

## Daftar Pustaka

- Alviani V. 2016. *Pemeriksaan Kadar Kreatinin Menggunakan Alat Fotometer dan Automated Chemistry Analyzer Pada Pasien Gagal Ginjal di RSUD Ciamis*. Karya Tulis Ilmiah. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Ciamis.
- Banerjee A. *Renal physiology*. In : *Clinical physiology an examination primer*. USA : Cambridge University Press;2005.p.61.
- Corwin. *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: EGC;2000.
- David C. Dugdale. 8 April 2013. *Creatinine blood test*. Available from : <https://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/003475.html>
- Departemen Kesehatan. 2008. *Pedoman Praktek Laboratorium Yang Benar (Good Laboratory Practice)*.
- Hardjoeno dkk. (2007). *Interpretasi Hasil Tes Laboratorium Diagnostik*. Penerbit Buku Universitas Hasanuddin: Makassar. 7 – 8.
- Hartini, S, Suryani, M.E. 2016. *Uji Kualitas Serum Simpanan Terhadap Kadar Kolesterol dalam Darah Di Poltekkes Kemenkes Kaltim*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kalimantan Timur, Kalimantan Timur.
- Henry, J.B. 2001. *Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods*. 20th edition. WB Saunders Company. Philadelphia.
- KemenKes RI. 2011. *Pedoman Interpretasi Data Klinik*.
- Levey, A.S., Coresh, J., Balk, E., Kausz, A., Levin, A., Steffes, M.W., et al. 2003. *National Kidney Foundation Practice Guidelines for Chronic Kidney Disease: Evaluation, Classification, and Stratification*. Ann Intern Med.
- Mardyaningsih, D. P. 2014. *Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisis di RSUD dr. Soediran Mangun Sumarso Kabupaten Wonogiri*. Surakarta: Stikes Kusuma Husada Surakarta.
- Mario P., Laura S., Ada A., & Maria L C. 2013. *Harmonization of Pre Analytical Quality*.
- Meilinda, R. 2017. *Perbedaan Kadar Asam Urat Berdasarkan Waktu Penyimpanan Serum Selama 0 Jam,72 Jam dan 96 jam Pada Suhu Ruang*. Skripsi. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Narayanan S. 2000. *The Pre Analytical Phase – An Important Component of Laboratory Medicine*. Am J Clin Pathol; 113: 429 – 52.
- Norbert W T. (1995). *Clinical Guide to Laboratory Tests*. WB Saunders Company. USA.Third Edition Hal 187.

- Prayuda MR, 2016. *Hubungan Kadar Kreatinin Serum Dengan Mikroalbuminuria Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe- 2 Di Rumah Sakit Umum Daerah H. Abdul Moeloek*.
- Putri, D. 2017. *Perbedaan Kadar Glukosa Plasma NaF yang Diperiksa Segera dan Ditunda 4 Jam*. Skripsi. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Remer, T., Neubert, A., Maser-Gluth, C. 2002. *Anthropometry-based reference values for 24-h urinary creatinine excretion during growth and their use in endocrine and nutritional research*. American Journal of Clinical Nutrition.
- Riswanto. 2010.<http://www.scribd.com/doc/57806737/> Pemantapan-Mutu-Pra-Analitik. diakses tanggal 10/1/2014.
- Ruth M C. & Tankersly CM. (2012). *Phlebotomy Essential 5thed*. Lippincot Williams & Wilkin.
- Sacher RA, Mcpherson RA. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Labolatorium*. Edisi 11. Penerbit Buku Kedokteran ECG. Jakarta.
- Widiyastiti NC. *Perbedaan Hasil Klirens Cockcrouft-Gault Berdasarkan Hasil Pemeriksaan Kreatinin Metoda Jaffe Uncomposated, Rate Blanked Composated Metoda Enzimatik*. Universitas Dipenogoro; Semarang. Tersedia dari : [www.eprints.undip.ac.id/12548](http://www.eprints.undip.ac.id/12548).
- Wulandari W. *Jalur metabolisme kreatinin*. 2015. Available from :<http://www.academia.edu/9986413/45125261-jalur-metabolisme-kreatinin>.
- Wyss, M. and Kaddurah-daouk, R. 2000. *Creatine and creatinine metabolism*. Physiological reviews.