

DAFTAR PUSTAKA

- Akhzami, D., Rizky, M., & Setyorini, R. H. (2017). *Perbandingan Hasil Point of Care Testing (POCT) Asam Urat dengan Chemistry Analyzer* (pp. 1–21).
- Al-azizah, D. A., Widyantara, A. B., Aulia, I., & Mua, U. (2022). Analisis Kontrol Kualitas Ureum dan Kreatinin Menggunakan Grafik Levey-Jennings dan Sigma Metrik Quality Control Analysis Of Urea and Creatinine Using Levey-Jennings Charts And Sigma Metrics. *Jurnal Analis Kesehatan*, 12(2), 78–82.
- Alfiyanti, U. (2022). Analisis Quality Control Low Level Pada Kontrol Eksternal Dan Kontrol Manufaktur Alat Hematology Analyzer. *Jurnal Skripsi*.
- Arianda, D. (2017). Buku Saku Analis Kesehatan Revisi ke 6. *Buku Saku Analis*.
- Astuti, N. G. (2021). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Yang Bekerja di Banjar Kasianan Wilayah Kerja Puskesmas Petang 1 Kabupaten Badung. *Jurnal Karya Tulis Ilmiah*.
- Dewi Kumala, E. (2018). *Analisis Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Trigliserida Di Instalasi Laboratorium Patologi Klinik Rsud Dr. Moewardi Surakarta*.
- Edhiatmi, M. (2017). Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Urin di Laboratorium Klinik Rutin smf. Patologi Klinik RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Karya Tulis Ilmiah*.
- Endiyasa, P. (2018). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Metode POCT dengan Photometer pada Sampel Serum di Wilayah Kerja Puskesmas Jereweh. *Jurnal Karya Tulis Ilmiah*.
- Enmayasari, D., Rizki, M., & Setyorini, R. H. (2017). Perbandingan Hasil Point of Care Testing (POCT) Glukosa dengan Chemistry Analyzer. *Unram Medical Journal*, 6(3.1), 15–19. <https://doi.org/10.29303/jku.v6i3.1.252>
- Fatin, T. (2021). Presisi Dan Akurasi Pemeriksaan Kolesterol Total Metode Point of Care Testing Terhadap Metode Cholesterol Oksidase Para Amino Phenazone Karya Tulis Ilmiah Sumber Daya Manusia Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Program Studi Teknologi Laborat.
- Fenny Angraini, 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>
- Hafez, R., Rahman, T., & Naguib, R. (2017). Asam Urat pada Tumbuhan dan Mikroorganisme: Aplikasi Biologis dan Genetika. *Journal of Advanced*

Research, 8(5).

- Hartono, K. (2011). Keuntungan Dan Kerugian Penjaminan Mutu Berdasarkan Uji. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 13(1), 1–6.
- Helmenstine A. (2021). Kesalahan Sistematis VS Acak. *ScienceNotes*.
- Herliana, E., & Kuswahariani, W. (2013). *Penyakit Asam Urat Kandas Berkat Herbal* (1st ed.). FMedia.
- Hidayani, A., & Hamim, N. (2022). Akurasi dan Presisi Metode Sekunder Pengukuran Konduktivitas Menggunakan Sel Jones Tipe E untuk Pemantauan Kualitas Air Minum. *IJCA (Indonesian Journal of Chemical Analysis)*, 5(1), 41–51. <https://doi.org/10.20885/ijca.vol5.iss1.art5>
- Irawan, M. P., & Helviola, H. (2022). Kadar Kolesterol Darah Tanpa Usapan Dan Dengan Usapan Kapas Kering Metode Point of Care Testing (Poct). *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(1), 109–114. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i1.308>
- Kesehatan, D. (2013). Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan yang Benar (Good Laboratory Practice). *Jurnal Departemen Kesehatan*.
- KLH, P. (2021). *Uji Profisiensi Laboratorium*.
- 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.
- Larkins, M., & Aparna, T. (2023). *Pengujian di Tempat Perawatan*.
- Lippi, G., Alexander, V., & Janne, C. (2016). Blood Sampel Quality. *Revista CENIC. Ciencias Biológicas*, 152(3), 28. file:///Users/andreataquez/Downloads/guia-plan-de-mejora-institucional.pdf%0Ahttp://salud.tabasco.gob.mx/content/revista%0Ahttp://www.revistaalad.com/pdfs/Guias_ALAD_11_Nov_2013.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060.%0Ahttp://www.cenetec.
- Maboach, S. J., Sugiarto, C., & Fenny. (2014). Perbandingan Kadar Asam Urat Darah dengan Metode Spektrofotometri dan Metode Electrode-Base Biosensor. *Universitas Kristen Marantha*, 1–5. http://repository.maranatha.edu/12208/9/1010096_Journal.pdf
- Mariani, A. (2022). Penyakit Asam Urat. *Kementerian Kesehatan*.
- Mas'ula, D. (2014). Pengaruh Lama Penyimpanan Serum Kontrol Terhadap Stabilitas Quality Control pada Pemeriksaan Bilirubin Direk. *Jurnal Karya Tulis Ilmiah*.
- Masykuroh, Sukeksi, A., & Ariyadi, T. (2018). Perbedaan Kadar Asam Urat Darah

- Kapiler Tetesan Pertama dan Kedua Metode POCT. *Terdapat Di Http://Repository.Unimus.Ac.Id/2716/, 1(1), 91–99.*
- Maudiva, N. (2022). *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Urat Menggunakan Metode POCT (Point of Care Testing) dengan Metode Spektrofotometer pada Lansia. 1(6), 1273–1284.*
- Megayanti, N. L. S. (2018). *Gambaran Kadar Asam Urat pada Sopir Bus di Terminal Mengwi. Karya Tulis Ilmiah.*
- Mutmainnah Abbas, Rosdiana Mus, Thaslifa Thaslifa, Yanti Sunaidi, & Fitriana Fitriana. (2023). *Skrining Kesehatan Melalui Pemeriksaan Asam Urat di Kompleks Aditarina Kota Makassar. Jurnal Pengabdian Ilmu Kesehatan, 3(1), 133–137. https://doi.org/10.55606/jpikes.v3i1.1670*
- Nasrul, E. (2012). *Hiperurisemia pada Pra Diabetes. Jurnal Kesehatan Andalas.*
- Novia, R. (2015). *Hubungan Kadar Asam Urat dengan Kejadian Sindrom Koroner Akut di RSD Dr. Soebandi Kabupaten Jember. Skripsi.*
- Permenkes. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan (PERMENKES) No. 43. Jurnal Teknologi, 1(1), 69–73. https://www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSt/Publikationen/GrauePublikationen/MT_Globalization_Report_2018.pdf%0Ahttp://eprints.lse.ac.uk/43447/1/India_globalisation%2C_society_and_inequalities%28lsero%29.pdf%0Ahttps://www.quora.com/What-is-the*
- Pertiwi, N. (2016). *Perbedaan Kadar Asam Urat Menggunakan Alat Spektrofotometer dengan Alat Point of Care Testing (POCT). Jurnal Kedokteran Unila.*
- Praja, & Wulandari, R. (2021). *Analisis Hasil Pengendalian Mutu Internal Pemeriksaan Kimia Klinik dengan Metode Six Sigma di Laboratorium Patologi Klinik RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. JoIMedLabS.*
- Pramita, D. R. A., Haryanto, E., & Arifin, S. (2021). *Perbedaan Kadar Asam Urat Pada Lansia Menggunakan Metode Poct (Point Of Care Testing) Dengan Metode Enzimatis Kolorimetri Di Puskesmas Bangunsari Kabupaten Madiun. Jurnal Analis Kesehatan Sains, 10(2), 25–31. http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/ANKES*
- Riyono. (2007). *Pengendalian Mutu Laboratorium Kimia Klinik Dilihat dari Aspek Mutu Hasil Analisis Laboratorium.*
- Sekar, A., & Maji. (2022). *Analisis Faktor-faktor yang Memengaruhi Pemantapan Mutu Internal pada Pemeriksaan Glukosa Darah di Laboratorium RSUD Budhi Asih. Jurnal Karya Tulis Ilmiah.*
- Shaw, J. (2016). *Practical Challenges Related to Point of Care Testing. JoIMedLabS.*

- Simamora, R. (2018). Aplikasi Media Audiovisual Penyuluhan Kesehatan: Dampak Asam Urat Terhadap Kesehatan di Wilayah Desa Binaan Fakultas Keperawatan Universitas Sumatera Utara. *Jurnal Skripsi*.
- Siregar, M., Wulan, W., Setiawan, D., & Nuryati, A. (2018). *Kendali Mutu-Buku Ajar* (B. Darmanto & N. Suwarno (eds.); Cetakan Pe). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Syahira, S. (2023). Penyakit Asam Urat : Gejala, Penyebab dan Pengobatan. *Jurnal UMSu Terdapat Di <https://umsu.ac.id/Berita/Penyakit-Asam-Urat-Gejala-Penyebab-Dan-Pengobatan/>*.
- Therik, K. (2019). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat Pada Pasien Di Puskesmas Naibonat Karya Tulis Ilmiah*. 1-58 hal.
- Wahyu Widayati, C. S. (2013). Komparasi Beberapa Metode Estimasi Kesalahan Pengukuran. *Jurnal Penelitian Dan Evaluasi Pendidikan*, 13(2), 182–197. <https://doi.org/10.21831/pep.v13i2.1409>
- Wijayanti, I. M. S., Ariyadi, T., & Santosa, B. (2020). Perbedaan Kadar Hematokrit Berdasarkan Homogenisasi Manual Dan Menggunakan Alat Blood Roller Mixer. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. <http://repository.unimus.ac.id/4465/>
- Wisudyaningsih, B. (2015). Studi preformulasi: validasi metode spektrofotometri ofloksasin dalam larutan dapar fosfat (Ofloxacin Spectrophotometric Method Validation in Phosphat Buffer Solution: a Preformulation Study). *Jurnal Kedokteran Gigi*, 77–81.
- Wulandari. (2018). *Perbedaan Kadar Asam Urat Metode Enzimatik pada Sampel Serum dan Sampel Plasma EDTA*.
- Yulfrida, F. (2021). Akurasi dan Presisi Pemeriksaan Asam Urat Metode Point of Care Testing dan Metode Uricase Enzimatik Kolorimetri. *Karya Tulis Ilmiah*, 14.