

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriani., Umami, A. 2018. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Pada Plasma Edta Dan Serum Dengan Penundaan Pemeriksaan. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, Vol. 4, No. 1.
- Arianda, D. 2013. *Buku Saku Analisis Kesehatan-Revisi Ketiga*. Bekasi: Analisis Muslim Publisher.
- Arslan, F.D., Karakoyun, I., Basok, I.B., Aksit, M.Z., Baysoy, A., Ozturk, Y.K., Guclu, Y.A., Duman, C. 2017. *The Local Clinical Validation of A New Lithium Heparin Tube With a Barrier: BD Vacutainer Barricor Lh Plasma Tube*. *Biochem Med* (27) 3.
- Bhattacharyaa, D., Thio, C.L. 2010. *Review of Hepatitis B Theurapeutics*. *PubMed*. [www.ncbi.nlm.nih.gov](http://www.ncbi.nlm.nih.gov) . Diakses pada tanggal 20 Agustus 2018
- Bowen, R.A.R., Hortin, G.L., Gyorgi, C., Oscar H, H.O., Alan, T.R. 2010. *Impact of Blood Collection Devices on Clinical Assays*. *Clinical Biochemical Journnal* vol. 45, hal 4-25
- Bush, V.J., Janu, M.R., Bathur, F., Wells, A., Dasgupta, A. 2001. *Comparasion of BD Vacutainer SST Plus Tubes With BD SST II Plus Tubes fpr Common Analytes*. *Clin Chim Acta* 306, hal 139-143
- 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 Standard Vacuum Blood Collection Tubes and the New BD-Barricor Tube*. *Biochemia Medica* Vol. 28 No.1 dari [www.biochemia-medica.com](http://www.biochemia-medica.com). Diakses pada tanggal 19 April 2018.
- Carey, Neill Roger., Jani, Chinu., Johnson, Curtis., Pearce, Jim., Hui-Ng, Patricia., Lacson, Eduardo. 2016. *Chemistry testing In Plasma Versus Serum Sampler In Dialysis Patients: Clinical and Quality Improvement Implications*. *CJASN*.
- Chandrasoma, 2005. *Hematologi Dasar*. Jakarta: EGC.
- Davies, J., Jabbar, Z., Gagan, F., Baird, R.W. 2012. *Blood-Borne Viruses In The Haemodialysis Dependent Population Attending Top End Northern Territory Facilities 2000–2009*. Asia : Apsneph

- Depkes RI. 2013. *Pedoman Praktek Laboratorium yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pelayanan Medik Departemen Kesehatan RI
- Dewi, Diva Pradya Tari Iga., Mastra, Nyoman., Merta, Wayan I. 2016. Kadar Serum Glutamate Piruvat Transaminase Pecandu Minuman Keras di Banjar Ambengan Desa Sayan Ubud Gianyar. *Jurnal Meditory*, Vol. 4, No. 2.
- Dickkinson, B. 2014. *BD Diagnostic Preanalytical System Product Catalogue*. USA: BD.
- Dupuy, A.M., Badoiu, S., Daubin, D., Bargnoux, A.S., Magnan, C., Klouche, K., Cristol, J.P. 2018. *Comparion of barricor vs. litjium heparin tubes for selected routine biochemical analytes and evaluation of poft centrifugation stability*. *Biochem Med* (28) 2.
- Ebrahim, A.F.M. 2007. *Fikih Kesehatan Kloning, Eutanasia, Transfusu Darah, Transplantasi Organ dan Eksperimen Pada Hewan*. Jakarta: PT Serambi Ilmu Semesta. Terjemahan dari: *Organ Transplantaion, Euthanasia, Cloning and Animal Experimentation*.
- Fabrizi, F., Lunghi, G., Finazzi, S., dkk. 2001. *Decreased Serum Aminotransferase Activity in Patients with Chronic Renal Failure: Impact on The Detection of Viral Hepatitis*. *Am J Kidney Dis* 38:1009.
- Fiqriah, A.A., 2014. Efek Kombinasi Fraksi Diterpen Lakton dari Sambiloto (*Andrographis paniculate* Nees) dan Doksorubisin Terhadap Gambaran Histopatologi Hati, Ginjal dan Jantung Serta Enzim SGOT dan SGPT Mencit (*Mus musculus*). *Skripsi*. Surabaya : Universitas Airlangga
- Furqon, A., Nurmukhlis, H., Kasiman, S. 2015. Stabilitas Konsentrasi Glukosa Darah Simpan Jangka Pendek dalam Tabung Berteknologi Pemisah Jel. *Pharmaciana* Volume 5 Nomer 2
- Guder, W.G 2009. *Samples from the Patient to the Laboratory*. Darmstodt. Git Veleg.
- Indah, Sari. 2017. Perbedaan Kadar SGPT Terhadap Sampel Plasma EDTA dan Serum. *Skripsi*. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang
- Indonesia Renal Registry. 2016. 9<sup>th</sup> Report of Indonesian Renal Registry. Perkumpulan Nefrologi Indonesia (PERNEFRI). Diakses tanggal 30 Agustus 2018.
- Indyanty, Eki WL., Rasyid, AL Harun., Thoyib, Armanu. 2015. Pengaruh Pengetahuan, Sikap, dan, Perilaku Perawat tentang Flebotomi terhadap

- Kualitas Spesimen Laboratorium. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, Vol. 28, No. 3.
- Infodatin (Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI). 2017. Situasi Penyakit Ginjal Kronis. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. ISSN 2442-7659. Diakses tanggal 30 Agustus 2018.
- Kahar, H. 2017. Pengaruh Hemolisis Terhadap Kadar Serum Glutamat Pyruvate Transaminase (SGPT) Sebagai Salah Satu Parameter Fungsi Hati. *The Journal Of Muhammadiyah medical Laboratory Technologist*, Vol. 2, No. 1.
- Kiswari, Rukman. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- 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
- Muhammad, A. 2012. *Serba Serbi Gagal Ginjal*. Yogyakarta : DIVA Press
- Naga, S Soleh. 2013. *Panduan Lengkap Ilmu Penyakit Dalam*. Yogyakarta : DIVA Press
- National Kidney Foundation's Kidney Disease Outcomes Quality Initiative (NKF-KDOQITM).2013. Hemodialysis. Diakses tanggal 27 Agustus 2018
- Patologi Klinik FKG UGM. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium*. Yohyakarta : Alfa Media Yogyakarta
- Pearce, E.C. 2008. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis Edisi 31*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Patologi Klinik Indonesia. 2012. Modul Pelatihan Nasional Flebotomi Dasar Bagi Analis Kesehatan.
- Pertiwi, D. 2009. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Na, K, Cl antara Penampungan Spesimen Menggunakan Tabung Kaca dan Tabung Pemisah Serum. *Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung*, vol. 1, no. 2, hal. 115-120.
- Pramesti, WW. 2018. Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Serum yang Dibuat Menggunakan Tabung *Vacutainer* Dengan dan Tanpa Gel Separator. *Karya Tulis Ilmiah*. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

- Pranata, D.C. 2016. Pengaruh Suhu dan Waktu Penyimpanan Sampel Darah EDTA terhadap Pemeriksaan Kadar Hematokrit. *Tesis*. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Praptomo, A.J. 2018. *Pengendalian Mutu Laboratorium Medis*. Yogyakarta: Grup Penerbitan CV Budi Utama
- Pusparini. 2000. Perubahan Respon Imun Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Kedokteran Trisakti* 19(3):115 – 124.
- Rahayu, Sri. 2013. Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Gagal Ginjal dengan Menggunakan Metode Bayes. *ISSN : 2301-9425*
- Ray, Lopamudra., Nanda, Kumar Sunil., Chatterjee, Anirban., Sarangi, Rajlaxmi., Ganguly, Satyaki. 2015. A comparative study of serum aminotransferases in chronic kidney disease with and without end-stage renal disease: Need for new reference ranges. *Department of Biochemistry, Pondicherry Institute of Medical Sciences Vol.5, Issue 1, Page 31-35.*
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabeta
- Ronika, C. 2012. Peningkatan Kadar Serum Glutamic Piruvic Transaminase (SGPT) Pada Tikus Wistar (*Rattus Norvegicus*) Jantan Yang Dipapar Stresor Rasa Sakit Senjata Listrik. *Skripsi*. Jember : Universitas Negeri Jember
- Rosidah. Utomo, Sumitro Hanif. 2012. Perbandingan Kadar Hemoglobin Sebelum dan Sesudah Hemodialisa Pada Pasien Gagal Ginjal kronik Di RSUD Dr. Siful Anwar Malang. *Jurnal Sains*. Vol 5 No. 10
- Sacher, A Ronald (2012) *Tinjauan Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. EGC. Jakarta.
- Sitompul, Johan. 2001. *Patohematologi*. Jakarta: Medipress Jakarta.
- Sudoyo, A.W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., Setiati, S. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi V*. Jakarta : Interna Publishing.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Supeno, B. 2010. Studi Cara Kerja Hemodialisa Elektronik Ditinjau dari Sudut Pandang Asuhan Keperawatan. *Jurnal rekayasa* Vol. 7 No. 2.
- Susilo, R.U.R. 2014. *Flebotomi Teori Dan Praktek Untuk Laboratorium Kesehatan*. Denpasar: Pustaka Rasmedia Yogyakarta.

- Sutedjo AY., 2008. *Buku Saku. Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Yogyakarta : Penerbit Amara Books. 85- 88
- Turgeon, M. L. 2012. Linne Ringsrud's Clinical Laboratory Science : The Basics and Routine Techniques Edition 6. Maryland Heights : Elsevier Mosby.
- WHO. 2010. *WHO Guidelines on Drawing Blood: best Practices in Phlebotomy*. Switzerland: WHO Document Production Services, pp:9-25.
- Widyastuti, Ratika, *et al.* 2014. Korelasi Lama Menjalani Hemodialisis dengan Indeks Massa tubuh Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau pada Bulan Mei Tahun 2014. Vol. 1 No. 2.
- Wijaya, *et al.* 2008. *IPA TERPADU*. Jakarta: Grasindo
- Williams, Lippincott. Wilkins. 2012. *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta: EGC. Terjemahan dari *Professional Guide To Pathophysiology*
- Williams, Lippincott. Wilkins. 2012. *Kapita Selekta Penyakit : Dengan implikasi Keperawatan*. Jakarta: EGC. Terjemahan dari *Nurse's Quick Check: Disease 2<sup>nd</sup>*
- World Health Organization. 2002. *Use of Anticoagulants in Diagnostic Laboratory Investigations*. USA : WHO
- [www.worldkidneyday.org/faqs/chronic-kidney-disease/](http://www.worldkidneyday.org/faqs/chronic-kidney-disease/) diakses tanggal 9 September 2018
- Yuni, N.E. 2015. *Kelainan Darah*. Yogyakarta : Nuha Medika.