

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, S., Yayu, S. & Rahayu, S. 2021. Pengaruh Waktu Penyimpanan Serum pada Pemeriksaan Kolesterol Total. *Journal MediLab Mandala Waluya*,5(2).
- Agung Istri Budi Prasini, A. 2018. Gambaran Kadar Glukosa Darah pada Serum dan Plasma Natrium Flourida (NaF). Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Clinical Laboratory Improvement Amanments (CLIA). 2022. Quality Requirements: *CLIA Requirements for Analytical Quality*.
- Cuhadar, S. et al. 2012. Stability studies of common biochemical analytes in serum separator tubes without gel barrier subjected to various stronge conditions. *Biomedica Medica*. Pp. 202-214. doi : 10.11613/BM.2012.023.
- Davey, Patrick. 2006. *At a Glance Medicine (Mencakup Manifestasi Klinik dan Penyakit Medis)*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2009*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Flores, C. F. Y. et al. 2020. Sample Management: Stability of Plasma on Different Storage Conditons. *Electronic Journal of the International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, 31(1),00. 46-55.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Permenkes No. 43 tahun 2013 tentang Cara Penyelenggaraan Lab Klinik Yang Baik*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. *Permenkes nomor 54 tahun 2015 tentang Pengujian dan Kalibrasi Alat Kesehatan*. Jakarta : Kementerian Keseshatan Republik Indonesia.
- Kemeterian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Permenkes No. 411/Menkes/PER/III/2010 tentang Laboratorium Klinik*. Jakarta : Kementerian Keseshatan Republik Indonesia.

Komite Akreditasi Nasional, tahun 2012, SNI ISO 15189:2012.

Kustiningsih, Y. 2017. Pengaruh Variasi Suhu Awal Reagen terhadap Kadar Glukosa Darah Metode Enzimatik. *Medical Laboratory Technology Journal*, 3(1) 103 – 107.

Lee, L. Y. W., Cazier, J. B., Starkey, T., Turnbull, C. D., Kerr, R., & Middleton, G. 2020. COVID-19 mortality in patients with cancer on chemotherapy or other anticancer treatments: a prospective cohort study. *The Lancet*, 395(10241), 1919–1926.

Ma 'shumah, N., Bintanah, S., Handarsari, E., Studi, P., Fakultas, G., Keperawatan, I., & Kesehatan, D. 2014. Hubungan asupan protein dengan kadar ureum, kreatinin, dan kadar hemoglobin darah pada penderita gagal ginjal kronik hemodialisa rawat jalan di RS Tugurejo, Semarang. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, 3(1), 22–32.

Mahmud. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia.

Merzah, K. S. and Sabee, Q. S. 2021. The Storage Time and Temperatures Effect on The Stability of Some Biochemical Variables in Sera Samples. *Annals of Tropical Medicine and Public Health*, 24(02). Available at : <https://doi.org/10.36295/asro.2021.24228>.

Munasika, G., Atik, M & Sistiyono. 2019. Perbedaan Aktivitas Alanine Aminotransferase (ALT) pada Plasma Litium Heparin dengan Penggunaan Separator Tube dan Vacutainer pada Pasien Post Hemodialisa. Skripsi. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Nabella, Hascemy. 2011. Hubungan Asupan Protein dengan Kadar Ureum dan Kreatinin. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

Nugraha, G. 2015. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta: CV. Trans Info Media.

Nursalam. 2006. *Asuhan Keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem perkemihan*. Edisi Pertama. Jakarta: Salemba Medika.

Pamungkas, K. T. 2018. Gambaran Kadar Ureum Pada Penderita Hipertensi di Klinik BPJS daerah Mangkang. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 6-27.

- Plebani M, Sciacovelli L, Aita A, Chiozza ML. 2014. Harmonization of preanalytical quality indicators. *Biochem Medica*. 24(1):105–13.
- Pruthi, G. et al. 2023. *To Determine The Effect of Storage Temperature on The Stability of Serum Analytes*. *International Journal of Modern Pharmaceutical Research*, 7(9),pp.66-70.
- Purba, J. 2020. Gambaran Kadar Kreatinin Pada Penderita Gagal Ginjal Yang Menjalani Hemodialisa.
- Ronald, A. Sacher. 2004. Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Jakarta:Gramedia Pustaka Utama.
- Sastroasmoro, S. dan Sofyan I. 2014. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis. Edisi 5. Sagung Seto. Jakarta.
- Setiawan, B. Nugraheni, U.R. dan Rahayu, M. 2021. Vacutainer Serum Separator sebagai Alternatif Penampung Darah pada Pemeriksaan Kadar Ureum. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist* No. 4 Vol. 1.
- Siregar, C., 2007. Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar-Dasar Praktis. Bandung: EGC.
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung : Alfabeta.
- Susianti, H. 2019. Memahami Interpretasi Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Gagal Ginjal Kronis. UB Press.
- Widmann, Frances K. 1995. Tinjauan klinis atas hasil pemeriksaan laboratorium. Ed. 9. Penerjemah: Siti Boedina Kresno; Ganda Soebrata, J. Latu. Jakarta : EGC.