

## DAFTAR PUSTAKA

- Aderiesta, Padmastrimaya. 2013. *Pola Dislipidemia dan Hubungannya dengan Jenis Kelamin pada Penderita Penyakit Jantung Koroner di RSUP Dr. Kariadi Semarang*. Semarang: Program Pendidikan Sarjana Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Baruah, A., Goyal, P., Sinha, A., Ramesh, K. L., & Datta, R. 2014. *Delay in Specimen Processing-Major Source of Preanalytical Variation in Serum Electrolytes*. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, Vol 8(12).
- Botham, K. M., & Mayes, P. A. 2012. *Harper's Illustrated Biochemistry: Cholesterol Synthesis, Transpor & Excretion*. Amerika Serikat: McGraw Hill.
- Budiyono, I., Ria, T., & Indriyani, P. 2011. *Manajemen Laboratorium Klinik Seri I Pengelolaan Tahapan Pemeriksaan di Laboratorium Klinik*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- de Jonge, G., dos Santos, T. L., Cruz, B. R., Simionatto, M., Bittencourt, J. I. M., Krum, E. A., Moss, M. F., & Borato, D. C. K. 2018. *Interference of In Vitro Hemolysis Complete Blood Count*. *Journal of Clinical Laboratory Analysis*, Vol 32(5).
- Diasys Diagnostic System. 2015. *Cholesterol FS*. Germany: Diasys Diagnostic System.
- Elrouf, M., Amanullah, M., & Zaman, G. 2014. *Interference of Hemolysis in the Estimation of Plasma Aspartate Aminotransferase, Potassium and Phosphate*. *Journal of Investigational Biochemistry*, Vol 3(1), 12.
- Ghaedi, M., & Joe, M. E. 2016. *Liquicheck Serum Indices*. <http://www.qcnet.com/serumindices/pdf/Q-1652.pdf>. Diakses pada tanggal 5 November 2021
- Giavarina, D., & Lippi, G. 2017. *Blood Venous Sample Collection: Recomendations Overview and A Checklist to Improve Quality*. *Clinical Biochemistry*, Vol 50(10), 568–573.
- Hardjoeno. 2007. *Interpretasi Hasil Tes Laboratorium Diagnostik*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Heireman, L., Geel, P. Van, Musger, L., Heylen, E., Uyttenbroeck, W., & Mahieu, B. 2017. *Causes, Consequences and Management of Sample Hemolysis in the Clinical Laboratory*. *Clinical Biochemistry*, Vol 50(18), 1317–1322.
- Hiru. 2013. *Live Blood Analysis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Howanitz, P. J., Lehman, C. M., Jones, B. A., Meier, F. A., & Horowitz, G. L. 2015. *Clinical Laboratory Quality Practices when Hemolysis Occurs*. *Archives of Pathology and Laboratory Medicine*, Vol 139(7), 901–906.
- Kee, J.L. 2007. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik Edisi 6*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Kosasih, E. 2015. *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: Karisma

Publishing Group.

- Koseoglu, M., Hur, A., Atay, A., & Çuhadar, S. 2011. *Effects of Hemolysis Interferences on Routine Biochemistry Parameters. Biochemia Medica*, 21(1), 79–85.
- Kurniadi, H., & Nurrahmani, U. 2014. *Stop Gejala Penyakit Jantung Koroner, Kolesterol Tinggi, Diabetes Mellitus, Hipertensi*. Yogyakarta: Istana Media.
- Lieseke, C. L., & Zeibig, E. A. 2018. *Buku Ajar Laboratorium Klinis*. Jakarta: EGC.
- Lippi, G., Plebani, M., Di Somma, S., & Cervellin Gianfranco. 2011. *Hemolyzed Specimens: a Major Challenge for Emergency Departments and Chlinical Laboratories. Critical Review Clinical Laboratory Science*, Vol 48(3), 143–153.
- Lippi, G., Von Meyer, A., Cadamuro, J., & Simundic, A. M. 2019. *Blood Sample Quality. Journal of the Society to Improve Diagnosis in Medicine*, Vol 6(1), 25–31.
- Maulana, R. N. 2017. *Perbedaan Kadar Albumin Pada Serum Lipemik dengan Dan Tanpa Penambahan Flokulan Gamma-Siklodekstrin Inkubasi 23 derajat celcius. Jurnal Teknologi Laboratorium Volume 10 Nomor 2*.
- Mayasari, R.M & Rahayuni, A. 2014. *Pengaruh Pemberian Serbuk Biji Labu Kuning (Cucurbita mochata) Terhadap Penurunan Kolesterol LDL pada Tikus Wistar Hiperkolesterolemia. Journal of Nutrition College*. Vol 3, No. 4: 432-439.
- Mengko. 2013. *Instrumen Laboratorium Klinik*. Bandung: Penerbit ITB.
- Mitsios, J. V. 2018. *Distinguishing In Vivo Versus In Vitro Hemolysis. Clinical Laboratory News*.
- Musfirah, S. 2017. *Uji Anti Hiperlipidemia dan Anti Aterosklerosis Kombinasi Fraksi Etil Asetat Buah Pare dan Fraksi Etil Asetat Rimpang Kunyit pada Tikus Resisten Insulin*. Surakarta: Universitas Setia Budi.
- Ngili, Y. 2013. *Biokimia Dasar, Edisi Revisi*. Bandung: Rekayasa Sains.
- Notoatmodjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineкта Cipta.
- Nurrahmani, U. 2012. *Stop! Kolesterol Tinggi*. Jakarta: Familia.
- Patton, K. T., & Thibodeau. 2016. *Anatomy and Physiologi Ninth Edition*. St. Louis: Elseiver Inc.
- Permenkes RI. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Kemenkes RI.
- Permenkes Nomor 411. 2010. *Tentang Laboratorium Klinik*. <http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-411-tahun-2010-tentang-laboratorium-klinik.pdf>. Diakses pada tanggal 6 Desember 2021.
- Pratini, N. P. W. A. P., Jiwantoro, Y. A., & Khusuma, A. 2019. *Perbedaan Kadar Kolesterol Total Menggunakan Antikoagulan EDTA, Natrium Sitrat dan*

- Natrium Oksalat. Jurnal Analis Media Bio Sains*, Vol 6(2), 130–134.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Jakarta: Alfabeta.
- Siregar, M. T., Wulan, W. S., Setiawan, D., & Nuryati, A. 2018. *Kendali Mutu*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharti. 2006. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudarsih. 2016. *Perbandingan Nilai Aptt Pada Sampel Non Hemolisis Dengan Hemolisis*. Repository Poltekkes Bandung.
- Tandra, H. 2018. *Dari Diabetes Menuju Jantung dan Stroke*. Jakarta: PT Gramedia.
- Tortora, G. J., Derrickson, Burkett, Dye, Cooke, Diversi, M, M., R, M., L, S., & G, P. 2016. *Principles of Anatomy and Physiology*. New York: John Wiley dan Sons.
- Wahyuni, Sri. 2016. *Omega-3, Dapat Menurunkan Inflamasi Akibat Hiperkolesterolemia*. Jurusan Kimia Fakultas MIPA Universitas Udayana: Udayana University Press.
- Wardani. 2011. *Pemberian Ekstrak Propolis Meningkatkan Kadar High Density Lipoprotein (HDL) Pada Tikus Wistar (Rattus norvegicus strain Wistar) dengan Diet Tinggi Lemak*. Malang: Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Watson, R. 2016. *Anatomi dan Fisiologi untuk Perawat Edisi 10* (S. Syabariyah (ed.)). Jakarta: EGC.
- Widmann, F. K. 1995. *Tinjauan Klinis atas Hasil Pmeriksaan Laboratorium Ed. 9* (Penerjemah). Jakarta: EGC.
- Yoenantafara, A., & Santi, M. 2017. *Pengaruh Pola Makan terhadap Kadar Kolesterol Total. Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Vol 13(4).