

## DAFTAR PUSTAKA

- Bakta, I. M. 2014. *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: EGC.
- D'Hiru. 2013. *Live Blood Analysis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Diasys. 2013. *ASAT (GOT) FS\* (IFCC mod)*. Jerman : Diasys System GmbH.
- Diasys. 2019. *ASAT (GOT) FS\* (IFCC mod) Respon 920*. Jerman : Diasys System GmbH.
- Elrouf, M. B. A., M. Amanullah, G.S. Zaman. 2013. Interference of hemolysis in the estimation of plasma aspartate aminotransferase, potassium and phosphate. *Journal of Investigational Biochemistry. Saudi Arabia : Department of Clinical Biochemistry, College of Medicine, King Khalid University. Vol. 1 No. 1 : 12-16*. [www.scopemed.org](http://www.scopemed.org). Diakses pada tanggal 28 September 2021.
- Gunstream, S. E. 2013. *Anatomy dan Physiology*. New York: McGraw-Hill.
- Howanitz, Peter 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 28 September 2021.
- Kee, J. L. 2007. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik Edisi 6*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kee, J.L. 2014. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kosasih, E.N. 2008. *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik*. Jakarta: Karisma Publising Group.
- 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 28 September 2021.
- Lieseke, C.L. dan Zeibig, E.A. 2018. *Buku Ajar Laboratorium Klinis*. Jakarta: EGC.

- Lippi, G., G. L. Savagno, M. Montagna, G. Brocco, 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 Diakses pada tanggal 28 September 2021.
- Lippi, Giuseppe, Norbert Blanckaert, Pierangelo Bonini, Sol Green, Steve Kitchen, Vladimir Palicka, Anne J. Vassault, Mario Plebani. 2008. Hemolysis: An Overview of Leading cause on suitable Specimens on clinical laboratories. *Clin Chem Lab Med. Vo. 46 No. 6 : 764-772*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>. Diakses pada tanggal Diakses pada tanggal 28 September 2021.
- Lippi, G., Alexander V.M., Janne C. dan Ana M.S. 2018. *Blood Sampel Quality*. Flint: University of Michigan.
- Martoharsono, S. 2012. *Biokimia*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- McPherson, R.A. dan Pincus, M.R. 2011. *Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods Edisi 22*. Philadelphia: Elsevier Saunders.
- Piyohirapong, S. 2010. Factitious Result In Clinical Chemistry Tests Caused By Common Endogenous Interferents. *Siriraj Med J, Volume 62 Number 4*.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabedia & Kanal Medika.
- Riwidikdo, H. 2008. *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Mitra Cendekia Press.
- Sacher, R.A. dan Ricarhd A. Mc Pherson. 2002. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Loratorium Edisi 11*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sacher, R.A. dan Ricarhd A. Mc Pherson. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Loratorium*. Alih Bahasa: Brahm U Pendit dan Dewi Wulandari. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sardini,S. 2007. *Penentuan Aktivitas Enzim GOT dan GPT dalam Serum dengan metode reaksi kinetik enzimatik sesuai IFCC (international Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine)*. Jakarta: Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi – Badan Nuklir Nasional.
- Sherlock, S. Dooley J. 2008. *Disease of the Liver and Biliary System 11th ed*. Oxford: Blackwell Science Ltd.
- Sinaga, E. 2012. *Biokimia Dasar*. Jakarta Barat: ISFI Penerbitan.
- Sugiyono. 2010. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Stefani, A. 2016. <http://www.izsvepets.it/interferenti-analitici-patologiaclinica/>. Diunduh tanggal 25 September 2021.
- Swenson MJ. 2005. *Duke's Physiology of Domestic Animals*. Los Angeles: Cornell Univesity Press.

- Tortora, G. J., Bryan H. D., Brendan B., Danielle D., Julie C., Tara D., Mark M., Rebecca M., Latika S. dan Gregory P. 2016. *Principles of Anatomy and Physiology*. Australia : Wiley John and Sons.
- Widmann, F.K. 1995. *Tinjauan Klinis atas Hasil Pemeriksaan Klinis*. Alih Bahasa: Siti Boedina Kresno dan R. Gandasoebrata. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- World Health Organization (WHO). 2011. *Handbook Laboratory Quality Management system*. Atlanta: World Health Organization.
- 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 10 November 2021.