

DAFTAR PUSTAKA

- Adiga, U. dan Yogish S. 2016. Hemolityc Index: a Tool to Measure Hemolityc in vitro. *Journal of Biotechnology and biochemistry*. Vol. 2 No. 2 : 49-52.
- Arnerson, W. dan Jean B. 2007. *Clinical Chemistry A Laboratory Perspective*. Philadelphia: F. A. Davis Company.
- Burtis, Carl A, dkk. 2008. *Test Fundamentals of Clinical Chemistry*. Philadelphia : Saunders.
- Caroline Bunker Rosdahl, & Mary T. Kowalski. (2012). *Buku Ajar Keperawatan Dasar Keperawatan Maternal & Bayi Baru Lahir*, Edisi 10. jakarta : EGC.
- Cascella, Marco dan Sarosh Vaqar. 2022. *Hypermagnesemia*.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK549811>. Diakses pada tanggal 26 Mei 2022.
- 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.
- Firani, Novi Hila. 2018. *Mengenali Sel-sel Darah*. Malang : UB Press.
- Gidske, G., dkk. 2019. *Handling of Hemolyzed Serum Samples in Clinical Chemistry Laboratories: the Nordic Hemolysis Project*. Clinical Chemistry Laboratory Medicine. Vol. 57. Issue 11.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2010. *Rancangan Percobaan: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Citra Niaga Rajawali Press
- 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.
- 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
- Kee, Joycee Lefever. 2008. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik edisi 6*. Alih bahasa : Sari Kurnianingsih, S.Kp., Palupi Widayastuti, SKM., Rohana Cahyaningrum, S.Kp., dan Sri Rahayu, S.Kp. Jakarta : EGC.
- Koseoglu, M., dkk. 2011. *Effects of Hemolysis Interference on Routine Biochemistry Parameters*. Biochemia Medica. Vol. 21. No. 1.

- Kusnanto. 2016. *Modul Pemebelajaran Pemenuhan Kebutuhan Cairan dan Elektrolit.* Surabaya : Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.
- 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.
- 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, Cervellin G, Favaloro EJ, Plebani M. 2012. *In vitro and in vivo hemolysis. An unresolved dispute in laboratory medicine.* Berlin, Germany: Walter de Gruyter GmbH.
- Notoatmojo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Olajire, A. A. 2012. *Chemical Derivatization Methodologies for UV-Visible Spectrophotometric Determination of Pharmaceuticals.* International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research.
- Pearce, Evelyn C. 2016. *Anatomi dan fisiologi untuk Paramedis.* Jakarta : Gramedia Pustaka utama
- 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.*
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi.* Yogyakarta: Alfamedia Kanal Medika.
- Sismiastuti, Renti Woro. 2016. *Hubungan Kadar Magnesium Serum Dengan Kalsifikasi Pembuluh Darah Pada Pasien Hemodialisis Reguler.* Jurnal Kedokteran USU.
- Sugiyono. 2010. *Statistika Untuk Penelitian.* Bandung: Alfabeta
- Sukorini, U., D. K. Nugroho, M. Rizki, B. Hendriawan. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik Edisi 1.* Yogyakarta : Kanalmedika dan Alfa Media.

Yaswir, R. & Ferawati, I. 2012. *Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida Serta Pemeriksaan Laboratorium*. Jurnal Kesehatan Andalas. 1. 2. 80-85