

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiga, U. dan Yogish, S. (2016). Hemolytic Index: a Tool to Measure Hemolitycin vitro. *Journal of Biotechnology and biochemistry*. Vol. 2 No. 2: 49-52.
- Agustina, T. Bastian, and Hartati, D. (2022) 'Perbandingan Kadar Enzim Alkaline Phosphatase (ALP) Pada Serum Hemolisis Ringan Dan Non Hemolisis', *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health)*, 6(1), pp. 1–5. Available at: <https://doi.org/10.35910/jbkm.v6i1.537>.
- Ariyani, L. Siagian, L. and Yusran, D.I. (2019) 'Kadar Serum Glutamate Oxaloacetat Transaminase', *Jurnal Kesehatan*, 5(1), pp. 42–50.
- Budiyono, I., Triwadhani, R., & Indrayani. (2011). *Pengelolaan Tahapan Pemeriksaan di Laboratorium Klinik*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Buren, T. Van, Arwatz, G. and Smits, A.J. (2020) 'Metode sederhana untuk memantau hemolisis dalam waktu nyata', pp. 1–8.
- Daulay, R.A. Tarigan, F.A.C. Oktatiani, P. Nandhini, S. Namiroh, S. and Agustina, T. (2023) 'Proses Metabolisme Lipid Dalam Perspektif Al-Qur'an Dan Hadis', *Jurnal Riset Pendidikan Dan Pengajaran*, 2(2), pp. 176–191. Available at: <https://doi.org/10.55047/jrpp.v2i2.465>.
- Departemen Kesehatan RI., (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor: 411 Tentang Laboratorium Klinik, Jakarta.
- Desmawati (2013) *Sistem Hematologi dan imunologi*. Alih Bahasa: D. Juliastuti. Jakarta: In Media.
- D'hiru. 2013. *Live Blood Analysis*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Diasys. (2015). Triglycerides FS. DiaSys Diagnostic Systems, 10–11
- Gunstream, S.E. 2000. *Anatomy and Physiology*. Bostom: Mc Graw Hill).
- Elrouf, M.B.A. Amanullah M. and Zaman, G.S. (2013) 'Interference of hemolysis in the estimation of plasma aspartate aminotransferase , potassium and phosphate', pp. 12–16. Available at: <https://doi.org/10.5455/jib.20130611094024>.
- Fadhilah, F., Riyani, A. and Nopiani, A. (2019) 'Efektifitas Suhu Dan Lama Penyimpanan Pada Preparasi Sampel Darah Terhadap Volume Serum Pada Pemeriksaan Kadar Glukosa Puasa, Kolesterol Total dan Trigliserida', *Journal of Health Technology*, 15(2), pp. 71–80.
- Fadila, I. (2013) 'Pengukuran Kadar Trigliserida Darah', pp. 288–295.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2008. *Rancangan Percobaan: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Citra Niaga Rajawali Pers.

- Hardisari, R. and Koiriyah, B. (2016) 'Gambaran Kadar Trigliserida (Metode Gpo Pap) Pada Sampel Serum dan Plasma EDTA', *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5, pp. 27–31.
- Hasanah, U., Suhariyadi and Putro Ragil Santoso, A. (2020) 'ASSOCIATION BETWEEN TRIGLYCERIDE SERUM LEVELS AND GLOMERULAR FILTRATION RATE (eGFR) IN PATIENTS WITH CHRONIC RENAL FAILURE AT JEMURSARI ISLAMIC HOSPITAL SURABAYA, INDONESIA', *Indonesian Journal of Medical Laboratory Science and Technology*, 2(2), pp. 50–59. Available at: <https://doi.org/10.33086/ijmlst.v2i2.1668>.
- Heireman, L. Geel, P.V. Musger, L. Heylen, E. Uyttenbroeck, W. and Mahieu, B. (2017) 'NU SC', *Clinical Biochemistry* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.clinbiochem.2017.09.013>.
- Howanitz, P.J. *et al.* (2015) 'When Hemolysis Occurs', 139(July). Available at: <https://doi.org/10.5858/arpa.2014-0252-CP>.
- Kahar, H. (2017) 'Pengaruh Hemolisis Terhadap Kadar Serum Glutamate Pyruvate Transaminase (SGPT) Sebagai Salah Satu Parameter Fungsi Hati', *the Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 1(1), p. 38. Available at: <https://doi.org/10.30651/jmlt.v1i1.981>.
- Kiswari, R. 2014. Hematologi dan Transfusi. Jakarta: Erlangga.
- Lippi, G. Blanckaert, N. Bonini, P. Green, S. Kitchen, S. Palicka, V. Vassault, A.J. and Plebani, M. (2008) 'Haemolysis : an overview of the leading cause of unsuitable', 46(6), pp. 764–772. Available at: <https://doi.org/10.1515/CCLM.2008.170>.
- Masyithah Pratiwi, A.E.D. (2020) 'Pengaruh Pemberian Susu Kedelai (Glicine Max L. Merr) Terhadap Kadar Hdl Dan Ldl Pada Wanita Menopause (Studi Pada Ibu - Ibu Pengajian Aisyiyah Ranting Melati Medan)', 4(4), Pp. 132–137.
- McPherson R. A. dan Pincus M. R. 2011. Henry's Clinical and Management by Laboratory Methods 22nd Edition. Philadelphia: Elsevier.
- Miller, M., N. J. Stone, C. Ballantyne, V. Bittner dan M. H. Criqui. 2011. Triglycerides and Cardiovascular Disease. American Heart Association Journal Volume 123 Nomor 20. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21502576>.
- Mukharomah, L. and Apriani (2022) 'Perbedaan Kadar Trigliserida Pada Darah Hemolisis Dan Non Hemolisis', *Jurnal Medical Laboratory*, 1(1), pp. 1–5. Available at: <https://doi.org/10.57213/medlab.v1i1.1>.
- Naid, T., Arwie, D. and Mangerangi, F. (2012) 'Pengaruh Waktu Penyimpanan Terhadap Jumlah Eritrosit Darah Donor', *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 4(1), pp. 112–120. Available at: <https://doi.org/10.33096/jifa.v4i1.149>.

- Nicolay, A. Lorec, A.M. Gomez, G. and Portugal, H. (2018) 'Icteric human samples: Icterus index and method of estimating an interference-free value for 16 biochemical analyses', *Journal of Clinical Laboratory Analysis*, 32(2), pp. 1–7. Available at: <https://doi.org/10.1002/jcla.22229>.
- Nugrahena, N.P., Sudarsono, T.A. and Wijayanti, L. (2021) 'Pengaruh Hemolisis Terhadap Nilai Trombosit Dengan Menggunakan Metode Direct Counting', *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 8(2), p. 108. Available at: <https://doi.org/10.32807/jambs.v8i2.228>.
- Putri, S.R. and Isti, D. (2013) 'Obesitas sebagai Faktor Resiko Peningkatan Kadar Triglisierida Obesity as Risk Factor of Higher Triglyceride Level', 2007.
- Rachmat, C. Ticolau, S.H.R. and Wongkar, D. (2015) 'PENGARUH SENAM POCO-POCO TERHADAP KADAR Triglisierida Darah', 3(April).
- Rejeki, P.S. & Prasetya, R.E. 2021. Diet Ketogenik. Surabaya: Airlangga University Press.
- Riswanto. (2013). Pemeriksaan Laboratorium Hematologi. Alfameia.
- Rozali, Nety. (2020). Pengaruh Hemoglobin Dalam Serum Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Bilirubin Total Metode Jendrassik Grof. Skripsi. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Setyandharni, Erma. (2017). Perbandingan Kadar Triglisierida Menggunakan Sampel Serum, Plasma EDTA dan Plasma Heparin. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Sugiyono. 2014. Metode penelitian pendidikan (pendekatan kauntitatif, kualitatif, dan R & D). Bandung : Alfabeta
- Sujono, Maulida, Y.A. and Sari, M.P. (2016) 'Kadar Protein Total dan Ureum Dengan dan Tanpa Penambahan  $\gamma$ -cyclodextrin Pada Serum Lipemik', *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), pp. 2338–5634. Available at: [www.teknolabjournal.com](http://www.teknolabjournal.com).
- Tutik, S.N. (2019) 'Pemeriksaan Kesehatan Hemoglobin Di Posyandu Lanjut Usia (Lansia) Pekon Tulung Agung Puskesmas Gadingrejo Pringsewu', pp. 22–26.
- Watson, R. 2016. Anatomi dan Fisiologi untuk Perawat Edisi 10 (S. Syabariyah (ed.)). Jakarta: EGC.
- Wihastuti, T.A., S. Andarini, & T. Heriansyah. 2016. Patofisiologi Dasar Keperawatan Penyakit Jantung Koroner: Inflamasi Vaskular.