

DAFTAR PUSTAKA

- Adeliana, A. P. (2023). Perbandingan Hasil Serum Liofilisat Buatan Sendiri dan Serum Komersial Sebagai Bahan Kontrol Kualitas Laboratorium Kimia Klinik Pada Pemeriksaan Albumin dan Total Protein. *KTI*.
- Aditama, R. H. (2020). *Pemantapan Mutu Internal terhadap Pemeriksaan Kolesterol di RSUD Panembahan Senopati Bantul*.
- Aryani, T., Putri, N. E., & Rahmawati, Y. (2024). *Pengawasan Mutu Pemeriksaan Kolesterol dan Trigliserida Menggunakan Bahan Kontrol Komersial Setelah Penyimpanan Suhu Ruang* *Quality Control of Cholesterol and Triglyceride Testing Using Commercial Control Materials After Room Temperature Storage*. 7(10), 3712–3718. <https://doi.org/10.56338/jks.v7i10.5578>
- Asiva Noor Rachmayani. (2015). *Pengantar Laboratorium Medik*.
- Aula, Ni. (2020). Analisis Hasil Kontrol Kualitas Pemeriksaan Kolesterol Dan Trigliserida Di Rs Pku Muhammadiyah Kota Yogyakarta. *Skripsi*. <http://digilib.unisayogya.ac.id/>
- 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. Doi. /10.1007/s12291-014-0448-y
- Detection, D., Modified, I., & Spectrometer, M. (2022). *ils a t e 3900*.
- Doni Setiawan, D. S. (2021). Hasil Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan HbA1c. *Jurnal Kesehatan Stikes Muhammadiyah Ciamis*, 7(2), 44–50. <https://doi.org/10.52221/jurkes.v7i2.94>
- Fenny Anggraini, Enny Khotimah, & Sari Sekar Ningrum. (2022). Analisis Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Glukosa Darah Di Laboratorium Rs Bhayangkara Tk.I Raden Said Sukanto Tahun 2021. *Binawan Student Journal*, 4(1), 24–30. <https://doi.org/10.54771/bsj.v4i1.320>
- Ilmiah, K. T., Sari, A. P., Teknologi, P. D., Medis, L., Kesehatan, J. A., Kesehatan, P., & Kesehatan, K. (2021). *Perbedaan Teknik Pengambilan Data Uji*.
- Levy, B., Kanagal-Shamanna, R., Sahajpal, N. S., Neveling, K., Rack, K., Dewaele, B., Olde Weghuis, D., Stevens-Kroef, M., Puiggros, A., Mallo, M., Clifford,

- B., Mantere, T., Hoischen, A., Espinet, B., Kolhe, R., Solé, F., Raca, G., & Smith, A. C. (2024). A framework for the clinical implementation of optical genome mapping in hematologic malignancies. *American Journal of Hematology*, 99(4), 642–661. <https://doi.org/10.1002/ajh.27175>
- Liu, H. C., Liu, R., Gu, X., & Yang, M. (2023). From total quality management to Quality 4.0. *Frontiers of Engineering Management*, 10(2), 191–205.
- Madyaningrum, E., Kusumaningrum, F., Wardani, R. K., Susilaningrum, A. R., & Ramdhani, A. (2020). Buku Saku Kader: Pengontrolan Asam Urat di Masyarakat. In *Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan, Universitas Gadjah Mada*. https://hpu.ugm.ac.id/wp-content/uploads/sites/1261/2021/02/HDSS-Sleman-_Buku-Saku-Kader-Pengontrolan-Asam-Urat-di-Masyarakat-_cetakan-II.pdf
- Menko. (2013). Instrumen Laboratorium Klinik. *ITB:Bandung*.
- Marlin, Wa Widyantara, Aji Bagus Rahmawati, Yeni (2024) Analisis Hasil Quality Control Pemeriksaan Ureum Dan Kreatinin Dengan Metode Six Sigma Di Rsu Pku Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2024
- Mia Khairatu Zhafrani, (2022) Verifikasi Metode Penentuan Mangan (Mn) Pada Sampel Air Minum Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom Di Upt Laboratorium Kesehatan Yogyakarta
- Nurhasanah, I. (2022). *Literatur Review : Perbedaan Kadar Trigliserida Menggunakan Sampel Serum Dan Plasma Pada Penderita Hipertensi*.
- Prameswari, D. C. (2021). Konsumsi Pisang dalam Menurunkan Kadar Kolesterol Darah. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(3), 511–518. <https://doi.org/10.37287/jppp.v3i3.537>
- Putri, D. R. (2020). Uji Stabilitas Pooled Sera Dengan Dan Tanpa Penambahan Etilen Glikol Terhadap Pemeriksaan Kolesterol. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang*, 2–14.
- Permenkes. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013. *Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik*, 53(9), 1689–1699.
- Rosares, V. E., & Boy, E. (2022). Pemeriksaan Kadar Gula Darah untuk Screening Hiperglikemia dan Hipoglikemia. *Jurnal Implementa Husada*, 3(2), 65–71.

<https://doi.org/10.30596/jih.v3i2.11906>

- Sari, Y. R., Jesica, F., & Niken, N. (2023). Comparison between Pooled Sera and Commercial Serum on the Accuracy of Triglyceride Assessment. *International Journal of Multidisciplinary Approach Research and Science*, 1(03), 375–380. <https://doi.org/10.59653/ijmars.v1i03.220>
- Schade, D. S., Shey, L., & Eaton, R. P. (2020). Cholesterol review: A metabolically important molecule. *Endocrine Practice*, 26(12), 1514–1523. <https://doi.org/10.4158/EP-2020-0347>
- Siregar, M. T., Wulan, W. S., Setiawan, D., & Nuryati, A. (2018). *Bahan Ajar TLM Kendali Mutu. Pusat Pendidikan Sumber Daya Kesehatan BPPSDMK*. Retrieved from http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Kendali-Mutu_SC.pdf
- Shah Goel, D. S., Saini, D. R., Singh, D. S. B., Aggarwal, D. O., & Goel, D. A. K. (2014). Six Sigma Metrics and Quality Control in Clinical Laboratory. *International Journal of Medical Research and Review*, 2(2), 140–149. Doi./10.17511/ijmrr.2014.i02.20
- Terbuka, U., & Winarno, A. A. (2023). *Rekonstruksi regulasi penyelenggaraan pemantapan mutu eksternal bagi laboratorium medis yang berkeadilan ujian terbuka*.
- Tuna, H., & Widyaningsih, A. (2016). Perbandingan Antara Bahan Kontrol Komersial Merk Diasys-Trulab N Dengan Siemens-Biorad Level 1 Terhadap Akurasi Untuk Pemeriksaan Glukosa, Kolesterol Dan Asam Urat. *Jurnal Wiyata*, 3(1), 85–91.
- Utama, A. M. T. (2022). *Cost-Effectiveness Analysis (Cea) Bahan Kontrol Komersial Dan Pool Serum Pasien*. 9, 356–363.
- Tuna, H., & Widyaningsih, A. (2016). Perbandingan Antara Bahan Kontrol Komersial Merk Diasys-Trulab N Dengan Siemens-Biorad Level 1 Terhadap Akurasi Untuk Pemeriksaan Glukosa, Kolesterol Dan Asam Urat. *Jurnal Wiyata*, 3(1), 85–91.
- Utama, A. M. T. (2022). *Cost-Effectiveness Analysis (Cea) Bahan Kontrol Komersial Dan Pool Serum Pasien*. 9, 356–363.
- Van Nguyen, T., Pham, H. T., Ha, H. M., & Tran, T. T. T. (2024). An integrated model of supply chain quality management, Industry 3.5 and innovation to

improve manufacturers' performance—a case study of Vietnam. *International Journal of Logistics Research and Applications*, 27(2), 261–283.
<https://doi.org/10.1080/13675567.2022.2059457>

Westgard, J. O., & Barry, P. L. (2016). *Basic QC Practices : Training in Statistical Quality Control for Medical Laboratories*.

Westgard, J. O. (2019). *Basic Method Validation: The Comparison of Methods Experiment*. Retrieved from. <http://www.westgard.com>