

## DAFTAR PUSTAKA

- Altian Nandasari, F. *et al.* (2024) 'Pengendalian Mutu Pemeriksaan Kolesterol Serum Kontrol Komersial Berdasarkan Waktu Penundaan', 5(3).
- Anggraini, F., Khotimah, E. and Ningrum, S.S. (2022) 'Analisis Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Glukosa Darah Di Laboratorium Rs Bhayangkara Tk.I Raden Said Sukanto Tahun 2021'.
- Ayu Pramesti, L. *et al.* (2024) 'Stabilitas Assayed Serum Control Terhadap Kadar Kolesterol Total, Bilirubin Total, Dan Aktivitas Alt Pada Suhu-21° C'. Available at: <https://doi.org/10.34011/jks.v4i3.2045>.
- Ayudia, P. and Imran, Y. (2023) 'Kadar Kolesterol Ldl Sebagai Prediktor Lama Perawatan Pada Pasien Stroke Iskemik Akut', *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 8(2), pp. 310–320. Available at: <https://doi.org/10.25105/pdk.v8i2.15710>.
- Chary, A., & Hedayati, M. (2022). Review of Laboratory Methods to Determine HDL and LDL Subclasses and Their Clinical Importance. *Reviews in Cardiovascular Medicine*, 24(17), 13563. <https://doi.org/10.3390/ijms241713563>
- Daulay, R.A. *et al.* (2023) 'Proses Metabolisme Lipid Dalam Perspektif Al-Qur'an Dan Hadist', *Jurnal Riset Pendidikan dan Pengajaran*, 2(2), pp. 183–198. Available at: <https://transpublika.co.id/ojs/index.php/JRPP>.
- Diagnostic Line, (2024) *Proline HDL-c direct FS*. Cikarang. Jawa Barat.
- Hasan, A.M. *et al.* (2022) *Pengaruh Kadar Ldl Dan Hdl Pada Stroke*. Available at: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>.
- Ibrahim, S., Khayat, M. I., & Awama, M. A. (2018). Comparative Study for the measurement of HDL Cholesterol between a direct Assay and a Precipitation Method. *Research Journal of Pharmacy and Technology*.
- Jim, E.L. *et al.* (no date) *Metabolisme Lipoprotein*. *Jurnal Biomedik*, 5(3).
- Karani, Y. (2020) *Hdl Dan Aterosklerosis*. *Jurnal Human Care*, 5(4).
- Kusmiati, M., Nurpalah, R. and Restaviani, R. (2022) 'Presisi Dan Akurasi Hasil Quality Control Pada Parameter Pemeriksaan Glukosa Darah Di Laboratorium Klinik Rumah Sakit X Kota Tasikmalaya', *JoIMedLabS*, 3(1), pp. 27–37.
- Khabib, Muhammad, (2017) *Perbandingan Kadar Hdl Kolesterol Metode Direct Dan Indirect*. *Jurnal Skripsi*.
- Marifah, Nurul,(2022). *Quality Control (Qc) Pemeriksaan Kreatinin Dan Ureum Menggunakan Kontrol Harian Dan Six Sigma*. *Naskah Publikasi*

- Maulina Meutia, Rahayu Mulyati and Yuziani (2017) *Profil Lipid*.
- Mulinge, J. M., Waithaka, S. K., & Kaggia, S. N. (2017). Comparison of direct and precipitation methods for the estimation of major serum lipoproteins. *East African Medical Journal*, 94(3).
- Mulyani, N.S., Al Rahmad, A.H. and Jannah, R. (2018) ‘Faktor resiko kadar kolesterol darah pada pasien rawat jalan penderita jantung koroner di RSUD Meuraxa’, *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 3(2), p. 132. Available at: <https://doi.org/10.30867/action.v3i2.113>.
- Mutiara Herman, E. and Pakaya, D. (2023) ‘Perbandingan Aktivitas Fisik Jenis Aerobik Dan Anaerobik Terhadap Kadar High Density Lipoprotein (Hdl)’, *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 9(2), pp. 218–223.
- Nakamura, M. *et al.* (2015) ‘HDL cholesterol performance using an ultracentrifugation reference measurement procedure and the designated comparison method’, *Clinica Chimica Acta*, 439, pp. 185–190. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.cca.2014.10.039>.
- Nisa Ramadani, Q. *et al.* (2024) ‘Pengawasan Mutu Pemeriksaan Hdl Dan Ldl Serum Kontrol Setelah Penyimpanan Suhu Ruang’, 5(3).
- Nuril Ilma, F. (2024) *The 4 th International Conference on Medical Laboratory Technology (ICoMLT) Accuracy and Precision of HDL Measurement With the Precipitation Method and LDL Measurement With the Friedewald Method Compared to the Enzymatic Method Using a Chemistry Analyzer*.
- Nurul Agustiyanti, P. *et al.* (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)*. Available at: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (PERKI). (2020). *Panduan tata laksana dislipidemia*. Indonesian Heart Association
- Portela, R.D.P. *et al.* (2018) “Comparative analysis of two methodologies for determination of HDL cholesterol,” *Journal of Young Pharmacists*, 10(3), pp. 308–312. Available at: <https://doi.org/10.5530/jyp.2018.10.68>.
- Rsud, D. *et al.* (2020) ‘Hubungan Nilai D-Dimer Dan LDL Kolesterol Pada Penderita Stroke Iskemik’, *Open Journal System (OJS): journal.thamrin.ac.id*, 6(2). Available at: <http://journal.thamrin.ac.id/index.php/anakes/issue/view/36>.
- Ruyani, A. and Nursa, E. (2024) ‘Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah E. Hemisphaerica. Hutan (Etlingera Hemisphaerica Blume) Terhadap

- Pemulihan Hiperkolesterolemia Dan Hipertrigliseridemia Pada M. Musculus (Mus musculus)', *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 6(2), pp. 2024–77.
- Siregar Maria et al. (2018) Kendali Mutu Buku Ajar Teknologi Laboratorium Medik.
- Siregar, F.A. and Makmur, T. (2020) *Metabolisme Lipid Dalam Tubuh, Jurnal Inovasi Kesehatan Masyarakat*. Available At: <http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JIKM>.
- Sopah Sopiah. (2024) Kadar Profil Lipid Pada Konsumsi Sampel Serum Lipemik Metode Spektrofotometer. Garut. Jawa Barat.
- Sulistyoningsih Kholifah.(2020). Hubungan Indeks Masa Tubuh (IMT) Dan Lingkar Perut Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Pra Lansia Di Kelurahan Patihan Kecamatan Mangunharjo Kota Madiun. *Jurnal Skripsi*.
- Trajkovska, K.T. and Topuzovska, S. (2017) 'High-density lipoprotein metabolism and reverse cholesterol transport: Strategies for raising HDL cholesterol', *Anatolian Journal of Cardiology*, 18(2), pp. 149–154. Available at: <https://doi.org/10.14744/AnatolJCardiol.2017.7608>.
- Ul ati, R. et al. (2017) *Faktor Yang Mempengaruhi Presisi Dan Akurasi Data Hasil Uji Dalam Menentukan Kompetensi Laboratorium (The Factor that Affect the Precision and Accuracy of Test Result Data within Determine the Laboratory Compentency Level)*. Available at: <http://www.journal.lemigas.esdm.go.id>.
- Yudha, Kusuma (2023) Studi Korelasi Pola Makan Dengan Kadar Kolesterol Pada Pasien Stroke. *Jurnal Pengembangan ilmu dan Praktek Kesehatan*, 2(1)