

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi S, Basuki W, Susantiningih T, 2013. *Perbedaan Kadar Kreatinin Serum Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 Yang Terkontrol Dengan Yang Tidak Terkontrol Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung Tahun 2012*. Majority, 2(5): 129-36.
- Dade Behring. 2003. *Packed Insert Ureum Dade Behring*. Diagnostic USA
- Dahlan S. 2014. *Statistika untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta. Arkans
- Danis Pertiwi, 2010. *Pemantapan Mutu Laboratorium Bidang Kimia Klinik*. Jurnal Ilmiah Universitas Sultan Agung. Semarang
- DEPKES RI, 2009, *Pedoman Pencampuran Obat Suntik dan Penanganan Sediaan Sitostatika*, Jakarta, Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik, Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan RI. Jakarta
- DEPKES RI, 2010, *KMK RI NO 1792 Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*, Jakarta
- Insert Kit. Creatinin PAP FS
- Manual kit reagen Horiba. ABX Pentra 400 Kreatinin 120 CP
- Mutiara Sri. 2014. *Makalah Biokimia*. Diunduh dari <http://www.academia.edu/5419329/makalah-biokimia>
- Murray, R.K., Granner, D.K., *et al.* 2009. *Biokimia Harper*. Edisi 25. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran. EGC. Jakarta
- Prayuda MR. 2016. *Hubungan Kadar Kreatinin Serum Dengan Mikroalbuminuria Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe-2 Di Rumah Sakit Umum Daerah H. Abdul Moeloek*. Jakarta
- Prodia. 2018. *Data Stabilitas Proline*. Jakarta
- Sacher, RA Mcpherson. Richard, 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*, EGC, Jakarta
- Setyo Budi Raharjo, 2017. *Perbedaan Kadar Total Protein Dalam Serum Menggunakan Reagen Biuret Yang Diletakkan Dalam Alat Kimia Analyser Segera, 24 Jam, 48 Jam Dan 72 Jam*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah. Semarang
- Sodikin Muhamad, 2002. *Biokimia Darah*, Widya Medika, Jakarta
- TMS 50i Superior, available at <http://summit.co.id/products/detail/17/TMS-50i-Superior#.WK0sPKIT3WE> diunduh 17 Februari 2018
- Tokyo Boeki Medsys Inc. 2016, *Automated Clinical Analyzer TMS 50I Superior*, Versi 1,11, Tokyo Japan
- Yulita Karti, 2017. *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Kreatinin Sampel Serum Dan Plasma EDTA Sebelum Hemodialisis*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah. Semarang