

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, D. (2016). Kandungan Low Density Lipoprotein (LDL) dan High Density Lipoprotein (HDL) pada Kerang Darah (*Anadara granosa*) yang Tertangkap Nelayan Sedati, Sidoarjo. *ADLN -Perpustakaan Universitas Airlangga*, (LDL), pp. 1–30. <http://repository.unair.ac.id/57143/>.
- Anggunmeka, L. (2013). Desain dan Implementasi PPG Photoplethysmograph untuk Mengamati Pulse Rate pada Manusia. Bandung. Institut Teknologi Bandung.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Barnoya, J. and Glantz, S. A. (2005). Cardiovascular effects of secondhand smoke: Nearly as large as smoking. *Circulation*. 111(20), pp. 2684–2698. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.104.492215.
- Bustan, M. . (2007). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dayu, M. S. T. (2015). Hubungan Riwayat Lama Merokok dengan Angka Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2015. *e-Jurnal Universitas Malahayati Bandar Lampung*, pp. 1–10. <https://docplayer.info/36535821-Hubungan-riwayat-lama-merokok-dengan-angka-kejadian-penyakit-jantung-koroner-di-rsud-dr-h-abdul-moeloek-provinsi-lampung-tahun-2015.html>.
- Diarti, M. W. *et al.* (2018). Efek Tepung Biji Melon (*Cucumis melo* L.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Hewan Coba Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Galur Wistar. *Kesehatan Prima*, I(2), pp. 151–161. <http://jpk.poltekkes-mataram.ac.id>.
- Dupati, A. and Helfrich, Y. R. (2012). Effect Of Cigarette Smoking On Blood Lipid A Study In Belgam. *Expert Review of Dermatology*, 12(6), pp. 371–378. doi: 10.1586/edm.09.33.
- Fahmawati, D. (2019). Perbedaan Tingkat Konsumsi Dan Kadar Kolesterol Darah Antara Perokok Dan Non Perokok. *The Indonesian Journal of Public Health*, 14(2), pp. 243-251. doi: 10.20473/ijph.v14i2.2019.246-255.
- Ganong, W. F. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Heryani, R. (2014). *Kumpulan Undang-undang dan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Khusus Kesehatan*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Infopom (2014). *Remaja, Rokok, dan Tembakau*.

- Kemendes RI. (2014). Infodatin pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI: perilaku merokok masyarakat Indonesia. <http://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-hari-tanpa-tembakau-sedunia.pdf>.
- Kusumasari, P. (2015). Hubungan antara Merokok dengan Kadar Kolesterol Total pada Pegawai Pabrik Gula Tasik Madu Karanganyar. *Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Malaeny, C. Katuuk, M. and O. (2017). Hubungan Riwayat Lama Merokok dan Kadar Kolesterol Total dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Jantung RSUD Pancaran Kasih GMIM Manado. *e-Jurnal Keperawatan (e-Kp)*, 5(1), pp. 1–7.
- Maulia, G. (2013). Penentuan Kadar Kolesterol Total Darah. *In Laporan Praktikum Biokimia KI-3261 Laporan Praktikum Biokimia KI-3261*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Menkes (2014). *Pedoman pemeriksaan Kolesterol*.
- Nilawati, S. (2008). *Care Yourself, Kolesterol*. Bogor: Penebar Plus.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nururrahmah. (2014). Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia. *Prosiding Seminar Nasional*, 01(1), pp. 78-84. <https://core.ac.uk/reader/267087920>.
- Octafrida, D. (2011). Hubungan Merokok dengan Katarak di Poliklinik Mata Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan. *Karya Tulis Ilmiah Universitas Sumatera Utara Medan Fakultas Kedokteran*. <https://123dok.com/document/ky6ek84z-hubungan-merokok-katarak-poliklinik-rumah-sakit-pusat-malik.html>.
- Pangestu, A., Cahyo, K. and Kusumawati, A. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Merokok Shisha Pada Siswa SMA X Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(1), pp. 489–498. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/15829>.
- Pontoh, Li Ping, Pangemanan Damajanty H.C. & Wungouw, H. L. S. (2013). Pengaruh Senam Bugar Lanjut Usia terhadap Kadar Kolesterol. *Jurnal Biomedik (JBM)*, 5(1), pp. S93-97.
- Prasetyo B (2015). *Bali Masuk Peringkat 3 Besar Perempuan Perokok di Indonesia*. <https://www.tribunnews.com/regional/2015/06/01/bali-masuk-peringkat-3-besar-perempuan-perokok-di-indonesia>. diakses 2 Januari 2022
- Proverawati, A and Rahmawati, E. (2017). *PHBS (Perilaku Hidup Bersih dan Sehat)*. Jakarta: Nuha Medika.

- Raditya, I. G. B. A., Sundari, C. D. W. H. and Karta, I. W. (2018). Gambaran Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (LDL) Pada Perokok Aktif. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 6(2), pp. 78–87. <http://www.poltekkes-denpasar.ac.id/wp-content/uploads/2018/12/AE4.28.pdf>.
- Rahman, A. (2016). Perbedaan Kadar Kolesterol Total Menggunakan Alat Spektrofotometer Dan POCT. *Skripsi. Jurusan Analis Kesehatan. Universitas Muhammadiyah, Semarang*.
- Riskesdas. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas 2013). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*. doi: 10.1517/13543784.7.5.803.
- Riskesdas. (2018). *Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. [http://repository.litbang.kemkes.go.id/3900/1/LAPORAN\\_RISKESDAS\\_BALI\\_2018.pdf](http://repository.litbang.kemkes.go.id/3900/1/LAPORAN_RISKESDAS_BALI_2018.pdf).
- Ruslianti. (2014). *Kolesterol Tinggi Bukan untuk Ditakuti*. Jakarta: FMedia. <https://books.google.co.id/books?id=BXPTBwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id>.
- Ruswati, H. M. (2021). Kadar Kolesterol dan Trigliserida Pada Perokok Aktif di Lingkungan Villa Mas Garden Bekasi. *Journal Of Safety and Health*, (November), pp. 41–46. <http://ojs.ukb.ac.id/index.php/josh/article/view/380>.
- Sanhia, A. M., Pangemanan, D. H. C. and Engka, J. N. A. (2015). Gambaran Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (LDL) Pada Masyarakat Perokok Di Pesisir Pantai. *Jurnal e-Biomedik*, 3(1), pp. 460–465. doi: 10.35790/ebm.3.1.2015.7425.
- Sariyanto, I. and Heriyansyah, H. (2017). Perbedaan Kadar Trigliserida pada Perokok Aktif dan Perokok Pasif di RT 06 dan RT 08 Lingkungan II Kelurahan Gunung Mas Kecamatan Teluk Betung Selatan. *Jurnal Analis Kesehatan*. 6(2): 606-610. doi: 10.26630/jak.v6i2.791.
- Suheni, Y. (2007). Hubungan antara kebiasaan merokok dengan kejadian hipertensi pada laki-laki usia 40 tahun ke atas di badan RS daerah Cepu. *Jurnal UNS*. <http://www.pustakaskripsi.com/hubungan-antara-kebiasaan-merokok-dengan-kejadian-hipertensi-pada-laki-laki-usia-40-tahun-ke-atas-di-badan-rumah-sakit-daerah-cepu-6071.html>.
- Tisnadjaja, D. (2006). *Bebas Kolesterol dan Demam Berdarah dengan Angkak*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Vadilah, R. (2019). Perbandingan kadar kolesterol total pada remaja perokok aktif dan non perokok. *JUSINDO: Jurnal Sehat Indonesia*, 1(1), pp. 14–19. <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/282/>
- WHO. (2008). Dampak tembakau dan pengendaliannya di indonesia.

Yunieka Saraswati, S. *et al.* (2020). Kadar kolesterol total pada perokok aktif dan perokok pasif: Studi Literatur. *STIKes Insan Cendekia Medika Jombang*. 1–10.