

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi, G. D., & Zain, N. N. L. E. (2023). Pemeriksaan Uji Kenormalan dengan Kolmogorov-Smirnov, Anderson-Darling dan Shapiro-Wilk. *Eigen Mathematics Journal*, 11–19.
- An, B., & Park, C.-E. (2014). Evaluation of stability of serum on different storage temperatures for routine chemistry analytes. *Korean Journal of Clinical Laboratory Science*, 46(4), 111–116.
- Arfian, F., Suryono, S., & Riyanti, R. (2018). Hubungan Kadar SGOT dengan Kadar Leukosit pada Pasien NSTEMI di ICCU RSD dr. Soebandi Jember (Correlation between SGOT Level and Leukocytes in NSTEMI Patients at ICCU dr. Soebandi Hospital, Jember). *Pustaka Kesehatan*, 6(1), 113–117.
- Bastian, B., & Ulva, M. (2023). Edukasi Pemantapan Mutu Internal Tahap Pra-Analitik Pada Pemeriksaan Glukosa di Puskesmas Talang Pangeran Ogan Ilir. *Jurnal Altifani Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(5), 676–682.
- 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.
- Fairuza, F. (2022). *Pengaruh Lama Penyimpanan Reagen Kerja Terhadap Aktivitas Enzim Aspartate Aminotransferase (AST)*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Flores, C. F. Y., Pineda, Á. de las 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. (2014). Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi Edisi Ketiga. Jakarta: Rajawali Post.
- Hartini, S., & Suryani, M. E. (2016). Uji kualitas serum simpanan terhadap kadar kolesterol dalam darah di Poltekkes Kemenkes Kaltim. *Jurnal Ilmiah Manuntung: Sains Farmasi Dan Kesehatan*, 2(1), 65–69.
- Hidalga, 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.
- Kemenkes. (2010). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1792/Menkes/SK/XII/2010 Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Kementerian Kesehatan RI.

- Kemenkes. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik*. Kementerian Kesehatan RI.
- Khotimah, E., & Sun, N. N. (2022). Analisis Kesalahan Pada Proses Pra Analitik Dan Analitik Terhadap Sampel Serum Pasien Di Rsud Budhi Asih. *Jurnal Medika Hutama*, 3(04), 3021–3031.
- 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.
- Muharani, E. (2016). *Pengaruh pemberian MSG (Monosodium Glutamate) selama 2 minggu terhadap kadar enzim penanda kerusakan hati (AST/ALT) pada tikus jenis Sprague-Dowley Usia reproduktif (8-12 Minggu)*. UIN Syarif Hidayatullah. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/34220>
- 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.
- Noviyanti, T., & Ardiningsih, P. (2013). Pengaruh temperatur terhadap aktivitas enzim protease dari daun sansakng (*Pycnarrhena cauliflora* Diels). *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 1(1).
- 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, G. S. (2016). *Pengantar biostatistik* (Edisi 1). UMMPress.
- Raehun, R., Jiwintarum, Y., & Fauzi, I. (2019). Pengaruh Waktu Penyimpanan Antisera Terhadap Daya Aglutinasi Metode Slide. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 6(1), 16–20.
- Rahmawati, I., Rinaldi, S. F., Riyani, A., & Rahmat, M. (2020). *Kajian Pooled*

Sera yang Ditambahkan Propilen Glikol Sebagai Bahan Kontrol Alternatif Untuk Pemeriksaan Kadar Bilirubin Total. Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.

- Rayo, H. 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.
- Rosita, B., & Khairani, U. (2018). Analisis Lama Waktu Pelayanan Laboratorium Di Rumah Sakit Umum Daerah Pasaman Barat. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 5(1), 114–121.
- Salma, F. D., Rahayu, I. G., Rinaldi, S. F., & Kurnaeni, N. (2019). Cost-Effectiveness Analysis (CEA) Bahan Kontrol Komersial Dan Pool Serum Pasien. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1), 293–298.
- Shimizu, Y., & Ichihara, K. (2019). Elucidation of stability profiles of common chemistry analytes in serum stored at six graded temperatures. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (CCLM)*, 57(9), 1388–1396.
- 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.
- Siregar, M. T., Wulan, W. S., Setiawan, D., & Nuryati, A. (2018). Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik: Kendali Mutu. In *Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber daya Manusia Kementerian Kesehatan RI*.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar metodologi penelitian*. literasi media publishing.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Bisnis*. CV Alfabeta.
- Trulab N. (2024). *PROLINE TruLab N*. PT Prodia Diagnostic Line.
- Wahyudiati, D. (2017). Biokimia (Edi M. Jayadi). *LEPPIM Mataram*.
- Wanti, H. D., Fadhilah, F., & Taufiqurrohman, O. (2020). Pengaruh Hemolisis Dalam Serum Terhadap Aktivitas Enzim Aspartat Aminotransferase Dengan Metode Kinetik-Ifcc. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 1(1), 48–56.
- 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.*

Yuliantiningsih, U. B. (2018). *Pengaruh Stabilitas Reagen di Dalam Tray Kimia Analyser terhadap Kadar Kreatinin*. Universitas Muhammadiyah Semarang.