

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiyantri, P.N., Pradigdo, S.F., Aruben, R. (2017) “Hubungan Asupan Makanan, Aktivitas Fisik Dan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Dengan Kadar Kolesterol Darah (Studi Pada Wanita Keluarga Nelayan Usia 30-40 Tahun Di Tambak Lorok, Semarang Tahun 2017),” *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(4), hal. 737–743.
- Akhzami, D.R., Rizki, M., Setyorini, R.H. (2016) “Perbandingan Hasil Point of Care Testing (POCT) Asam Urat dengan Chemistry Analyzer,” *Jurnal Kedokteran*, 5(4), hal. 15–19.
- Amelia, R., Asrori, Ibrahim, R. (2021) “Gambaran Kadar Kolesterol Total Dosen di Perguruan Tinggi Kesehatan Kota Palembang,” *Journal of Medical Laboratory and Science*, 1(1), hal. 22–25.
- Arjani, I.A.M.S., Mastra, N., Merta, I.W. (2017) “Kadar Glukosa Darah Dan Kolesterol Pada Pedagang Di Obyek Wisata Sangeh Kecamatan Abiansemal Kabupaten Badung,” *Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Denpasar*, 5(1), hal. 1–12.
- Bonita, I.A., Fitranti, D.Y. (2017) “Konsumsi Fast Food dan Aktivitas Fisik Sebagai Faktor Risiko Kejadian Overweight Pada Remaja Stunting SMP,” *Journal of Nutrition College*, 6(1), hal. 52–60.
- Burhanuddin, M. *et al.* (2020) “Hubungan Pola Makan Fast Food Dengan Peningkatan Penderita Kolesterol Pada Orang Dewasa Umur 35-40 Di UPTD Puskesmas Tanasitolo,” *Jurnal Ilmiah Mappadising*, 2, hal. 63–70.
- Dana, Y.A., Maharani, H. (2022) “Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Kolesterol Pada Karyawan dan Mahasiswi Politeknik Kudus,” *Florona : Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(1), hal. 1–9.
- Diana, F. (2020) *Hubungan Asupan Serat, Asupan Kolesterol dan Status Gizi Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Pekerja Karet PT Batanghari Bengkulu Pratama Desa Kembang Seri Bengkulu Tengah*. Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Ekayanti, I.G.A.S. (2020) “Analisis Kadar Kolesterol Total Dalam Darah Pasien Dengan Diagnosis Penyakit Kardiovaskuler,” *International Journal of Applied Chemistry Research*, 1(1), hal. 6–11. Tersedia pada: <https://doi.org/10.23887/ijacr.v1i1.28709>.
- Feroniasanti, Y.M.L. (2016) “Survey Pola Konsumsi Makanan Cepat Saji Dan Pemeriksaan Kadar Kolesterol Siswa 3 SMU Di Yogyakarta,” *Jurnal Penelitian*, 19(2), hal. 186–191. Tersedia pada: <https://e-journal.usd.ac.id/index.php/JP/article/view/844>.

- Hastuty, Y.D. (2018) “Perbedaan Kadar Kolesterol Orang Yang Obesitas Dengan Orang Yang Non Obesitas,” *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 1(2), hal. 47–55. Tersedia pada: <https://doi.org/10.29103/averrous.v1i2.407>.
- Irawan, M.P., Helviola (2023) “Kadar Kolesterol Darah Tanpa Usapan Dan Dengan Usapan Kapas Kering Metode Point Of Care Testing (Poct),” *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(1), hal. 109–114.
- Langgu, S.E.N., Ngaisyah, R.D., Yuningrum, H. (2019) “Hubungan Aktivitas Fisik dan Konsumsi Gorengan Dengan Hiperkolesterolemia di Posbindu Dusun Kopat, Desa Karang Sari, Kecamatan Pengasih, Kabupaten Kulon Progo, Yogyakarta,” *Prosiding Seminar Nasional Universitas Respati Yogyakarta*, 1(1), hal. 1–9.
- Laulo, A., Tumboimbela, M.J., Mahama, C.N. (2016) “Gambaran Profil Lipid Pada Pasien Stroke Iskemik dan Stroke Hemoragik yang di Rawat Inap di Iriana F RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Juli 2015-Juni 2016,” *Jurnal e-Clinic (eCl)*, 4(2).
- Listiyana, A.D., Mardiana, M., Prameswari, G.N. (2013) “Obesitas Sentral dan Kadar Kolesterol Darah Total,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), hal. 37–43.
- Mahardika, A.B. (2017) “Perbedaan Kepatuhan Mengikuti Prolanis Dengan Kadar Kolesterol Pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Banjardawa Kabupaten Pemalang,” *Unimus*, 39(5), hal. 2–29.
- Malaeny, C., Katuuk, M., Onibala, F. (2017) “Hubungan Riwayat Lama Merokok dan Kadar Kolesterol Total dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Jantung RSUD Pancaran Kasih GMIM Manado,” *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 5(1), hal. 1–7.
- Masturoh, I., Anggita T, N. (2018) “Metodologi Penelitian Kesehatan,” *Metodologi Penelitian Kesehatan*, 1, hal. 218–223.
- Mulyani, N.S., Al Rahmad, A.H., Jannah, R. (2018) “Faktor Resiko Kadar Kolesterol Darah Pada Pasien Rawat Jalan Penderita Jantung Koroner di RSUD Meuraxa,” *Action: Aceh Nutrition Journal*, 3(2), hal. 132–140. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30867/action.v3i2.113>.
- Oktaviani, W.D., Saraswati, L.D., Rahfiludin, M.Z. (2012) “Hubungan Kebiasaan Konsumsi Fast Food, Aktivitas Fisik, Pola Konsumsi, Karakteristik Remaja dan Orang Tua dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) (Studi Kasus Pada Siswa SMA Negeri 9 Semarang Tahun 2012),” *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2), hal. 542–553.
- Pamelia, I. (2018) “Perilaku Konsumsi Makanan Cepat Saji Pada Remaja dan Dampaknya Bagi Kesehatan,” *Jurnal IKESMA*, 14(2), hal. 144–153.

- Pebriani, L., Frethernety, A., Trinovita, E. (2022) “Studi Literatur : Pengaruh Konsumsi Junk Food Terhadap Obesitas,” *Jurnal Surya Medika*, 8(2), hal. 270 – 280.
- 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,” *Jurnal Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya.*, 7(2), hal. 1–4. Tersedia pada: <http://ejurnal.husadakaryajaya.ac.id/index.php/JAKHKJ/article/view/168>.
- Pratiwi, N.A. (2017) “Gambaran Kebiasaan Mengonsumsi Junk Food dan Pola Aktivitas Sebagai Faktor Risiko Kejadian Overweight Pada Remaja Di SMP Negeri 21 Makassar,” *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), hal. 1689–1699.
- Purbayanti, D. (2015) “Pengaruh Waktu Pada Penyimpanan Serum Untuk Pemeriksaan Kolesterol Total,” *Jurnal Surya Medika*, 1(1), hal. 8–17.
- Purwaningsih, N.V., Oktaviani, D. (2020) “Status Kadar Kolesterol Terhadap Kebiasaan Orang Yang Mengonsumsi Teh,” *Surabaya : The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 3(1), hal. 23–28.
- Putri, A. (2019) *Hubungan Kadar LDL Kolesterol dengan Asam Urat Pada Laki-Laki Penderita Arthritis Urika Di RSUD Mayjen H.A Thalib Kerinci. Stikes Perintis Padang.*
- Rahayuningsih, C.K., Lestari, I. (2018) “Kadar Lemak Pada Ayam Goreng Tepung Yang Dijual Di Restoran Cepat Saji Dan Pedagang Kaki Lima,” *Jurnal Kesehatan Prima*, 12(1), hal. 1–6.
- Riskesdas (2018) *Laporan Nasional Hasil Riset Kesehatan Dasar 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Republik Indonesia.
- Saputri, D.A., Novitasari, A. (2021) “Hubungan Pola konsumsi Dengan Kadar Kolesterol Masyarakat Di Kota Bandar Lampung,” *Serambi Saintia Jurnal Sains dan Aplikasi*, 9(1), hal. 8–22.
- Sari, D.P., Hansah, R.B., Suharni (2020) “Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Lansia di Puskesmas Andalas,” *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 3(1), hal. 34–41.
- Setiawan, B., Tri Widada, S., Sholikhah, I. (2017) “Analisis Kadar Trigliserida Pada Mahasiswa Pengonsumsi Junk Food Di Institusi Pendidikan X Di Kota Yogyakarta Tahun 2016,” *Prosiding Seminar Nasional IKAKESMADA “Peran Tenaga Kesehatan dalam Pelaksanaan SDGs,”* hal. 33–39.

- Siki, Y. (2019) *Gambaran Konsumsi Makanan Siap Saji (Fast Food) Pada Anak Sekolah Dasar Yang Mengalami Overweight dan Obesitas Di SD Muhammadiyah 2 Kota Kupang*. Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Surbakti, E. (2021) *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap Tindakan Konsumsi Makanan Cepat Saji (Fast Food) Pada Remaja di SMA Negeri 1 Tigapanah Tahun 2021*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Ujiani, S. (2015) “Hubungan Antara Usia dan Jenis Kelamin Dengan Kadar Kolesterol Penderita Obesitas RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung,” *Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Tanjungkarang*, 6(1), hal. 43–48.
- Waani, O.T., Tiho, M., Kaligis, S.H.M. (2016) “Gambaran Kadar Kolesterol Total Darah Pada Pekerja Kantor,” *Jurnal e-Biomedik*, 4(2), hal. 1–5.
- Yuningrum, H., Rahmuniyati, M.E., Lende, T.D.P. (2022) “Konsumsi Gorengan dan Asupan Kolesterol Berhubungan Dengan Kejadian Hiperkolesterolemia Pada Mahasiswa,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa*, 9(2), hal. 98–108.
- Yusuf, R.N., Ibrahim (2019) “Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kadar Kolesterol Pada Remaja,” *Jurnal Kesehatan Sainika Meditory*, 1(2), hal. 50–56.
- Zuhroiyyah, S.F., Sukandar, H., Sastradinanja, S.B. (2017) “Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Kolesterol Total, Kolesterol Low-Density Lipoprotein, dan Kolesterol High-Density Lipoprotein pada Masyarakat Jatinangor,” *Jurnal Sistem Kesehatan*, 2(3), hal. 116–122. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24198/jsk.v2i3.11954>.