

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T., Setyawan, U. A., & Fadhila, A. S. (2021). Perbandingan Tingkat Ketergantungan Antara Pengguna Rokok Konvensional dan Pengguna Rokok Elektronik. *Majalah Kesehatan*, 8(2), 78 – 86.
- Atmaja, F. S. (2010). Hubungan Antara Riwayat Tingkat Kecukupan Karbohidrat dan Lemak Total dengan Kadar Trigliserida Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Ruang Melati I RSUD Dr. Moewardi Surakarta. (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta)
- Barnoya, J., & Glantz, S. A. (2005). Cardiovascular effects of secondhand smoke: nearly as large as smoking. *Circulation*, 111(20), 2684–2698. <https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.104.492215>.
- Bezerra, M., & Cohen, D. E. (2017). Triglyceride Metabolism in the Liver. *Comprehensive Physiology*, 8(1), 1–8. <https://doi.org/10.1002/cphy.c170012>
- Bibit, A. F. (2020). PENGARUH AKTIVITAS FISIK TERHADAP KADAR TRIGLISERIDA PADA USIA PRODUKTIF (Doctoral dissertation, STIKes Ngudia Husada Madura).
- Britannica, T. Editors of Encyclopaedia (2023, December 14). cigarette. Encyclopedia Britannica. <https://www.britannica.com/topic/cigarette>
- Darmanijati, M. R. S., & Ediyono, S. (2017). Pengaruh Paparan Asap Rokok Terhadap Kualitas udara Dalam Ruang. *Saintis*, 9(2), 99-106.
- Fahmi, N. F., & Laili, N. N. (2019, November). Perbedaan Kadar Trigliserida Pada Perokok Tembakau dan Perokok Elektrik. In *Prosiding Seminar Nasional: Pertemuan Ilmiah Tahunan Politeknik Kesehatan Karya Husada Yogyakarta* (Vol. 1, No. 1, pp. 79-88).
- Farizal, J., & Marlina, L. (2019). Hubungan Kadar Trigliserida dengan Mahasiswa Obesitas. *Avicenna: Jurnal Ilmiah*, 14(02), 42-46.
- Florentika, R., & Kurniawan, W. (2022). Analisis Kuantitatif Tar dan Nikotin Terhadap Rokok Kretek Yang Beredar di Indonesia: Analisis Kuantitatif Tar dan Nikotin Terhadap Rokok Kretek yang Beredar di Indonesia. *Eruditio: Indonesia Journal of Food and Drug Safety*, 2(2), 22-32.
- Gobel, s.d. Pamungkas, R. A., Abdurrasyid, R. P. S., Safitri, A., & Samran, V. (2020). Bahaya Merokok Pada Remaja. *Sumber*, 35, 100.
- Gonzalez, J. E., & Cooke, W. H. (2021). Acute effects of electronic cigarettes on arterial pressure and peripheral sympathetic activity in young nonsmokers. *American journal of physiology. Heart and circulatory physiology*, 320(1), H248–H255. <https://doi.org/10.1152/ajpheart.00448.2020>

- Gumilar, W. R. (2022). Hasil Pemeriksaan Kadar Trigliserida Dan Kolesterol Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Efarina Etaham Berastagi. *ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(5), 1031-1038.
- Healthline.com. (2019, 18 November). How Much Nicotine Is in a Cigarette and Other Tobacco Products?. Diakses pada 29 Agustus 2023, dari <https://www.healthline.com/health/how-much-nicotine-is-in-a-cigarette#nicotine-in-cigarettes>.
- Hernandez, P., Passi, N., Modarressi, T., Kulkarni, V., Soni, M., Burke, F., Bajaj, A., & Soffer, D. (2021). Clinical Management of Hypertriglyceridemia in the Prevention of Cardiovascular Disease and Pancreatitis. *Current atherosclerosis rapat*, 23(11), 72. <https://doi.org/10.1007/s11883-021-00962-z>
- Jim, E. L. (2013). Metabolisme lipoprotein. *Jurnal Biomedik: JBM*, 5(3).
- Khairani, N., Isgiyanto, A., & Sumarni, L. (2018). KADAR KOLESTEROL TOTAL, KADAR TRIGLISERIDA, DAN KEJADIAN PENYAKIT JANTUNG KORONER DI POLIKLINIK JANTUNG RSUD DR. M. YUNUS BENGKULU. *Jurnal Sains Kesehatan Vol*, 25(2).
- Khasanah, D.N., Setiyobroto, I., & Kurdanti, W. (2017). Hubungan Antara Asupan Karbohidrat dan Lemak dengan Kadar Trigliserida pada Pesenam Aerobik Wanita. *Jurnal Nutrisia*, 19(2), 84-89.
- Kusumasari, P., Nur Hidayat, S. P., & Risanti, E. D. (2015). Hubungan Antara Merokok Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Pegawai Pabrik Gula Tasikmadu Karanganyar (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Kwang, K.J., Kil. J. M., Song. S. J., & Yoo. H. gg E. (2008). Efficiency of Volatile Formaldehyde Removal by Indoor Plants: Contribution of Aerial Plant Parts versus the Root Zone. *Journal of the American Society for Horticultural Science*, 133(4), 521-526.
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive Sampling dan Snowball Sampling. *Historis: Jurnal Kajian, Penelitian, dan Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33-39.
- Liem, A. (2010). Pengaruh nikotin terhadap aktivitas dan fungsi otak serta hubungannya dengan gangguan psikologis pada pecandu rokok. *Buletin psikologi*, 18(2).
- Lomi, M. G. M. (2019). Gambaran Kadar Kolesterol Pada Perokok Aktif Di Desa To'o Baun Kecamatan Amarasi Barat (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Maharani, R. (2023). Gambaran Nilai Hematokrit Pada Pengemudi Ojek Online (Go-Jek) Yang Perokok Aktif Di Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang.

- Mamuaja, C. F. (2017). Lipida.
- Manikam, C. G. (2017). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Trigliserida Sampel Serum dan Plasma EDTA (Doctoral dissertation, Muhammadiyah University of Semarang).
- Marmanik, T. S. (2021). Hubungan Jenis Rokok dan Derajat Merokok Terhadap Status Kesehatan Masyarakat di Desa Tegal Mukti Kecamatan Negeri Besar Kabupaten Way Kanan.
- Minarti, S. N. (2014). Hubungan Antara Perilaku Merokok Terhadap Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (Ldl) Serum Pada Pekerja Cv. Julian Pratama Pontianak. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 1(1).
- Muharry, A., Laksmi, P., Rohman, H., Sari, L. F., Herlina, A., & Normalitha, T. (2021). Perilaku Merokok Dan Keberadaan Perokok di Lingkungan Dengan Kadar Karbon Monoksida Pada Pelajar Di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 12(2), 135-148.
- Mulyadi, F. A., Laitupa, A. A., Putra, M. A., & Kartikasari, I. (2023). PERBEDAAN EFEK NIKOTIN PADA ROKOK DAN VAPE TERHADAP PENINGKATAN TEKANAN DARAH: LITERATURE REVIEW. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), 754-769.
- Murray, R. K., Bender, D.A., Botham, K. M., Kennelly, P. J., Rodwell, V. W., & Weil, P. A. (2012). Harper,s *Illustrated Biochemistry*, 29<sup>th</sup> ed.
- Mustikaningrum, S. (2010). Perbedaan kadar trigliserida darah pada perokok dan bukan perokok.
- NHS Health Scotland. (2022). Tobacco. <https://www.nhsinform.scot/healthy-living/stopping-smoking/reasons-to-stop/tobacco> Diakses pada 29 Agustus 2023.
- Nurpalah, R., Rosdiana, R., & Putri, A. A. (2021). Gambaran Kadar Trigliserida Pada Perokok Aktif Usia Remaja. *Journal of BTH Medical Laboratory Technologi*, 1(1).
- Parwati, E. P., & Sodik, M. A. (2018). Pengaruh merokok pada perokok aktif dan perokok pasif terhadap kadar trigliserida. *Jurnal STIKes Surya Mitra Husada*.
- Pelawi, K. A., & Siregar, P. A. (2023). Gambaran Pengetahuan Bahaya Rokok Elektrik (Vape) Pada Remaja Putri Di Kota Medan. *Jurnal Kesehatan*, 1(2), 287-295.
- Poedjiadi, A. (1994). *Dasar – Dasar Biokimia*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Purwidyasari, Y. C., Munawarti, A., & Siswanto, D. (2020). Optimasi Penyerapan Formaldehid dari Asap Rokok oleh *Euphorbia milii* Des Moul. dan

- Sansevieria trifasciata* Prain Menggunakan Light Emitting Diode (LED) Merah-Biru. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 8(3), 144-151.
- Putri, M. E. (2018). Korelasi Jumlah Batang Rokok Dengan Kadar Co Pada Remaja Perokok Di Smk Kota Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 7(2), 123–129.
- Rader DJ & Hobbs HH. Disorders of lipoprotein metabolism. In: Fauci AS, Braunwald E, Kasper DL, Hauser SL, Longo DL, Jameson JL, Loscalzo J, editors. *Harrison's Principles of Internal Medicine*. New York: McGrawHill Medical, 2008; p.2416-28.
- Resmini, N. P. (2022). GAMBARAN KADAR KOLESTEROL TOTAL PADA PEROKOK AKTIF DI BR. LAWAK, DESA BELOK/SIDAN, KECAMATAN PETANG, KABUPATEN BADUNG (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2022).
- Ruswati, H. M., & Apriani, A. (2021). KADAR KOLESTEROL DAN TRIGLISERIDA PADA PEROKOK AKTIF DI LINGKUNGAN VILLA MAS GARDEN BEKASI. *Journal of Safety and Health*, 1(2), 41-46.
- Salim, R., & Selonni, F. (2023). Edukasi Rokok dan Bahayanya. *ABDIKEMAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), 114-121.
- Samad,N., Koja, A. A., & Sukandi, J. M. (2023). Pengaruh Peringatan Bahaya Merokok Pada Kemasan Rokok Terhadap Minat Beli Mahasiswa Universitas Nuku di Kota Tidore Kepulauan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. 9(8), 534-545.
- Saputra, B. D., Suratno ,S., Rahmaniari, R., & Purbayanti, D. (2022). Perbedaan Kadar Trigliserida Pada Millennial Vapers dan Non-Perokok di Kota Palangka Raya. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 8(3), 235-242.
- Sari, I. P. (2022). Penentuan Kadar Trigliserida Pada Perokok Usia 20 – 50 Tahun di Rumah Sakit Umum Avisena. *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 10(1), 95-102.
- Sari, R., & Wimpy, W. (2023). Hubungan Kadar Arsenik dalam Darah terhadap Kadar Insulin pada Perokok Aktif. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(4), 1417-1426.
- Setyandharni, E. (2017). Perbandingan Kadar Trigliserida Menggunakan Sampel Serum, Plasma EDTA dan Plasma Heparin (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Sitompul, R. K. (2021). Gambaran Kadar Trigliserida Pada Perokok Aktif.
- Soeharto, I. (2014). *Serangan Jantung dan Stroke Hubungannya dengan Lemak dan Kolesterol*. PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Tim Promkes RSST. (2022). Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. [Yankes.Kemkes.Go.Id](http://Yankes.Kemkes.Go.Id).

- Watusseke AE, Polii H, & Worwor PM. (2016). Gambaran Kadar Trigliserida Pada Pasien Usia Produktif di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado Periode November 2014 Desember 2014. *Jurnal e-Biomedik (e-Bm)*. 4(2), 1-5.
- WHO.int. (2021). Lebih Dari 100 Alasan Untuk Berhenti Merokok. Diakses pada 11 Maret 2024, dari <https://rb.gy/z3ozfj>.
- WHO.int. (2019). Tubuh Tembakau. Diakses pada 11 Maret 2024, dari <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/324846/WHO-NMH-PND-19.1-ind.pdf>.
- Wirahadikusumah, M. (1985). *Biokimia: Metabolisme Energi, Karbohidrat, dan lipid*. Bandung: Penerbit ITB.
- Yang, B., Owusu, D., & Popova, L. (2019). Effects of a Nicotine Fact Sheet on Perceived Risk of Nicotine and E-Cigarettes and Intentions to Seek Information About and Use E-Cigarettes. *International journal of environmental research and public health*, 17(1), 131. <https://doi.org/10.3390/ijerph17010131>