

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfred E. Hartmann, Richard D ,1981, Long-term Stability of Stabilized Liquid Quality-Control Serum, *Clin. Chem.* . Vol 27 No 8.
- Castro-Castro, M. J., B. C. Estebanez, M. Esteban-Salan, dkk. 2018. Removing Lipemia in Serum or Plasma Samples: a Multicenter Study.
- Cuhadar, S., Koseoglu, M., Atay, A., dan Dirican, A. 2013. The Effect Of Storage Time And Freeze-Thaw Cycles on The Stability of Serum Samples. Journal Biochemia Medica.
- Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik,(2014). Departemen Kesehatan RI. 2013. Pedoman Praktek Laboratorium yang Benar (Good Laboratory Practice). In *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine* (Vol. 44, Issue 2).
- Diana (2023) Stabilitas Serum Liofilisat Buatan Sendiri Sebagai Bahan Kontrol Kualitas Terhadap Parameter Blood Urea Nitrogen Dan Kreatinin. Journal Analis Kesehatan Sains, 11-16
- International Organization for Standardization.2015 *Statistical Methods for Use in Proficiency Testing by Interlaboratory Comparison*. Swiss: International Organization for Standardization.
- Jamtsho, R. 2013. Stability of Lyophilized Human Serum for Use as Quality Control Material in Bhutan. Indian Journal of Clinical Biochemistry Volume 28 Number 4. India: Association of Clinical Biochemist of India.
- Jaya, G. W., Sutanto, H., Hidayanto, E., & Saraswati, G. P. (2020). Progressive Physics Journal. *Progressive Physics Journal*, 1(2017), 15–19.
- Kemenkes. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 411/Menkes/PER/III/2010 Tentang Laboratorium Klinik. *Laboratorium Klinik*, 210.
- KEMENKES, R. (2013).Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 69(1216), 1–4.

- Khan, M. A. U dan Khan, F.A. 2004. Low Cost Quality Control Human Serum: Method of preparation, validation of values and its comparison with the Commercial Control Serum. *Journal of the Pakistan Medical Association*.
- Khasanah, U. (2015). Pengaruh penundaan pemeriksaan serum terhadap pemeriksaan Asam urat. In *Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Muhamadiyah Surabaya.
- Lianti. (2020). *Analisis Hasil Kontrol Kualitas Pemeriksaan Albumin Dan Protein Total Di Rs PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. <https://doi.org/http://digilib.unisyogya.ac.id/5458/>
- Maiuolo, J., Oppedisano, F., Gratteri, S., Muscoli, C., & Mollace, V. (2016). Regulation of uric acid metabolism and excretion. *International Journal of Cardiology*, 213, 8–14. <https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2015.08.109>
- Meti kusmiati (2022). Presisi dan akurasi hasil *quality control* pada parameter pemeriksaan glikosa darah di laboratorium klinik rumah sakit x kota tasikmalaya. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*.
- Mulyono, B. 2010. Pemantapan Mutu Internal Laboratorium. Yogyakarta: Alfa Media.
- Muhammad Muslim, dkk (2015). Pemanfaatan Pool Serum sebagai Bahan Kontrol Ketelitian Pemeriksaan Glukosa Darah. *journal Medical Laboratory Technology Journal*, page 54
- Nada (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*, <http://dx.doi.org/10.33846/sf14114>.
- Pendidikan,P.,Spesialis,D.,Klinik & Sadikin, H. (2016). *Pemeriksaan Fungsi Ginjal*. 43(2), 148–154.
- Pratama, R. A., Yulianti, D. K., & Setiawan, D. (2021). Aplikasi Metrik Sigma Dalam Pemantapan Mutu Internal Pada Pemeriksaan Ureum Disalah Satu Laboratorium Rumah Sakit Kabupaten Pangandaran. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 2(2), 175–184. <https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v2i2.64>
- Prevention.,(2017). *Laboratory Quality Assurance and Standardization Programs*. <https://www.cdc.gov/labstandards/>
- Randox. (2015). *clinical chemistry controls. unites kingdom: randox biosciences*.

- Rinaldi, (2017) *Metodologi Penelitian dan Statistik*. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber daya manusia kesehatan badan pengembangan dan pemberdayaan sumber daya manusia kesehatan.
- Salma, F. D., Rahayu, I. G., Kurnaeni, N., & Rinaldi, S. F. (2017). Cost-Effectiveness Analysis ( Cea ) Bahan Kontrol Komersial Dan Pool Serum Pasien. *Jurnal Riset Kesehatan*, 11(1), 293–298. <https://juriskes.com/index.php/jrk/issue/view/15>
- Samin, & TS, S. (2016). Studi Metode Uji Homogenitas dan Stabilitas Kandidat CRM Cerium Oksida. *Prosiding Pertemuan Dan Presentasi Ilmiah - Penelitian Dasar Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Nuklir*, 57–65.
- Siregar, Maria Tuntun., Wieke Sri Wulan., Doni Setiawan., A. N. (2018). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik Kendali Mutu*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Utami, (2018). *Membandingkan Hasil Pemeriksaan Asam Urat Menggunakan Metode Enzimatik Kolorimetri dan Metode Rapid Test pada Penderita Gout di RSUD Dharmasraya*. Stikes perintis padang.
- WHO. 1986. Preparation of Stabilized Liquid Quality Control Serum to be Used in Clinical Chemistry. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/60893>