

DAFTAR PUSTAKA

- Budiyono, I., Ria T., Indriyani P. 2011. *Manajemen Laboratorium Klinik Seri I Pengelolaan Tahapan Pemeriksaan di Laboratorium*. Semarang: Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- DiaSys. 2015. *Creatinine FS / IFCC Stand*. Jerman: DiaSys Diagnostic System.
- D' Hiru. 2013. *Live Blood Analysis*. Jakarta: PT Gramedia.
- Evelyn, C. P. 2010. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia.
- Hartini, S., Suryani dan Maria, E. Uji Kualitas Serum Simpanan Terhadap Kadar Kolesterol Dalam Darah di Poltekkes Kemenkes Kaltim. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. Vol 2, no. 1, hal 65-69. https://jurnal.akfarsam.ac.id/index.php/jim_akfarsam/article/view/49/47. diakses pada tanggal 25 September 2021.
- Hasan, Z., Arif, M. dan Bahrin, U. 2017. Variasi Perlakuan Penanganan Sampel Serum dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Pemeriksaan Kreatinin Darah. *JST Kesehatan*. Vol. 7, no. 1, hal. 72-78. <https://pasca.unhas.ac.id/jurnal>. Diakses pada tanggal 18 Agustus 2021.
- Irianto, Koes. 2012. *Anatomi dan Fisiologi*. Bandung: Alfabeta.
- Kee, J. L. 2013. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik edisi 6*. Alih Bahasa: Sari Kurnianingsih, Palupi Widyastuti, Rohana Cahyaningrum dan Sri Rahayu. Jakarta: EGC.
- Kepmenkes RI No 298/Menkes/SK/III/2009 tentang *Pedoman Akreditasi Laboratorium Kesehatan*. 2009. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Pelayanan Medik Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kift, R.L., Bryne C., Liversidge R., Babbington F., Knox C., Binns J dan Barth, H. 2015. The Effect of Storage Condition on Sampel Stability in the Routine Clinical Laboratory. *Annals of Clinical Biochemistry*. vol. 6, p. 675-679. [Journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/0004563215580000](https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/0004563215580000). [Journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/0004563215580000](https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/0004563215580000). Diakses pada tanggal 13 Agustus 2021.
- Kiswari, Rukman. 2014. *Hematologi & Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Mardyaningsih, D.P. 2014. Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisis di RSUD dr. Soediran Mangun Sumarso Kabupaten Wonogiri. *Skripsi*. Surakarta: Stikes Kusuma Husada.

- Meilinda, R. 2017. Perbedaan Kadar Asam Urat Berdasarkan Waktu Penyimpanan Serum Selama 0 Jam, 72 Jam dan 96 Jam pada Suhu Ruang. *Skripsi*. Semarang: Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- McPherson, R.A. dan Pincus, M.R. 2011. *Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods*. Philadelphia: Elsevier Health Science.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43. 2013. Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium yang Baik. https://labcito.co.id/wp-content/uploads/2015/ref/ref/PMK_no_43_ttg_Penyelenggaraan_Laboratorium_Klinik_Yang_Baik.pdf. Diakses pada tanggal 20 September 2021.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabeta.
- Sacher, R.A., McPherson, R.A. 2012. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium edisi 11*. Alih Bahasa: dr. Brahm U. Pendit dan dr. Dewi Wulandari. Jakarta: EGC.
- Sari, I.P. 2018. Perbedaan Kadar Kreatinin Serum yang Diperiksa Segera dan Ditunda pada Suhu Ruang. *Skripsi*. Semarang: Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syaifuddin. 2000. *Fungsi Sistem Tubuh Manusia*. Jakarta: Widya medisa.
- Wulandari, W. 2015. Jalur Metabolisme Kreatinin. <https://www.academia.edu/9986413/45125261-jalur-metabolisme-kreatinin>. Diakses pada tanggal 26 September 2021.
- Wyss, M. and Kaddurah-daouk, R. 2000. *Creatine and Creatinine Metabolism*. Physiological reviews.
- Yaqin, M. A. dan Arista, D. 2015. Analisis Tahap Pemeriksaan Pra-analitik Sebagai Upaya Peningkatan Mutu Hasil Laboratorium di RS. Muji Rahayu Surabaya. *Jurnal Sains*. vol. 5, no. 10, hal 1-7. <https://journal.unigres.ac.id/index.php/Sains/article/download/591/464>. Diakses pada tanggal 19 September 2021.