

DAFTAR PUSTAKA

- Adeliana, S., Handayani, L. T., & Kurniawan, H. (2016). Hubungan Perilaku Merokok Dengan Kadar Kolesterol HDL (High Density Lipoprotein) Pada Perokok Aktif di Gudang Taman Glagahwero Kalisat Jember. *Concept and Communication*, 23, 301–316. <http://repository.unmuhjember.ac.id/961/1/ARTIKEL.pdf>
- Agustiyanti. Putri Nurul., Aruben. Rony., P. S. F. (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), 737–743.
- Aji, Amri. Maulinda, Leni. Amin, S. (2015). Isolasi Nikotin Dari Puntung Rokok Sebagai Insekrisida. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 4(1), 100–120. <https://ojs.unimal.ac.id/jtk/article/view/67/53>
- Al-Rahmad, A. H., Annaria, A., & Fadjri, T. K. (2016). Faktor Resiko Peningkatan Kolesterol pada Usia Diatas 30 Tahun di Kota Banda Aceh. *Jurnal Nutrisia*, 18(2), 109–114. <https://doi.org/10.29238/JNUTRI.V18I2.62>
- Ambarwati. (2014). Media Leaflet, Video dan Pengetahuan Siswa SD Tentang Bahaya Merokok. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 10(1), 7–13. <https://doi.org/10.1142/S0218348X98000419>
- Amriani, Kardhinata, E. H., & Sartini. (2015). Gambaran Obesitas dan Kadar Kolesterol Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin pada Pasien yang Berobat di Rumah Sakit Haji Medan. *BioLink*, 2(1), 16–22. <http://ojs.uma.ac.id/index.php/biolink/article/view/761/701>
- Andriani, D. (2020). *Gambaran Karakteristik Perokok Aktif Dengan Kadar Kolesterol Total*.
- 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*, 1–30. <http://repository.unair.ac.id/57143/>. diakses pada tanggal 26 Januari 2021.

- Caesario Satria Putra, A., Ayu Aprilia, C., & Indrawati, R. (2018). Pengaruh Derajat Merokok Aktif Dengan Kejadian Hipertensi Primer Pada Pengemudi Bus Non AC di PT. Mayasari Bakti Periode Mei 2016. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 26(3), 119–130. <https://doi.org/10.33476/jky.v26i3.755>
- Cora, D. I., Engka, J. N., & Pangemanan, D. (2019). Hubungan Konsumsi Alkohol Dengan Kadar Trigliserida Pada Mahasiswa. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi (JMR)*, 1(3), 3–6. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmr/article/download/22513/22204>
- Daniati, & Erawati. (2018). Hubungan Tekanan Darah Dengan Kadar Kolesterol LDL. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 5(2), 153–158. <https://media.neliti.com/media/publications/275189-hubungan-tekanan-darah-dengan-kadar-kole-19aac627.pdf>
- Darmayani, S., Rosanty, A., & Rahmayani, D. (2018). Gambaran Kadar Kolesterol Total pada Pecandu Kopi Kecamatan Poasia Kota Kendari. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 10(1), 33–41. <https://doi.org/10.36990/hijp.v10i1.122>
- Dinas Kesehatan Bali. (2018). Profil kesehatan provinsi bali 2018. *Dinas Kesehatan Provinsi Bali*, 1–129. <https://www.diskesbaliprov.go.id>
- Gusmayani, Yati. Anggraini, H. F. N. (2018). Perbedaan Kadar Kolesterol Serum Metode Spektrofotometri dan Metode Point Of Care Testing (POCT). *Jurnal Labora Medika*, 5(3), 24–28.
- Hadisaputra, S. (2008). *Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium*.
- Hakim, L. N. (2020). Urgensi Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut Usia. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1), 43–55. <https://doi.org/10.46807/aspirasi.v11i1.1589>
- Ines, M. T. (2018). *Pemeriksaan Kadar Kolesterol Pada Pasien Lanjut Usia (Lansia) Di Laboratorium Kesehatan Provinsi Sumatera Utara*. 1(2), 6–38. <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/13249/132410007.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Isworo, S. (2019). Pembuatan Aplikasi Bahaya Rokok Berbasis Android. *Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 1–11.
- Jim, E. L. (2014). Metabolisme Lipoprotein. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3). <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4335>

- Kemenkes R.I. (2010). *Kepmenkes Nomor 1792/MENKERS/SKXII/2010 Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik* (pp. 61–62). <https://patologiklinik.com/wp-content/uploads/2018/10/kmk-no-1792-ttg-pedoman-pemeriksaan-kimia-klinik-1.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Rencana Aksi Nasional Penyakit Tidak Menular 2015-2019. In *Kementrian Kesehatan RI* (pp. 1–166). http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2018/10/Buku_Rencana_Aksi_Nasional_2015_2019.pdf
- Kementrian Kesehatan Provinsi Bali. (2020). *PROFIL KESEHATTAN PROVINSI BALI 2020*. <https://www.diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-provinsi-bali-2020/>
- Khairunnisa, Z. (2020). *Pengaruh Kebiasaan Merokok terhadap Kadar Kolesterol Total pada Laki-Laki Dewasa di Kelurahan Sidorejo Kecamatan Medan Tembung*. 61. <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/29046/161101004.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Krystianti, N. (2017). *Gambaran Kadar Kolesterol Pada Pecandu Roko Usia Dewasa di Kelurahan Amotowo Kecamatan Landonu Kabupaten Konawe Selatan Provinsi Sulawesi Tenggara*. <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/282/>
- Malaeny, C. S., 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*, 5(1), 1–7. <https://media.neliti.com/media/publications/111644-ID-hubungan-riwayat-lama-merokok-dan-kadar.pdf>
- Maryati, H. (2018). Senam Tai Chi Dalam Upaya Menurunkan Kadar Kolesterol Pada Lansia Di Dusun Sidomulyo Desa Rejoagung Kecamatan Ploso Kabupaten Jombang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kesehatan*, 4(1), 25–27. <https://doi.org/10.33023/jpm.v4i1.144>
- Masturoh, I. (2018). M. P. K. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*.
- Minarti, Sri Nowo, Keteren, Ifan, H. D. P. (2014). Hubungan Antara Perilaku Merokok Terhadap Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (LDL) Serum Pada Pekerja CV. Julian Pratama Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Fakultas Kedokteran*, 1(1), 1–17. <https://media.neliti.com/media/publications/192733-ID-none.pdf>
- Naim, Muh. Rizman., Sri, Sulastri., Hadi, S. (2019). Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Kolesterol pada Penderita Hipertensi di RSUD Syekh Yusuf Kabupaten Gowa. *Jurnal Media Laboran*, 9(2), 33–38.

- Paba, M. D. (2019). *Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Perokok Usia 40-60 Tahun di Kelurahan Naimata Kecamatan Maulafa Kota Kupang*. [http://repository.poltekeskupang.ac.id/1102/1/Maria Desika.pdf](http://repository.poltekeskupang.ac.id/1102/1/Maria%20Desika.pdf)
- Prastiwi, Desi Ayu., Swastini, I Gusti Agung Ayu Putu., Sudarmato, I. G. (2021). Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Lansia Di Puskesmas Denpasar Selatan. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, 9(2), 68–77. <http://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/meditory/article/view/244>
- Prihatiningsih, D., Devhy, N. L. P., Purwanti, I. S., Bintari, N. W. D., & Widana, A. G. O. (2020). Penyuluhan Bahaya Rokok Untuk Meningkatkan Kesadaran Remaja Mengenai Dampak Buruk Rokok Bagi Kesehatan Di Smp Tawwakal Denpasar. *Jurnal Pengabdian Kesehatan*, 3(1), 50–58. <https://doi.org/10.31596/jpk.v3i1.67>
- Profil Desa Tamanbali. (2021). *Profil Desa*. <https://tamanbali.desa.id/opensid/artikel/2013/7/29/profil-desa>
- Profil Kesehatan Kabupaten Bangli. (2020). *Profil Kesehatan Kabupaten Bangli*.
- Ramadhanti, M., Amelia, R., & Luhulima, D. (2018). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Perokok Aktif Di Terminal Kayuri Kota Bekasi. *Jurnal Mitra Kesehatan*, 2(1), 70–75. [http://repository.uki.ac.id/1757/1/GAMBARAN KADAR HEMOGLOBIN PADA PEROKOK AKTIF DI.pdf](http://repository.uki.ac.id/1757/1/GAMBARAN%20KADAR%20HEMOGLOBIN%20PADA%20PEROKOK%20AKTIF%20DI.pdf)
- Ridwan, M., Yudanardi, R., Setiawan, A. A., & Sofia, S. N. (2016). *Hubungan Tingkat Adiksi Merokok Dengan Derajat Keparahan Aterosklerosis Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner*. 5(4), 1207–1213.
- Rumapea, M. T. (2007). *Pengaruh Aerobik Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total*. 5–12. <http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/114/jtptunimus-gdl-dwisulisti-5658-2-babii.pdf>
- Safitri, I. A., Suryawan, A., & Wicaksono, B. (2016). Hubungan antara Tingkat Paparan pada Perokok Pasif dengan Volume Oksigen Maksimal (VO₂max) pada Remaja Usia 19-24 tahun. *Nexus Kedokteran Komunitas*, 5(1), 69–78. <https://jurnal.fk.uns.ac.id/index.php/Nexus-Kedokteran-Komunitas/article/download/885/491>
- Sari, Meta Juwita. Yanto. Sari, S. (2019). Sikap Perokok Aktif Dalam Menanggapi Peringatan Bahaya Merokok Pada Iklan Rokok di Televisi. *Jurnal Professional FIS UNIVED*, 6(1), 81–89. <https://doi.org/10.37676/professional.v6i1.840>

- Sari, R. K., Zulaikhah, S. T., & PH, L. (2019). Perbedaan Pengetahuan Perokok Aktif Dan Perokok Pasif Tentang Bahaya Rokok. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 9(2), 85–94. <https://doi.org/10.32583/pskm.9.2.2019.85-94>
- Septiana, W. (2016). Gambaran Kadar Kolesterol-LDL (Low Density Lipoprotein) Sebelum Dan 48 Jam Sesudah Melakukan Satu Kali Terapi Bekam Basah. *Teknolab*, 5(2), 68–72.
- Setyanda, Y. O. G., Sulastri, D., & Lestari, Y. (2015). Hubungan Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Laki-Laki Usia 35-65 Tahun di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), 434–440. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i2.268>
- Shadrina, S. N. (2017). *Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Prestasi Akademik Santri Pondok Pesantren X Di Kabupaten Bogor*. 3, 229–232.
- Siregar, G. P. H. F. (2018). Pemeriksaan Kadar Asam Urat Darah Pada Lansia Dengan Metode Stick Di Puskesmas Tanjung Rejo Kecamatan Percut Seituan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 21(1), 1–10. <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/Keperawatan/article/download/425/398/>
- Sumerti, N. N. (2016). Merokok dan Efeknya Terhadap Kesehatan Gigi dan Rongga Mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4(2), 49–58. <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JKG/article/view/509/150>
- Susanti, F. (2021). *Buku Ajar Kimia Klinik*. Penerbit NEM. <https://books.google.co.id/books?id=nms8EAAAQBAJ&pg=PA16&lpg=PA16&dq=Tingkat+aktivitas+yang+dapat+dilakukan+seseorang+seperti+olahraga+teratur+dapat+mengurangi+penumpukan+kadar+kolesterol+LDL+didalam+tubuh,+dan+sebaliknya+jika+seseorang+kurang+beraktivita>
- Tamelab, Y. (2019). *Perbedaan Kadar Kolesterol Pada Perokok Aktif Dan Perokok Pasif di Susun 1, Desa Tuapanaf Kecamatan Takari Tahun 2019*. <http://repository.poltekkeskupang.ac.id/1113/>
- Umari, Z., Sani, N., Triwahyuni, T., & Kriswiastiny, R. (2020). Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Merokok Pada Siswa SMK Negeri Tanjungsari Lampung Selatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 853–859. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.422>
- Widada, S. tri. dkk. (2016). Gambaran Perbedaan Kadar Kolesterol Total Metode CHOD-PAP (Cholesterol Oxidase – Peroxidase Aminoantypirin) Sampel Serum dan Sampel Plasma. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 1–4. <https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/download/76/55/>

Widiyono. Aryani, A., & Herawati, V. D. (2021). Kondisi Lanjut Usia Yang Mengalami Hiperkolesterolemia Di Pos Pelayanan Terpadu (POSYANDU) Lanjut Usia Desa Betengsari, Kartasura: Pilot Study. *Jurnal Perawat Indonesia*, 5(1), 527–536.
<https://journal.ppnijateng.org/index.php/jpi/article/view/759/474>

Yoeantafara, A., & Martini, S. (2017). PENGARUH POLA MAKAN TERHADAP KADAR KOLESTEROL The Influence of Diet to Total Cholesterol Levels. *Jurnal Mkmi*, 13(4), 304–309.