**DAFTAR PUSTAKA**

Agustina, K. 2013.Strategi *Coping* pada *Family Caregiver* Pasien Gagal Ginjal Kronis yang menjalani Hemodialisa. *Jurnal Psikologis Klinis dan Kesehatan Mental Universitas Airlangga Volume 3* dari [www.journal.unair.ac.id](http://www.journal.unair.ac.id). Diakses pada tanggal 19 Agustus 2018.

Alam, S., dan Hadibroto, I. 2007. *Gagal Ginjal*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama

Arslan, F. D., Karakoyun, I., Basok, B. I., Askit, M. Z., Baysoy, A., Ozturk, Y. K., Glucu, Y. A., Dumam, C. 2017. *The Local Clinical Validation of a new Lithium Heparin Tube with a Barrier: BD Vacutainer® Barricor LH Plasma Tube. Biochemia Medica Volume 27 Issue 3* dari www.biochemia-medica.com. Diakses pada tanggal 10 Maret 2018.

Bashar, Y. 2016. *Jenis-jenis Warna Tabung Vacutainer dan Kandungannya* dari[www.atlm.web.id](http://www.atlm.web.id). Diakses pada tanggal 11 September 2018

Becton, D. 2014. *BD Diagnostic Preanalytical Systems Product Catalogue*. USA: BD

Bowen, R. A. R. & Remaley, A. T. 2014. Interferences from Blood Collection Tube Components on Clinical Chemistry. *Biochemia Medica Journal*, vol. 24, no. 1, hal. 31-44. Diakses 13 Desember 2018.

Cadamuro, J., Mrazek, C., Leichtle, A. B., Kipman, U., Felder, T. K., Wiedemann, H., Oberkofler, H., Fiedler, G. M., Haschkle-Becher, E.2018.Influence of Centrifugation Conditions on the Result of 77 Routine Clinical Chemistry Analytes Using Standart Vacuum Blood Collection Tubes and the New BD-Barricor Tube. *Biochemia Medica Vol. 28 No.1.*

Carey, R,N., Jani, C., Johnson, C., Pearce, J., Hui-Ng, P., Lacson, E.2016. Chemistry Testing on Plasma Versus Serum Samples in Dialysis Patient : Clinical and Quality Improvement Implications. *Clinical Journal of The American Society of Nephrology vol 11 No.9* dari www.cjasn.org

Corwin, E.J. 2001. *Buku Saku Patofisiologi.* Jakarta:EGC

Dahlan, M. S. 2010. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam
Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.

Depkes RI. 2018. *Cegah dan kendalikan penyakit ginjal dengan cerdik dan patuh* dari [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id). Diakses 20 Agustus 2018.

Dimeski, G., Masci, P. P., Trabi,M., Lavin, M. F., de Jersey, J. 2010. Evaluation of the Becton-Dickinson Rapid Serum Tube : Does it provide a suitable Alternative to Lithium Heparin Plasma Tubes*.Clinical Chemistry and Laboratory Medicine Volume 48 Issue 5* dari www.degruyter.com*.*

Dirckx, H.J. 2001. *Kamus Ringkas Kedokteran Stedman Untuk Profesi Kesehatan Edisi 4*. Jakarta: EGC

Enoch, O,A., William, K,B., Ansah, O, Christian, O. 2017*.* Influence K2EDTA, Sodium Citrate and Lihtium Heparin Anticoagulants on Lipid Profile in Plasma Samples as Measured by an Automated Chemical Analyzer*. Biomedical Research and Clinical Practice vol 2 hal 1-4* dari [www.oatext.com](http://www.oatext.com)

Fatmawati, Inna dan Rahmawati, Tuti. 2016. Hubungan Asupan Natrium dengan Tekanan Darah pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Profesi Volume 13 Nomor 2* dari ejournal.stikespku.ac.id

Fischbach, F.T., Dunning, M.B. 2004, *A Manual of Laboratory and Diagnostic Test, Edisi 7.*China: Wolters Kluwer Health.

Furqon, A., Nur mukhlis, H., Kasiman, S. 2015. Stabilitas Konsentrasi Glukosa Darah Simpan Jangka Pendek dalam Tabung Berteknologi Pemisah Gel. *Pharmaciana Volume 5 Nomer 2* dari www.journal.uad.ac.id.

Ganong, W.F. 2009. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 24*. Jakarta: EGC.

Hadi, S.M.A. 2016. Gel Blood Collection Tube Affecting Test Results*. American Journal of Pharmacy and Pharmacology*2016; 3(4): 40-45

Hardjoeno. 2007. Interprestasi Hasil Tes Laboratorium Diagnostik Cetakan 5. Makassar: Hassanudin University Press.

Hartanto, R. 2012. *Terapi Cairan dan Elektrolit Perioperatif*. Bandung: Bagian Farmakologi Klinik dan Terapeutik Fakultas kedokteran Universitas padjadjaran

Hasan, I. 2004. *Analisis Data Penelitian dengan Statistik.* Jakarta : PT. Bumi Aksara

Hidayat, A.A dan Uliyah, U. 2012. *Buku Ajar Kebutuhan Dasar Manusia ( KDM ).* Surabaya : Health Books Publishing.

Home, M.M., Swearingen, P.L. 2001. *Keseimbangan Cairan Elektrolit dan Asam Basa*. Jakarta: EGC

Kallenbach, J.Z., Gutch, C.F., Stoner, M.H., Corea, A.L. 2005. *Review of Hemodialysis for Nurses and Dialysis Personal Edisi 7*. St. Louis: Saunders Elsevier

 Kee J.L., 2007. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*. Jakarta: EGC

Kiswari, R. 2014. *Hematologi dan Transfusi.* Semarang: Erlangga

Klutts J.S. and Scott M.G. 2006. ”*Physiology and disorders of Water, Electrolyte, and AcidBase Metabolism”* In: *Tietz Text Book of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostic 4th Ed. Vol.1*. Philadelphia : Elsevier Saunders Inc.

Lippi, G., Salvagno, G. L., Danese, E., Lima-Oliveira, G., Brocco, G., Guidi, G. C. 2014. Inversion of Lithium Heparin Gel Tube After Centrifugation is a Significant Source of Bias in Clinical Chemistry Testing*. Clinica Chimica Acta Volume 436* dari [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com).

Luklukaningsih, Z. 2014. *Anatomi, Fisiologi dan Fisioterapi.* Yogyakarta: Nuha Medika

Matfin, G., Porth, C.M., 2009*. Pathophysiology Concepts of Aletered Health States*. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins

Mengko, R., 2013. *Instrumentasi Laboratorium Klinik.* Bandung: Penerbit ITB

Moore, K,L., & Agur A,M. 2002. *Anatomi Klinis Dasar*. Jakarta: Hipokrates.

Muhammad, A. 2012. *Serba Serbi Gagal Ginjal*. Yogyakarta : DIVA Press.

Nelson, D.L. 2004. *Lehninger’s principles of biochemistry.* U.S.A: W.H. Freeman

Notoadmojo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.

Nurlaeni, E., Sukeksi, A., Ariyadi., T. 2017 . Perbedaan Natrium, Kalium, Klorida Menggunakan Serum Dan Plasma Heparin. *Skripsi*. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang.

O’Callaghan, C. A. 2006. *At A Glance Sistem Ginjal 2nd Edition*. Jakarta : Erlangga.

Pearce, E. C. 2009. *Anatomy and Physiology for Nurse (Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis)*. Alih bahasa : Sri Yuliani Handoyo. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.

Pertiwi, D. 2011. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Na, K, Cl antara Penampung Spesimen Menggunakan Tabung Kaca dan Tabung Pemisah Serum. *Sains Medika Volume 1 No.2 Journal Fakultas Kedoteran UNISULA* dari www.sainsmedika.fk.unisula.ac.id. Diakses pada tanggal 17 Agustus 2018.

Piyophirapong, S., Wontiraporn, W., & Sribhen, K. 2010. Factitious Resultin Clinical Chemistry Tests Caused by Common Endogenous Interferents. Siriraj. *Medical Journal*, volume 62 Number 4

Prabowo, E., Pranata, A. E. 2014. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Sistem Perkemihan.* Yogyakarta: Nuha Medika

Pranata, D. C. 2016. Pengaruh Suhu dan Waktu Penyimpanan Sampel Darah EDTA terhadap Pemeriksaan Kadar Hematokrit. *Karya Tulis Ilmiah*. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang.

Price, S. A., and Wilson. 2012. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses – Proses Penyakit Edisi 6*. Jakarta: EGC.

Rahardjo, P., Susalit, S., Suhardjono. 2009. Hemodialisis dalam *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi V Jilid II*. Jakarta: Pusat Penerbitan
Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI.

Rahman, A., 2014. Hubungan Tindakan Hemodialisis dengan Tingkat Kecemasan Pasien di Ruangan Hemodialisa RSUD Labuang Baji Pemprov Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis Volume 4 Nomer 5* dari [www.ejournal.stikesnh.ac.id](http://www.ejournal.stikesnh.ac.id). Diakses pada tanggal 11 September 2018

Riana, R.A. 2011. Peran Heparin Dalam Angiogenesis, Epitelialisasi Dan Penyembuhan Luka Bakar. *Jurnal Kesehatan Vol. 7 No. 14* dari [www.ejournal.umm.ac.id](http://www.ejournal.umm.ac.id). Diakses pada tanggal 13 Juli 2018

Sadikin, M. 2001. *Biokimia Darah*. Jakarta: Widya Medika.

Salam, H. 2016. *Dasar-dasar Terapi Cairan dan Elektrolit* dari [www.med.unhas.ac.id](http://www.med.unhas.ac.id/kedokteran/wp-content/uploads/2016/10/DASAR-DASAR-TERAPI-CAIRAN-DAN-ELEKTROLIT.pdf.%20%20Syamsul) Hilal. Diakses pada tanggal 13 Juli 2018

Sastroasmoro, S. dan Ismael S. 2012. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis.* Jakarta : Binarupa Aksara.

Sherwood, L. 2011. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Jakarta: EGC.

Stefan, S dan Florian, L, 2007. *Teks dan Atlas Berwarna Patofisiologi.* Jakarta: EGC

Sudoyo, A.W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., Setiati, S. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi V.*Jakarta : Interna Publishing.

Sugiyono. 2012. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.

Susilo, R.U. 2014. *Flebotomi Teori dan Praktik Untuk Laboratorium Kesehatan.* Bali: Pustaka Rasmedia

Suwitra, K. 2009. *Penyakit Ginjal Kronik Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 2 Edisi 5*. Jakarta: Interna Publishing.

Turgeon, M. L. 2012. *Linne Ringsrud’s Clinical Laboratory Science : The Basics and Routine Techniques Edition 6.* Maryland Heights : Elsevier Mosby.

US Department of Health and Human Service, 2006. *Treatment Methods for Kidney Failure : Hemodialysis. The National Institute of Diabetes abd Digestive and Kidney Diseases (NIDDK) Booklet* dari www.kidney.niddk.nih.gov. Diakses pada tanggal 03 September 2018.

Yaswir R. dan Ferawati I. 2012. Tinjauan Pustaka : Fisiolog dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kaliu dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Andalas Volume 1 No.2* dari www.jurnal.fk.unand.ac.id. Diakses pada tanggal 13 Juli 2018.

Yodang. 2018. *Buku Ajar Keperawatan Paliatif.* Jakarta: Trans Info Media

Yuan-hua, W., Chun-bing, Z., Xue-wen, Y., Ming-de, J. 2010. *The Feasibility of Using Lithium-Heparin Plasma From a Gel Separator Tube as a Substitute for Serum in Clinical Biochemical Test. Laboratory Medicine Volume 41 Issue 4* dari www.labmedicine.com. Diakses pada tanggal 13 Agustus 2018.