

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, I., Saputra, H. E., & Imanda, A. (2019). Pengaruh Sistem Informasi Manajemen Terhadap Peningkatan Kualitas Pelayanan Di Pt. Jasaraharja Putra Cabang Bengkulu. *Profesional: Jurnal Komunikasi Dan Administrasi Publik*, 6(1), 42–60. <https://doi.org/10.37676/profesional.v6i1.837>
- Aji, A., Maulinda, L., & Amin, S. (2015). Isolasi Nikotin Dari Puntung Rokok Sebagai Insektisida. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 4(1), 100–120. [http://ft.unimal.ac.id/teknik\\_kimia/jurnal](http://ft.unimal.ac.id/teknik_kimia/jurnal)
- Alwiyah, S. (2012). Perbedaan Kadar Low Density Lipoprotein (LDL) Darah Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Jantan Setelah Dipapar Stresor Rasa Sakit Renjatan Listrik. In *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember* (Issue Ldl). <https://respository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/Skripsi.pdf>
- Ambrus, J. L., & Mink, I. B. (1964). Effect of cigarette smoking on blood coagulation. *Clinical Pharmacology and Therapeutics*, 5(4), 428–431. <https://doi.org/10.1002/cpt196454428>
- Anondya, G. M., Kinanti, R. G., & Raharjo, S. (2013). HUBUNGAN AKTIFITAS FISIK DAN KADAR LOW DENSITY. *Kesehatan, LDL*.
- Anggraeni, D. (2016). *SKRIPSI Kandungan Low Density Lipoprotein ( LDL ) dan High Density Lipoprotein ( HDL ) Pada Kerang Darah ( Anadara granosa ) Yang Tertangkap Nelayan Sedati , Sidoarjo Dian Anggraeni Sidoarjo – Jawa Timur Fakultas Perikanan Dan Kelautan. Ldl.*
- Armstrong, S. (1991). Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan. In R. Bhaktiyani (Ed.), *kesehatan inhonim* (1st ed., p. 50). Arcan.
- Ayu, M. (2018). Autoanalyzer Kimia Klinik. *Academia.Edu*. [https://www.academia.edu/37853165/AUTOANALYZER\\_KIMIA\\_KLINIK](https://www.academia.edu/37853165/AUTOANALYZER_KIMIA_KLINIK)
- Balamba, M. K., Lumenta, A. S. M., & Sugiarto, B. A. (2017). Animasi 3 Dimensi Penyakit Jantung Koroner Pada Manusia. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1). <https://doi.org/10.35793/jti.11.1.2017.16973>
- BLUD RSAD Denpasar. (2022). Laporan Tahunan Kinerja BLUD RSAD Denpasar Tahun 2022.
- Cariappa, K., S. TG, & H. Veena. (2014). Sequels of Smoking on Blood Lipid Levels in A Rural Population of South India . *Journal of Medical and Health Sciences*, 3(2), 50–52. <http://www.rroij.com/peer-reviewed/sequels-of-smoking-on-blood-lipid-levels-in-a-rural-population-of-south-india-34815.html>.

- Damayanti, R. (2016). Perbedaan Metode Direk (Presipitasi) Dan Metode Indirek (Formula Fridewald) Terhadap Parameter Ldl Kolesterol. *Skripsi*, 8–11. <http://repository.unimus.ac.id/137/1/19.FULL TEXT.pdf>
- Davis, N. E. (2005). Atherosclerosis--an inflammatory process. *Journal of Insurance Medicine (New York, N.Y.)*, 37(1), 72–75. <https://doi.org/10.1111/j.1749-6632.1985.tb11849.x>
- Desy, K. N. P. (2017). Gambaran Kadar Kolesterol Pada Pecandu Rokok Usia Dewasa Di Kelurahan Amotowo Kecamatan Landono Kabupaten Konawe Selatan Provinsi Sulawesi Tenggara. *Karya Tulis Ilmiah*, 13(3), 12–16. <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/282/1/Kti Lengkap Ni Putu Desy K.Pdf>
- Djasang, S. (2019). Analisis Hasil Pemeriksaan Kadar Low-Density Lipoprotein (Ldl-Chol) Metode Direk Dan Indirek. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 8(2), 43. <https://doi.org/10.32382/mak.v8i2.846>
- Elianor, B. (n.d.). *kolesterol* (2007th ed.).
- Fatimah, N. A. (2019). Gambaran Kejadian Kurang Energi Kronis Siswi Kelas X Smk N 1 Tepus. In *Poltekkes Jogja* (pp. 29–30). <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2335/4/BAB III.pdf>
- Fairuz, F., & Abdul, A. (2014). *Bahaya kolesterol : Memahami, mendeteksi, dan mengontrol kolesterol* (F. Fairuz & A. Abdul (eds.); 4th ed.).
- Fikri, F. 2009. *Bahaya Kolesterol*. Jogjakarta : Kelompok Penerbit Ar-Ruzz Media, pp : 11; 16-18.
- Ghani, L., Dewi, M., Novriani, H., Penelitian, P., & Daya, S. (2016). *Faktor Risiko Dominan Penyakit Jantung Koroner di Indonesia*. 153–164.
- Graha, 2010, 100 Questions & Answers Kolesterol, Jakarta. PT.Elek Media Komputindo
- Guyton, A.C. dan Hall, J.E., 1997. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi ke-9. Editor Bahasa Indonesia: Irawati Setiawan. Jakarta: ECG. hal: 1079, 1085, 1087, 1088, 1090, 1192, 1226.
- Irawati, L., Julizar, J., & Irahmah, M. (2011). Hubungan Jumlah Dan Lamanya Merokok Dengan Viskositas Darah. *Majalah Kedokteran Andalas*, 35(2), 137. <https://doi.org/10.22338/mka.v35.i2.p137-146.2011>
- Jain, R. B., & Ducatman, A. (2018). Associations between smoking and lipid/lipoprotein concentrations among US adults aged  $\geq 20$  years. *Journal of Circulating Biomarkers*, 7, 1–10. <https://doi.org/10.1177/1849454418779310>

- Janah, M., & Martini, S. (2017). Hubungan Antara Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Prehipertensi. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 3(2), 131.
- Jeeyar, Hemalatha, & Wilma, D. S. C. (2011). Evaluation of effect of smoking and hypertension on serum lipid profile and oxidative stress. *Asian Pacific Journal of Tropical Disease*, 1(4), 289–291. [https://doi.org/10.1016/S2222-1808\(11\)60068-6](https://doi.org/10.1016/S2222-1808(11)60068-6)
- Kaparang P., Sunny W dan Marie K., 2013.Perbandingan kadar Low Density Lipoprotein Kolesterol (LDL-C) pada perokok dan bukan perokok. *Jurnal e-Biomedik*. 1(1),pp: 550-554.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Hidup Sehat Tanpa Rokok. *Jurnal Kesehatan*, 1–39. <https://p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-ptm/hidup-sehat-tanpa-rokok>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). perokok aktif. *Jurnal Kesehatan*, 1–39. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-paru-kronik/page/6/apa-itu-perokok-aktif>
- Kirana, Lisa. 2011. *Awas Diaskol, Diabetes-Asam Urat-Kolesterol*. Bantul Jawa Tengah: Syura Media Utama
- Koes, I. (2015). *memahami berbagai macam penyakit* (Vol. 5, Issue 2). <https://id.scribd.com/document/414227338/Koes-Irianto-2015-Memahami-Berbagai-Penyakit>
- Kozo, T. et al. (2010). Comparison Of Low Density Lipoprotein Kolesterol Measured By A Direct Homogeneous Assay And By The Friedewald Formula In A Large Community Population.: 1774- 1780. [rComparison of low-density lipoprotein cholesterol concentrations measured by a direct homogeneous assay and by the Friedewald formula in a large community population — Keio University \(elsevier.com\)](https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2005.05.040)
- Kubihal, C. V., & Naik, H. D. (2019). A study of serum lipid profile in smokers and non-smokers: evaluation of role of smoking on lipid profile. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 7(4), 1016–1021. <https://doi.org/10.18203/2320-6012.ijrms20190995>
- Kusliyana, intan. (2018). Perbedaan Kadar Hdl (Hight Density Lipoprotein) Kolesterol Dengan Cara Semi-Mikro Dan Makro. In *intan kusliyana* (Vol. 3, Issue 5, pp. 5–14).
- Kuzuya, M., Ando, F., Iguchi, I., & Shimokata, H. (2006). Effect of smoking habit on age-related changes in serum lipids: a cross-sectional and longitudinal analysis in a large Japanese cohort. In *National Library of Medicine* (Vol. 1, Issue 185). <https://doi.org/10.1016/j.atherosclerosis.2005.05.040>

- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). 2009. Kolesterol.Pangan dan Kesehatan. UPT-Balai Informasi Teknologi. <https://docplayer.info/29735665-Upt-balai-informasi-teknologi-lipi-pangan-kesehatan-copyright-2009.html>
- Lintong, P. (2013). Perkembangan Konsep Patogenesis Aterosklerosis. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 1(1). <https://doi.org/10.35790/jbm.1.1.2009.806>
- Listiana L, Purbosari T. Kadar Kolesterol Total Pada Usia 25-60 Tahun. *Electron J UM Surabaya* [Internet]. 2010;5 (1):36–40. Available from: <http://apps.umsurabaya.ac.id/jurnal/gdl.php?mod=browse&op=read&id=umsurabaya-1912-linalistia->
- Minarti, S. N., Ketaren, I., & Hadi, D. P. (2014). Hubungan antara perilaku merokok terhadap kadar kolesterol. *Untan*, 1(1), 1–17.
- Muchtar, A.F. 2009. *Rahasia Hidup Sehat & Bahagia*. BIP; Jakarta. Mukadar.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Noviyanti, F., Decroli, E., & Sastri, S. (2015). Perbedaan Kadar LDL-kolesterol pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan dan tanpa Hipertensi di RS Dr. M. Djamil Padang Tahun 2011. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), 545–550. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i2.297>
- Nur, R., & Siregar, I. (2015). The Effect Of *Eugenia polyantha* Extract On LDL Cholesterol. *Ratih Nur Indah Siregar | The Effect Of Eugenia Polyantha Extract On LDL Cholesterol J MAJORITY* |, 4, 85.
- Pengetahuan, H., Rokok, T., & Perilaku, D. A. N. (2014). Hubungan pengetahuan tentang rokok dan perilaku merokok pada staf administrasi universitas esa unggul. *Kesehatan Inhonim*, 2(1), 1–15. <https://inohim.esaunggul.ac.id/index.php/INO/article/view/105/86>
- Petra, U. K. (2018). *Universitas Kristen Petra*. 17–26.
- Pravitasari, A., & Sulasmi, S. (2021). Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kadar LDL (Low Density Lipoprotein) Pada Pria Usia Produktif Di Dusun Tengklik Karangbangan Matesih Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 10(2), 89. <https://doi.org/10.26630/jak.v10i2.2883>
- Prabowo, B., Rosida, T., & Ahmad, H. (2020). Hubungan Klasifikasi Perokok dengan Kesehatan Jaringan Periodontal Masyarakat yang Merokok di Pulau Harapan diukur dengan Skor CIPTN. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 5(2), 91. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v5i2.195>
- Purba, Y. C. (2009). Hubungan Karakteristik, Pengetahuan, dan Sikap Remaja Laki-laki terhadap Kebiasaan Merokok di SMU Parulian 1 Medan Tahun 2009. In *Perpustakaan Universitas Sumatera Utara*. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/14657/1/09E02607.pdf>

- Rahayu, C., & Agriyanti, A. (2019). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Ldl Direk (Metode Homogen) Dengan Indirek (Formula Friedewald) Pada Pasien Penderita Dislipidemia Di Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka Putih. *Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 5(1), 35–42.
- Rahmah, N. (2015). Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia. *Prosiding Seminar Nasional*, 01(1), 78–84.
- Rinawidhi. (2017). *BAB III C Kimia Klinik* (pp. 84–87). <https://id.scribd.com/document/347823979/BAB-III-C-KIMKLIN-docx>
- Rosmawati. (2010). Analisa Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Merokok Pada Remaja STM Triguna Utama Ciputat Tangerang Selatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1. <https://onsearch.id/Record/IOS3659.68774>
- Rosmala, A. Z., Asmara, I. G. Y., Ayu, I., & Widiastuti, E. (2018). *Perbedaan Hasil Pengukuran Kadar Kolesterol LDL antara Metode Direk dan Indirek dengan Menggunakan Rumus Friedewald pada Tikus Putih ( Rattus norvegicus )*. 7(3), 1–4.
- Rukmana, M., Arifin, R., & Hufon, M. (2018). Pengaruh Kualitas Produk, Kualitas Pelayanan, Harga Dan Word Of Mouth Terhadap Keputusan Pembelian Convenience Goods Pada Konsumen Swalayan Kud Pakis. *Riset Manajemen PRODI MANAJEMEN*, 1(1), 73–89.
- Sanhia, A. M., & Engka, D. H. C. P. J. N. A. (2015). Gambaran Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (Ldl) Pada Masyarakat Perokok Di Pesisir Pantai. *Jurnal E-Biomedik (EBm)*, 3(April), 5–14. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/ebiomedik/article/view/7425/6968>
- Satria, B., Pamungkas, A., & Sahputra, E. (2021). Sistem pakar diagnosis penyakit pada perokok pasif dengan metode Certainty factor ) Sistem Pakar Diagnosi Penyakit Pada Perokok Pasif Dengan metode Certainty Factor. *Jurnal Media Infotama*, 17(2), 35.
- Saptarengga, T. (2016). *Automatic Chemistry Analyzer* (pp. 1–4). <https://id.scribd.com/doc/299076153/Automatic-Chemistry-Analyzer>
- Sigit Wibawanto. (2018). Peran Keluarga Dalam Perilaku Pembelian Hedonis. *Fokus Bisnis*, 17(02), 1–14.
- Sihotang, H. T. (2014). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kolesterol Pada Remaja Dengan Metode Certainty Factor (Cf) Berbasis Web. *Jurnal Mantik Penusa*, 15(1), 16–23. <http://ejournal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/161>
- Soeharto, I. (2004). Serangan Jantung dan Stroke Hubungannya dengan Lemak & Kolesterol. In *PT. Gramedia Pustaka Utama*. (Vol. 29, Issue 4). PT. Gramedia Pustaka Utama.

- Suryaatmadja, M dan Silman, E. 2006. Diagnosa Laboratorium Kelainan Lemak Darah. *CDK* 30: 14-6.
- Suryanto, D. (2005). Etika Penelitian. *Berkala Arkeologi*, 25(1), 17–22. <https://doi.org/10.30883/jba.v25i1.906>
- Sutrisno, D., Panda, A. L., & Ongkowijaya, J. (2015). Gambaran Profil Lipid Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner. *E-CliniC*, 3(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.3.1.2015.7398>
- Tirtosastro, S., Murdiyati, D. A. S., Penelitian, B., Tembakau, T., Serat, D., Raya, J., Km, K., & Pos, K. (2010). *Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok*. 2, 33–43.
- Wahyuni, D. E., Saraswati, K. D., & Puspita, R. C. (2020). Gambaran Kadar Low Density Lipoprotein pada Perokok Konvensional dan Perokok Elektronik (E-Rokok). *Proceeding 1st SETIABUDI\_CIHAMS 2020*, 130–141. <https://cihams.setiabudi.ac.id/index.php/proceeding/article/view/19>