

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, R. F. (2022). *Gambaran Kadar Trigliserida Mahasiswa Pengonsumsi Junk Food Pada Prodi DIII Teknologi Laboratoirium Medis*. 8.5.2017, 2003–2005.
- Agustiyani, P. ; dkk. (2017). *Hubungan Asupan Makanan, AKtivitas Fisik dan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Dengan Kadar Kolestrol Darah*. 5(Ldl), 737–743.
- Annisa, Atmadja, T. ; S. (2022). *Tingkat Pengetahuan Dan Kebiasaan Konsumsi Junk Food Dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Program Studi Gizi Pada Mahasiswa Program Studi Gizi Universitas Siliwangi*. I(1), 21–29. <https://doi.org/10.37058/nsj.v1i1.5804>
- Ayu, T. P., Simanungkalit, S. F., Fauziyah, A., & Wahyuningsih, U. (2023). *Hubungan Asupan Serat , Kebiasaan Konsumsi Junk Food , dan Durasi Tidur dengan Gizi Lebih pada Remaja Associations of Fiber Intake , Junk Food Consumption Habits , and Sleep Duration with Overweight in Adolescents*. 14(3), 432–440.
- Burhanuddin, M., Surianti, T., Fatmawati, & Ruslang. (2020). *Hubungan Pola Makan Fast Food Dengan Peningkatan Penderita Kolesterol Pada Orang Dewasa Umur 35-40 Di Uptd Puskesmas Tanasitolo*. *Jurnal Ilmiah Mappadising*, 2, 63–70.
- Dana. (2022). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Kolestrol pada Karyawan dan Mahasiswi Polteknik Kudus*. I(1), 1–9.
- Ekayanti, G. A. S. (2019). *Analisis Kadar Kolestrol Total Dalam Darah Pasien Dengan Diagnosis Penyakit Kardiovaskuler*. I(1), 6–11.
- Enmayasari, D., Rizki, M., & Setyorini, R. H. (2017). *Perbandingan Hasil Point of Care Testing (POCT) Glukosa dengan Chemistry Analyzer*. *Unram Medical Journal*, 6(3.1), 15–19. <https://doi.org/10.29303/jku.v6i3.1.252>
- Hastono, S. P. (2020). *Indeks Masa Tubuh , Usia dan Peningkatan Kolesterol Total*. 13(1), 44–50.
- Hastuty, Y. D. (2018). *Perbedaan Kadar Kolesterol Orang Yang Obesitas Dengan Orang Yang Non Obesitas*. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 1(2), 47. <https://doi.org/10.29103/averrous.v1i2.407>
- Hendra, A., & Rahmad, A. (2018). *Pengaruh Pemberian Konseling Gizi terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Darah*. 9, 241–247.
- Malaeny, et al. (2016). *Hubungan Riwayat Lama Merokok dan Kadar Kolestrol Total Dengan Kejadian Penyakit jantung Koroner Di Poliklinik Jantung RSUD Pancaran Kasih Gmim Manado*. 4(1), 1–23.
- Marbun, E. T., Erwansyah, K., & Hutagalung, J. (2022). *Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kolesterol Pada Remaja Menggunakan Metode Certainty Factor*. 1, 549–556.
- Mulyani, N. S., Hendra, A., Rahmad, A., & Jannah, R. (2018). *Faktor Resiko Kadar Kolestrol Darah Pada Pasien Rawat Jalan Penderita Jantung Koroner Di RSUD Meuraxa*. 3(3), 132–140. <https://doi.org/10.30867/action.v3i2.113>

- Nugroho, P. S., Uci, A., Hikmah, R., Muhammadiyah, U., & Timur, K. (2020). *Kebiasaan Konsumsi Junk Food dan Frekuensi Makan Terhadap Obesitas*. 9(2), 185–191.
- Nuraisyah, D. (2022). *Pengaruh Kebiasaan Mengonsumsi Mie Instan Terhadap Obesitas dan Hipertensi : Systematic Literature Review*. 1.
- Pratama, R. P., & Anggraini, A. (2021). *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kebiasaan Mengonsumsi Makanan Cepat Saji ( Fast Food ) Pada Mahasiswa Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya*. 7(2), 44–47.
- Purbayanti, D. (2015). *Pengaruh Waktu Pada Penyimpanan Serum Untuk Pemeriksaan Kolesterol*. 1(1).
- Purnama, Titi ; Dewa, M. erwan. (2022). *Perbandingan Hasil Pemeriksaan LDL (Low Density Lipoprotein) Dengan Menggunakan Metode Direct (Homogenous Assay) Dan Metode Indirect (Friedewald) Di RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara*. 6(2), 176–186.
- Rahaju, D., Rustiana, T., Rukhiat, D., & Kurnia, D. (2023). *Pemeriksaan Kolesterol Total Metoda Point of Care Testing Dan Metoda Fotometri Terhadap Pasien Hipertensi. Prosiding Asosiasi Institusi Pendidikan Tinggi Teknologi Laboratorium Medik Indonesia*, 2, 325–333.
- Romadona, N. F., Nur, S., & Gustiana, A. D. (2022). *Persepsi Orang Tua Mengenai Junk Food dan Dampaknya terhadap Kesehatan , Fungsi Kognitif , dan*. 6(3), 1357–1368. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v6i3.1723>
- Santi, N. L. dkk. (2019). *Analisis kadar trigliserida pada pelari berdasarkan jenis lari yang dilakukan*. 2456.
- Septiana, P., Nugroho, F. A., & Wilujeng, C. S. (2018). *Konsumsi Junk food dan Serat pada Remaja Putri Overweight dan Obesitas yang Indekos. Jurnal Kedokteran Brawijaya, February*, 61–67. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2018.030.01.11>
- Suryani, Iis sopiah, D. (2020). *Hubungan Konsumsi Junk Food Dengan Status Gizi Pada Remaja Di Sekolah Menengah Pertama “S.” 4*.
- Ujjiani, S. (2015). *Hubungan Antara Usia Dan Jenis Kelamin Dengan Kadar Kolesterol Penderita Obesitas RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung. Jurnal Kesehatan*, 6(1), 43–48. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK/article/view/24>
- Vol, J. K., Ibrahim, I. A., & Korespondensi, Y. E. (2020). *Kadar Kolesterol Pada Aparatur Sipil*. 13(1), 53–60. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v13i1.14156>
- Yani, M. (2015). *Mengendalikan Kadar Kolesterol Pada Hiperkolesterolemia. Olahraga Prestasi*, 11(2), 3–7. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Yoeantafara, A., & Martini, S. (2017). *Pengaruh Pola Makan Terhadap Kadar Kolesterol Total. Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13(4), 304. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v13i4.2132>