

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, T., Putri, N. E., & Rahmawati, Y. (2024). Pengawasan Mutu Pemeriksaan Kolesterol dan Trigliserida Menggunakan Bahan Kontrol Komersial Setelah Penyimpanan Suhu Ruang. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 7(10), 3712–3718.
- BioSystems Reagents & Instruments. (2015). *Biosystem A15/BA200 analyzer, Reagen Kit for Alanine Aminotransferase*. Spain: Biosystem S.A.
- Fahisyah, R. N., & Naim, N. (2019). Pengaruh Variasi Lama Penyimpanan Reagen Enzim 1a Terhadap Hasil Pemeriksaan Ureum Darah Metode Berthelot. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 10(1), 21–27.
- Flores, C. F. Y., Pineda, Á. D. L. M. H., Bonilla, V. M. C., & Sáenz-Flor, K. (2020). Sample management: stability of plasma and serum on different storage conditions. *Ejifcc*, 31(1), 46.
- Hanafiah, K. A. (2016). *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi* (Edisi 3). Jakarta: Rajawali Pers.
- Hartani, K. P., & Handayati, A. (2023). Stability of Lyophilized Homemade Control Serum After Reconstitution on SGOT and SGPT Levels Stored in Freezer at Temperature (-2 to -4 C) and -20 C for 8 Weeks. *Indonesian Journal of Medical Laboratory Science and Technology*, 5(1), 53-67.
- Ischak, N. I., Salimi, Y. K., & Botutite, D. N. (2017). *Biokimia Dasar 1*. UNG Press.
- Isnaini, M., Afgani, M. W., Haqqi, A., & Azhari, I. (2025). Teknik Analisis Data Uji Normalitas. *J-CEKI: Jurnal Cendekia Ilmiah*, 4(2), 1377-1384.
- Kahar, H. (2017). Pengaruh Hemolisis terhadap Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) Sebagai salah satu Parameter Fungsi Hati. *The Jurnal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist No. 1 Vol. 2*
- Kee, J. L., 2014. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik* (Ed. Keenam). Jakarta: EGC.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.(2015).*Penjaminan Mutu dan Keselamatan Pasien Laboratorium*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan. (2021).*Standar Kegiatan Usaha dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurniasiwi, P., Roosmarinto, R., & Hendarta, N. Y. (2023).Gambaran Hasil Pemeriksaan Aktivitas Enzim Alanine Aminotransferase (ALT) pada Serum Setelah Disimpan Selama 14 Hari. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 5(2), 316-319.
- Lamri, L., Kesuma, S., & Anggraini, A. G. (2023). Stabilitas Reagen Kerja Terhadap Aktivitas Enzim Aspartate Aminotransferase (AST). *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 4918-4925.
- Lestari, W. S., Karwiti, W., Latifah, A., Listiani, Y., & Harianja, S. H. (2022). Sera Pooled Stability As a Sgpt Control Material With Storage Time and Temperature Variation. *Journal of Medical Laboratory and Science*, 2(1), 33–39.
- Mufaridah, L., & Aryani, T. (2022). Analisis kadar kolesterol dan trigliserida pada serum kontrol komersial berdasarkan lama penyimpanan. Universitas’ Aisyiyah Yogyakarta.
- Na'imah, E. N., & alfiatur Rohmaniah, S. (2020). Analisis data produksi ikan konsumsi menggunakan uji friedman. *UJMC (Unisda Journal of Mathematics and Computer Science)*, 6(01), 25-32.
- Pramesti,L. A., Solihat, M. F., Riyani, A.,& Rinaldi, S. F. (2024). Stabilitas Assayed Serum Control Terhadap Kadar Kolesterol Total, Bilirubin Total, dan Aktivitas ALT pada Suhu -21°C. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 4(3), 907-919.
- Praptomo, A. J. (2018). *Pengendalian mutu laboratorium medis*.Deepublish.
- Prihanti.(2016). *Pengantar Biostatistik* (Edisi 1). Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Rangkuti, A. N. (2016). *Metode penelitian pendidikan Pendekatan kuantitatif, kualitatif, PTK, dan penelitian pengembangan*. Bandung: Citapustaka
- Rayo Hidalgo, P., Domingo Bautista, C., Fernandez Bonifacio, R., Bedini Chesa, J. L., & Santana, N. R. (2023). Testing the stability of internal quality controls stored in the automated Atellica Solution refrigerated storage module. *Advances in Laboratory Medicine/Avances En Medicina de Laboratorio*, 4(2),

157–165.

- Rosida, A. (2016). Pemeriksaan laboratorium penyakit hati. *Berkala Kedokteran*, 12(1), 123-131.
- Santoso, K. (2017). Pengaruh Pemakaian Setengah Volume Sampel Dan Reagen Pada Pemeriksaan Glukosa Darah Metode God-Pap Terhadap Nilai Simpangan Baku Dan Koefisien Variasi. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan*, 2(2), 114-119.
- Singh, V., Rana, R. K., & Singhal, R. (2013). Analysis of repeated measurement data in the clinical trials. *Journal of Ayurveda and Integrative Medicine*, 4(2), 77.
- Sinaga, E. (2012). *Biokimia Dasar*. Jakarta: ISFI Penerbitan.
- Siregar, M.T., Wieke S.W., Doni S & Anik N. (2018). *Kendali Mutu*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Metode penelitian Kuantitatif dan R dan D*. Bandung: Alfabeta
- Sukorini, U., Nugroho, D. K., Rizki, M., & Hendriawan, B. (2010). Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik. *Kanal medika dan Alfa media*, Yogyakarta.
- Sulaiman, A., Nurul A., Laurentius A. L., dan M. Sjaifoellah N. (2012). *Buku Ajar . Ilmu Penyakit Hati*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing, 130.
- Trulab N. (2024). PROLINE TruLab N. PT Prodia Diagnostic Line.
- Utari, S. D. (2022). The Relationship Between Characteristic and Knowledge Of Pharmaceutical Engineering Personel In Reconstitution Of Antibiotic Injection At RS UNS Inpatients. *Jurnal Farmast (Journal of Pharmacy*, 11(2), 41-47
- Wahyudiati, D. (2017). *Biokimia*. LEPPIM Mataram.
- Wahyuni, S (2017). *Biokimia Enzim dan Karbohidrat*. Lhokseumawe: Unimal Press
- Westgard, J. O. (2008). *Basic Method Validation, and Quality Control Procedures for the Medical Laboratory* (4th ed.). Madison, WI: Westgard QC, Inc.

Wulandari, N. N., Handayati, A., & Endarini, L. H. (2023). Stabilitas Serum Kontrol Liofilisat Buatan Sendiri Setelah Rekonstitusi Terhadap Kadar Kolesterol dan Trigliserida yang Disimpan dalam Freezer Suhu (-2° C) sampai (-4° C) dan (-20° C). *Jurnal Penelitian Kesehatan" SUARA FORIKES"*(*Journal of Health Research" Forikes Voice"*), 14(1), 67–72