

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Mutmainnah. 2012. Profil Laju Filtrasi Glomerulus Dengan Formula *Cockcroft-Gault* Berdasarkan Stratifikasi Usia Pada Orang Dewasa Sehat.
- Afiatin dan Rully M, A, R. *Laju Filtrasi Glomerulus dengan Metode eGFR*. Sub Bagian Ginjal Hipertensi Bagian IP. Dalam FK Universitas Padjajaran-RS. Hasan Sadikin Bandung. Bandung. 2007. Hal 5.
- Corwin, Elizabeth J. 2009. *Buku Saku Patofisiologi*, Ed.3. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Elistina. 2006. *Penentuan Volume Urin 24 Jam Berdasarkan Kadar Kreatinin Dalam Urin*. Batan : Prosiding Pertemuan dan Presentasi Ilmiah Tknisi Non Peneliti.
- Earley A, Miskulin D, Lamb EJ, Levey AS, Uhlig K. *Estimating Equations for Glomerular Filtration Rate in the Era of Creatinine Standardization*. Annal of Internal Medicine. 2012;156:785–95.
- Fenty. *Laju Filtrasi Glomerulus Pada Lansia Berdasarkan Tes Klirens Kreatinin dengan Formula Cockcroft-Gault*, Cockcrof-Gault Standarisasi dan Modification of Diet In Renal Disease. Jurnal Penelitian Kimia Klinik Vol. 13, No. 2. 2010.
- Irshad. *Estimation of glomerular filtration rate*. Nephrology 2011: 121-8.
- Jahan N, Ferdousi S. *Cystatin C -a Promising Marker of Glomerular Filtration Rate*. Bangladesh J Med Biochem. 2013;6(1):26–30.
- Ketut S. Penyakit Ginjal Kronik. Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi V Jilid II. Jakarta: Pusat Penerbit FK UI; 2009.hlm. 1035-36.
- National Kidney & Urologic Diseases Informasi Clearinghouse (NKUDIC). *A service of the National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases (NIDDK)*. National Institute of Health (NIH). United State of America. 2010.
- Sennang, N., Sulina, Badji, A., Hardjoeno.. “Laju Filtrasi Glomerulus pada Orang Dewasa Berdasarkan Tes Klirens Kreatinin Menggunakan Persamaan Cockroft-Gault dan Modification of Diet in Renal Disease”. 2005.J.Med.Nus vol 24, No. 2. Hlm. 80-84.
- Siamak N. 2009. *Creatinin Blood Test*. Tersedia dalam <http://medicinet.com> (Diakses tanggal 3 Maret 2018).

Silbernagyl dan Lang. F, '*Ginjal, Keseimbangan Air Dan Garam*', dalam Teks & Atlas Berwarna Patofisiologi, Cetakan 1,EGC, Jakarta, 2007, 92-1332.

Toussaint N. *Screening For Early Chronic Kidney Disease*. The CARI guidelines. Australia: Saunder; 2012. p.30-55.

Verdiansyah, 2016. Pemeriksaan Laboratorium Fungsi Ginjal : Bandung.

Wulandari W. *Jalur metabolisme kreatinin*. 2015. Available from:
http://www.academia.edu/9986413/45_125261-jalur-metabolisme-kreatinin

Yasmir, Rismawati dan Afrida Maiyesi. 2011. *Pemeriksaan Laboratorium Cystatin-C Untuk Uji Fungsi Ginjal*. Jurnal Kesehatan Andalas. Vol 1(1).

