

DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, E. Y., Kurnaeni, N., Feisal Rinaldi, S., Nurhayati, D., & Kemenkes Bandung, P. (2024). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Quality Control Pada Pemeriksaan Ureum Dan Kreatinin di Laboratorium Pramita Cimahi. (*JMLS*) *Journal of Medical Laboratory and Science*, 4(1). <https://doi.org/10.36086/medlabscience.v4i1>
- Apriansyah Pratama, R., Kania Yulianti, D., & Setiawan, D. (2021). *Aplikasi Metrik Sigma Dalam Pemantapan Mutu Internal Pada Pemeriksaan Ureum Disalah Satu Laboratorium Rumah Sakit Kabupaten Pangandaran*.
- Apriliana, E., Hartiti, T., & Amalia, U. (2019). *Akurasi Dan Presisi Hasil Pemeriksaan Hematology Analyzer Di Laboratorium Puskesmas Banjarharjo Kabupaten Brebes*. <http://repository.unimus.ac.id>
- Chandana, G., Fal Desai, N., & Masood Ahmed Shareef, M. (2023). Comparison of quality results between semi-autoanalyzer and autoanalyzer: A retrospective study conducted in a tertiary care center (Rural India). *Biomedicine (India)*, 43(4), 1166–1172. <https://doi.org/10.51248/.v43i4.2996>
- Christiani, A. T., Novita, Y., & Syedza, S. (2022). Perbandingan Kadar Asam Urat Antara Metode Poct dan Enzimatik. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika Desember*, 13(2).
- Ewald, K. (2010). Impact of pipetting technique on precision and accuracy. *Qiagen User Guide*, 1–4.
- Fadhilah, S. N. (2020a). *Ketelitian Dan Evaluasi Grafik Kontrol Levey-Jennings Pemeriksaan Ureum Menggunakan Pooled Sera*.
- Fadhilah, S. N. (2020b). *Ketelitian Dan Evaluasi Grafik Kontrol Levey-Jennings Pemeriksaan Ureum Menggunakan Pooled Sera Naskah Publikasi*.
- Fia, F., Rumawas, M. E., & Martin, A. (2022). Perbandingan Validitas Pemeriksaan Asam Urat Menggunakan Tiga Uric Acid Meter Dengan

- Baku Emas Standar Laboratorium. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 6(2), 151–160. <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v6i2.9507>
- Ilanchezian;, Shanmuga Priya;, Dr.T. Rajini Samuel;, & Balaji Rajagopalan. (2017). Should Capillary Blood Glucose Measurements Be Used In Population Surveys? *International Journal of Diabetes Mellitus*, 2(1), 24–27. <https://doi.org/10.1016/j.ijdm.2009.12.002>
- Imai, K., Shigenori Watari;, Taku Sakazume, & Satoshi Mitsuyama. (2008). *Clinical Chemistry and Immunoassay Testing Supporting the Individual Healthy Life*.
- Jannah, H. M., Bagus Widyantara, A., & Rahmawati, Y. (2024). *Analisis Hasil Quality Control Pemeriksaan Profil Lipid di Laboratorium Rumah Sakit Umum Daerah Wonosari Analysis of Quality Control Result of Lipid Profile Examination in the Wonosari Regional General Hospital Laboratory*. <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
- Khotimah, E., Nabila Sun, N., & Author, C. (2022). *Analisis Kesalahan Pada Proses Pra Analitik Dan Analitik Terhadap Sampel Serum Pasien Di RSUD Budhi Asih*. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Kumari, S., Bahinipati, J., Pradhan, T., & Sahoo, D. (2020). Comparison of Test Performance of Biochemical Parameters in Semiautomatic Method and Fully Automatic Analyzer Method. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 9(8), 3994. https://doi.org/10.4103/jfmprc.jfmprc_94_20
- 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.
- Marlin, W., Bagus Widyantara, A., Rahmawati, Y., & Yogyakarta, A. (2024a). *Analisis Hasil Quality Control Pemeriksaan Ureum Dan Kreatinin Dengan Metode Six Sigma Di RSU PKU Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2023*. 5(3).
- Marlin, W., Bagus Widyantara, A., Rahmawati, Y., & Yogyakarta, A. (2024b). *Analisis Hasil Quality Control Pemeriksaan Ureum dan Kreatinin*

- Dengan Metode Six Sigma Di RSUD Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), 9117–9125.
- Martsiningsih, M. A., & Otnel, D. (2016). *Gambaran Kadar Asam Urat Darah Metode Basah (Uricase-PAP) Pada Sampel Serum dan Plasma EDTA* (Vol. 5, Nomor 1). www.teknolabjournal.com
- Muslim, M., Kustiningsih, Y., & Yanuarti, E. (2015). *Pemanfaatan Pool Serum Sebagai Bahan Kontrol Ketelitian Pemeriksaan Glukosa Darah*. <http://ejurnal-analiskesehatan.web.id>
- Nurhayati, I., Riyani, A., Kurnaeni, N., Wiryanti, W., & Rinaldi, S. F. (2019). *Validasi Metode God-Pap Pada Pemeriksaan Glukosa Darah dengan Pemakaian Setengah Volume Reagen Dan Sampel*.
- Palentin, S., Aryani, T., Aulia, I., Mu'awanah, U., & Yogyakarta, A. (2024). Pemantapan Mutu Pemeriksaan LDL pada Serum Kontrol Komersial Setelah Penyimpanan Suhu Ruang. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(4)(2024), 10562–10570.
- 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, 907–919. <https://doi.org/10.34011/jks.v4i3.2045>
- Ramdan, A., & Aryani, T. (2023). *Kontrol Kualitas Serum Kontrol Komersial Pemeriksaan Glukosa Berdasarkan Lama Penyimpanan Quality Control of the Commercial Control Serum for Glucose Examination Based on Storage Length Period*. 6. <https://doi.org/10.56338/jks.v6i11.4180>
- Rifai, N., Horvath, A. R., & Wittwer, C. T. (2017). *Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics* (N. ; Rifai, A. R. ; Horvath, & C. T. Wittwer, Ed.; 6th Edition). Saunders/Elsevier.
- Safari, W. F., & Syafaat, M. (2024). Rancang Bangun Alat Pengisian Volumetrik Otomatis Sebagai Upaya Penjaminan Mutu Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik. *Jurnal Teknologi*, 11(2), 160–166. <https://doi.org/10.31479/jtek.v11i2.300>
- Santoso, K. (2015). Pengaruh Pemakaian Setengah Volume Sampel Dan Reagen Pada Pemeriksaan Glukosa Darah Metode GOD-PAP Terhadap

Nilai Simpangan Baku Dan Koefisien Variasi Effect Of Sample And Reagent Volumes Half In Checking Blood Glucose GOD-PAP Method Against Value Standard Deviation And Coefficient Of Variation. *Jurnal Wiyata*, 114–119.

Siregar, M. T., Sriwulan, W., Setiawan, D., & Nuryati, A. (2018). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik Kendali Mutu*.

Susilawati, F., & Sudrajat, A. (2024). Perbandingan Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Pre dan Post Terapi Hemodialisa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 4819–4825.

Swetha, N., & Kavitha, A. (2014). Evaluation and comparison of automated analysers on hepatic enzymes. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 2(2), 595. <https://doi.org/10.5455/2320-6012.ijrms20140543>

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 Comparison Between Comercial Material Control Diasys-Trulab and Siemens-Biorad Level 1 on The Accuracy of Glucose, Cholesterol, and Uric Acid Examination. *Jurnal Wiyata*, 3, 85–91.

Ulva, M. (2023). Edukasi Pemantapan Mutu Internal Tahap Pra-Analitik Pada Pemeriksaan Glukosa di Puskesmas Talang Pangeran Ogan Ilir. *Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(5), 676–682. <https://doi.org/10.25008/altifani.v3i5.476>

Verdiansah. (2016). *Pemeriksaan Fungsi Ginjal*. 43(2), 148–154.

Widyaningtias, S., Bagus Widyanantara, A., & Novalina, D. (2024). Analisis Hasil Quality Control dan Six Sigma Pada Pemeriksaan Asam Urat di RSUD dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), 9187.