

DAFTAR PUSTAKA

- Ansar, Naim, R., dan Mustafa, M. 2018. Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Kalsium (Ca) Pada Wanita Menopause Di Hartaco Indah Kota Makassar. Vol. 8, No. 1, Hal. 5-8. *Jurnal Media Laboran*. <https://uit.e-journal.id/MedLAB/article/download/380/254/> Diakses pada 24 Desember 2020.
- Amran, P. 2018. Analisis Perbedaan Kadar Kalsium (Ca) Terhadap Karyawan Produktif dengan Karyawan Administratif Pada Persero Terbatas Semen Tonasa. Vol. 1. No. 1. Halaman 1-7. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*. <http://journal.poltekkesmks.ac.id/ojs2/index.php/mediaanalisis/article/download/121/79> Diakses pada 29 Desember 2020.
- Baron, D.N.2013. *Kapita Selekta Patologi Klinik*. Edisi 4. Jakarta: EGC
- Chaudry, N., dkk. 2019. Effect Of Delayed Centrifugation On Serum Chemistry. Vol. 3. No. 69. Halaman 595-599. *Pak Armed Forces Med J*. https://www.researchgate.net/publication/338884752_Effect_of_delayed_centrifugation_on_serum_chemistry Diakses pada 10 April 2021.
- Dickinson, B. 2014. Product Catalogue. Amerika Serikat: BD Diagnostich<https://www.bd.com/en-us/offering/capabilities/specimen-collection/blood-collection/venous-collection/bd-vacutainer-blood-collection-tubes>. . Diakses 25 Desember 2020.
- Ferawati I. dan Yaswir R. 2012. Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium. Volume 1. Nomor 2. Halaman 80 - 84. *Jurnal Kesehatan Andalas*. <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/48> Diakses pada 29 Desember 2020.
- Gandasoebrata, R. 2008. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta : Dian Rakyat
- Horne, M. M. 2001. *Keseimbangan Cairan Elektrolit dan Asam Basa*, Edisi 2. Alih bahasa : Dewi, I. N., dan Ester, M.Jakarta : EGC.
- Indyanty, Eki WL., Rasyid, AL Harun., Thoyib, Armanu. 2015. Pengaruh Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Perawat tentang Flebotomi terhadap Kualitas Spesimen Laboratorium. Vol. 28, No. 3. Hal 258-261. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*,. <https://jkb.ub.ac.id/index.php/jkb/article/view/606> Diakses pada 24 Desember 2020.
- Kee, J. L. 2007. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*, Edisi 6. Alih Bahasa: Sarik., Palupi W., Rohana C., dan Sri Rahayu. Jakarta: EGC.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. Nomor 1792 Tentang *Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*.

<http://www.onesearch.id/Record/IOS8.DEPKES-OAI:4107>. Diakses pada 24 Desember 2020.

- Kiswari, R. 2014. *Hematologi dan Tranfusi*. Jakarta: Erlangga
- Kosasih, A.S, dan Setiawan,L, 2016. *Panduan Pemeriksaan Hematologi*. Edisi I, Jakarta : PDS Patklin. Indonesia
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta..
- Nugraha, J., Vianny, C. M., dan Soehartini. 2009. Ukuran Kalsium Ion Dalam Serum Total Kalsium (Calsium Total) Menggunakan Berbagai Alat Swa Analisis (Auto Analyser). Vol. 15, No. 2, Hal. 43-45. *Indonesia Journal of Clinical Pathology And Medical Laboratory*. <https://www.indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/download/940/666> Diakses pada 24 Desember 2020.
- Nugraha, G.2015. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta : Trans Info Media.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2010. Nomor 411 Tentang *Pemeriksaan Kimia Klinik*. [http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-411-tahun-2010-tentang-laboratorium klinik.pdf](http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-411-tahun-2010-tentang-laboratorium-klinik.pdf). Diakses tanggal 27 Desember 2020.
- Pertiwi, D. 2009. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Na, K, Cl antara Penampungan Spesimen Menggunakan Tabung Kaca dan Tabung Pemisah Serum. , vol. 1, no. 2, hal. 115-120. *Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung*. <https://docplayer.info/50958727-Perbandingan-hasil-pemeriksaan-na-k-cl-antara-penampungan-spesimen-menggunakan-tabung-kaca-dan-tabung-pemisah-serum>. Diakses pada 26 Desember 2020.
- Perovic, A., dan Braticovic, M. N. 2019. Time-dependent variation of ionized calcium in serum samples. Vol. 29. No. 3. *Biochemia Medica*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6784427/> Diakses pada 30 Desember 2020.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabedia dan Kanal Medika.
- Sacher, R. A dan McPherson, R. A.2012. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*, Edisi XI. Jakarta:EGC.
- Sadikin, M. 2001. *Biokimia Darah*. Jakarta: Widya Medika.
- Setiadi. 2016. *Dasar – Dasar Anatomi dan Fisiologi Manusia (Teori & Aplikasi Praktek bagi Mahasiswa dan Perawat Klinis) Edisi Pertama*. Yogyakarta : Indomedia Pustaka.
- Speicher, C. E., Smith, J. W. 2010. *Pemilihan Uji Laboratorium yang Efektif*.

- Supriyono. 2012. Mempersiapkan Makanan Bagi Atlet Sepak Bola. Jakarta: Depkes. <http://gizi.depkes.go.id/>. Diakses pada 25 Desember 2020.
- Syaifuddin. 2011. *Fisiologi Tubuh Manusia untuk Mahasiswa Keperawatan*, Edisi kedua. Jakarta: Salemba Medika
- Syaifuddin. 2012. *Anatomi Fisiologi Kurikulum Berbasis Kompetensi untuk Keperawatan dan Kebidanan Edisi 4*. Jakarta : EGC.
- Tanner, M., dkk. 2008. Stability Of Common Biochemical Analytes In Serum Gel Tubes Subjected To Various Storage Temperatures And Times Pre-Centrifugation. Vol.45. halaman 375-379. *Annals of Clinical Biochemistry: International Journal of Laboratory Medicine*. <https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1258/acb.2007.007183> Diakses pada 12 April 2021.
- Yuni, N.E. 2015. *Kelainan Darah*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Yustiani , N. T., Mutamainnah, Pakasi, R. D dan Hardjoeno. 2009. Kadar Na, K, Cl Pada Ragam (Variasi) Selang Waktu Pemeriksaan Serum. Vol. 15, No. 2, hal 46-48. *Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory*.https://www.researchgate.net/publication/328279295_kadar_na_k_cl_pada_ragam_variasi_selang_waktu_pemeriksaan_serum/fulltext/5bf2f7c3299bf1124fde59e0/kadar-na-k-cl-pada-ragam-variasi-selang-waktu-pemeriksaan-serum.pdf Diakses pada 24 Desember 2020.
- Wei, Y. H., Zhang, C. B., Yang, X. W. dan Ji, M. D. 2010. The Feasibility of Using Lithium-Heparin Plasma From a Gel Separator Tube as a Substitute for Serum in Clinical Biochemical Tests. Vol. 41, No. 5, Hal. 215-219. *Laboratory Medicine*. <https://academic.oup.com/labmed/article/41/4/215/2504888>. Diakses pada 29 Desember 2020.