

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, A., & Gould, V. (2018). *Coffee Culture- Are female university students aware of the nutritional content of popular coffee drinks (mocha, cappuccino, latte, frappe etc.) and how often are they consumed? – Survey of adult female university students. Cardiff Metropolitan University.*
- Almatsier, S. (2011). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi.*
- Annisa, A. H. (2017). *Hubungan Pengetahuan Gizi, Kebiasaan Merokok, Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro Dengan Status Gizi Pria Usia Subur (PUS) di Rw 03 Kelurahan Tegal Alur. Kecamatan Kalideres, Jakarta Barat Tahun 2017.* 6, 5–9.
- Aprilia, D. N., Nurjazuli, & Joko, T. (2017). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Karbon Monoksida (CO) pada Petugas Pengumpul Tol di Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5, 367–375.
- Ardillah, Y. (2016). Faktor Risiko Kandungan Timbal di Dalam Darah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(November), 150–155.
- Aryanti, Hidana, R., Safitri, Y., Jufri, M., Hawa, P., Purnamasari, D., & Fitriani, E. (2022). *Prevalensi Gizi Buruk pada Bayi di Desa Karimunting, Kecamatan. Sungai Raya, Kecamatan Bengkayang Provinsi Kalimantan Barat: Prevalensi Gizi Buruk pada Balita di Desa Karimunting, Kecamatan Sungai Raya, Kabupaten Bengkayang, Provinsi Kalimantan Barat. Jur.*
- Asih, N. M. (2020). *Gambaran Perilaku Merokok pada Remaja di Wilayah Kerja Puskesmas Rowosari Kota Semarang. (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang).*
- Caesario Satria Putra, A., Ayu Aprilia, C., & Indrawati, R. (2019). Pengaruh Derajat Merokok Aktif Dengan Kejadian Hipertensi Primer Pada Pengemudi Bus Non AC di PT. Mayasari Bakti Periode Mei 2016. *YARSI Medical Journal*, 26(3), 119. <https://doi.org/10.33476/jky.v26i3.755>
- Cahyaningtyas, M. D. (2018). Hubungan Frekuensi Konsumsi Minuman Berkalori dengan Status Gizi pada Siswa Di SMA Negeri 5 Surakarta. *Skripsi.*
- Daeli, W. A. C., & Nurwahyuni, A. (2019). Determinan Sosial Ekonomi Konsumsi Minuman Berpemanis di Indonesia: Analisis Data Susenas 2017. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 4(1). <https://doi.org/10.7454/eki.v4i1.3066>
- Fadila, A. (2022). *Pelayanan Kesehatan dengan Status Gizi pada Balita Berdasarkan Berat Badan dan Umur. 1*, 1–7.
- Fahria, S; Ruhana, A. (2022). Konsumsi Minuman Manis Kemasan Pada Mahasiswa Prodi Gizi Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal Gizi Unesa.*, 02(02), 95–99.

Faridi, A., & Sagita, R. (2016). Hubungan Pengeluaran, Skor Pola Pangan Harapan

- (PPH) Keluarga, dan Tingkat Konsumsi Energi-Protein dengan Status Gizi Balita Usia 2-5 tahun. *ARGIPA (Arsip Gizi dan Pangan)*, 1(1), 11–21. <http://repository.uhamka.ac.id/498/1/229-500-1-10-20170314.pdf>
- FatsecretIndonesia. (n.d.). *FatsecretIndonesia*. [https://www.fatsecret.co.id/kalori_gizi/search?q=big cola](https://www.fatsecret.co.id/kalori_gizi/search?q=big%20cola).
- Febrianingsih, I., Purnomo, S. D., Retnowati, D., Zumaeroh, & Adhitya, B. (2022). Analisis Faktor -Faktor yang Mempengaruhi Pemenuhan Gizi Keluarga di Desa Cilopadang Kecamatan Majenang. *Prosiding Seminar Nasional FEB UNIKAL*, 360–368.
- Fisdiana, U., Anggriani RA, & B, H. (2021). *Analisis Tingkat Kesukaan Konsumen Pada Produk Sirup Kopi dengan Penambahan Susu Full Cream*. 197–206. <https://doi.org/10.25047/agropross.2021.222>
- Gantoro, B. (2021). Hubungan Merokok Dengan Status Gizi Dan Tekanan Darah Pada Mahasiswa Fakultas Teknik Angkatan 2016–2018 Universitas Batam Tahun 2019. *Zona Kedokteran: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam*, 10(1), 83–97. <https://doi.org/10.37776/zked.v10i1.440>
- Hendra, P., Suhadi, R., Virginia, D. M., & Setiawan, C. H. (2019). Sayur Bukan Menjadi Preferensi Makanan Remaja di Indonesia. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 30(4), 331–335. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2019.030.04.18>
- Holil, P., Wiyono, S., & Harjatmo, T. P. (2017). *Penilaian Status Gizi (1st ed.)*.
- Huriyati, N. A., & Amareta, D. I. (2020). *Kebiasaan Merokok Menurunkan Nafsu Makan Buruh Batako*. 8(1), 56–62.
- Ihsan. (2020). *Pengetahuan Gizi, Kebiasaan Makan, Konsumsi Minuman Manis, Tingkat Kecukupan Gizi, dan Status Gizi Mahasiswa IPB Univerity*. In *Skripsi (Issue 2017)*. Institut Pertanian Bogor.
- Ilfandari, A., & Ervina, A. (2015). Hubungan Perilaku Merokok Dengan Indeks Masa Tubuh Remaja Putra. *E-Jurnal Obstetika*, 3(1), 1–15. <https://ejurnal.latansamashiro.ac.id/index.php/Ejobs/article/view/138>
<http://ejurnal.latansamashiro.ac.id/index.php/Ejobs/article/view/138>
- Irmayanti, Fattah, N., & Raudhani, N. (2021). Pengenalandan Deteksi Dini Stunting dalam Tumbuh Kembang Anak di Panti Asuhan Nurul Akbar. *Jurnal Pengabdian Kedokteran Indonesia*, 2(1), 9–14. Irmayanti, Nurfachanti Fattah, Nadila Raudhani
- Kamilah, S. N., Supriati, R., Haryanto, H., Sipriyadi, & Atmaja, V. Y. (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), 95–100. <https://doi.org/10.33369/icom.es.v2i2.25579>
- Kemendes RI. (2018a). *Batas Ambang Batas IMT untuk Indonesia*.
- Kemendes RI. (2018b). *Batas Ambang Batas IMT untuk Indonesia*.
- Kemendes RI. (2018c). *Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Kementerian Kesehatan RI, 53(9), 168.
- Kemendes RI. (2021). *Epidemi Obesitas*. In *Epidemi Obesitas* (hal. 1–8).

- Kristina, E., Nugrahanti, A., Maulani, H., Kharin Herbawani, C., Bd, K., Kesehatan, F. I., & Masyarakat, K. (2020). Pengaruh Media Massa Terhadap Perilaku Diet: Systematic Review. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat 2020*, 1(1), 52–67. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/semnashmkm2020/article/view/1051>
- Larasati, E. R., Saraswati, W., Setiawan, H. U., Rahma, S. S., Gianina, A., Estherline, C. A., Nurmalasari, F., Annisa, N. N., Septiani, I., & Nugraheni, G. (2019). Motivasi Berhenti Merokok pada Perokok Dewasa Muda Berdasarkan Transtheoretical Model (TTM). *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 5(2), 85. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v5i22018.85-92>
- Leksono, A. P., Dieny, F. F., Noer, E. R., & Margawati, A. (2022). Night eating syndrome, pola tidur, dan kebiasaan konsumsi sugar-sweetened beverage berdasarkan tipe metabolik pada mahasiswa obese. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 7(2), 136. <https://doi.org/10.30867/action.v7i2.617>
- Lubis, H. K., Silalahi, P. R., & Tambunan, K. (2022). Analisis Faktor Preferensi Konsumen dalam Pengambilan Keputusan Pemilihan Hotel Syariah di Kota Medan. *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi dan Manajemen (JIKEM)*, 2(1), 102–110. <https://ummaspul.ejournal.id/JKM/article/download/2842/814/>
- Margarini, D., Herawati, & Tsani, F. A. (2015). *Hubungan Makan Malam dengan Status Overweight pada Remaja SMP Kota Yogyakarta*. 3, 2–3.
- Masir, S. (2019). *Hubungan Pengetahuan dan Konsumsi Minuman Berpemanis dengan Status Gizi pada Siswa SD Ta’Mirul Islam Surakarta*. 1–19. <https://eprints.ums.ac.id/78151/>
- Maspupah, T., Nina, N., Siagian, T. D., Pakhpahan, J., & Octavianie, G. (2022). Perilaku Pencegahan dan Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 pada Usia Produktif di Kabupaten Bogor Tahun 2021. *Journal of Public Health Education*, 2(1), 242–253. <https://doi.org/10.53801/jphe.v2i1.66>
- Masri, E., Ahriyasna, R., & Mukhlis, H. (2021). Edukasi Gizi Pada Anak Dan Remaja Keluarga Mahasiswa Gizi Di Berbagai Wilayah Sumatera. *Jurnal Abdimas Kesehatan Perintis*, 2(2), 40–44. [file:///C:/Users/USER/Downloads/edukasi gizi pada anak dan remaja keluarga mahasiswa gizi dipadang.pdf](file:///C:/Users/USER/Downloads/edukasi%20gizi%20pada%20anak%20dan%20remaja%20keluarga%20mahasiswa%20gizi%20dipadang.pdf)
- Maulinda, D. Y. (2022). *Hubungan konsumsi minuman manis terhadap kejadian overweight pada mahasiswa fakultas ilmu kesehatan universitas muhammadiyah surakarta*. 3.
- Natsir. (2004). *Ringkasan Disertasi: Pengaruh Gaya Kepemimpinan Terhadap Perilaku Kejadian Kinerja Karyawan Perbankan di Sulawesi Tengah, Disertasi Universitas Airlangga, Surabaya*.
- Ngizan, F. N. (2022). *Hubungan Gaya Hidup “Nongkrong”, Aktivitas Sedentary, dan Konsumsi Minuman Manis dengan Status Gizi pada Mahasiswa*. 33(1), 1–12.
- Ningrum, V. (2019). Akses Pangan Dan Kejadian Balita Stunting: Kasus Pedesaan Pertanian Di Klaten. *Jurnal Pangan*, 28(1), 73–82. <https://doi.org/10.33964/jp.v28i1.424>
- Notoatmodjo. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. (Nomor Jakarta: Rineka Cipta).
- Notoatmodjo. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan* (Nomor Jakarta : Rineka Cipta).
- Notoatmodjo, S. (2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*.

- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku*.
- Pradipta, W. (2018). *Hubungan Terpaan Peringatan Bahaya Merokok Pada Kemasan dan Tingkat Kepercayaan Akan Bahaya Merokok Dengan Minat Mengurangi Merokok (Doctoral dissertation, Faculty of Social and Political Sciences)*.
- Purba G. (2020). *Gambaran Pengetahuan Siswa Tentang Kebiasaan Mengonsumsi Minuman Bersoda terhadap Karies Gigi pada Siswa/I Kelas VIII SMP Swasta Wira Jaya Tanjung Morawa*.
- Rahmani, S. L. (2018). *Hubungan merokok terhadap status gizi pada mahasiswa Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta Tahun 2017*.
- Ramadhan. (2023). Menangani Proses Rekrutmen Calon Karyawan di Departemen HRD (Human Resource Development) Jawa Timur Park 3. *Skripsi. Jember: Politeknik Negeri Jember*, 1–5.
- Raniyati, A. H. (2019). Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Kebiasaan Makan pada Pelajar SMA, MA dan SMK di DKI Jakarta. *Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*.
- Rifaiq, M. E. (2023). Pengaruh Merokok dengan Peningkatan Kadar Kolesterol Total pada Pria di Klinik Pratama Mahdarina Kecamatan Medan Selayang II. (Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Sumatera Utara). <http://repository.uisu.ac.id/handle/123456789/1632>
- Safitri, A., Parisudha, R., & Annisa. (2021). Kandungan Gizi dalam Minuman Kekinian “Boba Milk Tea” Nutrients in Popular Drinks “Boba Milk Tea.” *Gorontalo Journal of Public Health*, 4(1), 55–61. <https://jurnal.unigo.ac.id/index.php/gjph/article/view/1443/761>
- Salsabila, A. N. (2019). Perilaku Menghisap Rokok pada Anak Sekolah Dasar. 6(11), 951–952., 2.
- Saragih, N. K. (2018). *Hubungan Lingkar Lengan Atas dan Penambahan Berat Badan Selama Hamil dengan Berat Badan Bayi Lahir di Klinik Bersalin Nurhalma dan Klinik Pratama Jannah Tahun 2018*. 120(1), 0–22. http://www.uib.no/sites/w3.uib.no/files/attachments/1._ahmed-affective_economies_0.pdf%0Ahttp://www.laviedesidees.fr/Vers-une-anthropologie-critique.html%0Ahttp://www.cairn.info.lama.univ-amu.fr/resume.php?ID_ARTICLE=CEA_202_0563%5Cnhttp://www.cairn.info.
- Sari, N. P. (2019). *Pengaruh Uang Saku Terhadap Pola Konsumsi Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam IAIN Bengkulu*. 561(3), S2–S3.
- Sawitri, H., Maulina, F., & Dwi Aqsa, R. K. (2020). Karakteristik Perilaku Merokok Mahasiswa Universitas Malikussaleh 2019. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 6(1), 75. <https://doi.org/10.29103/averrous.v6i1.2630>
- Septiawati, D., Indriani, Y., & Zuraida, R. (2021). Tingkat Konsumsi Energi dan Protein dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 598–604. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.660>
- Sianipar, B., & G Tangkudung, A. (2021). Tinjauan Ekonomi, Politik dan Keamanan Terhadap Pengembangan Food Estate di Kalimantan Tengah Sebagai Alternatif Menjaga Ketahanan Pangan di Tengah Pandemi Covid-19/ Economic, Political and Security Overview of Food Estate Development in Central Kalimantan. *Jurnal Keamanan Nasional*, 6(2), 235–248.

- Sinaga, D. M. K. (2015). Hubungan antara status merokok dengan indeks massa tubuh pada pria di UPTD Puskesmas Kecamatan Pontianak Kota. *Jurnal Proners*, 3(1), 62–70.
- Suhada, R. (2020). Hubungan Teman Sebaya dengan Kebiasaan Konsumsi Makanan Cepat Saji (Fast Food) pada Siswa-Siswi Kelas XI di SMA Negeri Samarinda. In *Borneo Student Research eISSN: 2721-5727, Vol 1 No 3, 2020*.
- Sulistyowati. (2022). *Gambaran Asupan Energi, Asupan Protein, Pengetahuan Gizi Ibu dengan Status Gizi Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Jambearum Kecamatan Patebon Kabupaten Kendal*. https://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=30102&keywords=
- Sumerti, N. N. (2020). *Merokok dan efeknya terhadap kesehatan gigi dan rongga mulut*. 4(2), 49–58.
- Syahranni, D., Kurniati, A. M., & Liberty, I. A. (2022). *Hubungan Kebiasaan Konsumsi Minuman Manis dengan Kadar Gula Darah dan Status Gizi pada Mahasiswa Baru Program Studi Pendidikan Dokter FK UNSRI (Doctoral dissertation, Sriwijaya University)*.
- Waruwu, F. T., Buulolo, E., Ndruru, E., Kunci, K., Apriori, A., & Penyakit, R. (2017). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer) IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI PADA ANALISA POLA DATA PENYAKIT MANUSIA YANG DISEBABKAN OLEH ROKOK. I*, 176–182.
- Wati, S. H., Bahtiar, & Anggraini, D. (2018). Dampak Merokok Terhadap Kehidupan Sosial Remaja (Studi di Desa Mabodo Kecamatan Kontunaga Kabupaten Muna). *Neo Societal*, 6(1), 1–8. <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1120700020921110%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.reuma.2018.06.001%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.arth.2018.03.044%0Ahttps://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1063458420300078?token=C039B8B13922A2079230DC9AF11A333E295FCD8>
- Wijayanti, & Dewi C, R. (2017). No Title. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Merokok pada Factors Associated with Teenager ' s Smoking Behavior at. Glob Med Heal Commun*, 194– 8.
- Yazdanpanah, L., Shahbazian, H., & Latifi, S. M. (2015). Relationship Between Smoking, Metabolic Syndrome and Atherogenic Index. *Iranian Journal of Diabetes and Obesity*, Volume 6, Number 3, p. 119-125. <https://pdfs.semanticscholar.org/1644/f92ecc53cd272e85e02a6ae3a30bb76c083c.pdf>