

DAFTAR PUSTAKA

- Adiga, U dan Yogish, S. (2016). Hemolytic Index - a Tool to Measure Hemolityc in Vitro. *Journal of Biothecnology and Biachemistry*, Volume 2, 49-52, India: Department of Biochemistry
- Aisyah, F. Hady, T. dan Pristya (2022). Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Di RSUD Pasar Rebo. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 6(4), pp. 250–260. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>.
- Alya N.S. (2022). *Gambaran Kadar Trigliserida pada Serum Lipemik dengan Menggunakan Polyethylene Glycol (PEG) 6000*. STIKES Karsa Husada Garut.
- Aminah, S., Sari, I. dan Bastian, B. (2022). Perbedaan Kadar Trigliserida Menggunakan Serum dan Plasma Edta dengan Biosystem A15. *Jaringan Laboratorium Medis*, 4(1), pp. 16–20. doi: 10.31983/jlm.v4i1.8402.
- Asrori, A. W. (2023). Perbandingan Kadar Trigliserida pada Serum Segera Diperiksa dan Ditunda 7 Hari pada Suhu 2-8°C. *Jurnal Analis Kesehatan Klinik Sains*, 11(2).
- Berglund, L. Brunzell, J. dan Goldberg, A (2012). Evaluation and treatment of hypertriglyceridemia: An endocrine society clinical practice guideline. *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, 97(9), pp. 2969–2989. doi: 10.1210/jc.2011-3213.
- Cahyani, Prasetya, dan Abadi ((2022). Gambaan Diagnosis Pasien Pra Hemodialisa di RSUD Wangaya Tahun 2020-2021. *Jurnal Ilmiah Hospitality*, 5(2), pp. 37–42.
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan (2022). *Keputusan Direktur Jenderal Pelayanan Kesehatan Nomor HK.02.02/I/3991/2022 tentang Petunjuk Teknis Survei Akreditasi Pusat Kesehatan Masyarakat, Klinik, Laboratorium Kesehatan, Unit Transfusi Darah, Tempat Praktik Mandiri Dokter, dan Tempat Praktik Mandiri*. Jakarta: Kemenkes
- Familianti, R. J., Sari, I. dan Bastian, B. (2021). Perbedaan Kadar Trigliserida Pada Sampel Darah Segera Disentrifugasi Dan Sampel Darah Dibekukan Selama 20 Menit Sebelum Disentrifugasi. *the Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 4(2), p. 120. doi: 10.30651/jmlt.v4i2.9580.
- Farihatun, A., Setiawan, H. dan Fitria, V. (2020). *The Effect of Fasting Time on Triglyceride Measurement Results*. 27(ICoSHEET 2019), pp. 292–294. doi: 10.2991/ahsr.k.200723.073.
- França, C. N., Mendes, C. C. dan Ferreira, C. E. S. (2018) ‘Time collection and storage conditions of lipid profile’, *Brazilian Journal of Medical and Biological Research*, 51(3), pp. 1–4. doi: 10.1590/1414-431X20176955.
- Ghaedi, M dan Joe, M. E., (2016). *Liquicheck Serum Indices*.

<http://www.qcnet.com/serumindices/pdf/Q-1652.pdf>, Diakses pada tanggal 05 Agustus 2024

- Hasanah, U. dan Santoso, A. P. R. (2019). Correlation Of Triglyceride Serum Levels To Estimated Glomerular Filtration Rate (Egfr) In Patients With Chronic Renal Failure At Jemursari Islamic Hospital Surabaya. *Proceeding Surabaya International Health Conference 2019*, (3), pp. 201–205.
- Hedayati, M. Razavi, S. Boroomand, S. (2020). The impact of pre-analytical variations on biochemical analytes stability: A systematic review. *Journal of Clinical Laboratory Analysis*, 34(12), pp. 1–15. doi: 10.1002/jcla.23551.
- Jim, E. L. (2014). Metabolisme Lipoprotein. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3). doi: 10.35790/jbm.5.3.2013.4335.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2010). *Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. p. 18. Jakarta: Kemenkes
- Kementerian Kesehatan (2018). *Permenkes No 26 tahun 2018*. Jakarta: Kemenkes
- Mala, S., Afiah, A. S. N. dan Dunggio, M. S (2019). Gambaran profil lipid pada penderita penyakit jantung koroner di rumah sakit umum daerah Dr. H. Chasan Boesoirie Ternate. *Kieraha Medical Jurnal*, 1(1), pp. 54–59.
- Maulana, R. N. (2017). Perbedaan Kadar Albumin pada Serum Lipemik Dengan dan Tanpa Penambahan Flokulan Gamma-Siklodekstrin Inkubasi 23°C. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, Volume 10 Nomor 2, Yogyakarta: Jurusan Analisis Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta
- Maulidiyanti, E. T. S. Purwaningsih, R. dan Widyastuti, R. (2021). Pengaruh Lama Penyimpanan Pooled Sera pada Pengaruh Lama Penyimpanan pada Freezer Terhadap Mutu Pemeriksaan Kimia Klinik. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science Technology)*, 4(2), pp. 78–82. doi: 10.21070/medicra.
- Mukharomah dan Apriani (2022). Perbedaan Kadar Trigliserida Pada Darah Hemolisis Dan Non Hemolisis. *Jurnal Medical Laboratory*, 1(1), pp. 1–5. doi: 10.57213/medlab.v1i1.1.
- Murray R. K., dkk., (2019) *Biokimia Harper. 30 th*. Jakarta: EGC
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraha, B. (2018). *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik*. Jakarta: Trans Info Media.
- Peraturan Menteri Kesehatan. 2013. *Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Jakarta
- Pratiwi, C. D. Hariyanto, A. dan Hermawanti, A. (2022). *The Effect Of Serum Stored For Five Days Temperature Of 2-8 ° C With Serum That Is Checked Directly On Total Cholesterol Test*. 4(2), pp. 292–296.

- Pratiwi, P. H. (2023). Analysis of cholesterol and triglyceride levels in obese patients. *Edubiotik: Jurnal Pendidikan, Biologi, dan Terapan*, 8(01), pp. 38–43.
- Rahmawati, F. (2018). Aspek Laboratorium Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 6(1), p. 14. doi: 10.30742/jikw.v6i1.323.
- Retiaty, F. Dani, F. dan Ernawati, F. (2023). Dyslipidemia in Renal Dysfunction among Non-diabetic Individuals from the 2019 Indonesian Cohort Study: A Cross-Sectional Study. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 18(2), pp. 71–78. doi: 10.25182/jgp.2023.18.2.71-78.
- Riswanto, (2013). *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabedia dan Kanal Media
- Rumiati (2023). Perbedaan Kadar Trigliserida pada Serum Pasien Gagal Ginjal Kronik pre-Hemodialisa yang Diperiksa Segera Disimpan Selama 4 Jam dan 8 Jam pada Suhu 2-8⁰C. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Sacher, R. A., dan McPherson, R.. A., (2004). *Tinjau klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Siregar, M. T. (2018). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (ATLM): Kendali Mutu*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia
- Sugiyono (2019). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sun, N. N. (2022). *Analisis Kesalahan Pada Proses Pra Analitik Dan Analitik Terhadap Sampel Serum Pasien*. Universitas Binawan
- Susanti dan Firdayanti. (2021). *Buku Ajar Kimia Klinik (M. Nasrudin (ed.))*. Pekalongan : PT. Nasya Expanding Management.
- Watuseke, A. E., Polii, H. dan Wowor, P. M. (2016). Gambaran kadar lipid trigliserida pada pasien usia produktif di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado periode November 2014 – Desember 2014. *Jurnal e-Biomedik*, 4(2), pp. 2–6. doi: 10.35790/ebm.4.2.2016.13913.