

DAFTAR PUSTAKA

- Applegate, E. J. 2011. *The Anatomy and Physiology Learning System 4th Edition*. St. Louis: Elsevier.
- Baynes, J. W. dan Dominiczak, M. H. 2014. *Medical Biochemistry Fourth Edition*. Finland: Saunders Elsevier.
- Budiyono, I., Ria T. dan Indrayani. 2011. *Pengelolaan Tahapan Pemeriksaan di Laboratorium Klinik*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- D'Hiru. 2013. *Live Blood Analysis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Departemen Kesehatan R.I. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 411/Menkes/PER/III/2010 Tentang Laboratorium Klinik*. Available at: <http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-menterikesehatan-nomor-411-tahun-2010-tentang-laboratorium-klinik.pdf>.
- Depkes RI. 2008. *Pedoman Praktik Laboratorium yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Bina Pelayanan Medik Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik.
- Elrouf, Mohamed B., Abd, Mohammed Amanullah, Gaffar Sarwar Zaman. 2013. *Interference of Hemolysis in the Estimation of Plasma Aspartate Aminotransferase, Potassium and Phosphate*. www.scopemed.org. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2021.
- Ghaedi, Mahboobe dan Joe M Elkhoury. 2016. *Liquichek Serum Indices*. <http://www.qcnet.com/serumindices/pdf/Q-1652.pdf> . Diakses pada tanggal 15 Oktober 2021.
- Gummadi, S. dan Kommoju, M. 2019. Colorimetric Approaches To Drug Analysis And Applications -A Review. *American Journal of Pharmtech Research*.
- Handayani, W. dan Haribowo, A. S. 2008. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hayat, Khezar. 2012. *Differences Between Plasma and Serum*. <http://medimoon.com/2012/07/difference-between-plasma-and-serum/>. Diunduh tanggal 25 Oktober 2021.

- Horne, M dan Swearingen, P.L.2001. *Keseimbangan Cairan, Elektrolit dan Asam Basa*. Jakarta: EGC.
- Human. 2015. *Potassium Liquirapid Photometric Turbidimetric Test*. Germany: Human Gesellschaft für Biochemica and Diagnostica mbH.
- Ika Nur Latifah. 2019. *Perbedaan Jumlah Eritrosit terhadap Pemindehan Sampel dengan Melepas Jarum dan Tidak pada Tabung Vacutainer K₃EDTA*. Semarang : Unimus.
- Indra, I. M. p. dan Cahyaningrum, I. 2019. *Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish.
- Indyanty, W. L., Eky, Harun A. R. dan Armanu T. 2015. Pengaruh Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Perawat tentang Flebotomi terhadap Kualitas Spesimen Laboratorium. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. Vol. 28. No. 3.
- Jasaputra, D. K. and Santosa, S. (eds). 2008. *Metodologi Penelitian Biomedis. 2nd edn*. Bandung: Danamartha Sejahtera Utama.
- Kee, Joyce LeFever. 2007. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik. Edisi 6*. Jakarta : EGC.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *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 : Kemenkes RI.
- Khodorkovsky, B., Bartholomew C. Martin L. dan Barry H. 2014. *Do Hemolyzed Potassium Specimens Need To Be Repeated*. The Journal of Emergency Medicine. Vol. 47 No. 3.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi & Transfusi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Koseoglu, M., Aysel H., Aysenur A. dan Serap Cuhadar. 2011. *Effects of Hemolysis Interference on Routine Biochemistry Parameters*. *Biochemia Medica*. Vol. 21. No. 1
- Lieseke, C.L dan Zeibig, E.A. 2017. *Buku Ajar Laboratorium Klinis*. Jakarta : EGC
- Lippi, G., Blanckaert N., Bonini P., Green S., Kitchen S., Palicka V., Vassault A.J. and Plebani M. 2008. Hemolysis : An Overview of the Leading

- Cause of Unsuitable Specimens in Clinical Laboratories. *Clin Chem Lab Med*. Vol. 46. No. 6.
- Lippi, G., Savagno G. L., Montagna M., Brocco G., Guidi G. C. 2006. Influence of Hemolysis on Routine Clinical Chemistry Testing. *Clin Chem Lab Med*. Vol. 44 No. 3.
- McPherson R. A dan Pincus M. R. 2011. *Henry's Clinical and Management by Laboratory Methods 22nd Edition*. Philadelphia: Elsevier Saunders.
- Mengko, R. 2013. *Instrumentasi Laboratorium Klinik*. Bandung; penerbit ITB.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oh, W. dan Baum, M. 2019. *Nephrology and Fluid/Electrolyte Physiology Third Edition*. Philadelphia: Elsevier.
- Olajire, A. A. 2012. Chemical Derivatization Methodologies for UV-Visible Spectrophotometric Determination of Pharmaceuticals. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*.
- Pearce, C. E. 2009. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: PT Gramedia
- Perović, A. dan Maja D. 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*.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta : Alfabeta
- Riwidikdo, H. 2008. *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Mitra Cendekia Press.
- Stefani, Annalisa. 2016. <http://www.izsvepets.it/interferenti-analitici-patologiaclinica/>. Diunduh tanggal 26 Oktober 2021
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Method)*. Bandung: Alfabeta.
- Syaifudin. 2016. *Ilmu Biomedik Dasar*. Jakarta : Salemba Medika.