

## DAFTAR PUSTAKA

- Amani, F. F., Rinaldi, S. F., Ridwana, S., & Kurniawan, E. (2019). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Hasil GC Pada Pemeriksaan Glukosa, Kolesterol Total, dan Asam Urat. *Jurnal Riset Kesehatan*, 11(2), 274–279.
- Awaliyah, ega hafidhatul. (2022). *Stabilitas Serum Bentuk Liofilisat Homemade Sebagai Bahan Kontrol Kualitas Terhadap Variasi Waktu Pemeriksaan AST dan ALT*.
- Biswas, S. S., Bindra, M., Jain, V., & Gokhale, P. (2015). Evaluation of Imprecision, Bias and Total Error of Clinical Chemistry Analysers. *Indian Journal of Clinical Biochemistry*, 30(1), 104–108. <https://doi.org/10.1007/s12291-014-0448-y>
- Chirly, J. (2018). *Reconstituting Lyophilized Controls Randox*.
- Cuhadar, S., Koseoglu, M., Atay, A., & Dirican, A. (2013). The effect of storage time and freeze-thaw cycles on the stability of serum samples. *Biochemia Medica*, 23(1), 70–77. <https://doi.org/10.11613/BM.2013.009>
- Depkes. (2013). Depkes. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013*.
- Fatma, R. Z., & Martsiningsih, M. A. (2019). Perbedaan Kadar Ureum Pada Plasma Lithium Heparin Dengan Penggunaan Separator Tube Dan Vacutainer Pada Pasien Post Hemodialisa. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Fauziah, A. R. (2018). *Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Stabilitas Pooled Sera Pada Kadar Kreatinin*.
- Fernandes, H. P. (2014). *Pengeringan Bengkuang dengan Sistem Pengeringan Beku Vacum*. 1(2), 139.
- Fristiohady, A., & Ruslin. (n.d.). *Pengantar Kimia Klinik dan Diagnostik*.
- Goldman, J. M., More, H. T., Yee, O., Borgeson, E., Remy, B., Rowe, J., & Sadineni, V. (2018). Optimization of Primary Drying in Lyophilization During

- Early-Phase Drug Development Using a Definitive Screening Design With Formulation and Process Factors. *Journal of Pharmaceutical Sciences*, 107(10), 2592–2600. <https://doi.org/10.1016/j.xphs.2018.06.001>
- Hartini, S., & Suryani, M. E. (2016). Uji Kualitas Serum Simpanan Terhadap Kadar. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, Volume 2(Nomor 1), 65–69. <https://www.jurnal.akfarsam.ac.id/index.php/jim/article/download/49/47/>
- Herawati, D. (n.d.). *IMPRESISI POOLED SERUM FREEZ DRIED YANG TERSIMPAN PADA SUHU -24oC TERHADAP*. 43.
- Jamtsho, R. (2013). *Stability of Lyophilized Human Serum for Use as Quality Control Material in Bhutan*. 28(4), 418–421. <https://doi.org/10.1007/s12291-013-0328-x>
- Jemani, & Kurniawan, M. R. (2019). Analisa Quality Control Hematologi di Laboratorium Rumah Sakit An-Nisa Tangerang. *Binawan Student Journal*, 1(2), 80–85.
- Kahar, H. (2018). Peningkatan Mutu Pemeriksaan Di Laboratorium Klinik Rumah Sakit. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 12(1), 38. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v12i1.839>
- Konoralma, K., Tumbol, M. V. ., & Septyaningsih, N. P. (2018). Gambaran Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Glukosa Darah di Laboratorium RSU GMIM Pancaran Kasih Manado. *Ejurnal Potekkes Manado*, 1(2), 337–346. <https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/ps2017/article/view/497>
- Kulkarni, S., Alain, S., & Ramachandran, P. (2020). *Efficacy of Pooled Serum Internal Quality Control in Comparison with Commercial Internal Quality Control in Clinical Biochemistry Laboratory*.
- Kusmiati, M., Nurpalah, R., & Restaviani, R. (2022). Presisi Dan Akurasi Hasil Quality Control Pada Parameter Pemeriksaan Glukosa Darah Di Laboratorium Klinik Rumah Sakit X Kota Tasikmalaya. *JoIMedLabS*, 3(1), 27–37.
- LaboGene. (2011). *ScanVac Freeze Dryers All CoolSafe models Basic & Pro*. 1–20.

- Maghfiroh, J., Sukeksi, A., & Ariyadi, T. (n.d.). *Perbedaan kadar ureum serum yang segera diperiksa dan ditunda pada suhu ruang*.
- Mahardika, F. T., Astuti, S. S. E., & Krihariyani, D. (2016). Pengaruh Lama dan Suhu Penyimpanan Pooled Sera Terhadap Stabilitas Kadar Glukosa dan Asam Urat. *Analisis Kesehatan Sains*, 5(1), 339–342. <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/ANKES/article/view/8>
- Makhfudlotin, L. (2016). Hubungan Tingkat Kepatuhan Sumber Daya Manusia Terhadap Mutu Internal Pelayanan Laboratorium Rumah Sakit Umum Daerah Umbu Rara Meha Waingapu. *Skripsi*. <http://repository.unimus.ac.id/127/>
- Nuratmini, P. N. (2019). Gambaran Kadar Ureum Dan Kreatinin Serum Pada Pasien Ggk Setelah Terapi Hemodialisis Di Rsd Mangusada, Kabupaten Badung. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Pandhare, S., Harwalkar, M., Mahale, N. ., & Chaudhari, S. R. (2015). Lyophilization Process Of Pharmaceuticals. *World Journal of Pharmaceutical Research*, 4(6), 1991–2002. [https://wjpr.s3.ap-south-1.amazonaws.com/article\\_issue/1433415837.pdf](https://wjpr.s3.ap-south-1.amazonaws.com/article_issue/1433415837.pdf)
- Riyono. (2007). Pengendalian Mutu Laboratorium Kimia Klinik Dilihat Dari Aspek Mutu Hasil Analisis Laboratorium. *Jurnal Ekonomi Dan Kewirausahaan*, 7(2), 172–187.
- Sari, D. N. (n.d.). *Stabilitas Serum Liofilisat Buatan Sendiri Sebagai Bahan Kontrol Kualitas Terhadap Parameter Blood Urea Nitrogen dan Kreatinin*.
- Siregar, M. T., Ulan, W. S., Setiawan, D., & Nuryati, A. (2018). *Kendali Mutu*.
- Sugiharto, A. D., Sutanto, A., & Hidayat, A. C. (2020). Analisis Patient Safety Di Laboratorium Parahita Yogyakarta. *Jurnal Penelitian IPTEKS*, 5(1), 24–36. <https://doi.org/10.32528/ipteks.v5i1.3002>
- Sukorini, U., Nugroho, D. K., Rizki, M., & P.J, B. H. (2010). *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Pathologi klinik Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada.

- Sumarto, M. rizaldi, Handayati, A., & Arifin, S. (2014). *Pengaruh Waktu Penyimpanan Terhadap Stabilitas Kadar BUN dan Kreatinin dalam Pooled Sera*. 411.
- Wahyuningsih, R. (2017). Analisis Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Trombosit Di Instalasi Laboratorium Rsud Sultan Imanuddin Pangkalan Bun. *Jurnal Borneo Cendekia*, 1(1), 93–101. <https://doi.org/10.54411/jbc.v1i1.188>
- Westgard, J. (2019). *Basic Method Validation: The Comparison of Methods Experiment*. <http://www.westgard.com>
- Widhyari, S. D., Esfandiari, A., & Cahyono, A. D. (2016). Profil Kreatinin dan Nitrogen Urea Darah pada Anak Sapi Friesian Holstein yang Disuplementasi Zn. *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 3(2), 45–50. <https://doi.org/10.29244/avi.3.2.45-50>