

## DAFTAR PUSTAKA

- Adeliana, S., Handayani, L. T., & Kurniawan, H. (2018). Hubungan Perilaku Merokok dengan Kadar Kolesterol HDL (High Density Lipoprotein) pada Perokok Aktif di Gudang Taman Glagahwero Kalisat Jember. *Jurnal Concept and Communication*, 23, 301–316.
- Akbar, F., Darmiati, D., Arfan, F., & Putri, A. A. Z. (2021). Pelatihan dan Pendampingan Kader Posyandu Lansia di Kecamatan Wonomulyo. *Jurnal Abdimas*, 2(2), 392–397. <https://doi.org/10.31004/abdidas.v2i2.282>
- Anggraini, F., Khotimah, E., & Ningrum, S. S. (2022). Analisis Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Glukosa Darah di Laboratorium RS Bhayangkara TK.1 Raden Said Sukanto Tahun 2021. *Jurnal Binawan Student*, 4(1), 24–30.
- Ayu, D., Agung, A., & Sudarmanto. (2021). Gambaran Kadar Kolesterol Total pada Lansia di Puskesmas I Denpasar. *Jurnal Meditory*, 9(2), 68–77.
- Aziz, A. (2011). Familial Hyperkolesterolemia. (Skripsi, Universitas Padjadjaran, 2011). Diakses dari <https://pustaka.unpad.ac.id/>
- Batjo, R., Assa, Y. A., & Tiho, M. (2013). Gambaran Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein Darah pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado dengan Indeks Massa Tubuh 18,5-22,9 kg/m<sup>2</sup>. *Jurnal E-Biomedik (EBM)*, 1(2), 843–848.
- Djasang, S. (2017). Analisis Hasil Pemeriksaan Kadar Low Density Lipoprotein (LDL-CHOL) Metode Direk dan Indirek. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 8(2), 43–51. <http://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediaanalisis>
- Dwi, Y. (2019). Perbedaan Kadar Kolesterol Orang yang Obesitas dengan Orang Yang Non Obesitas. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 2, 47–55.
- Hendra, A., Annaria, & Fadjri, K. (2016). Faktor Resiko Peningkatan Kolesterol pada Usia Diatas 30 Tahun di Kota Banda Aceh. *Jurnal Nutrisia*, 18(2), 109–114.
- Husen, F., Ratnaningtyas, N. I., Khasanah, N. A. H., & Yuniati, N. I. (2022). Peningkatan Kadar Kolesterol dan Usia Pada Ibu Rumah Tangga. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(2), 351–359. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i2.775>

- Jermani, & Kurniawan, M. R. (2019). Analisa Quality Control Hematologi di Laboratorium Rumah Sakit An-Nisa Tangerang. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(2), 80–85.
- Kezia. (2020). Pengaruh Terapi Tertawa Terhadap Tekanan Darah Lansia dengan Hipertensi. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 6(2), 97–107.
- Leonsius, Y. (2018). *Perbedaan Kadar Kolesterol High Density Lipoprotein (HDL) pada Serum Segera dan Tunda 4 Jam*. <http://repository.unimus.ac.id>
- Malik, M. A., Mewo, Y. M., & Kaligis, S. H. (2013). Gambaran Kadar Kolesterol Total Darah pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi dengan Indeks Massa Tubuh 18,5-22,9 kg/m<sup>2</sup>. *Jurnal E-Biomedik (EBM)*, 1, 1008–1013.
- Mamitoho, R. F., Sapulete, I. M., & Pangemanan, D. H. C. (2016). Pengaruh senam lansia terhadap kadar kolesterol total pada lansia di BPLU Senja Cerah Manado. *Jurnal E-Biomedik (EBM)*, 4(1).
- Morika, H. D., Anggraini, S. S., & Fernando, F. (2020). Pengaruh Pemberian Jus Tomat Terhadap Kadar Kolesterol. *Jurnal Kesehatan Sainika Meditory*, 2(2), 113–120. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- Nurliana, L. (2019). *Pemeriksaan Kolesterol dalam Darah pada Lansia di Puskesmas Sei Baman Batang Serangan Kabupaten Langkat* [Karya Tulis Ilmiah].
- Nurwahidah. (2010). Memaksimalkan Pemberdayaan Diri pada Lansia. *Non Penelitian*.
- Octavia, Y. (2013). Gambaran Kadar Kolesterol High Density Lipoprotein Darah pada Manusia Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi dengan Indeks Massa Tubuh. *Jurnal E-Biomedik (EBM)*, 1(3), 1096–1100.
- Permatasari, S. N. I., Samsuri, S., & Kendran, A. A. S. (2021). Peningkatan Kadar Kolesterol Darah Tikus Putih yang Diberikan Pakan Imbuhan Ragi Tape. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*, 10(1), 21–29. <https://doi.org/10.19087/imv.2021.10.1.21>
- Purbayanti, D. (2015). Pengaruh Waktu Penyimpanan Serum untuk Pemeriksaan Kolesterol Total. *Jurnal Surya Medika*, 1(1), 8–17.
- Putri, V. A. (2016). Gambaran Kadar Kolesterol Total pada Lansia (Studi pada Posyandu Lansia Dusun Sumberwinong Desa Kedungpari Kecamatan Mojowarno Kabupaten Jombang). *Jurnal Insan Cendekia*, 6(1), 1–77.

- Rianissa, S. (2013). *Pengaruh Kuersetin Terhadap Kadar Very Low Density Lipoprotein Serum dan Ekspresi Lipoprotein Lipase pada Jaringan Otot Rangka Tikus Model Diabetes Militus Tipe 2*.
- Romli, L. Y., & Wulandari, Y. F. (2020). Analisis konsumsi serat dengan intensitas kejadian konstipasi pada lansia. *Jurnal Keperawatan*, 18(2), 72–81.
- Rosmaini, Melrisda, & Ika, W. (2022). Gambaran Kadar Kolesterol Total pada Lansia di Puskesmas Lubuk Buaya Tahun 2019. *Scientific Journal*, 1(2), 101–110. <https://journal.scientific.id/index.php/sciena/issue/view/2>
- Satrio, M., & Feisal, S. (2020). Analisa Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pelaksanaan Quality Control di Laboratorium. *Jurnal Riset Kesehatan*, 11(2), 218–223.
- Sinulingga, B. O. (2020). Pengaruh konsumsi serat dalam menurunkan kadar kolesterol. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(1), 9–15. <https://doi.org/10.26554/jps.v22i1.556>
- Siregar, M. M., & Sartika, R. (2020). Analisis Faktor Utama Kadar Trigliserida Abnormal pada Penduduk Dewasa di Indonesia. *Jurnal Delima Harapan*, 7(2), 118–127.
- Suci, L., & Adnan, N. (2020). Hubungan Kadar Kolesterol Tinggi (Hiperkolesterol) Dengan Kejadian Hipertensi Derajat 1 Pada Pekerja di Bandara Soekarno Hatta Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 97–104.
- Sugiyono, D., & Caesaria, R. (2021). Umur dan Perubahan Kondisi Fisiologis Terhadap Kemandirian Lansia. *Muhammadiyah Journal of Nursing*, 2, 21–27.
- Talia, V.D (2022). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kolesterol Total pada Sampel Serum Segar dan Serum Tunda 6 Hari pada Suhu 4°C di Laboratorium Patologi Klinik Universitas Binawan.
- Ujiani, S. (2015). Hubungan Antara Usia dan Jenis Kelamin dengan Kadar Kolesterol Penderita Obesitas RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan*, 6(1), 43–48.
- Yani, M. (2015). Mengendalikan Kadar Kolesterol pada Hiperkolesterolemia. *Jurnal Olahraga Prestasi*, 11(2), 1–7.
- Yoeantafara, A., & Martini, S. (2017). *Alodia Yoeantafara: Pengaruh Pola Makan terhadap Kadar Kolesterol Total*.
- Zuhroiyyah, S. F., Sukandar, H., & Sastradimaja, S. B. (2017). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Kolesterol Total, Kolesterol Low-Density Lipoprotein,

dan Kolesterol High-Density Lipoprotein pada Masyarakat Jatinangor. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(3), 116–122.