

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilika, S. (2019) 'Membandingkan Hasil Pemeriksaan Kolesterol Total Menggunakan Serum Segar dengan Serum yang Disimpan Selama 24 Jam Pada Suhu 2-8°C'. Available at: <http://repo.stikesperintis.ac.id/707/1/kti-kirim.pdf>.
- Aji, A., Maulinda, L. dan Amin, S. (2015) 'Isolasi Nikotin dari Putung Rokok Sebagai Insektisida', 1(Mei), pp. 100–120. Available at: <https://ojs.unimal.ac.id/jtk/article/view/67/53>.
- Alegantina, S. (2017) 'Penetapan Kadar Nikotin dan Karakteristik Ekstrak Daun Tembakau', 1(2), pp. 113–119. Available at: <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/jpppk/article/view/509/162>.
- Alwi, I. (2012) 'Kriteria Empirik dalam Menentukan Ukuran Sampel pada Pengujian Hipotesis Statistika dan Analisis Butir', *Jurnal Formatif*, 2(2), pp. 140–148. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/234836-kriteria-empirik-dalam-menentukan-ukuran-60ddb857.pdf>.
- Anies (2006) *Waspada ancaman penyakit tidak menular : Solusi pencegahan dari aspek perilaku dan lingkungan*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Apriana, K., Udayono, A. dan Saraswati, L. D. (2012) 'Gambaran Kebiasaan Merokok dengan Profil Tekanan Darah pada Mahasiswa Perokok Laki-Laki Usia 18-22 Tahun', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/18820-ID-gambaran-kebiasaan-merokok-dengan-profiltekanan-darah-pada-mahasiswa-perokok-lak.pdf>.
- Arjani, I. A. M. S., Mastra, N. dan Merta, I. W. (2017) 'Gambaran Glukosa Darah dan Kolesterol Pada Pedagang Di Obyek Wisata Sangeh Kecamatan Abiansemal Kabupaten Badung', *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 5(1), pp. 1–12. doi: 10.33992/m.v5i1.105.
- Bangun, T. (2020) *Cara Mudah Mengontrol Kolesterol*. Surabaya: Kreatifa Prima.
- Bustan (2007) *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Caldwell, E. (2001) *Berhenti Merokok*. Yogyakarta: Pustaka Popular.
- Cameng, D. K. J. dan Arfin (2020) 'Analisis Penerapan Kebijakan Earmarking Tax Dari Dana Bagi Hasil Cukai Hasil Tembakau Terhadap Kesehatan Masyarakat', *Simposium Nasional Keuangan Negara*, pp. 480–1115. Available at: <https://jurnal.bppk.kemenkeu.go.id/snkn/article/view/561/298>.
- Dalimartha, S. dan Adrian, F. (2014) *Tumbuhan Sakti Atasi Kolesterol*. Jakarta:

Penerbit Buku Penebar Swadaya.

- Fitria dkk. (2013) *Merokok dan Oksidasi DNA, Juli-Desember*. Available at: <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/sainsmedika/article/view/352/291>.
- Herliana, E. dan Sitanggang, M. (2009) *Solusi Sehat Mengatasi Kolesterol Tinggi*. Tangerang: PT Agromedia Pustaka.
- Kemendes RI (2018) 'Laporan Nasional Riskesdas 2018', *Kemendagri Kesehatan RI*, pp. 1–582. Available at: <https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/03/Laporan-Riskesdas-2018-Nasional.pdf>.
- Kemendes RI (2018) *Laporan Provinsi Bali Riskesdas 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Khairunnisa, Z. (2020) 'Pengaruh Kebiasaan Merokok terhadap Kadar Kolesterol Total pada Laki-Laki Dewasa di Kelurahan Sidorejo Kecamatan Medan Tembung', p. 61. Available at: <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/29046/161101004.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- Kristanto, D. B. A. (2018) *Pemeriksaan Kadar Glukosa dengan Indiko Plus*. Surakarta. Available at: <https://id.scribd.com/document/446709198/BAB-I-Autosaved-docx>.
- Latifah, D. dan Supatmi (2020) 'Perilaku Merokok dengan Kejadian Stroke', *THE SUN*, 2(2). Available at: [http://fik.um-surabaya.ac.id/sites/default/files/Artikel 10 1.pdf](http://fik.um-surabaya.ac.id/sites/default/files/Artikel%2010%201.pdf).
- Lombo, V. R., Purwanto, D. S. dan Masinem, T. V. (2013) 'Gambaran Kadar Kolesterol Total Darah pada Laki-Laki Usia 40-59 Tahun dengan Indeks Massa Tubuh 18,5-22,9 kg/m²', *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 4(3). doi: 10.35790/jbm.4.3.2012.1216.
- Lomi, M. G. M. (2019) 'Gambaran Kadar Kolesterol pada Perokok Aktif di Desa To'o Baun Kecamatan Amarasi Barat', *Karya Tulis Ilmiah Politeknik Kesehatan Kupang Jurusan Analisis Kesehatan*, pp. 1–53. Available at: <http://repository.poltekkeskupang.ac.id/389/>.
- Malaeny, C. S., Katuuk, M. dan Onibala, F. (2017) 'Hubungan Riwayat Lama Merokok dan Kadar Kolesterol Total dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Jantung RSUD Pancaran Kasih Gmim Manado', 5, pp. 1–7. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/111644-ID-hubungan-riwayat-lama-merokok-dan-kadar.pdf>.
- Manurung, D. D. S. (2018) 'Pemeriksaan Kolesterol pada Mahasiswa Mahasiswi Obesitas di Poltekkes Kemendes RI Medan Jurusan Analisis Kesehatan'. Available at: <http://repo.poltekkes->

[medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/1611/1/KARYA TULIS ILMIAH dicky manurung.pdf](http://medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/1611/1/KARYA_TULIS_ILMIAH_dicky_manurung.pdf)

- Mardlatillah, H. F. dan Hidayat, T. (2021) 'Desain Workstation Pengambilan Sampel Darah Laboratorium Klinik Rumah Sakit Kelas A-B', *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 10(1), pp. 9–15. Available at: http://ejournal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/61188.
- Masturoh, I. dan Anggita, N. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Menkes RI (2010) 'Keputusan Menkes RI Nomor 1792/MENKES/SK/II/2010'. Available at: <https://aponodubalang.files.wordpress.com/2012/01/kmk-no-1792-ttg-pedoman-pemeriksaan-kimia-klinik-1.pdf>.
- Nurhidayat, S. (2018) 'Hubungan Frekuensi Merokok dengan Kejadian Hipertensi pada Masyarakat', (10). Available at: <https://ejournal.stikeskepanjen-pemkabmalang.ac.id/index.php/mesencephalon/article/view/71/34>.
- Nurjanah, Kresnowati, L. dan Mufid, A. (2014) 'Gangguan Fungsi Paru dan Kadar Cotinine pada Urin Karyawan yang Terpapar Asap Rokok Orang Lain', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(5), pp. 43–52. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/25432-ID-gangguan-fungsi-paru-dan-kadar-cotinine-pada-urin-karyawan-yang-terpapar-asap-ro.pdf>.
- Nururrahmah (2014) 'Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia', *Prosiding Seminar Nasional*, 01.
- Paba, M. D. (2019) 'Gambaran Kadar Kolesterol Total pada Perokok Usia 40 – 60 Tahun di Kelurahan Naimata Kecamatan Maulafa Kota Kupang', *Karya Tulis Ilmiah*, pp. 1–50. Available at: http://repository.poltekeskupang.ac.id/1102/1/Maria_Desika.pdf.
- Prameswari, N. P. (2020) 'Pemanfaatan Senyawa Antiaterogenik Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Spp.*) dalam Pencegahan Aterosklerosis', *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 7(2), pp. 60–66. doi: 10.53366/jimki.v7i2.65.
- Putra, A. M., Jufriadi, F. dan Pratiwi, G. A. D. N. (2020) 'Potensi Wisata Desa Babahan'.
- Putri, E. I. N. P. (2018) 'Gambaran Kolesterol Total pada Perokok Aktif di RT 1 Dusun Bulolowo Desa Puri Kecamatan Plandaan Kabupaten Jombang', *Karya Tulis Ilmiah*, pp. 1–65. Available at: https://repo.stikesicme-jbg.ac.id/719/2/151310009_Elsa_Indah_Nadya_Putri_KTI_pdf.pdf.
- Radharani, N. K. P. (2021) 'Hubungan Pengetahuan dengan Motivasi Penggunaan

- Alat Kontrasepsi dalam Rahim Pasca Plasenta pada Ibu Hamil Trimester III'. Available at: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7491/6/BAB V.pdf>.
- Riyanti, I. D. dan Sodik, M. A. (2012) 'Hipertensi Ditinjau dari Perilaku Merokok'. Available at: file:///C:/Users/MICROS~1/AppData/Local/Temp/artikel_ika_dewi_riyanti.pdf.
- Rusilanti (2014) *Kolesterol Tinggi Bukan Untuk Ditakuti*. Jakarta: Fmedia (Imprint Agromedia Pustaka).
- Ruswati, H. M. dan Apriani (2021) 'Kadar Kolesterol dan Triglicerida pada Perokok Aktif di Lingkungan Villa Mas Garden Bekasi', *Journal Of Safety and Health*, 01(November), pp. 41–46. Available at: <http://ojs.ukb.ac.id/index.php/josh/article/download/380/288>.
- Safitri, I. A., Suryawan, A. dan 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), pp. 69–78. Available at: <file:///C:/Users/MICROS~1/AppData/Local/Temp/885-5577-1-PB.pdf>.
- Sahriawati, S. & W. S. (2019) 'Validasi Metode dan Penetapan Kadar Kolesterol Ayam Broiler dengan Metode Liebermann-Burchard', *Lutjanus*, 9(1), pp. 31–40. Available at: https://ppnp.e-journal.id/lutjanus_PPNP/article/view/82/39.
- Sanhia, A. M., Pangemanan, D. H. C. dan Engka, J. N. A. (2015) 'Gambaran Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (LDL) pada Masyarakat Perokok di Pesisir Pantai', *Jurnal e-Biomedik*, 3(1). doi: 10.35790/ebm.3.1.2015.7425.
- Saputri, D. A. dan Novitasari, A. (2021) 'Hubungan Pola Konsumsi dengan Kadar Kolesterol Masyarakat di Kota Bandar Lampung', *Serambi Sainia Jurnal Sains dan Aplikasi*, IX(1), pp. 8–22. Available at: <http://ojs.serambimekkah.ac.id/serambi-saintia/article/view/2940>.
- Sari, R. K., Zulaikhah, S. T. dan Livana (2019) 'Perbedaan Pengetahuan Perokok Aktif dan Perokok Pasif Tentang Bahaya Rokok', *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 9(2), pp. 85–94. doi: 10.32583/pskm.9.2.2019.85-94.
- Suarsih, C. (2020) 'Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Kolesterol pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Tambaksari', *Jurnal Keperawatan Galuh*, 2(1). Available at: <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/JKG/article/download/3583/3273>.
- Sundari, R., Widjaya, D. S. dan Nugraha, A. (2014) 'Lama Merokok dan Jumlah Konsumsi Rokok terhadap Trombosit pada Laki-laki Perokok Aktif', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 9, pp. 257–263. Available at: <file:///C:/Users/MICROS~1/AppData/Local/Temp/692-1409-1-PB.pdf>.

- Swarjana, I. K. (2015) *Metodelogi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: ANDI.
- Teddie, S. (2009) *Mengenal Rokok & Bahayanya*. Jakarta: Be Champion.
- Waani, O., Tiho, M. dan Kaligis, S. (2016) ‘Gambaran Kadar Kolesterol Total Darah pada Pekerja Kantor’, *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, 4, pp. 0–5. Available at:
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/14606/14174>.
- Wahyuni, S. (2015) *Dislipidemia Menyebabkan Stress Oksidatif Ditandai Oleh Meningkatnya Malondialdehid*. Bali: Udayana University Press.
- Yoeantafara, A. dan Martini, S. (2017) ‘Pengaruh Pola Makan Terhadap Kadar Kolesterol Total’, *Jurnal Mkmi*, 13(4), pp. 304–309. Available at:
<https://media.neliti.com/media/publications/229622-pengaruh-pola-makan-terhadap-kadar-koles-f532cf9f.pdf>.
- Zuhroiyyah, S. F., Sukandar, H. dan Sastradinanja, S. B. (2017) ‘Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Kolesterol Total, Kolesterol Low-Density Lipoprotein, dan Kolesterol High-Density Lipoprotein pada Masyarakat Jatinangor’, *Jurnal Sistem Kesehatan*, 2(3), pp. 116–122. doi: 10.24198/jsk.v2i3.11954.