

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S. *et al.* (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan.
- Admin and Sri Emilda (2021). Analisis Kesehatan Reproduksi Pada Remaja. *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*, 11(21), pp. 93–101. doi: 10.52047/jkp.v11i21.104.
- Ahyani, L. N. and Astuti, R. D. (2018). Buku Ajar Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja. In Universitas muria Kudus. (January 2019), pp. 2–131.
- Aisyaroh, N., Hudaya, I. and Supradewi, R. (2022). Trend Penelitian Kesehatan Mental Remaja Di Indonesia Dan Faktor Yang Mempengaruhi: Literature Review. *Scientific Proceedings of Islamic and Complementary Medicine*, 1(1), pp. 41–51. doi: 10.55116/spicm.v1i1.6.
- Akhriani, M., Fadhilah, E. and Kurniasari, F. N. (2016). Hubungan Konsumsi Minuman Berpemanis dengan Kejadian Kegemukan pada Remaja di SMP Negeri 1 Bandung. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1), pp. 29–40.
- Anggraeni, E. D., Hidayat, S. I. and Amir, I. T. (2021). Persepsi dan Minat Masyarakat Terhadap Konsumsi Susu. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 10(1), p. 41. doi: 10.26418/j.sea.v10i1.47753.
- Anggreni, D. (2022). Penerbit STIKes Majapahit Mojokerto buku ajar.
- Anwar, K. and Khalda, N. R. (2023). Hubungan Konsumsi *Sugar Sweetened Beverages* dengan Rasio Lingkar Pinggang Pinggul pada Remaja di Jakarta Selatan. *Jurnal Ilmu Gizi dan Dietetik*, 2(3), pp. 221–229. doi: 10.25182/jigd.2023.2.3.221-229.
- Ariani, M. *et al.* (2023). Program Sagiseni (Sadar Gizi Sejak Dini) Pada Remaja Di Kota Banjarmasin Kalimantan Selatan. *Jurnal Suaka Insan Mengabdikan (Jsim)*, 5(2), pp. 43–54. doi: 10.51143/jsim.v5i2.528.
- Armoon, B. and Karimy, M. (2019). *Epidemiology of childhood overweight, obesity and their related factors in a sample of preschool children from Central Iran*. *BMC Pediatrics*, 19(1), pp. 4–11. doi: 10.1186/s12887-019-1540-5.
- 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. doi: 10.32734/trophico.v2i1.8657.

- Bauman, D. (2023). Impact of obesity on female puberty and pubertal disorders. *Best Practice and Research: Clinical Obstetrics and Gynaecology*, 91, p. 102400. doi: 10.1016/j.bpobgyn.2023.102400.
- Cahyaning, Rizky, 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*, 1(1), pp. 22–27. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jfik/article/download/9984/4488>.
- Cheng, H. *et al.* (2021). Nurse-led interventions in the prevention and treatment of overweight and obesity in infants, children and adolescents: A scoping review. *International Journal of Nursing Studies*, 121, p. 104008. doi: 10.1016/j.ijnurstu.2021.104008.
- Christianto, D. A. (2018). Hubungan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Obesitas Berdasarkan Indeks Massa Tubuh Di Desa Banjaroyo. *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*, 3(2), p. 78. doi: 10.21460/bikdw.v3i2.97.
- Covid-, T. P. V. (2021). Jurnal Sains Kesehatan Vol. 28 No. 3 Desember 2021. 28(3), pp. 1–10.
- Depkes RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional. *Lembaga Penerbit Balitbangkes*, p. 156.
- Nourmayansa Vidya Anggraini. (2022). Pendidikan Orang Tua dan Obesitas Anak Usia Sekolah. <http://dx.doi.org/10.33846/sf13425>, 13, pp. 1023–1027.
- Dwi Marsela, R. and Supriatna, M. (2019). Kontrol Diri: Definisi dan Faktor. *Journal of Innovative Counseling : Theory, Practice & Research*, 3(2), pp. 65–69. [http://journal.umtas.ac.id/index.php/innovative\\_counseling](http://journal.umtas.ac.id/index.php/innovative_counseling).
- Fachruddin, I. I., Mosipate, M. and Yunus, M. (2022). Konsumsi Minuman Manis Kemasan pada Remaja-Dewasa di Makassar. *Ghizai: Jurnal Gizi dan Keluarga*, 1(3), pp. 29–35.
- Faridi, A. *et al.* (2022). *Survey Konsumsi Gizi, Yayasan Kita Menulis*.
- Fatmala, T. *et al.* (2022). Hubungan Konsumsi Minuman Berpemanis dengan Obesitas pada Remaja The Relationship Of Sweet Beverage Consumption With Obesity In Adolescents. *NusantaraHasana Journal*, 2(1), p. Page.
- Fatmawati, I. (2019). Asupan gula sederhana sebagai faktor risiko obesitas pada siswa-siswi sekolah menengah pertama di Kecamatan Pamulang, Kota Tangerang Selatan. *Ilmu Gizi Indonesia*, 2(2), p. 147. doi: 10.35842/ilgi.v2i2.113.

- Gan, W. Y., Mohamed, S. F. and Law, L. S. (2019). Unhealthy lifestyle associated with higher intake of sugar-sweetened beverages among Malaysian school-aged adolescents. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(15), pp. 1–13. doi: 10.3390/ijerph16152785.
- Garduño-Alanís, A. *et al.* (2020). Association between soft drink, fruit juice consumption and obesity in Eastern Europe: cross-sectional and longitudinal analysis of the HAPIEE study. *Journal of Human Nutrition and Dietetics*, 33(1), pp. 66–77. doi: 10.1111/jhn.12696.
- Handayani, L. T. (2018). Pedoman Dan Standar Etik Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Nasional. *The Indonesian Journal of Health Science*. [www.litbang.kemkes.go.id](http://www.litbang.kemkes.go.id).
- Hansen, S. *et al.* (2023). Etika Penelitian: Teori dan Praktik Manajemen Kontrak Konstruksi View project. (January), pp. 1–111. <https://www.researchgate.net/publication/367530183>.
- Hardiansyah, A. *et al.* (2017). Konsumsi minuman manis dan kegemukan pada mahasiswa. *Jurnal Gizi*, 6(2), pp. 20–26.
- 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. doi: 10.1016/j.jpeds.2018.06.046.
- Irfan, M. and Ayu, M. S. (2022). Hubungan Pola Konsumsi Minuman Bergula Terhadap Obesitas Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Uisu Tahun 2022. *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*, 11(1), pp. 31–36. doi: 10.30743/jkin.v11i1.370.
- Kachi, Y. *et al.* (2021). Mothers nonstandard work schedules and adolescent obesity: a population-based cross-sectional study in the Tokyo metropolitan area. *BMC Public Health*, 21(1), pp. 1–10. doi: 10.1186/s12889-021-10279-w.
- Karki, A., Shrestha, A. and Subedi, N. (2019). Prevalence and associated factors of childhood overweight/obesity among primary school children in urban Nepal. *BMC Public Health*, 19(1), pp. 1–12. doi: 10.1186/s12889-019-7406-9.
- Karlina, L. (2020). Fenomena Terjadinya Kenakalan Remaja. *Jurnal Edukasi Non Formal*, Vol 1 no 1(52), pp. 147–158.

- Kemenkes (2019). Buku pedoman manajemen penyakit tidak menular. p. 2.
- Kemenkes RI (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemntrian Kesehatan RI*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Konsumsinya, T., Sman, S. and Negeri, S. M. A. (2022). IJPHN Ketersediaan Minuman Manis di Rumah Sebagai Faktor Dominan. pp. 32–42.
- Kurniawan, A. (2018). Metodologi Penelitian Pendidikan. *PT Remaja Rosdakarya*, pp. 1–108.
- Launa, L. and Mudjiyanto, B. (2022). Membincang Risiko Dan Ketidakpastian (Sebuah Penjajakan Konseptual Studi Risiko Politik). *Jurnal Communitarian*, 3(2), pp. 538–564. doi: 10.56985/jc.v3i2.180.
- Lidiawati, M., Lumongga, N. and Anto (2020). Faktor yang mempengaruhi perilaku makan pada remaja obesitas di SMA Kota Banda Aceh. *Jurnal Aceh Mdedika*, 4(1), pp. 52–62. <http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/acehmedika>.
- Lubis, M Yusmansyah, D. H., Febriani, U. and Farich, A. (2020). Hubungan Antara Faktor Keturunan, Jenis Kelamin dan Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua Dengan Kejadian Obesitas Pada Mahasiswa di Universitas Malahayati. 5(4), pp. 891–900.
- 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. doi: 10.24912/jmmpk.v1i2.16501.
- Malasari (2020). Jurnal Penelitian Perawat Profesional Pencegahan Tetanus. *British Medical Journal*, 2(5474), pp. 1333–1336.
- 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 Endocrinology*, 18(4), pp. 205–218. doi: 10.1038/s41574-021-00627-6.
- Mappangile, A. S. (2018). Analisis Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer. *Identifikasi: Jurnal Ilmiah Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan Lingkungan*, 4(1), pp. 1–10. doi: 10.36277/identifikasi.v4i1.42.
- Marisa, C. and Fitriyanti, E. (2019). Peningkatan Kemampuan Kognitif pada Remaja melalui Layanan Informasi. *terapeutik: Jurnal Bimbingan dan Konseling*, 3(2), pp. 64–70. doi: 10.26539/terapeutik.32127.
- Miyati, D. S., Rasmani, U. E. E. and Fitrianingtyas, A. (2021). Pengaruh Tingkat Pendidikan Orang Tua terhadap Pola Asuh Anak. *Kumara Cendekia*, 9(3), p. 139. doi: 10.20961/kc.v9i3.50219.

- Nabawiyah, H. *et al.* (2021). Hubungan pola makan, aktivitas fisik, kualitas tidur dengan status gizi santriwati Pondok Modern Darussalam Gontor Putri 1. *Darussalam Nutrition Journal*, 5(1), p. 80. doi: 10.21111/dnj.v5i1.5876.
- Neelakantan, N. *et al.* (2022). Sugar-sweetened beverage consumption, weight gain, and risk of type 2 diabetes and cardiovascular diseases in Asia: A systematic review. *Nutrition Reviews*, 80(1), pp. 50–67. doi: 10.1093/nutrit/nuab010.
- Noor, Y., Edi Sugiarto and Adenia Siti Fatimah (2022). Studi Kepustakaan Gambaran Obesitas pada Ibu Rumah Tangga di Dunia. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 14(1), pp. 34–42. doi: 10.35473/jgk.v14i1.243.
- Nugroho, P. S. (2020). Jenis Kelamin Dan Umur Berisiko Terhadap Obesitas Pada Remaja Di Indonesia. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), p. 110. doi: 10.31602/ann.v7i2.3581.
- 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](http://www.mdpi.com/journal/nutrients).
- Palma dos Reis, C. R. *et al.* (2022). *The fetal origins of disease: a prospective cohort study on the association of preeclampsia and childhood obesity. Journal of Developmental Origins of Health and Disease*, 13(1), pp. 68–74. doi: 10.1017/S2040174421000027.
- Pamungkas, R. A. and Usman, A. M. (2017). Riset Keperawatan & Metodologi Penelitian Kesehatan. *Trans Info Media Jakarta*, p. 186.
- Pangow, S., Bodhi, W. and Budiarmo, F. (2020). Status Gizi pada Remaja SMP Negeri 6 Manado Menggunakan Indeks Massa Tubuh dan Lingkar Pinggang. *Jurnal Biomedik*, 12(1), pp. 43–47. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/biomedik/index>.
- Parengkuan, R., Mayulu, N. and Ponidjan, T. (2018). Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Obesitas Dikota Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 1(1), p. 110322.
- 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. doi: 10.14710/mkmi.21.3.169-177.
- Qoirinasari, Q., Simanjuntak, B. Y. and Kusdalinah, K. (2018). Berkontribusikah konsumsi minuman manis terhadap berat badan berlebih pada remaja?. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 3(2), p. 88. doi: 10.30867/action.v3i2.86.

- Rais, M. R. (2022). *Jurnal pendidikan dan*. 12(1), pp. 40–47. doi: 10.30829/alirsyad.v12i1.
- Ramadani, F., Jannah, F. and Arsyad, M. (2023). Hubungan Konsumsi Fast Food dengan Kejadian Obesitas pada Siswa SMA Negeri 3 Subang dan Tinjauannya Menurut Pandangan Islam *The Relationship between Fast Food Consumption and the Incidence of Obesity in Students of SMA Negeri 3 Subang and Its Review Accor. Junior Medical Journal*, 1(7), pp. 923–931.
- Ramanda, R., Akbar, Z. and Murti Kusuma Wirasti, R. A. (2019). Studi Kepustakaan Mengenai Landasan Teori Body Image. *Jurnal Bimbingan dan Konseling*, 5(2), pp. 121–135.
- Riany, P., Ahmad, A. and Ismail, N. (2021). Faktor Risiko Obesitas Pada Remaja: Studi Case- Control. *Nasuwakes: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(1), pp. 80–86.
- Saida, H. (2019). *Jurnal Law Pro Justitia Vol. IV No. 2 – Juni 2019 Etika dan Tata Tertib Disiplin Mahasiswa oleh: Henny Saida Flora. Jurnal Law Pro Justitia*, IV(2), pp. 22–41.
- 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.
- Salim, B. R. K., Wihandani, D. M. and Dewi, N. N. A. (2021). Obesitas sebagai faktor risiko terjadinya peningkatan kadar trigliserida dalam darah: tinjauan pustaka. *Intisari Sains Medis*, 12(2), pp. 519–523. doi: 10.15562/ism.v12i2.1031.
- Saputra, S. and Movitaria, M. A. (2022). Analisis Kemampuan Kognitif pada Remaja Pecandu Pornografi. *Ikhtisar: Jurnal Pengetahuan Islam*, 2(2), p. 178. doi: 10.55062//ijpi.2022.v2i2.72.
- Sari, N. W. *et al.* (2022). Pengertian Minuman Manis. 3(1), pp. 32–42.
- Sari, S. L., Utari, D. M. and Sudiarti, T. (2021). Konsumsi minuman berpemanis kemasan pada remaja. *Ilmu Gizi Indonesia*, 5(1), p. 91. doi: 10.35842/ilgi.v5i1.253.
- Sartika, R. A. D. *et al.* (2022). Consumption of Sugar-Sweetened Beverages and Its Potential Health Implications in Indonesia. *Kesmas*, 17(1), pp. 1–9. doi: 10.21109/kesmas.v17i1.5532.
- Senjaya, S. *et al.* (2022). Dukungan Keluarga Pada Odha Yang Sudah Open Status Di Kabupaten Garut. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(3), pp. 1003–1010.

- Setya Mustafa, P. *et al.* (2020). Metodologi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Penelitian Tindakan Kelas dalam Pendidikan Olahraga. *Universitas Negeri Malang*, p. 7.
- Sinaga, D. (2022). *Buku Ajar Metodologi Penelitian (Penelitian Kuantitatif)*. UKIPress. [www.penapersada.com](http://www.penapersada.com).
- Sitohang, M. Y. (2022). Reducing the Consumption of Sugar-Sweetened Beverages among Children and Adolescents. *Populasi*, 30(1), p. 74. doi: 10.22146/jp.75801.
- Subekti (2020). Gambaran faktor yang mempengaruhi kesiapan dalam menghadapi pubertas pada remaja. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan*, 1(2), pp. 159–165.
- 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), p. 1. doi: 10.24853/jkk.14.1.1-10.
- Suriyadi, S. and Azmi, F. (2022). Pengembangan Manajemen Resiko Pada Instansi Pendidikan. *Warta Dharmawangsa*, 16(3), pp. 543–553. doi: 10.46576/wdw.v16i3.2246.
- Telisa, I., Hartati, Y. and Haripamilu, A. D. (2020). Faktor Risiko Terjadinya Obesitas Pada Remaja SMA. *Faletahan Health Journal*, 7(03), pp. 124–131. doi: 10.33746/fhj.v7i03.160.
- Wattanapisit, A. *et al.* (2022). *The clusters of health-risk behaviours and mental wellbeing and their sociodemographic correlates: a study of 15,366 ASEAN university students*. *BMC Public Health*, 22(1), pp. 1–12. doi: 10.1186/s12889-022-14233-2.
- WHO 2000 (2021). FactSheet\_Obesitas\_Kit\_Informasi\_Obesitas. *Epidemi Obesitas*, pp. 1–8.
- Wirentanus, L. (2019). Peran Dan Wewenang Perawat Dalam Menjalankan Tugasnya Berdasarkan Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2014 Tentang Keperawatan. *Media Keadilan: Jurnal Ilmu Hukum*, 10(2), p. 148. doi: 10.31764/jmk.v10i2.2013.
- Yu, J. *et al.* (2023). *Association of Sugar-Sweetened Beverage Consumption and Moderate-to-Vigorous Physical Activity with Childhood and Adolescent Overweight/Obesity: Findings from a Surveillance Project in Jiangsu Province of China*. *Nutrients*, 15(19), pp. 1–12. doi: 10.3390/nu15194164.