

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, N.A.S.K. *et al.* (2022) ‘Hubungan Makanan Siap Saji (Fast Food) Dengan Kejadian Status Gizi Pada Remaja Smp Negeri 1 Gading Rejo Tahun 2021’, *Journal of Holistic and Health Sciences*, 6(1), pp. 47–52. Available at: <https://doi.org/10.51873/jhhs.v6i1.91>.
- Cazes, C. *et al.* (2022) ‘Simplifying and optimising the management of uncomplicated acute malnutrition in children aged 6–59 months in the Democratic Republic of the Congo (OptiMA-DRC): a non-inferiority, randomised controlled trial’, *The Lancet Global Health*, 10(4), pp. e510–e520. Available at: [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(22\)00041-9](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(22)00041-9).
- Development Initiatives Research Proverty (2018) *Global Nutrition Report, Global Nutrition Report*. Available at: http://www.segeplan.gob.gt/2.0/index.php?option=com_content&view=article&id=472&Itemid=472.
- Farameita R, M. *et al.* (2022) ‘Hubungan Asupan Natrium, Kalium dan Lemak ,Kebiasaan Olahraga, Riwayat Keluargadan Kualitas Tidur dengan KejadianHipertensi’, *Jgk*, 14(2), pp. 207–215.
- Fitriani, R. (2020) ‘Hubungan Antara Pengetahuan Gizi Seimbang, Citra Tubuh, Tingkat Kecukupan Energi dan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi pada Siswa SMA Negeri 86 Jakarta’, *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health and Science Community*, 4(1), pp. 29–38. Available at: <https://doi.org/10.35971/gojhes.v4i1.5041>.
- Herliani, D. (2022) ‘Hubungan Kebiasaan Jajan Dan Pola Makan Dengan Status Gizi Anak Di Tk Asri Palembang Tahun 2022’, *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia (HUMANTECH)*, 1(6), pp. 801–809.
- Husniyah Ulya, A. *et al.* (2024) ‘Hubungan Frekuensi Konsumsi Junkfood dan Tingkat Kecukupan Energi dengan Status Gizi Remaja’, *Jurnal Sains dan Teknologi Kesehatan*, 4(2), pp. 32–37. Available at: <https://doi.org/10.52234/jstk.v4i2.293>.

- 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*, 5(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.35842/formil.v5i1.296>.
- Jahan, I. *et al.* (2020) 'Eastern Medical College Journal Volume 01 Number 01 January 2016', *Eatern medical college journal*, 5(1)(November).
- K, O.S. *et al.* (2004) 'Human energy requirements', *J Nutr*, 139(2), pp. 359–364.
- Kamilah, S.N. *et al.* (2022) 'Pemeriksaan Status Gizi berdasarkan Nilai Indeks Massa Tubuh pada Anak Usia 10-12 Tahun di SDN 159 Bengkulu Utara', *Indonesian Journal of Community Empowerment and Service (ICOMES)*, 2(2), pp. 95–100. Available at: <https://doi.org/10.33369/icom.es.v2i2.25579>.
- Kanda, R.L. and Tanggo, W.D. (2022) 'Program studi sarjana keperawatan dan ners sekolah tinggi kesehatan stella maris makassar 2022', *Jurnal stella maris makassar 2022*, pp. 10–80.
- Kemenkes (2019) 'Angka Kecukupan Gizi', p. 7. Available at: http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No__28_Th_2019_ttg_Angka_Kecukupan_Gizi_Yang_Dianjurkan_Untuk_Masyarakat_Indonesia.pdf.
- Lestari, Ni Luh Made Adhi Lestari, *et al.* (2020) 'Hubungan Asupan Lemak Jenuh Dan Status Obesitas Terhadap Derajat Hipertensi Pada Pasien Hipertensi Rawat Jalan Di Pukesmas I Denpasar Timur', 13(July), pp. 1–23.
- 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. Available at: <https://doi.org/10.1038/s41574-021-00627-6>.
- Mkes, A.C. (no date) *PEMERIKSAAN*.
- Nadhiroh, A.P.S.R. (2023) 'Hubungan Tingkat Adiksi Media Sosial Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Universitas Airlangga Afifah Pertiwi 1* Siti Rahayu Nadhiroh 2 Program Studi S1 Gizi Universitas

Airlangga', *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 9(2), pp. 176–182.

Nanda, C.A. *et al.* (2023) 'Hubungan Frekuensi Konsumsi Fast Food Dan Asupan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Pada Remaja', *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 6(1), pp. 325–332. Available at: <https://doi.org/10.30602/pnj.v6i1.1164>.

Pamelia, I. (2020) 'Perilaku Konsumsi Makanan Cepat Saji Pada Remaja Dan Dampaknya Bagi Kesehatan', *Ikesma*, 14(2), p. 144. Available at: <https://doi.org/10.19184/ikesma.v14i2.10459>.

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. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/biomedik/index>.

Pebriani, L., Frethernety, A. and Trinovita, E. (2022) 'Studi Literatur: Pengaruh Konsumsi Junk Food terhadap Obesitas', *Jurnal Surya Medika*, 8(2), pp. 270–280. Available at: <https://doi.org/10.33084/jsm.v8i2.3103>.

Prameswari, D.C. (2021) 'Konsumsi Pisang dalam Menurunkan Kadar Kolesterol Darah', *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(3), pp. 511–518. Available at: <https://doi.org/10.37287/jpppp.v3i3.537>.

Procter, S.B. and Campbell, C.G. (2014) 'Position of the academy of nutrition and dietetics: Nutrition and lifestyle for a healthy pregnancy outcome', *Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics*, 114(7), pp. 1099–1103. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jand.2014.05.005>.

Rahma, B. (2021) 'Hubungan Kebiasaan Konsumsi Fast Food Dan Stres Terhadap Siklus Menstruasi Pada Remaja Putri Sman 12 Kota Bekasi', *Jurnal Health Sains*, 2(4), pp. 432–443. Available at: <https://doi.org/10.46799/jhs.v2i4.151>.

Rifqi, S.A., Masrikhiyah, R. and Rahmawati, Y.D. (2024) 'Hubungan aktivitas fisik , asupan makan , konsumsi fast food dengan status gizi pada siswa MTS

Assalafiyah', 4(2), pp. 320–327.

- Rochmah, A. and Nadhiroh, S.R. (2024) 'Aktivitas Fisik dengan Status Gizi Remaja di SMP Negeri 25 Surabaya', *Media Gizi Kesmas*, 13(1), pp. 234–240. Available at: <https://doi.org/10.20473/mgk.v13i1.2024.234-240>.
- Rukmana, E. *et al.* (2023) 'Assessment of Knowledge, Attitudes and Behavior of Balanced Nutrition and Nutritional Status in Adolescents at Bandung Foundation High School, Deli Serdang Regency', *Amerta Nutrition*, 7(2), pp. 178–183. Available at: <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i2SP.2023.17>.
- Sakasiswara, D.L., Widajati, E. and Sulistyowati, E. (2024) 'Hubungan Kebiasaan Konsumsi Fast Food, Densitas Energi, Zat Gizi Makro dan Mikro Dengan Status Gizi Pada Remaja SMAN 1 Tanjunganom', *Nutriture Journal*, 3(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.31290/nj.v3i1.4058>.
- Samman, K.N. *et al.* (2021) 'Differential modulation of polyunsaturated fatty acids in patients with myocardial infarction treated with ticagrelor or clopidogrel', *Cell Reports Medicine*, 2(6). Available at: <https://doi.org/10.1016/j.xcrm.2021.100299>.
- Suriani, N., Risnita and Jailani, M.S. (2023) 'Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan', *Jurnal IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), pp. 24–36. Available at: <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.55>.
- Suryana, E. *et al.* (2022) 'Perkembangan Remaja Awal, Menengah Dan Implikasinya Terhadap Pendidikan', *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 8(3), pp. 1917–1928. Available at: <https://doi.org/10.58258/jime.v8i3.3494>.
- Tanjung, N.U. *et al.* (2022) 'Junk Food dan Kaitannya dengan Kejadian Gizi Lebih Pada Remaja', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 14(3), pp. 133–140. Available at: <https://doi.org/10.52022/jikm.v14i3.343>.
- Tazkiah, M. *et al.* (2024) 'Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Frekuensi Konsumsi Junk Food Pada Remaja Analysis of Factors Related

- With Frequency of Junk Food Consumption Among Adolescents’, *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community* [Preprint]. Available at: <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/gojhes/index>.
- Ufrida, K. and Harianto, S. (2022) ‘Konsumerisme Makanan Siap Saji Sebagai Gaya Hidup Remaja Di Kota Surabaya: Studi Kasus Siswi Sma Muhammadiyah 4 Kota Surabaya’, *Jurnal Analisa Sosiologi*, 11(1), pp. 137–156. Available at: <https://doi.org/10.20961/jas.v11i1.57134>.
- Wahyuni, A.N. *et al.* (2021) ‘The effect of health knowledge about stroke on the family level’, *Jurnal Kolaborasi Inspirasi Masyarakat Madani*, 1(1), pp. 42–51.
- Widiastuti, W. *et al.* (2024) ‘Review Artikel: Pengaruh Pola Asupan Makanan Terhadap Resiko Penyakit Diabetes’, *Journal of Public Health Science*, 1(2), pp. 108–125. Available at: <https://doi.org/10.59407/jophs.v1i2.1066>.
- Wijaya, N.V., Dahliah, D. and Pancawati, E. (2024) ‘Dampak Kebiasaan Mengonsumsi Junk Food Terhadap Berat Badan’, *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 4(2), pp. 455–464. Available at: <https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i2.13133>.
- Yulistifia, L.F., Malonda, N.S. and Sekeon, S.S. (2020) ‘Gambaran Kecukupan Mineral Makro pada Mahasiswa Semester Vi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Selama Masa Pandemi Covid-19’, *Jurnal KESMAS*, 9(6), pp. 59–60.
- Zahra, M. *et al.* (2024) ‘Financial Performance Evaluation of Fast-Food Restaurant’, 7(3), pp. 396–416.