

DAFTAR PUSTAKA

- Bakta, I. M. 2006. *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Cohen, L., Manion, L., dan Morrison, K. 2007. *Research Methods in Education*. New York: Routledge.
- Dalimartha, S. 2011. *36 Resep Tumbuhan Obat Untuk Menurunkan Kolesterol*. Edisi Revisi. Jakarta : Penebar Swadaya.
- DiaSys. 2015. *Triglycerides FS/ IFCC Stand*. Jerman: DiaSys Diagnostic System.
- Fatimah, S., M. A. Surur, M. A. (2019). Koagulasi dan Komposisi darah. *Fisiologi Hewan, May*, 1–12.
- Ganong, William F. 2008. *Fisiologi Kedokteran. Edisi 22*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Ghaedi, Mahboobe dan Joe M Elkhoury. 2016. *Liquichek Serum Indices*. <http://www.qcnet.com/serumindices/pdf/Q-1652.pdf> . Diakses pada tanggal 30 Desember 2020.
- Guyton & Hall. 1997. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 9*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Hartini, S., & Suryani, M. E. (2017). Uji Kualitas Serum Simpanan Terhadap Kadar Kolesterol Dalam Darah Di Poltekkes Kemenkes Kaltim. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(1), 65–69. http://jurnal.akfarsam.ac.id/index.php/jim_akfarsam/article/view/49
- Hasan, Z., Arif, M., & Bahrin, U. (2017). Variasi Perlakuan Penanganan Sampel Serum Dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Pemeriksaan Kreatinin Darah. *JST Kesehatan*, 7(1), 72–78.
- Hiremath, P., Bannigidad, P., & Geeta, S. (2010). Automated identification and classification of white blood cells (leukocytes) in digital microscopic images. *IJCA Special Issue on “Recent Trends in Image Processing and Pattern Recognition” RTIPPR*, 59–63.
- Kartika, A. 2013. Pola Dislipidemia Dan Hubungannya Dengan Jenis Kelamin Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsup Dr. Kariadi Semarang. *Thesis Sarjana*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

- Kepmenkes. 2007. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 370/Menkes/SK/III/2007 Tentang Standar Profesi Ahli Teknologi Laboratorium Kesehatan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi & Transfusi*. Jakarta: Erlangga
- Kosasih, E.N., Kosasih, A.S. 2008. *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Edisi 2*. Tangerang : Karisma Publishing Group.
- Kurniawan, L. B., Aprianti, S., Bahrin, U., & Pakasi, R. D. N. (2015). *Hipertrigliseridemia Sangat Berat pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. January*.
- Mahmud, (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Maulidina, F.A. 2014. Pengaruh Vitamin C Terhadap Kadar Trigliserida Lanjut Usia Setelah Pemberian Jus Lidah Buaya (Aloe Barbadensis Miller). *Thesis Sarjana*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Murray, R. K., Granner, D. K., & Rodwell, V. W. 2009. *Biokimia Harper. Edisi 27*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Permenkes. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 411/Menkes/PER/III/2010 Tentang Laboratorium Klinik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Putra, A., G., Hidayat, E.M., Thadeus, M.,S. 2012. Dampak Penundaan Pemisahan Serum dari Sel Darah Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah dengan Metode Heksokinase. *Bina Widya*, 2(5), 264-270
- Ruth, M.C. dan Tankersly C.M. 2012. *Phlebotomy Essential 5thed*. Lippincot Williams and Wilkin.
- Sarira, R., Auliyah Warsyidah, A., & Nardin. (2017). Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Trigliserida pada Petugas Perawatan Lantai 4 RSU Wisata Universitas Indonesia Timur Makassar 2018. *Jurnal Media Laboran*, 7(2), 1–6.
- Sastroasmoro, S., Ismael, A. 2010. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.

- Siregar, M. T., W. Sriwulan, D. Setiawan, dan A. Nuryati. 2018. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM): Kendali Mutu*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Evaluasi*. Bandung: Alfabeta.
- Trisyani, N., Djasang, S., & Armah, Z. 2020. Perbandingan Kadar Glukosa Darah pada Sampel yang Mengalami Variasi Lama Penundaan Pemisahan. *Jurnal Media Analis Kesehatan*. 11(1), 34-39.
- Tsalissavrina, Iva, D. W. and D. H. (2006). With High-Fat Diet Toward Triglyceride and Hdl Level in Blood. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 22(2), 80–89.
- Tuck, M. K., Chan, D. W., Chia, D., Godwin, A. K., Grizzle, W. E., Krueger, K. E., Rom, W., Sanda, M., Sorbara, L., Stass, S., Wang, W., & Brenner, D. E. (2009). Standard operating procedures for serum and plasma collection: Early detection research network consensus statement standard operating procedure integration working group. *Journal of Proteome Research*, 8(1), 113–117. <https://doi.org/10.1021/pr800545q>
- Usman, U., Siddiqui, J. A., & Lodhi, J. (2015). Evaluation & Control of Pre Analytical Errors in Required Quality Variables of Clinical Lab Services. *IOSR Journal of Nursing and Health Science*, 4(3), 54–71. <https://doi.org/10.9790/1959-04355471>
- Yulissa, F. 2013. Pengaruh Pemberian Daging Buah Durian (*Durio zibethinus L.*) Terhadap Kadar Profil Lipid Darah Sukarelawan Sehat. *Thesis Sarjana*. Medan: Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.