

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, Ayu, K.U., Kurniawati, F., Tika, D.K., & Darojah, S. (2014). Jurnal Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1), 7–13. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/kemas.v10i1.3064>
- Anggraeni, D. (2016). Kandungan Low Density Lipoprotein (LDL) dan High Density Lipoprotein (HDL) Pada Kerang Darah (Anadara granosa) Yang Tertangkap Nelayan Sedati , Sidoarjo [Skripsi] Dian Anggraeni Sidoarjo – Jawa Timur Fakultas Perikanan dan Kelautan. *ADLN – Perputakaan Universitas Airlangga*.
- Byar, N.K., Shrestha, T.M., Pratap, N.P., & Khanal, S. (2019). A Comparative Study of Lipid Profile among Smokers and Non Smokers. *Journal of Karnali Academy of Health Sciences*, 2(1), 4–9. <https://doi.org/10.3126/jkahs.v2i1.24389>
- Enggarwati, E.E., Sriwulan, W., & Andini, A. (2018). Perbedaan Kadar Kolesterol Darah Sebelum dan Sesudah Merokok Pada Perokok Aktif di Desa Kalitengah, Sidoarjo. *Jurnal Ergasterio*, 6(1), 2–7.
- Fahmawati, D. (2019). Perbedaan Tingkat Konsumsi dan Kadar Kolesterol Darah Antara Perokok dan Non Perokok. *The Indonesian Journal of Public Health*, 14(2), 243. <https://doi.org/10.20473/ijph.v14i2.2019.246-255>
- Ganesh, K., & Srinivas, S. (2020). Study of serum lipid profile in the smokers. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*, 10(8), 1. <https://doi.org/10.5455/njppp.2020.10.03059202009052020>
- Ilfandari, A., & Ervina, A. (2015). Hubungan Perilaku Merokok Dengan Indeks Masa Tubuh Remaja Putra. *E-Jurnal Obstretika*, 3(1), 1–15. [https://ejurnal.latansamashiro.ac.id/index.php/Ejobs/article/view/138](https://ejurnal.latansamashiro.ac.id/index.php/Ejobs/article/view/138%0Ahttp://ejurnal.latansamashiro.ac.id/index.php/Ejobs/article/view/138)
- Kasmiati, Mone, I., & N. (2017). Studi hasil pemeriksaan kolesterol pada perokok usia lanjut di rsud syekh yusuf kabupaten gowa. *Jurnal Media Laboran*, 9(2), 28–32. <https://uit.e-journal.id/MedLAb/article/view/512>
- Lestari, R.P.I., Harna., & Novianti, A. (2020). Hubungan Kebiasaan Olahraga, Rasio Lingkar Pinggang Pinggul, dan Kebiasaan Merokok dengan Kadar Kolesterol Total Pasien Poliklinik Jantung. *Svasta Harena: Jurnal Ilmiah Gizi*, 1(1), 18–30. <https://doi.org/https://doi.org/10.33860/shjig.v1i1.117>
- Li, X.X., Zhao, Y., Huang, L.X., Xu, H.X., Liu, X.Y., Yang, J.J., Zhang, P.J., & Zhang, Y. . (2018). Effects of smoking and alcohol consumption on lipid

- profile in male adults in northwest rural China. *Public Health*, 157, 7–13. <https://doi.org/10.1016/j.puhe.2018.01.003>
- Lombo, Vristilia R., Purwanto, Diana S., & Masinem, T. V. (2012). Gambaran Kadar Kolesterol Total Darah Pada Laki-Laki Usia 40-59 Tahun Dengan Indeks Massa Tubuh 18,5-22,9 Kg/M2. *Jurnal Biomedik*, 4(3), 77–82.
- Majid, Y.A. (2017). Perbedaan Kadar Hemoglobin Dan Kolestrol Pada Masyarakat Perokok Dan Tidak Merokok Di Rw 07 Kelurahan Tangga Takat Wilayah Kerja Puskesmas Taman Bacaan Palembang Tahun 2017. *Masker Medika*, 5(2), 326–335.
- Malaeny, C S., Katuuk, M., & Onibala, F. (2017). Hubungan Riwayat Lama Merokok dan Kadar Kolesterol Total Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Jantung RSU Pancaran Kasih GMIM Manado. *Jurnal Keperawatan*, 5(1), 2–7.
- Minarti, S.N., Ketaren, I., & Hadi, D. . (2012). *Hubungan Antara Perilaku Merokok Terhadap Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (Ldl) Serum Pada Pekerja Cv. Julian Pratama Pontianak*. 1–17.
- Miranti, Y. (2008). Hubungan Persentase Lemak Tubuh, Indeks Massa Tubuh, Asupan Lemak Dan Serat Dengan Kadar Kolesterol Darah (Studi Pada Wanita Dewasa Di Perumahan Madu Asri Kabupaten Karanganyar). *Skripsi*, 1–2. <http://www.fkm.undip.ac.id>
- Nugraha, A. (2014). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Guru Dan Karyawan Sma Muhammadiyah 1 Dan 2 Surakarta (Naskah)*.
- Nurdin, Y. (2011). Profil Lipid dan Kejadian Hipertensi pada Pria Perokok Berat. *NERS Jurnal Keperawatan*, 7(2), 143. <https://doi.org/10.25077/njk.7.2.143-147.2011>
- Nururrahmah. (2015). Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia. *Prosiding Seminar Nasional*, 01(1), 78.
- Obodo, B.N., Iyehobu, K.O., Ighidaro, F.I., Omolumen, LE., Abinokhauno, S., & Ugwu, M. (2019). Penilaian Beberapa Parameter Biokimia Di Antara Perokok. *Jurnal Farmasi Eropa Dan Penelitian Medis*, 6(5), 152–157.
- Oktarini, A.L, & Mukaromah, S. B. (2015). Profil Kebugaran (VO₂maks) dan Kadar Kolesterol Darah. *Journal of Sport Sciences and Fitness*, 4(4), 44–48. <https://doi.org/10.15294/jssf.v4i4.10097>
- Prasetia T., & Mandala, Z. (2020). Analisis Perbandingan Kadar Kolesterol Total Antara Pasien Yang Merokok dan Tidak Merokok pada Penyakit Jantung Koroner DI RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Medika*

- Malahayati, I*(3), 89–93.
- Prasetyorini, T., & Permata, P. P. K. (2018). Smoking Habit Effect on Total Cholesterol Levels. *Asian Journal of Applied Sciences*, 6(5), 376–380. <https://doi.org/10.24203/ajas.v6i5.5537>
- Prayogi, R., Widjanarko, B., & Husodo, B. T. (2015). Deskripsi Sikap Mahasiswa Perokok Di Fakultas X Semarang Terhadap Peringatan Kesehatan Pada Bungkus Rokok. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(1), 657–668. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Rashan, M.A.A., Dawood, O.T., Razzaq, H.A.A., & Hassali, M. A. (2016). The Impact of Cigarette Smoking on Lipid Profile among Iraqi Smokers. *International Journal of Collaborative Research on Internal Medicine & Public Health*, 8(8), 491–500.
- Riskesdas 2018. (2018). In *Kementrian Kesehatan RI*.
- Sanhia, A. M., Pangemanan, D. H. C., & Engka, J. N. A. (2015). Gambaran Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (Ldl) Pada Masyarakat Perokok Di Pesisir Pantai. *Jurnal E-Biomedik*, 3(1), 460–465. <https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.7425>
- Selya, A. S., & Hesse, N. D. (2017). Time to first cigarette and serum cholesterol levels. *Social Science & Medicine* (1982), 174, 213–219. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2016.12.014>
- Tanuwihardja, R.K., & Susanto, A. D. (2012). Rokok Elektronik (Electronic Cigarette). *Jurnal Respirasi Indonesia*, 32(1), 53–61. arsip.jurnalrespiratory.org