

DAFTAR PUSTAKA

- Alawiah, S., & Rumpaka, R. (2020). Uji Homogenitas Dan Uji Stabilitas Pada Pembuatan Serum Control Positif ND. *Pengembangan Penelitian Terapan Metode Pengujian Penyakit Hewan Atau Obat*, 499–506. <https://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/15387>.
- Amalia, I., Anik, H., & Andreas, P. R. S. (2018). Nilai Akurasi Kadar Glukosa Darah Antara Serum Kontrol Komersial Level Abnormal Tinggi Merek A Dan Merek B. *ERGASTERIO*, 05(02), 50–57.
- Annisa, S. (2024). *Stabilitas Kontrol Serum Abnorma Yang Dibuat Dari Kontrol Serum Normal Pada Pemeriksaan Kolesterol Total*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan Teknologi Laboratorium Medis.
- Banundari, E., Dwi, R., Ariosta, R., & Kedokteran, F. (2018). *Seri Vii Manajemen Laboratorium Klinik Improving the Quality of Laboratory Management in Daily Practice*.
- Fatmariza, A., Angga, E. K., & Danny, M. P. (2024). Comparison Of Homogeneity Between Lyophilised Control Material And In-House Control Material For Glucose Examination. *Journal Of Health And Medical Research*, 4(2), 157–162.
- Ginting, D. (2019). *Kebijakan Penunjang Medis Rumah Sakit (SNARS)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hidayah, E. (2024). *Stabilitas Serum Kontrol Abnormal Yang Dibuat Dengan Serum Kontrol Normal Pada Pemeriksaan Asam Urat*. KTI. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan Teknologi Laboratorium Medis.
- Irawan, A. (2019). Kalibrasi spektrofotometer Sebagai Penjaminan Mutu Hasil Pengukuran Dalam Kegiatan Penelitian Dan Pengujian. *Indonesian Journal Of Laboratory*, 1 (2), 1-9.

- Kee, J. L. (2017). *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik* (6th ed.). Jakarta: EGC.
- Konoralma, K., Tumbol, M. V., MKes, A., Putri Septyaningsih, N., & Analisis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Manado, J. (2017). Gambaran Pematapan Mutu Internal Pemeriksaan Glukosa Darah di Laboratorium RSUD GMIM Pancaran Kasih Manado. In *PROSIDING Seminar Nasional Tahun 2017*, 1, 337–346.
- 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.
- Mahardika, F. T. , A. S. S. E. , dan K. D. (2016). *Pengaruh Lama dan Suhu Penyimpanan Pooled Sera Terhadap Stabilitas Kadar Glukosa dan Asam Urat*. 5(1).
- Novita Sari, D. (2023). Stabilitas Serum Liofilisat Buatan Sendiri Sebagai Bahan Kontrol Kualitas Terhadap Parameter Blood Urea Nitrogen Dan Kreatinin. *Analisis Kesehatan Sains*, 12(1), 11–16. <https://doi.org/10.36568/anakes.v12i1.81>.
- Permenkes Republik Indonesia. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 Tahun 2013 tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. www.djpp.kemhenkumham.go.id
- Prayitno, H. , S. dan B. S. (2018). *Uji Homogenitas dan Stabilitas Kadar Asam Urat Serum Sapi yang Disimpan pada Suhu -20oC*. Skripsi. Yogyakarta: Jurusan Analisis Kesehatan Polteknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Prayitno, H. dan W. N. (2022). *Uji Stabilitas Kadar Albumin Pooled Sera sebagai Alternatif Kontrol Serum di Laboratorium Klinik*. Universitas Gadjah Mada.
- Ramdhani, F. H., Purbayanti, D., & Astuti, P. (2023). Uji Stabilitas Pooled Sera Yang Disimpan Di Suhu 2 - 8°C Pada Pemeriksaan Albumin. *Borneo Journal*

of *Medical Laboratory Technology*, 6(1), 371–375.
<https://doi.org/10.33084/bjmlt.v6i1.6073>.

Samin dan Susanti, S. T. (2016). *Studi Metode Uji Homogenitas dan Stabilitas Kandidat CRM Cerium Oksida*.

Siregar, M. , W. Sri. , D. S. dan A. N. (2018). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik Kendali Mutu*. Jakarta: Pusat Pendidikan sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

Spinella, R., Sawhney, R., & Jalan, R. (2016). Albumin in chronic liver disease: structure, functions and therapeutic implications. *Hepatology International*, 10(1), 124–132. <https://doi.org/10.1007/s12072-015-9665-6>.

Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, R&d dan Penelitian Pendidikan)*. Bandung: Alfabeta.

Surahmat, E., Dewi, N., Nani, K., & Ani, R. (2024). Stability Assayed Serum Control Storage Temperature 2-8 °C Against Glucose and SGOT Examination. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 4(3), 787–793.
<https://doi.org/10.34011/jks.v4i3.1831>.

Syauqiah, N. R. (2018). *Studi Kualitas Pemantapan Mutu Internal Pra-analitik Pemeriksaan Hematologi pada Laboratorium Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang*. Universitas Muhammadiyah Semarang.

Tim Kerja Hukum dan Humas. (2019). *Mengenal Hipoalbumin*.
<https://Sardjito.Co.Id/2019/09/30/Mengenal-Hipoalbumin/>.

Westgard, J. O. (2016). *Basic Quality Control 4th Edition*.
<https://www.Westgard.Com>.

Wulandari, N., Handayati, A., & Endarini, L. (2023). Stabilitas Serum Kontrol Liofilisat Buatan Sendiri Setelah Rekonstitusi Terhadap Kadar Kolesterol dan Trigliserida yang Disimpan dalam Freezer Suhu (-2oC) sampai (-4 oC) dan (-

20oC). *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 14(1), 67–72.
<http://dx.doi.org/10.33846/sfl144114>.

Yuniati, A., & Rifai, R. (2019). Study of simple spectrophotometer design using LDR sensors based on arduino uno microcontroller. *Journal of Physics: Conference Series*, 1153, 012099. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1153/1/012099>.