

## DAFTAR PUSTAKA

- Cohen, L., Manion, L., dan Morrison, K. 2007. *Research Methods in Education*. New York: Routledge.
- DiaSys. 2016. *Cholesterol FS*. Jerman: DiaSys Diagnostic System.
- Ghaedi, M. dan Joe M.E. 2016. *Liquichek Serum Indices (Online)*. <https://www.qcnet.com/serumindices/pdf/Q-1652.pdf>
- Guyton, AC. & Hall, JE. 2012. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Hartini, S., dan Suryani, M.E. 2016. *Uji Kualitas Serum Simpanan Terhadap Kadar Kolesterol Dalam Darah Di Poltekkes Kemenkes Kaltim*. Kalimantan Timur: Jurnal Ilmiah Manuntung Poltekkes Kemenkes Kaltim. vol. 2, no. 1, hal. 65-69. [https://jurnal.akfarsam.ac.id/index.php/jim\\_akfarsam/article/view/49/47](https://jurnal.akfarsam.ac.id/index.php/jim_akfarsam/article/view/49/47) Diakses 28 November 2020.
- Iman, S. 2004. *Serangan Jantung dan Stroke Hubungannya dengan Lemak & Kolesterol*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Kift, R.L., Byrne, C., Liversidge, R., Babbington, F., Knox, C., Binns, J dan Barth, J.H. 2015. The effect of storage conditions on sample stability in the routine clinical laboratory. *The Association for Clinical Biochemistry & Laboratory Medicine*. Vol. 52, no. 6, p 675-679. [Journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/0004563215580000](https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/0004563215580000). Diakses 25 Desember 2020.
- Marjani, Abdoljalal. 2008. Effect of Storage Time and Temperature on Serum Analytes. *American Journal of Applied Science*. vol. 5, no. 8, p 1047-1051. DOI: 10.3844/ajassp.2008.1047.1051. Diakses pada tanggal 26 Desember 2020.
- Mark, D.B., Marks, A.D., Smith, C.M.D. 2000. *Biokimia Kedokteran Dasar*. Jakarta: EGC.
- Mayes. 2003. *Sintesis Pengangkutan, dan Ekresi Kolesterol Biokimia Harper*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Mentari. 2017. *Perbedaan Kadar Kolesterol Selama 0 Hari, 7 Hari, Dan 8 Hari Pada Suhu 4°C*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Menteri Kesehatan. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1792/Menkes/SK/XII/2010 Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Jakarta : Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Menteri Kesehatan. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2010 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik*. Jakarta : Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Murray, R.K., Branner, D.K., Mayes, P.A., Rod, & Well, V.W. (2000). *1 larper's Biochemistry 29J*. Now York: MC Graw Hill, p.160-71.

- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan 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 20 Desember 2020.
- Piyophiprapong, S.M.D., Wanida, W.M.D., Kosit, S.M.D. 2010. 'Factitious Results in Clinical Chemistry Tests Caused by Common Endogenous Interferents'. *Siriraj Med Journal*. <http://thailand.digitaljournals.org/index.php/SRMJ/articel/view>. Diakses 29 Desember 2020.
- Purbayanti, D. 2015. *Pengaruh Waktu Pada Penyimpanan Serum Untuk Pemeriksaan Kolesterol Total*. Palangkaraya: Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Vol 1, No. 1, hal 8-17. <https://adoc.pub/queue/pengaruh-waktu-pada-penyimpanan-serum-untuk-pemeriksaan-kole.html> . Diakses 30 November 2020
- Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sacher, dkk. (2004). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium Edisi 11*. Jakarta: ECG.
- Sadikin, M. 2002. *Biokimia Darah*. Jakarta : Widya Medika.
- Sari, I.P. 2018. *Perbedaan Kadar Kreatinin Serum Yang Diperiksa Segera Dan Ditunda Pada Suhu Ruang*. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Selvakumar, C. dan Madhubala. V. 2017. *Effect of sample storage and time delay (delayed processing) on analysis of common clinical biochemical parameters*. International Journal of Clinical Biochemistry and Research. vol. 4 p 295-298. DOI: 10.18231/2394-6377.2017.0069. Diakses 26 Desember 2020.
- Siregar, M.T., dkk. 2018. *Kendali Mutu*. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Soeharto, I. 2001. *Serangan Jantung dan Stroke Hubungannya dengan Lemak dan Kolesterol*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sunardi. 2004. *Diktat Kuliah Cara – Cara Pemisahan*. Depok : Dept. Kimia FMIPA UI.
- Sutedjo, A.Y. 2007. *Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium Edisi Revisi*. Yogyakarta: Amara Books.

- Tiwi. 2013. *Penanganan Sampel Lab Yang Tidak Sesuai Standar*. (<https://id.scribd.com>) diakses 11 Februari 2019.
- Wardani, SB. 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.
- WHO. 2004. *Pedoman Teknik Dasar Untuk Laboratorium Kesehatan*. Alih bahasa Chairlan, M., Lestari, E. Jakarta : EGC.
- Yuwono, T. 2005. *Biologi Moleculer*. Jakarta : EGC
- Zulbadar Panil. 2008. *Memahami Teori dan Praktik Biokimia Dasar Medis*. Jakarta : EGC.