

DAFTAR PUSTAKA

- Adiga, U. dan Yogish, S. 2016. Hemolytic Index A Tool to Measure Hemolysis in Vitro. *Journal of Biotechnology and Biochemistry Volume 2 Nomor 2.* <https://www.semanticscholar.org>. Diakses pada tanggal 3 Desember 2019.
- Architect. 2017. *Triglyceride*. Germany: Architect Abbot Laboratories.
- Bakta, I. M. 2014. *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: EGC.
- Baruah, A., P. Goyal, S. Sinha, K. L. Ramesh dan R. Datta. 2014. Delay in Specimen Processing Major Source of Preanalytical Variation in Serum Electrolytes. *Journal of Clinical and Diagnostic Research Volume 8 Nomor 12.* <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4316244/pdf/jcdr-8-CC01.pdf>. Diakses pada tanggal 2 Desember 2019.
- Budiyono, I., R. Triwardhani dan Indrayani. 2011. *Pengelolaan Tahapan Pemeriksaan di Laboratorium Klinik*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Chandra, B. 1995. *Pengantar Statistika Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Chawla, R., B. Goswani, D. Tayal dan V. Malika. 2010. Identification of The Types of Preanalytical Errors in The Clinical Chemistry Laboratory: 1 Year Study at G. B. Pant Hospital. *Journal of Laboratory Medicine Volume 41 Nomor 2.* <https://academic.oup.com/labmed/article/41/2/89/2504881>. Diakses pada tanggal 12 September 2019.
- Dahlan, M. S. 2010. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Edisi Ke-3*. Jakarta: Salemba Medika.
- Diasys. 2015. *Triglycerides*. Germany: Diasys Diagnostic Systems.
- Du, Z., J. Liu, H. Zhang, B. Bao, R. Zhao dan Y. Jin. 2018. Determination of Hemolysis Index Thresholds for Biochemical Tests on Siemens Advia 2400 Chemistry Analyzer. *Journal Clinical Laboratory Analysis.* <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6589729/>. Diakses pada tanggal 19 Desember 2019.
- Elrouf, M. B. A., M. Amanullah dan G. S. Zaman. 2013. Interference of Hemolysis in The Estimation of Plasma Aspartate Aminotransferase, Potassium and Phosphatase. *Journal of Investigation Biochemistry Volume 1 Nomor 1.* <https://pdfs.semanticscholar.org/9182/5ccd94f6bae0ff74881b1f3ba47a7b28468d.pdf>. Diakses pada tanggal 10 September 2019.
- Flowers, E., C. Molina, A. Mathur dan G. M. Reaven. 2015. Use of Plasma Triglyceride/High-Density Lipoprotein Cholesterol Ratio to Identify

- Increased Cardio-Metabolic Risk in Young Healthy South Asians. *Indian Journal of Medical Research Volume 141*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4405943/>. Diakses pada tanggal 19 Desember 2019.
- Ganong, W.F. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Goyal, T. M. D. dan Schmotzer, C. L. M. D. 2015. Validation of Hemolysis Index Thresholds Optimizes Detection of Clinically Significant Hemolysis. *American Journal Clinical Pathology Volume 143*. <https://academic.oup.com/ajcp/article/143/4/579/1761635>. Diakses pada tanggal 8 September 2019.
- Graha, C. 2010. *100 Questions and Answers Cholesterol*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Hayat, K. 2012. *Differences Between Plasma and Serum*. <http://medimoon.com/2012/07/difference-between-plasma-and-serum/>. Diakses pada tanggal 3 Desember 2019.
- Hiru, D.K. 2013. *Live Blood Analysis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Kahar, H. 2005. Peningkatan Mutu Pemeriksaan di Laboratorium Klinik Rumah Sakit. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory Volume 12 Nomor 1*.<https://indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/839/567>. Diakses pada tanggal 3 Desember 2019
- Kee, J.L. 2008. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*. Jakarta: EGC.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1792 Tahun 2010 tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Koseoglu, M., A. Hur, A. Atay dan S. Cuhadar. 2011. Effects of Hemolysis Interference on Routine Biochemistry Parameters. *Biochemia Medica Volume 21 Nomor 1*.https://www.biochemiamedica.com/assets/images/upload/xml_tif/KoseogluMetal-Hemolysis_interference.pdf. Diakses pada tanggal 11 September 2019.
- Lieseke, C.L. dan Zeibig, E.A. 2018. *Buku Ajar Laboratorium Klinis*. Jakarta: EGC.

- Lippi, G., Alexander V.M., Janne C. dan Ana M.S. 2018. *Blood Sampel Quality*. Flint: University of Michigan.
- Lippi, G., Norbert B., Pierangelo B., Sol G., Steve K., Vladimir P., Anne J. V. dan Mario P. 2008. Haemolysis: An Overview of The Leading Cause of Unsuitable Specimens in Clinical Laboratories. *Clinical Chemistry Laboratorium Medical Volume 46 Nomor 6*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18601596>. Diakses pada tanggal: 11 September 2019.
- Lippi, G., Gian L.S., Martina M., Giorgino B. dan Gian C. G. 2006. Influence of Hemolysis on Routine Clinical Chemistry Testing. *Clinical Chemistry Laboratory Volume 4 Nomor 3*. Verona: Universita degli Studi di Verona.
- Lotens, A., T. Najdovski, N. Cellier, B. Ernotte, M. Lambermont dan A. Rapaille. 2014. New Approach to Top and Bottom Whole Blood Separation Using The Multi Unit TACSI WB System: Quality of Blood Components. *Vox Sanguinis The International Journal of Transfusion Medicine Volume 107 Nomor 3*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24861237>. Diakses pada tanggal 19 Desember 2019.
- McPherson R. A. dan Pincus M. R. 2011. *Henry's Clinical and Management by Laboratory Methods 22nd Edition*. Philadelphia: Elsevier.
- Mengko, R. 2013. *Instrumentasi Laboratorium Klinik*. Bandung: Penerbit ITB.
- 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>. Diakses pada tanggal 10 April 2020.
- Murray, R. K., D. A. Bender, K. M. Botham, P. J. Kennelly, V. W. Rodwell dan P. A. Weil. 2009. *Harper's Illustrated Biochemistry 28th Edition*. New York: Mc Graw Hill.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pohan, I.S. 2006. *Jaminan Mutu Layanan Kesehatan: Dasar-dasar Pengertian dan Penerapan*. Jakarta: EGC.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfamedia.
- Sinaga, E. 2012. *Biokimia Dasar*. Jakarta: Isfi Penerbitan.
- Sugiyono. 2015. *Statistika untuk Penelitian Cetakan Ke-26*. Bandung: Alfabeta.
- Sukorini, U., D. K. Nugroho, M. Rizky dan B. Hendriawan. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta: Alfamedia Kanal Medika.

Suyatna, F. D. 2007. *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Stefani, A. 2016. *Gli Interferenti Analitici in Patologia Clinica*. <https://www.izsvepets.it/interferenti-analitici-patologia-clinica/>. Diakses pada tanggal 3 Desember 2019.

Thomas, L., E. Gainska, C. A. Mitchell dan Q. May. 2007. *Serum Indices: Reduction of Clinical Errors in Laboratory Medicine*. https://mydialog.roche.com/Htdocs/media/pdf/actualites/2b_SI_Brochure_2007.pdf. Diakses pada tanggal 2 November 2019.

Vector Stock. 2019. *Hemoglobin Molecule*. <https://cdn3.vectorstock.com/i/1000x1000/15/67/hemoglobin-molecule-vector-11561567.jpg>. Diakses pada tanggal 19 Desember 2019.

Yaqin, M. A. dan Arista, D. 2015. Analisis Tahap Pemeriksaan Pra Analitik sebagai Upaya Peningkatan Mutu Hasil Laboratorium di RS Muji Rahayu Surabaya. *Jurnal Sains Volume 5 Nomor 10*. <http://journal.unigres.ac.id/index.php/Sains/article/download/591/464>. Diakses pada tanggal 11 September 2019.