

DAFTAR PUSTAKA

- Adiga, U. dan Yogish S. 2016. *Hemolitic Index: a Tool to Measure Hemolitic in vitro*. *Journal of Biotechnology and biochemistry*. Vol. 2 No. 2 : 49-52. www.iosrjournals.org. Diakses pada 10 September 2019.
- Applegate, E. J. 2011. *The Anatomy and Physiology Learning System 4th Edition*. St. Louis: Elsevier.
- Biga, M. B., Dawson, S., Hawell, A., Hopkins, R., Kaufmann, J., Lemaster, M., Matern, P., Graham, M. K., Quick, D. dan Rusyem., J. 2019. *Anatomy and Physiology*. Oregon State University. <https://open.oregonstate.edu/aandp/chapter/18-3-erythrocytes/>. Diakses pada tanggal 25 Desember 2019.
- Bijanti, R., M. G. A. Yuliani, R. S. Wahyuni dan R. B. Utomo. 2010. *Buku Ajar Patologi Klinik Veteriner*. Surabaya : Airlangga University Pers.
- Burtis, C. A., E. R. Ashwood dan D. E. Bruns. 2012. *Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics Fifth Edition*. St.Louis : Elsevier.
- Cahyono, S. B. 2008. *Membangun Budaya Keselamatan Pasien dalam Praktik Kedokteran*. Yogyakarta : Kanisius.
- Dahlan, M. 2010. *Besar Sanpen dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Delgado, J. A., Gracia, D. M. dan Bauca, J. M. 2019. *Hemolysis Interference Studies: the Particular Case of Sodium Ion*. *The Journal of the International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30881272/>. Diakses pada 20 November 2019.
- Dimeski, G. 2008. *Interference Testing*. *Clin Biochem Rev*. Vol. 29. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18852856/>. Diakses pada tanggal 20 April 2020.
- Du, Z., Jiqin L., Hua Z., Buhe B., Ruiqi Z. dan Ying J. 2019. Determination of Hemolysis Index thresholds for Biochemical Tests on Siemens Advia 2400 Chemistry Analyzer. *J. Clin Lab Anal*. Vol. 33 No. 4.
- Greco, D.S., D.C. Vlad, dan V. Dumitrascu. 2014. *Quality Indicators in the Preanalytical Phase of Testing in a Stat Laboratory*. *Jurnal of Lab Medicine*. Vol. 45 : 74-81. <https://academic.oup.com/labmed/article/45/1/74/2657830>. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2019.

- Gidske, G., Kristin M. A., Pal R., Svere S., Anna N., Jonna P., Gitte H., Ingunn T. dan Gunn B. B. K. 2019. *Handling of hemolyzed serum samples in clinical chemistry laboratories: the Nordic hemolysis project*. Clinical Chemistry Laboratory Medicine. Vol. 57. Issue 11. <https://www.degruyter.com/view/j/cclm.2019.57.issue-11/cclm-2019-0366/cclm-2019-0366.xml>. Diakses pada tanggal 30 November 2019.
- Handayani, W. dan Haribowo, A. S. 2008. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Howanitz, P. J., C. M. Lehman, B. A. Jones, F. A. Meier dan G. L. Horowitz. 2015. *Clinical Laboratory Quality Practices When Hemolysis Occurs*. *Arch Pathol Lab Med*. Vol. 139 : 901-906. <http://www.archivesofpathology.org/doi/pdf/10.5858/arpa.20140252-CP>. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2019.
- Human. 2015. *Sodium Rapid*. Germany : Human Diagnostics Worldwide.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Koseoglu, Mehmet, A. Hur, A. Atay dan S. Cuhadar. 2011. Effects of Hemolysis Interference on Routine Biochemistry Parameters. *Biochemia Medica*. Vol. 21. No. 1 : 79-85. <http://www.biochemia-medica.com/2011/21/79>. Diakses pada tanggal 10 September 2019.
- Klutts J.S. and Scott M.G., 'Physiology and disorders of Water, Electrolyte, and AcidBase Metabolism' In: *Tietz Text Book of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics*, 4 th Ed. Vol.1, Elsevier Saunders Inc., Philadelphia, 2006, pp. 1747-1775.
- Lava, A. G. S., Mario, G. B. dan Gregorio P. M. 2017. *Testing Na⁺ in Blood*. *Clinical Kidney Journal*. Vol. 10. No. 2. 147-148. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5381209>. Diakses pada tanggal 27 November 2019.
- Lieseke, L. L. dan Zeibig, E. A. 2017. *Buku Ajar Laboratorium Klinis*. Alih Bahasa : Frederica Ian Liana, Herman Oktavius Ong, Risalia Reni Arisanti, Rustiana Tasya A. Jakarta : EGC.
- Lippi, G., G. L. Savagno, M. Montagna, G. Brocco dan G. C. Guidi. 2006. *Influence of Hemolysis on Routine Clinical Chemistry Testing*. *Clin Chem Lab Med*. Vol. 44 No. 3 : 311-316. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1651960>. Diakses pada tanggal 15 November 2019.
- Mansley, M. K., Roe, A. J., Francis, S. L., Gill, J. H., Bailey, M. A. Dan Wilson, S. M. 2017. *Aldosteron-induced Na⁺ Absorption is Regulated by Protein*

Acetylation in a Cellular Model of the Cortical Collecting Duct. The FASEB Journal. Vol. 31. 857.
https://fasebj.org/doi/abs/10.1096/fasebj.31.1_supplement.857.17.
Diakses pada tanggal 27 April 2020.

- Notoatmojo, S. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Praptomo, A. J. 2018. *Pengendalian Mutu Laboratorium Medis*. Yogyakarta : CV Budi Utama.
- Permenkes RI. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Perović, A. dan Dolčić, M. 2019. *Influence of hemolysis on clinical chemistry parameters determined with Beckman Coulter tests – detection of clinically significant interference*. Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation. dari <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00365513.2019.1576099?sroll=top&needAccess=true>. Diakses pada tanggal 15 November 2019.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta : Alfabeta.
- Riwidikdo, H. 2008. *Statistik Kesehatan : Belajar Mudah Teknik Analisis Data dalam Penelitian Kesehatan*. Jawa Tengah : Mitra Cendikia.
- Saunders, N. 2004. *Sodium and the Alkali Metals (The Periodic Table)*. London : Heinemann.
- Simundic, A. M., G. Baird., J. Cadamuro., S. J. Costelloe dan G. Lippi. 2019. *Managing hemolyzed Samples in Clinical Laboratories*. Taylor and Francis Group. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/104083632019.1664391>. Diakses pada tanggal 3 November 2019.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. *Statistik untuk Penelitian Cetakan ke-27*. Bandung : Alfabeta.
- Sukorini, U., D. K. Nugroho, M. Rizki dan B. Hendriawan. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik Edisi 1*. Yogyakarta : Alfabeta.
- Suyanta. 2013. *Potensiometri*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta Pers.

- Tamsuri, A. 2009. *Klien Gangguan Keseimbangan Cairan dan Elektrolit*. Jakarta : EGC.
- Thomas, L. 2002. *Haemolysis as Influence and Interference Factor*. *The Journal of The International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6208064/>. Diakses pada tanggal 15 November 2019.
- Warekois, R. S. dan Robinson, R. *Phlebotomy: Worktext and Procedures Manual 3rd Edition*. Philadelphia : Elsevier Saunders.
- Waugh, A. dan Grant, A. 2014. *Ross and Wilson Anatomy and Physiology in Health and Illness*. London : ChurcHill Livingstone Elsevier.
- Yaswir, R. dan Ferawati, I. 2012. Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida Serta Pemeriksaan Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol 1 (2). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>. Diakses pada tanggal 5 November 2019.