

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, M. S., Ni, W. T., & Ni, P. W. O. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1–308. https://books.google.co.id/books/about/Metodologi_Penelitian_Kesehatan.html?id=DDYtEAAAQBAJ&redir_esc=y. Diakses 30-03-2022.
- Anna, V., & Rimawati, E. (2016). Pola Konsumsi Fast Food dan Serat Sebagai Faktor Gizi Lebih Pada Remaja. *Unnes Jurnal Of Public Health*, 3(1), 1–10. Diakses 14-06-2022.
- Ari, D. (2014). *Kolesterol Tinggi Bukan Untuk Ditakuti*. Fmedia. *Google Books*. https://www.google.co.id/books/edition/Kolesterol_Tinggi_Bukan_Untuk_Ditakuti/BXPTBwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0. Diakses 12-10-2022.
- Budiatmaja, A. C., & Noer, E. R. (2014). Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Pria Hiperkolesterolemia. *Journal of Nutrition College*, 3(4), 655–664. <https://doi.org/10.14710/jnc.v3i4.6865>. Diakses 03-07-2023.
- Clarasinta, C. (2016). Hubungan Asupan Serat dan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kadar Kolesterol Total Pada Mahasiswa Jurusan Biologi Universitas Lampung. *Universitas Lampung*. 1-23. Diakses 19-06-2023.
- Effendi, N., & Widiastuti, H. (2014). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kadar Kolesterol Total Pada Mahasiswa Institut Kesehatan Rajawali. *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 7(2), 353–360. Diakses 24-06-2022.
- Fajar, Baskoro, G. (2009). Kolerasi Kolesterol HDL Dengan IMT Pada Penderita Penyakit Jantung Koroner Di RSUD Moewardi Surakarta. *Universitas Sebelas Maret*. Diakses 11-07-2023.

- Faridha, D. I., Fauziah, I., & Mumpuni, M. (2019). Prevalensi Hiperkolesterolemia Pada Pasien Usia Remaja Di Laboratorium Klinik Thamrin Medan Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Biologi UMA (JIBIOMA)*, 1(1), 12–16. <https://doi.org/10.31289/jibioma.v1i1.142>. Diakses 15-10-2022.
- Firmansyah, H., (2022) *Pendidikan Ilmu Kebidanan*. Media Sains Indonesia. 293. https://books.google.co.id/books?id=lz5ZEAAAQBAJ&newbks=0&printsec=frontcover&pg=PA74&dq=teori+mercer&hl=id&source=newbks_fb&redir_esc=y#v=onepage&q=teori+mercer&f=false. Diakses 23-10-2022.
- Gede, I. G. N., & Atmaja, J. (2018). Gambaran Kadar Hemoglobin Dengan Pemeriksaan Menggunakan Metode Point Of Care Testing Dan Hematology Analyzer. *Jurusam Analisis Kesehatan*. Diakses 26-01-2023.
- Gusmayani, Y., Anggraini, H., & Nuroini, F. (2021). Perbedaan Kadar Kolesterol Serum Metode Spektrofotometri dan Metode Point Of Care Testing (POCT). *Jurnal Labora Medika*, 5, 24–28. Diakses 26-01-2023
- Hendra, C., Manampiring, A. E., & Budiarmo, F. (2016). Faktor-Faktor Risiko Terhadap Obesitas Pada Remaja Di Kota Bitung. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1), 2–6. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.11040>. Diakses 21-01-2023.
- Ilosa, A. (2016). Profil Kesehatan Tahun 2019 Kota Yogyakarta. *Jurnal Kajian Ilmu Administrasi Negara*, 107, 107126. <https://journal.uny.ac.id/index.php/natapraja/article/view/12619>. Diakses 2-02-2023.
- Indah, C. T. (2020). Analisa Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Kolesterol Pada Remaja. <http://librepo.stikesnas.ac.id/273/%0Ahttp://librepo.stikesnas.ac.id/273/2/KTI.pdf>. (*Doctoral Dissertation. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional*) Diakses 16-01-2023.

- Irianto, K. (2014). *Epidemiologi Penyakit Menular & Tidak Menular Paduan Klinis* (F. Zulhendri (ed.); cetakan ke). ALFABETA, cv, Jl, Gegerkalong Hilir No. 84 Bandung.
- Iswanto, Y. (2018). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT), Usia Dan Kadar Glukosa Darah Dengan Kadar Kolesterol Total Dan Trigliserida Pada Anggota Tni Au Di Rspau Dr S. Hardjolukito Yogyakarta. *Universitas Gajahmada Yogyakarta*, 4–19. <https://core.ac.uk/download/pdf/198427947.pdf>. Diakses 28-06-2023.
- Jaya, S., Manish, N., & Ankit, P. (2011). Fast Food Consumption in Children. *Indian Pediatrck*. Diakses 11-07-2023.
- Kemendes RI. (2019). Klasifikasi Indeks Massa Tubuh (IMT). *Kemendrian Kesehatan* [http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang indeks-massa-tubuh-imt..](http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt..) Diakses 17-05-2022
- Kemendrian Kesehatan. (2016). Cek Kesehatan Secara Rutin. *Kemendrian Kesehatan RI*. <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/cerdik/cek-kesehatan-secara-rutin>. Diakses 19-05-2023.
- Kemendrian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Apa itu IMT dan Bagaimana Cara Menghitungnya. *Kemendrian Kesehatan*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/page/31/apa-itu-imt-dan-bagaimana-cara-menghitungnya>. Diakses 17-01-2023.
- Kemendrian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Penyakit Tidak Menular Kini Mengancam Usia Muda. *Kemendes*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/20070400003/penyakit-tidak-menular-kini-ancam-usia-muda.html>. Diakses 16-01-2023.

- Khusna, F. H. (2016). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Rasio Trigliserida/High-Density Lipoprotein (Tg/Hdl) Pada Remaja. *Journal of Nutrition College*, 5(2), 85–91. Diakses 11-10-2022.
- Kusumawardani, N., Wiryawan, Y., Anwar, A., Handayani, K., & Angraeni, S. (2016). Perilaku Berisiko Kesehatan pada Pelajar SMP dan SMA di Indonesia. *Badan Litbangkes Kementerian Kesehatan RI*, 1–116. http://www.who.int/ncds/surveillance/gshs/GSHS_2015_Indonesia_Report_Bahasa.pdf?ua=1. Diakses 02-01-2023.
- Latief, K. A. (2013). Analisis Koefisien Korelasi Rank Spearman, 1–27. *Universitas Islam Negeri Ar-Raniry*. <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/480>. Diakses 13-03-2023.
- Lusi Areta Distyaning, L. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Overweight dengan Kadar Kolesterol Total pada Mahasiswa TLM Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. (*Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*). Diakses 05-01-2023.
- M. Surip, Elly Prihasti W, R. B. (2020). Pendampingan Remaja di Kota Yogyakarta dalam Upaya Pencegahan Konsumsi Tinggi Sugar Sweetened Beverages, Obesitas, dan Penyakit Berisiko. *Jurnal Abdidas*, 1(3), 149–156. Diakses 18-01-2023.
- Muqorobin, M. S., & Kartin, E. (2022). Kadar Kolesterol Darah Tanpa Usapan dan Dengan Usapan Kapas Kering Metode Point Of Care Testing (POCT). *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 1(3), 17–34. Diakses 26-01-2023.

- Nanik, S. (2018). Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Biskuit Sandwich terhadap Status Gizi Ibu Hamil Kurang Energi Kronis (KEK) di Wilayah UPT Puskesmas Bantarbolang Kabupaten Pemalang. <http://repository.unimus.ac.id/1790/>. *Universitas Muhammadiyah Semarang*. Diakses 23-07-2023.
- Nisa, H., Amanda, Feny, Tienneke, & Rika. (2020). Konsumsi Makanan Cepat Saji, Aktivitas Fisik, dan Status Gizi Remaja di Kota Tangerang Selatan. 63–74. *Universitas Islam Negeri Jakarta*. Diakses 11-07-2023.
- Nugraha, A., Widyatmoko, S., PD, S., & Lestari, N. (2014). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Guru Dan Karyawan SMA Muhammadiyah 1 Dan 2 Surakarta. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/28099>. Diakses 26-06-2023.
- Pamelia, I. (2018). Fast Food Consumption Behavior In Adolescent And ITS Impact for Health. *Jurnal IKESMA*, 14(2), 144–153. Diakses 13-10-2022.
- Perkeni. (2021). Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia. 1–2. *PB Perkeni*. Diakses 01-06-2023.
- Permenkes. (2014). PMK No.41 tentang Pedoman Gizi Seimbang. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. c, 1–96. Diakses 13-01-2023.
- Priyo Hastono, S., & Sumarsih. (2020). Indeks Masa Tubuh, Usia dan Peningkatan Kolesterol Total. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 13(1), 44–50. Diakses 28-09-2022.
- Putri, D. D. (2018). Status Gizi Pada Remaja Putri Di Man 1 Semarang. *Universitas Muhammadiyah Semarang*. 1–13. Diakses 19-06-2022.

- Putri, D. F. (2018). Faktor Risiko Kejadian Obesitas Pada Siswa Sma Negeri 1 Jatiwangi Kabupaten Majalengka. *Universitas Muhammadiyah Semarang*. 5(2), 156. Diakses 17-01-2023.
- Putu, N. L., Astuti, Y., & Mentari, D. (2019). Karya Tulis Ilmiah (A. Suryana (ed.)). *Stikes Husada Borneo Banjarbaru*. Diakses 25-01-2023.
- Rachmawati, M. (2012). Mencegah Obesitas. *Universitas Brawijaya press*.https://www.google.co.id/books/edition/Mencegah_Obesitas/piOxDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=indeks+massa+tubuh+pada+remaja&pg=PA7&printsec=frontcover. Diakses 12-10-2022.
- Rahmadi, A. (2013). Perbandingan Pengukuran Lingkar Lengan Atas dengan Indeks Massa Tubuh dalam Penentuan Risiko Kurang Energi Kronis Pada Siswi SMA Negeri 4 Kotabumi. In *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai: Vol. VI* (Issue 2, pp. 14–19). Diakses 27-07-2022.
- Riskesdas. (2013). National Health Survey. *Science*, 127(3309), 1275–1279. <https://doi.org/10.1126/science.127.3309.1275>. Diakses 19-01-2023.
- Riskesdas kemenkes RI, 2018. (2018). Laporan Nasional RKD 2018 *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB)* (p. 674). http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf. Diakses 29-09-2022.
- Sihotang, H. T. (2014). Sistem pakar mendiagnosa penyakit kolesterol pada remaja dengan metode certainty factor (Cf) berbasis web. *E-Jurnal.Pelitanusantara.Ac.Id*, 15(1), 16–23. <https://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/161/0>. Diakses 31-03-2023.

- Soekarti, M., & Sunita. (2013). Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan. *Gramedia PustakaUtama*.https://www.google.co.id/books/edition/Gizi_Seimbang_dalam_Daur_Kehidupan/B0dODwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0. Diakses 30-01-2023.
- Sugiyono. (2021). *Statika untuk Penelitian* (ke-13). Alfabeta, cv, Jl, Gegerkalong Hilir No. 84 Bandung.
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Setiyawami (ed.); ke 3). Alfabeta, cv, Jl, Gegerkalong Hilir No. 84 Bandung.
- Suharsimi, & Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Sulistyoningsih, D. K. (2020). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dan Lingkar Perut Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Pra Lansia Di Kelurahan Patihan Kecamatan Mangunharjo Kota Madiun. (*Doctoral Dissertation Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*). Diakses 5-07-2022.
- Supu, L., Florensia, W., & Paramita, I. S. (2022). *Edukasi Gizi pada Remaja Obesita*. NEM.*GoogleBooks*.https://www.google.co.id/books/edition/Edukasi_Gizi_pada_Remaja_Obesitas/a55EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=gizi+pada+remaja&pg=PA38&printsec=frontcover. Diakses 27-01-2023.
- Susanti, T. (2016). Hubungan Pola Konsumsi Fast Food Dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja Di SMA Muhammadiyah 3 Yogyakarta. *Kesehatan*, 1–16. <http://elibrary.almaata.ac.id>. Diakses 17-07-2022.
- Valoka, A. D., & Reinaldi, H. (2017). Dampak Negatif Makanan Cepat Saji Terhadap Kesehatan Tubuh Manusia Di Kota Bandung Melalui Still Life Photography. *Fotografi & Film Bandung Universitas Pasundan*. <http://repository.unpas.ac.id/28077/>. Diakses 11-07-2022.

- Victor Joshua, S. (2021). Hubungan Lingkar Lengan Atas (LiLA) Dengan Kadar Kolesterol Total Dan Kadar Gula Darah Puasa Pada Tenaga Pendidikan Universitas HKBP Nommensen. *Universitas HKBP Nommensen*. <http://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/6613>. Diakses 21-07-2022.
- Wahyuningsih, R., & Pratiwi, I. G. (2019). Hubungan aktifitas fisik dengan kejadian kegemukan pada remaja di Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Mataram. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 4(2), 163. <https://doi.org/10.30867/action.v4i2.180>. Diakses 08-10-2022.
- Widyastono, T. (2015). Hubungan Antara Obesitas Dengan Harga Diri Pada Remaja Putri Di SMA Muhammadiyah 7 Yogyakarta. *Stikes Achmad Yani Yogyakarta*. Diakses 12-10-2022.
- Yuningrum, H., Trisnowati, H., & Rosdewi, N. N. (2021). Faktor Risiko Penyakit Tidak Menular (PTM) pada Remaja: Studi Kasus pada SMA Negeri dan Swasta di Kota Yogyakarta. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati* .6(1), 41–49. Diakses 01-01-2023.
- Yusuf, R. N., & Ibrahim. (2019). Correlation Of Body Mass Index (BMI) With Cholesterol. *Jurnal Kesehatan Sainika Meditory*, 1, 50–56. Diakses 28-09-2022.