

DAFTAR PUSTAKA

- Araini. 2014. Pengaruh Sampel Plasma EDTA dan Serum terhadap Kolesterol KTI. Analis Kesehatan Universitas Muhammadiyah Palangkaraya.
- Corwin, Elizabeth J. 2001. *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta. EGC.
- Gandasoebrata. 2001. Penuntun Laboratorium Klinik. Jakarta: Dian Rakyat. Hal 56-58
- Gandasoebrata, R. 2010. Penuntun Laboratorium Klinik. Dian Rakyat. Jakarta Timur.
- Gibson John, 1995. *Anatomi dan Fisiologi Modern Untuk Perawat*. Edisi 2, EGC, Jakarta.
- Guder, Walther C,dkk. 2009. *Diagnostic Samples: From The Patient To The Laboratory*. Edisi 4.Germany.
- <http://www.Wahyuwidodo.staff.umm.ac.id> 2010.
- Handayani, Wiwik, dan Hari wibowo, Andi Sulistyo. 2008. *Asuhan Keperawatan Pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Jakarta: Salemba Medika. 1,5,15.
- Harper, H. A., V. W. Rodwell, and P. A. Mayes. 1979. Biokimia (Review of physiological chemistry). Alih Bahasa: M. Muliawan. Lange Medical Publications. Los Altos, California.
- Kahar, Hartono. 2005. Peningkatan Mutu Pemeriksaan Di Laboratorium Klinik Rumah Sakit. Indonesia Journal of Clinical Phatology and Medical Laboratory Vol. 12 No. 1 Nov: 2005: 38-40 <<http://journal.unair.ac.id>> (diakses pada 7 Januari 2014: 21.53).
- Murray RK, Granner DK, Mayes PA, Rodwell VW.1999. *Biokimia Harper*.Edisi ke-24. Jakarta:Penerbit CV.EGC.
- National Institute for Health Research.Point-of-Care Creatinine Testing for the Detection and Monitoring of Chronic Kidney Disease.Oxford Journal. 2014,1-3.
- Notoatmodjo, 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta:RinekaCipta.
- Pearce E, 1999. *Anatomi dan Fisiologi* untuk Paramedis. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Pearce, C. Evelyn. 2004. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: PT Gramedia.
- Pearce. 2008. *a glance ilmu bedah*. Alih bahasa. Umami V. Jakarta: Erlangga

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 1792.2010. *Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik Dalam Memperoleh Serum.*

Riswanto, 2010. <http://www.scribd.com/doc/57806737/> *Pemantapan-Mutu-Pra-Analitik.* diakses tanggal 10/1/2014.

Sacher, R.A, McPherson, R.A. 2004, *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*, Penerbit Buku Kedokteran, EGC Jakarta.

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

Siamak, N. 2009. Creatinin Darah Uji. Tersedia Online di: http://www.medicinenet.com/creatinine_blood_test/article.htm (diakses tanggal 7 November 2011).

Silvia A Price, Lorraine M Wilson. 2003. *Patofisiologi Konsep Klinis (Proses-proses Penyakit)*. Penerbit EGC. Jakarta.

Sodeman, 1995. *Patofisiologi Sodeman: Mekanisme Penyakit*, editor: Joko Suyono. Hipoerates, Jakarta.

Soeparman, dkk. 2001. *Ilmu Penyakit Dalam Jilid II*. Jakarta. Balai Penerbit FKUI.

Sukandar, E. 1997. *Tinjauan Umum Nefropati Diabetik in Nefropatik Klinik*. Edisi ke-2. Bandung. ITB.

Underwood.1997. *Patologi Umum dan Sistematik*. Jakarta. EGC.

Widmann, F. K. 1995. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium* Edisi 9. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Widyastiti N. Perbedaan Nilai Klirens Cockroft-Gaul Berdasarkan Hasil Pemeriksaan Kreatinin Metode Jaffe Uncompentased, Rate-Blanked Compensated dengan Enzimatik. (Tesis). Semarang: FK UNDIP;2005.

Wilson K, Walker J. 2000. *Principle and Techniques of Practical Biochemistry 5th Edition*. Cambridge (US): Cambridge University Press