015. Consumption of Ultra-processed Foods and Obesity in Brazilian Adolescents and Adults. *Prev Med*;81:9–15.
- Marianingrum, D. 2020. Hubungan Konsumsi *Fast Food* dengan Status Gizi Pada Siswa SMP Kartini II Batam Tahun 2019. *Zona Kedokteran: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam*, 10(1), 35-43.
- Marmi. 2013. *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Mohammadbeigi, A., Asgarian, A., Moshir, E., Heidari, H., Afrashteh, S., Khazaei, S., & Ansari, H. 2018. *Fast food* consumption and overweight/obesity prevalence in students and its association with general and abdominal obesity. *Journal of preventive medicine and hygiene*, 59(3), E236–E240. <https://doi.org/10.15167/2421-4248/jpmh2018.59.3.830>
- Mustikaningsih, D., Hartini, T.N.S. & Syamsiatun, N.H. 2015. *Persepsi tentang Fast Food dan Frekuensi Konsumsi Fast Food sebagai Faktor Risiko Terjadinya Obesitas pada Remaja di Yogyakarta*. *Jurnal Nutrisia* Vo. 17 No. 2.
- Nisa, H., Fatihah, I, Z., Oktovianty, F., Rachmawati, T., Azhari, R, M. 2021. Konsumsi Makanan Cepat Saji, Aktivitas Fisik, dan Status Gizi Remaja di Kota Tangerang Selatan. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, Vol. 31(1) : 63– 74. <https://doi.org/10.22435/mpk.v31i1.3628>
- Nixon, H & Doud, L. 2016. Do *fast food* restaurants cluster around high schools? A geospatial analysis of proximity of *fast food* restaurants to high schools and the connection to childhood obesity rates. *J Agric Food Syst Community Dev* 2016;2(1):181-94.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Noviyanti, R,D., & Marfuah, D. 2017. Hubungan Pengetahuan Gizi, Aktivitas Fisik, dan Pola Makan Terhadap Status Gizi Remaja Di Kelurahan Purwosari Laweyan Surakarta. *The 6th University Research Colloquium* 2017. Universitas Muhammadiyah Magelang. ISSN 2407-9189 : 421-426.

- Nuryani, N & Paramata, Y. 2020. Associated factors of adolescents malnutrition in junior high school student. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 8(1): 9-21. <https://doi.org/10.21927/ijnd.2020>
- Nurmalina, R. 2011. *Pencegahan dan Manajemen Obesitas*. Bandung : Elex Media Komputindo.
- Nusa, A.F.A. & Adi, A.C. 2013. *Hubungan Faktor Perilaku, Frekuensi Konsumsi Fast Food, Diet dan Genetik dengan Tingkat Kelebihan Berat Badan*. Media Gizi Indonesia Vol. 9 No. 1.
- Nusair, K., Yoon, H, J., Naipaul, S., & Parsa, H, G. 2010. *Effect of Price Discount Frames and Levels on Consumers Perceptions in Low End Service Industries* . International Journal of Contemporary Hospitality Management. 22(6): 814-835.
- Pamelia, I. 2018. Perilaku konsumsi makanan cepat saji pada remaja dan dampaknya bagi kesehatan. *IKESMA*, 14(2), 144-153.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 25 Tahun 2014 Tentang Upaya Kesehatan Anak*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2 tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. Jakarta : Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Poti, J. M., Braga, B., & Qin, B. 2017. Ultra-processed Food Intake and Obesity : What Really Matters for Health - Processing or Nutrient Content?. *Current obesity reports*, 6(4) : 420–431. <https://doi.org/10.1007/s13679-017-0285-4>
- Poudel, P. 2018. Junk Food Consumption and Its Association with Body Mass Index Among School Adolescents. *International Journal of Nutrition and Food Sciences*, 7(3), 90. <https://doi.org/10.11648/j.ijnfs.20180703.12>
- Proverawati, A. 2010. *Obesitas dan Gangguan Perilaku Makan pada Remaja*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Putra, S, R. 2015. *Buku Lengkap Kanker Payudara*. Yogyakarta : Laksana.
- Rachmayani, S. A., Kuswari, M., & Melani, V. 2018. Hubungan asupan zat gizi dan status gizi remaja putri di SMK Ciawi Bogor. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 5(2), 125-130. <https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2018.005.02.6>
- Rafiony, A., Purba, M, R., & Pramantara, I, D, P. 2015. Konsumsi *fast food* dan *soft drink* sebagai faktor risiko obesitas pada remaja. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, Vol. 11(4) : 170-178.

- Rahmawati, A, P., Indriani, A, Z., Astuti, A, P., Rokhmah, S., Widyasari, K, I., Afiliani, L.,, Zakiyah, L., Azzaly, N, R., & Safitri, N, J. 2021. *Melangitkan Pengetahuan Gizi & Psikologi dengan Spiritualisasi Ilmu-Ilmu Modern*. Bantul : Mata Kata Inspirasi.
- Rimbawan. 2004. *Indeks glikemik pangan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rose-Clarke, K., Pradhan, H., Rath, S., Rath, S., Samal, S., Gagrai, S., Nair, N., Tripathy, P., & Prost, A. 2019. Adolescent girls' health, nutrition and wellbeing in rural eastern India: a descriptive, cross-sectional community-based study. *BMC public health*, 19(1), 673. <https://doi.org/10.1186/s12889-019-7053-1>
- Sari, R, W. 2008. *Dangeorus Junk Food*. Yogyakarta : Panembahan.
- Sastroasmoro, S & Ismail, S. 2008. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-3*. Jakarta: Sagung Seto
- Soetjiningsih. 2010. *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. Jakarta : Sagung Seto.
- Septiana, P., Nugroho, F.A. & Wilujeng, C.S. 2018. *Konsumsi Junk Food dan Serat pada Remaja Putri Overweight dan Obesitas yang Indekos*. *Jurnal Kedokteran Brawijaya* Vol. 30 No.1.
- Septikasari, M. 2018. *Status gizi anak dan faktor yang mempengaruhi*. UNY Press.
- Setyawati, V., & Rimawati, E. 2016. Pola Konsumsi *Fast Food* Dan Serat Sebagai Faktor Gizi Lebih Pada Remaja. *Unnes Journal of Public Health*, 5(3), 275-284. <https://doi.org/10.15294/ujph.v5i3.16792>
- Sirajuddin, S., & Astuti, T. 2018. *Survei Konsumsi Pangan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Sugiatmi, S., & Handayani, D. R. 2018. Faktor dominan obesitas pada siswa sekolah menengah atas di Tangerang Selatan Indonesia. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 14(1), 1-10.
- Sukardi, D. 2016. Perlindungan Konsumen Terhadap Penggunaan Bahan Kimia Berbahaya Pada Makanan dalam Perspektif Hukum Islam. *Al-Mustashfa : Jurnal Penelitian Hukum Ekonomi Syariah*, 3(1) : 103 - 112. <http://dx.doi.org/10.24235/jm.v3i1.465.g406>
- Sulistyoningsih, H. 2012. *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

- Sulistiyowati, Y., Ariestanti, Y., & Widayati, T. 2019. Ada Hubungan Konsumsi *Fast Food* dengan Kejadian Gizi Lebih pada Remaja di Perkotaan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1) : 83-89.
<http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/jukmas>
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar., I. 2014. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : EGC
- Supariasa, I. D. N., & Hardiansyah, P. 2016. *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Jakarta : EGC
- Suryanti, R., Jafar, N., & Syam, A. 2013. Gambaran jenis dan Jumlah konsumsi *fast food* dan *sofe drink* pada mahasiswa Obesitas di Universitas Hasanuddin. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Tarwoto, N, S. 2010. *Kesehatan Remaja Problem dan Solusinya*. Jakarta : Salemba Medika.
- Telisa, I., Yuli, H., Arif, D, H. 2020. Faktor Risiko Terjadinya Obesitas Pada Remaja SMA. *Faletehan Health Journal*, 7 (3), 124-131.
<https://doi.org/10.33746/fhj.v7i03.160>
- Thamaria, N. 2017. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Wassie, M. M. Beyene, M; Worku, A. 2015, '*Dietary Diversity, Meal Frequency and Associated Factors among Infant and Young Children in Northwest Ethiopia: A Cross-Sectional Study*', BMC Public Health, 15 (1007). Hal 1-9.
- WHO. 2014. *Health for the World's Adolescents: A Second Chance in the Second Decade*. Geneva, World Health Organization Departemen of Noncommunicable disease surveillance.
- Widyastuti, D, A., & Sodik, M, A. 2018. *Pengaruh Kebiasaan Konsumsi Junk Food Terhadap Kejadian Obesitas Remaja*. OSF Preprints.
<https://doi.org/10.31219/osf.io/7d8ey>
- Zalewska, M., Maciorkowska, E. 2017. Selected nutritional habits of teenagers associated with overweight and obesity. *Peer J*5:e3681.
<https://doi.org/10.7717/peerj.2681>