

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, W. 2014 ‘Karakteristik Pertumbuhan Perkembangan Remaja Dan Implikasinya Terhadap Masalah Kesehatan Dan Keperawatannya’, Jurnal Keperawatan Anak, 2(1), pp. 39–43. Available at: <http://103.97.100.145/index.php/JKA/article/view/3954>.
- Affolter, J. et al. 2023 ‘Use of tobacco, nicotine and cannabis products among students in Switzerland’, Frontiers in Public Health, 11. Available at: <https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1076217>.
- Akhriani, M., Fadhilah, E. and Nila Kurniasari, F. 2016 ‘Indonesian Journal of Human Nutrition Hubungan Konsumsi Minuman Berpemanis dengan Kejadian Kegemukan pada Remaja di SMP Negeri 1 Bandung (Correlation of Sweetened-Drink Consumption with Obesity Prevalence in Adolescence in State Secondary School 1 Bandung)’, Indonesian Journal of Human Nutrition, 3(1), pp. 29–40. Available at: www.ijhn.ub.ac.id.
- Ali, R. and Nuryani, N. 2018 ‘Sosial Ekonomi, Konsumsi Fast Food Dan Riwayat Obesitas Sebagai Faktor Risiko Obesitas Remaja’, Media Gizi Indonesia, 13(2), p. 123. Available at: <https://doi.org/10.20473/mgi.v13i2.123-132>.
- Alsunni, A. et al. 2015 ‘Effects of energy drink consumption on corrected QT interval and heart rate variability in young obese Saudi male university students’, Annals of Saudi Medicine, 35(4), pp. 282–287. Available at: <https://doi.org/10.5144/0256-4947.2015.282>.
- Amelia A and Nugroho P 2021 ‘Hubungan Antara Frekuensi Konsumsi Mie Instan dan Minuman Soda dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja’, Borneo Student Research, 2(2), pp. 1105–1110.
- Angely, C., Nugroho, K.P.A. and Agustina, V. 2021 ‘Gambaran Pola Asuh Anak Obesitas Usia 5–12 Tahun di SD Negeri 09 Rangkang, Kabupaten Bengkayang, Kalimantan Barat’, Jurnal Sains dan Kesehatan, 3(6), pp. 816–825. Available at: <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i6.679>.

Angraini, D.I. 2015 ‘Perilaku Konsumsi Makanan Berisiko Berhubungan dengan Status Gizi pada Pasien Poliklinik Universitas Lampung’, Prosiding Seminar Presentasi Artikel Ilmiah Dies Natalis FK Unila ke 13, pp. 26–30.

Anis Annafi'a, Purbowati, K. and Mulyasari, I. 2018 The Correlation Between Energy Intake Or Soft Drinks With Percentage Of Body Fat In Adolescents In Smk Widya Praja Ungaran.

Ari, S. 2017 Estimasi Angka Kematian Dan Years Of Life Lost (Yll) Penyakit Akibat Obesitas Di Indonesia. Available at: <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/107493> (Accessed: 6 April 2023).

Asrin, T., Arnisam and Salfiady, T. 2013 ‘Pengaruh Konsumsi Soft Drink terhadap Kejadian Obesitas Pada Remaja Putri SMAN 2 Kota Banda Aceh’, Idea Nursing Journal, 4(3), pp. 60–65.

Azquia, F.I. and Miko Wahyono, T.Y. 2019 ‘Hubungan Pola Konsumsi Makanan Berisiko dengan Obesitas Sentral Pada Wanita Usia 25-65 Tahun di Bogor Tahun 2011-2012’, Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia, 2(1), pp. 11–18. Available at: <https://doi.org/10.7454/epidkes.v2i1.1675>.

Banjarnahor, R.O. et al. 2022 ‘Faktor-faktor risiko penyebab kelebihan berat badan dan obesitas pada anak dan remaja: Studi literatur’, Tropical Public Health Journal, 2(1), pp. 35–45. Available at: <https://doi.org/10.32734/trophico.v2i1.8657>.

Błaszczyk-Bębenek, E. et al. 2018 Characteristics of energy drink consumption among adolescents from southern Poland Ocena stanu odżywienia na podstawie analizy składu ciała dzieci z regionu Małopolski View project EuroPrevall View project Available at: <https://www.researchgate.net/publication/326113134>.

Byun, D., Kim, R. and Oh, H. 2021 ‘Leisure-time and study-time Internet use and dietary risk factors in Korean adolescents’, The American Journal of Clinical Nutrition, 114(5), pp. 1791–1801. Available at: <https://doi.org/10.1093/AJCN/NQAB229>.

- Caleyachetty, R. et al. 2018 ‘The double burden of malnutrition among adolescents: analysis of data from the Global School-Based Student Health and Health Behavior in School-Aged Children surveys in 57 low- and middle-income countries’, *The American journal of clinical nutrition*, 108(2), pp. 414–424. Available at: <https://doi.org/10.1093/AJCN/NQY105>.
- Daradkeh, G. et al. 2018 ‘Energy drinks consumption among adolescent and its relation to obesity in the state of Qatar’, *Advances in Obesity, Weight Management & Control*, 8(2). Available at: <https://doi.org/10.15406/aowmc.2018.08.00226>.
- Dasmita, T. 2007 Hubungan Pola Konsumsi,Aktivitas Fisik dan Daya Beli Keluarga dengan Kejadian Obesitas Anak Sekolah DasarSwasta Marsudirini Jakarta Timur tahun 2007. Universitas Indonesia.
- Dewi, P.L.P. and Kartini, A. 2017 ‘Hubungan Pengetahuan Gizi, Aktivitas Fisik dan Asupan Energi, Asupan Lemak dengan Kejadian Obesitas pada Remaja SMP’, *Journal of Nutrition College*, 6(3), p. 257. Available at: <https://doi.org/10.14710/jnc.v6i3.16918>.
- Ding, S. et al. 2021 ‘Association between parental socioeconomic status and offspring overweight/obesity from the China Family Panel Studies: A longitudinal survey’, *BMJ Open*, 11(4). Available at: <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2020-045433>.
- Dwi Oktaviani, W. et al. 2012 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). Available at: <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Endah, Y. and Rayasari Fitrian 2020 Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Perilaku Berisiko Sindrom Metabolik pada Remaja Sma Negeri di DKI Jakarta.

- Faisal, E. and Anayanti, R. 2021 ‘Faktor Risiko Konsumsi Soft Drink dengan Kejadian Kegemukan pada Remaja di SMK Kristen Bala Keselamatan Palu’, Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan, 15(1), pp. 25–30. Available at: <https://doi.org/10.33860/jik.v15i1.279>.
- Fang, K. et al. 2021 ‘Relationship of sodium intake with overweight/obesity among chinese children and adolescents: Data from the cnnhs 2010–2012’, International Journal of Environmental Research and Public Health, 18(9). Available at: <https://doi.org/10.3390/ijerph18094551>.
- Faruque, S. et al. 2019 ‘The dose makes the poison: Sugar and obesity in the United States – A review’, Polish Journal of Food and Nutrition Sciences, 69(3), pp. 219–233. Available at: <https://doi.org/10.31883/pjfns/110735>.
- Fatmala, T. et al. 2022 ‘Hubungan Konsumsi Minuman Berpemanis dengan Obesitas pada Remaja the Relationship of Sweet Beverage Consumption with Obesity in Adolescents’, Nusantara Hasana Journal, 2(1),
- Febrianto, I.D. and Rismayanthi, C. 2014 hubungan tingkat penghasilan, tingkat pendidikan dan tingkat pengetahuan orangtua tentang makanan bergizi dengan status gizi.
- Fentiana N 2012 Asupan lemak sebagai faktor dominan terjadinya obesitas pada remaja (16–18 tahun) di Indonesia tahun 2010 (Data Riskesdas 2010), Universitas Indonesia, Depok, Indonesia. Available at: https://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&as_sdt=0,5&cluster=480319430578910114 (Accessed: 9 July 2023).
- Gobel, S. et al. 2020 bahaya merokok pada remaja Jurnal Abdimas.

- Gutiérrez Ruvalcaba, C.L. et al. 2009 ‘Consumption of sweetened beverages as a risk factor for adolescent obesity in Guadalajara, Mexico’, Boletín médico del Hospital Infantil de México, 66(6), pp. 522–528. Available at: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1665-11462009000600006&lng=es&nrm=iso&tlang=es (Accessed: 24 February 2023).

- Hafiza, D., Utmi, A. and Niriyah, S. 2021 ‘Hubungan Kebiasaan Makan Dengan Status Gizi Pada Remaja Smp Ylpi Pekanbaru’, Al-Asalmiya Nursing Jurnal Ilmu Keperawatan (Journal of Nursing Sciences), 9(2), pp. 86–96. Available at: <https://doi.org/10.35328/keperawatan.v9i2.671>.
- Hammond, D. and Reid, J.L. 2018 ‘Exposure and perceptions of marketing for caffeinated energy drinks among young Canadians’, Public Health Nutrition, 21(3), pp. 535–542. Available at: <https://doi.org/10.1017/S1368980017002890>.
- Hanani, R., Badrah, S. and Noviasty, R. 2021 ‘Pola Makan, Aktivitas Fisik dan Genetik Mempengaruhi Kejadian Obesitas pada Remaja’, Origional Research, 14(2), pp. 120–129. Available at: <https://doi.org/10.26630/jkm.v14i2.2665>.
- Hardiansyah, A. et al. 2017 Konsumsi Minuman Manis dan Kegemukan pada Mahasiswa.
- Haughton, C.F. et al. 2018 ‘Home Matters: Adolescents Drink More Sugar-Sweetened Beverages When Available at Home’, Journal of Pediatrics, 202, pp. 121–128. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jpeds.2018.06.046>.
- Hendra Al-R, A., Ona Lianti, F. and Khazanah Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Aceh, W. 2014 The Frequency of Consumption of Instant Noodles Relationship with Body Composition in Grade 3 Student SMAN 12 of Banda Aceh, Jurnal Kesehatan Ilmiah Nasuwakes.
- Hendriyani, H., Sulistyowati, E. and Noviardhi, A. 2016 ‘Konsumsi makanan tinggi natrium, kesukaan rasa asin, berat badan, dan tekanan darah pada anak sekolah’, Jurnal Gizi Klinik Indonesia, 12(3), p. 89. Available at: <https://doi.org/10.22146/ijcn.22632>.
- Hidayat, A. 2016 ‘Hubungan Konsumsi Makanan Berisiko dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi Mahasiswa Kampus X Kediri’, Jurnal Wiyata, 3(2), pp. 140–145. Available at: <http://ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/83>.

Irfan, M. and Ayu, M.S. 2022 ‘Hubungan Pola Konsumsi Minuman Bergula Terhadap Obesitas pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran UISU Tahun 2022’, 11(1).

Jin, X. et al. 2023 ‘Pathophysiology of obesity and its associated diseases’, *Acta Pharmaceutica Sinica B* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.apsb.2023.01.012>.

Juliantara, R. and Setiyo Nugroho, P. 2021 Hubungan Tingkat Pendidikan Orang Tua dan Status Pekerjaan Orang Tua Terhadap Gizi Kurang Pada Remaja di SMPN 8 Samarinda.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Available at: <https://www.kemkes.go.id/article/print/22092800001/konsumsi-gula-berlebih-waspadai-risikonya.html> (Accessed: 7 March 2023).

Kim, J.M. and Lee, E. 2021 ‘Association between soft-drink intake and obesity, depression, and subjective health status of male and female adults’, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(19). Available at: <https://doi.org/10.3390/ijerph181910415>.

Kurdanti, W. et al. 2015 Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian obesitas pada remaja Risk factors for obesity in adolescent, *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*.

Kurnianingsih, S. 2007 Hubungan konsumsi mie instan dengan tingkat kecukupan gizi dan status gizi pada remaja (studi kasus di SMA negri 2 nganjuk).

kurniasari, A.D. 2017 Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Pekerjaan dan Pendapatan Orang Tua dengan Status Gizi Pada Siswa SD Hangtuah 6 Surabaya. Available at: <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-jasmani/issue/archive>.

Kurniawan, N.A., Syam, A. and Hidayanti, H. 2016 Hubungan Konsumsi Makanan Manis dan Aktivitas Fisik Terhadap Status Gizi pada Remaja Sweet Food Consumption Relations and Physical Activity of Nutritional Status in Adolescent.

Kusbaryanto 2003 ‘Kandungan zat aktif pada beberapa jenis minuman berenergi’, mutiara medika, 3(1).

Lee, S.K. and Kim, M.K. 2016 ‘Relationship of sodium intake with obesity among Korean children and adolescents: Korea National Health and Nutrition Examination Survey’, British Journal of Nutrition, 115(5), pp. 834–841. Available at: <https://doi.org/10.1017/S0007114515005152>.

Leonita, E. 2010 Persepsi Ibu Terhadap Obesitas pada Anak Sekolah Dasar, Jurnal Kesehatan Komunitas.

Lima, N.M. da S. et al. 2021 ‘Excess weight in adolescents and associated factors: data from the ERICA study’, Jornal de Pediatria, 97(6), pp. 676–684. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jped.2021.02.008>.

Liu, Y. et al. 2018 ‘Interaction between parental education and household wealth on children’s obesity risk’, International Journal of Environmental Research and Public Health, 15(8). Available at: <https://doi.org/10.3390/ijerph15081754>.

Luwito, J. and Santoso, A.H. 2022 ‘Hubungan Asupan Gula Dalam Minuman Terhadap Obesitas Pada Anak Remaja Usia 15 – 19 Tahun di Sekolah SMA Notre Dame Jakarta Barat’, Jurnal Muara Medika dan Psikologi Klinis, 1(2), p. 161. Available at: <https://doi.org/10.24912/jmmppk.v1i2.16501>.

Ma, Y., He, F.J. and Macgregor, G.A. 2015 ‘High salt intake: Independent risk factor for obesity?’, Hypertension, 66(4), pp. 843–849. Available at: <https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.115.05948>.

Magriplis, E. et al. 2021 ‘Dietary sugar intake and its association with obesity in children and adolescents’, Children, 8(8). Available at: <https://doi.org/10.3390/children8080676>.

Malik, V.S. and Hu, F.B. 2022 ‘The role of sugar-sweetened beverages in the global epidemics of obesity and chronic diseases’, Nature Reviews

Risya Amelia Ramadhany, 2023

*HUBUNGAN KONSUMSI MAKANAN BERISIKO DENGAN KEJADIAN OBESITAS PADA
REMAJA 13 – 15 TAHUN DI DKI JAKARTA: ANALISIS DATA SEKUNDER RISKESDAS
2018*

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Gizi Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Endocrinology. Nature Research, pp. 205–218. Available at: <https://doi.org/10.1038/s41574-021-00627-6>.
- Manda, D. et al. 2022 Hubungan Body Image dengan Perilaku Makan Menyimpang pada Remaja: Sebuah Literature Review, Jurnal Kesehatan komunitas Indonesia.
- Manu raj' and Kumar. 2010 Obesity in children & adolescents epartment of Pediatric Cardiology, Amrita Indian J Med, pp 598-607
- Marendra, O.:, Kartolo, S. and Santoso, A.H. 2022 ‘Hubungan Frekuensi Konsumsi, Asupan Energi, Lemak, Gula, dan Garam Dalam Fast Food Dengan Kejadian Obesitas Pada Siswa/I Smp X Yogyakarta’, Ebers Papyrus, 28(1), pp. 38–50. Available at: https://journal.untar.ac.id/index.php/ebers_papyrus/article/view/19419.
- Marks, R. 2015 ‘Energy Drinks: a Potentially Overlooked Obesity Correlate’, Advances in Obesity, Weight Management & Control, 2(3), pp. 55–58. Available at: <https://doi.org/10.15406/aowmc.2015.02.00019>.
- Mokolensang, O.G. and Manampiring, A.E. 2016 Hubungan Pola Makan Dan Obesitas Pada Remaja Di Kota Bitung, Jurnal e-Biomedik (eBm).
- Monica, D. 2018 The Surprising Link between Salt and Weight Gain - Scientific American. Available at: <https://www.scientificamerican.com/article/the-surprising-link-between-salt-and-weight-gain/> (Accessed: 10 June 2023).
- Mozaffarian, N. et al. 2020 ‘Association of sleep duration and snack consumption in children and adolescents: The CASPIAN-V study’, Food Science and Nutrition, 8(4), pp. 1888–1897. Available at: <https://doi.org/10.1002/fsn3.1471>.
- M'Touguay, I. et al. 2016 ‘Survey of the Consumption of Energy Drinks and Frequency of Obesity in a Population of Academics from Casablanca’, OALib, 03(12), pp. 1–7. Available at: <https://doi.org/10.4236/oalib.1103259>.

Mukhlisa, N. and Nugroho, S. 2021 Hubungan Konsumsi Buah dan Makan Gorengan dengan Kejadian Overweight Pada Remaja SMA Negeri 1 Sangkulirang, Borneo Student Research.

Nadimin 2015 Obesitas pada Orang Dewasa Anggota Keluarga Miskin di Kecamatan Lembang Kabupaten Pinrang Obesity an Adults Poor Family in Sub District Lembang District Pinrang.

Novita, L. et al. 2017 Penetapan Kadar Kafein pada Minuman Berenergi Sediaan Sachet yang Beredar di Sekitar Pasar Petisah Medan, Jurnal Kimia Saintek dan Pendidikan.

Nur Haikal, M. and Sri Wahyuni, E. 2018 Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Orang Tua Dengan Status Gizi Siswa (Studi pada siswa kelas bawah SDN Bandung II Nganjuk), Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan. Available at: <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-jasmani/issue/archive>.

Nurwanti, E. et al. 2019 Rural – Urban Differences in Dietary Behavior and Obesity: Result of the Riskesdas Study in 10-18 Year Old Indonesian Children and Adolescent, Nutrients, 11(2813), pp. 1–14. Available at: www.mdpi.com/journal/nutrients.

Permenkes No. 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak [JDIH BPK RI] Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/152505/permendesa-no-2-tahun-2020> (Accessed: 24 February 2023).

Pibriyanti, kartika 2018 Studi Obesitas Sentral Pada Mahasiswa Prodi Kesehatan Masyarakat Univ Bangun Nusantara Sukoharjo Kartika Pibriyanti, Online).

Pratiwi, F.I., 2021, et al. 2021 ‘Konsumsi Mie Instan dan Status Gizi Remaja di Desa Kalongan Ungaran Timur Kabupaten Semarang pergeseran pola konsumsi . Pergeseran pola konsumsi pada masyarakat ini Kecamatan Ungaran Timur Kabupaten Semarang . Dalam kehidupan sehari-hari’, Prosiding Seminar Nasional UNIMUS, pp. 1400–1407.

Pratiwi, M. et al. 2022 ‘Faktor-faktor yang Memengaruhi Perilaku Merokok Remaja di Kalimantan Barat Factors Affecting Youth Smoking Behavior in Kalimantan Barat’, Forum Analisis Statistik Juni, 2022(1), pp. 31–43. Available at: <https://doi.org/10.xxxxx/formasi.2021.1.1.1-12>.

Pribadi, G. setyawati 2019 Hubungan Antara Merokok Dengan Obesitas Sentral Pada Pria Di Indonesia.

Purnell, J.Q. 2018 ‘Definitions, Classification, and Epidemiology of Obesity’, Endotext [Preprint]. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK279167/> (Accessed: 24 February 2023).

Puspita Sari, F. and Setiyo Nugroho, P. 2020 Risiko Perilaku Konsumsi Makanan Cepat Saji dan Minuman Berkarbonasi Terhadap Obesita pada Remaja di Indonesia, Borneo Student Research.

Putri, R.M. et al. 2017 Kaitan Pendidikan,Pekerjaan Orang Tua dengan Status Gizi Anak Pra Sekolah, Jurnal Care.

Putri, R.N., Nugraheni, S.A. and Pradigdo, S.F. 2022 Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Obesitas Sentral pada Remaja Usia 15-18 Tahun di Provinsi DKI Jakarta (Analisis Riskesdas 2018), MEDIA KESEHATAN MASYARAKAT INDONESIA, 21(3), pp. 169–177. Available at: <https://doi.org/10.14710/mkmi.21.3.169-177>.

Puupponen, M. et al. 2023 Associations between adolescents energy drink consumption frequency and several negative health indicators’, BMC Public Health, 23(1). Available at: <https://doi.org/10.1186/s12889-023-15055-6>.

Qoirinasari, Q., Simanjuntak, B.Y. and Kusdalina, K. 2018 ‘Berkontribusikah konsumsi minuman manis terhadap berat badan berlebih pada remaja?’, AcTion: Aceh Nutrition Journal, 3(2), p. 88. Available at: <https://doi.org/10.30867/action.v3i2.86>.

Rachmawati, Y. and Anantanyu, S. 2019 ‘Emotional eating, snacking behavior and nutritional status among adolescents’, International Journal of Public Health Science (IJPHS), 8(4), pp. 413–418. Available at: <https://doi.org/10.11591/ijphs.v8i4.20398^413>.

Rachmayani, S.A., Kuswari, M. and Melani, V. 2018 ‘Hubungan Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Remaja Putri di SMK Ciawi Bogor’, Indonesian Journal of Human Nutrition, 5(2), pp. 125–130. Available at: <https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2018.005.02.6>.

Raniya Suha, G. et al. 2022 ‘Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian obesitas pada remaja umur 13–15 tahun di Indonesia (analisis lanjut data Riskesdas 2018)’.

Ratna Noer, E., Ratna Kustanti, E. and Rizky Fitriyanti, A. 2018 Perilaku gizi dan faktor psikososial remaja obes, Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition).

Restutiwati, F., Murbawani, E.A. and Rahadiyanti, A. 2019 Kualitas Diet, Aktivitas Fisik, Dan Status Gizi Pada Perokok Dewasa Awal, Journal of Nutrition College, 8(3), pp. 156–163. Available at: <https://doi.org/10.14710/jnc.v8i3.25805>.

Sakinah, I. et al. 2022 ‘Konsumsi Minuman dan Makanan Kemasan serta Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Gizi Lebih pada Remaja Di Jakarta’, Nutrire Diaita, 14(01), pp. 8–14.

Setiyo, P. et al. 2020 ‘Jenis Kelamin dan Umur Berisiko Terhadap Obesitas pada Remaja di Indonesia Sex and Age Risk Which Affecting to Obesity On Adolescent In Indonesia’, Jurnal Kesehatan Masyarakat, 7(2), pp. 110–114. Available at: <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ANN/article/view/3581>.

Siregar 2020 ‘Aktivitas Fisik , Konsumsi Makanan Asin dan Kejadian Hipertensi Masyarakat Pesisir Kota Medan Physical Activity , Consumption of Salty Foods and the Occurrence of’, Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA), 2(1), pp. 1–8.

- Sitorus, C.E., Mayulu, N. and 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), pp. 10–17.
- Sousa, A. et al. 2020 ‘The importance of sweet beverage definitions when targeting health policies—the case of Switzerland’, *Nutrients*, 12(7), pp. 1–18. Available at: <https://doi.org/10.3390/nu12071976>.
- Sugiatmi, S. and Handayani, D.R. 2018 ‘Faktor Dominan Obesitas pada Siswa Sekolah Menengah Atas di Tangerang Selatan Indonesia’, *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 14(1), Available at: <https://doi.org/10.24853/jkk.14.1.1-10>.
- Sumadewi, K.T. 2017 ‘Korelasi Antara Kadar Leptin dengan IMT, Lingkar Pinggang dan RLPP pada Orang Dewasa Obesitas Usia 19-25 Tahun di Universitas Warmadewa’, *WMJ (Warmadewa Medical Journal)*, 1(2), p. 71. Available at: <https://doi.org/10.22225/wmj.1.2.30.71-82>.
- Susanto, A. et al. 2021 ‘Analisis Hubungan Perilaku Merokok dengan Obesitas Sentral pada Orang Dewasa Sehat di Suradadi Kabupaten Tegal’, 5(2).
- Triawanti 2017 Adipocyte Konsep Dasar Fisiologi dan Patologi. Available at: www.ijcea.org.
- Turki, M. Al et al. 2018 ‘Factors Influencing the Nutritional Status of Adolescent Girls in Riyadh/Saudi Arabia’, *Research Journal of Life Sciences, Bioinformatics, Pharmaceutical, and Chemical Sciences*, 4(6), pp. 262–275. Available at: <https://doi.org/10.26479/2018.0406.20>.
- Vogel, C. et al. 2023 ‘Inequalities in energy drink consumption among UK adolescents: A mixed-methods study’, *Public Health Nutrition*, 26(3), pp. 575–585. Available at: <https://doi.org/10.1017/S1368980022002592>.