

DAFTAR PUSTAKA

- Alberts, B., A. Johnson, J. Lewis, D. Morgan, M. Raff, K. Roberts dan P. Walter. 2015. *Molecular Biology of The Cell*, 6 ed. <https://www.pdfdrive.com/molecular-biology-of-the-cell-e178676618.html>. Diunduh pada tanggal 13 September 2021.
- Armal, H.L., H.R. Khasanah dan L. Marlina. 2019. Pengaruh Waktu Pelepasan Tourniquet Terhadap Kadar Kalium pada Pengambilan Darah Vena. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 13(1), 36–41. <https://doi.org/10.33860/jik.v13i1.174>. Diunduh pada tanggal 4 Agustus 2021.
- Aslam, F., A. Shaukat, Z. Ali dan T. M Arain. 2013. Influence of Tourniquet Application; on Selected Chemical Analytes. *The Professional Medical Journal*, 20(05), 798–803. <https://doi.org/10.29309/tpmj/2013.20.05.1220>. Diunduh pada tanggal 9 Oktober 2021.
- Barrett, K.E., S.M. Barman, H.L. Brooks dan J. Yuan. 2019. *Ganong's Review of Medical Physiology*, 26 ed. <https://www.pdfdrive.com/ganongs-review-of-medical-physiology-e158459057.html>. Diunduh pada tanggal 26 Agustus 2021.
- Bastian, FD A. Marson, Asmarani dan Pariyana. 2018. Perbedaan Teknik Pemasangan Tourniquet Terhadap Kadar Kalium Serum. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 91. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v11i2.6328>. Diunduh pada tanggal 1 Agustus 2021.
- Burtis, C.A. dan Bruns, D.E. 2015. *Tietz Fundamentals of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics*, 7 ed. <https://www.pdfdrive.com/tietz-fundamentals-of-clinical-chemistry-and-molecular-diagnostics-e185825207.html>. Diunduh pada tanggal 3 Agustus 2021.
- Dewi, P. R. V. 2017. Keseimbangan Cairan dan Elektrolit. <http://erepo.unud.ac.id/id/eprint/13947/1/0808d85bbfd7846e8103a10877033aa.pdf>. Diakses pada tanggal 12 September 2021.
- Ganong, W. F. 2013. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, 22 ed. Jakarta: EGC.
- Guyton, A. C. 2012. *Fisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit*, 3 ed. Alih Bahasa: dr. Petrus Andrianto. Jakarta: EGC.
- Hall, J. E. 2016. *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology*, 13 ed. Elsevier. <https://www.pdfdrive.com/guyton-and-hall-textbook-of-medical-physiology-e186663331.html>. Diunduh pada tanggal 3 Agustus 2021.
- Human. 2022. *Potassium Liquirapid Photometric Turbidimetric Test*. Germany: Human Gesellschaft für Biochemica and Diagnostica mbH.

- Ialongo, C., dan Bernardini, S. 2016. Phlebotomy, a bridge between laboratory and patient. *Biochemia Medica*, 26(1), 17–33. <http://dx.doi.org/10.11613/BM.2016.002>. Diunduh pada tanggal 23 Mei 2022.
- Irmawartini, dan Nurhaedah. 2017. Metodologi Penelitian. http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/Daftar-isi-Metodologi-Penelitian_k1_restu.pdf. Diunduh pada tanggal 4 Agustus 2021.
- Kamel, K. S., dan Halperin, M. L. 2017. Fluid, Electrolyte and Acid-Base Physiology. A Problem-Based Approach, 5 ed. <https://www.pdfdrive.com/fluid-electrolyte-and-acid-base-physiology-a-problem-based-approach-e158076108.html>. Diunduh pada tanggal 26 Agustus 2021.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Liamis, G., E. Liberopoulos, F. Barkas dan M. Elisaf. 2013. Spurious Electrolyte Disorders: A Diagnostic Challenge for Clinicians. *American Journal of Nephrology*, 38(1), 50–57. <https://doi.org/10.1159/000351804>. Diunduh pada tanggal 3 Juni 2022.
- Lieseke, C. L., dan Zeibig, E. A. 2012. Essentials of Medical Laboratory Practice. www.pdfdrive.com. Diunduh pada tanggal 28 Juli 2021.
- Lima-Oliveira, G., G. Lippi, G.L. Salfagno, G. Picheth dan G.C. Guidi. 2014. Laboratory Diagnostics and Quality of Blood Collection. *Journal of Medical Biochemistry*, 34(3), 288–294. <https://doi.org/10.2478/jomb-2014-0043>. Diunduh pada tanggal 15 Agustus 2021.
- Lima-Oliveira, G., G. Lippi, G.L. Salvagno, M. Montagnana, C.L.P. Manguera, N.M. Sumita, G. Picheth, G.C. Guidi dan M. Scartezini. 2011. New Ways to Deal with Known Preanalytical Issue: Use of Transilluminator Instead of Tourniquet for Easing Vein Access and Eliminating Stasis on Clinical Biochemistry. *Biochemia Medica*, 21(2), 152-159. <https://www.biochemia-medica.com/en/journal/21/2/10.11613/BM.2011.024>. Diunduh pada 15 Agustus 2021.
- McCall, R. E., dan Tankersley, C. M. 2012. Phlebotomy Essentials, 5 ed. <https://www.pdfdrive.com/phlebotomy-essentials-5th-edition-e162326438.html>. Diunduh pada tanggal 3 Agustus 2021.
- McKenzie, S. B., dan Williams, J. L. 2015. Clinical Laboratory Hematology. <https://www.pdfdrive.com/clinical-laboratory-hematology-3rd-edition-e158269959.html>. Diunduh pada tanggal 3 Agustus 2021.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Oh, W., dan Baum, M. 2019. *Nephrology and Fluid/Electrolyte Physiology*. <https://www.sciencedirect.com/book/9780323533676/nephrology-and-fluid-electrolyte-physiology>. Diunduh pada tanggal 3 Juni 2022.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43. 2013. Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik. https://labcito.co.id/wp-content/uploads/2015/ref/ref/PMK_No_43_ttg_Penyelenggaraan_Laboratorium_Klinik_Yang_Baik.pdf. Diunduh pada tanggal 13 Juli 2021.
- Prihanti, G. S. 2018. Pengantar Biostatistik. <https://books.google.co.id/books?id=PcRiDwAAQBAJ>. Diakses pada tanggal 11 Oktober 2021.
- Reddi, A. S. 2018. *Fluid, Electrolyte and Acid-Base Disorders*, 2 ed. <https://www.pdfdrive.com/fluid-electrolyte-and-acid-base-disorders-clinical-evaluation-and-management-e185815526.html>. Diunduh pada tanggal 26 Agustus 2021.
- Setianingrum, E. L. S. 2012. Ringkasan Buku Ajar Flebotomi Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. <https://pdfcoffee.com/flebotomi-pdf-free.html>. Diunduh pada tanggal 5 Oktober 2021.
- Shaw, S. J. 2018. How to Undertake Venepuncture to Obtain Venous Blood Samples. *Nursing Standard*, 32(29), 41–47. <https://doi.org/10.7748/ns.2018.e10531>. Diunduh pada tanggal 5 Desember 2021.
- Solimun, Armanu dan A. A. R. Fernandes. 2018. Metodologi Penelitian Perspektif Sistem; Mengungkap Novelty dan Memenuhi Validitas Penelitian. <https://play.google.com/books/reader?id=tv2EDwAAQBAJ&pg=GBS.PA5&hl=id>. Diakses pada tanggal 25 September 2021.
- Strasinger, S. K., dan DiLorenzo, M. S. 2011. *The Phlebotomy Textbook*, 3 ed. Philadelphia: F.A. Davis Company.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Syaifuddin. 2016. *Ilmu Biomedik Dasar untuk Mahasiswa Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Usman, U., Dr. J. A. Siddiqui dan J. Lodhi. 2015. Evaluation & Control of Pre Analytical Errors in Required Quality Variables of Clinical Lab Services. *IOSR Journal of Nursing and Health Science*, 4(3), 54–71. <https://doi.org/10.9790/1959-04355471>. Diunduh pada tanggal 25 Juli 2021.
- Valentine, R.M., A. Barkhuizen, R. Roberts, C. Ford dan R. Gama. 2019. Pseudohyperkalemia-Not Always Benign. *The journal of applied laboratory medicine*, 3(6), 1049–1053. <https://doi.org/10.1373/jalm.2018.026336>. Diunduh pada tanggal 3 Juni 2022.

- Vasudevan, D.M., Sreekumari S dan K. Vaidyanathan. 2011. Textbook of Biochemistry for Medical Students, 6 ed. <https://www.pdfdrive.com/textbook-of-biochemistry-for-medical-students-6th-edition-e56002358.html> . Diunduh pada tanggal 10 Agustus 2021.
- Wahyudi, A. S., dan Wahid, A. 2016. Ilmu Keperawatan Dasar. https://www.researchgate.net/publication/311455903_Ilmu_Keperawatan_Dasar. Diakses pada tanggal 10 Agustus 2021.
- Warekois, R. S., dan Robinson, R. 2016. Phlebotomy Worktext and Procedures Manual, 4 ed. <https://www.pdfdrive.com/phlebotomy-worktext-and-procedures-manual-e189962130.html>. Diunduh pada tanggal 30 Juli 2021.
- West, J., J. Atherton, S. J Costelloe, G. Pourmahram, A. Stretton dan M. Cornes. 2017. Preanalytical Errors in Medical Laboratories: a Review of The Available Methodologies of Data Collection and Analysis. *Annals of Clinical Biochemistry*, 54(1), 14–19. <https://doi.org/10.1177/0004563216669384>. Diunduh pada tanggal 17 September 2021.
- Yaswir, R., dan Ferawati, I. 2012. Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2), 80–85. <https://doi.org/10.25077/jka.v1i2.48>. Diunduh pada tanggal 26 Agustus 2021.