

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Arini, F. Y. (2021). *Akurasi dan Presisi Pemeriksaan Asam Urat Metode Point Of Care Testing Da Metode Uricase Enzimatik Kolorimetrik* (pp. 49–58).
- Bastian. (2023). *Edukasi Pemantapan Mutu Internal Tahap Pra-Analitik Pada Pemeriksaan Glukosa di Puskesmas Talang Pangeran Ogan Ilir*. 3(5), 676–682. <https://doi.org/10.25008/altifani.v3i5.476>
- Erwan, D. M. (2016). *Perbandingan hasil pemeriksaan kadar glukosa darah menggunakan metode glucose oksidase para amino peroksidase (GOD-PAP) dengan metode strip di RS. DR. R. ISMOYO kota kendari sulawesi tenggara*.
- Fajarna, F., Putri, S. K., & Irayana, N. I. (2022). Perbedaan kadar glukosa darah berdasarkan hasil pemeriksaan spektrofotometer dengan glukometer di UPTD Puskesmas Sukajaya Kota Sabang. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 4(1), 89. <https://doi.org/10.30867/gikes.v4i1.1068>
- Fatin, T. (2021). *Presisi Dan Akurasi Pemeriksaan Kolesterol Total Metode Point of Care Testing Terhadap Metode Kolesterol Oksidase Para Amino Phenazone Karya Tulis Ilmiah Sumber Daya Manusia Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Program Studi Teknologi Laborat*.
- Firgiansyah, A. (2016). Perbandingan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Spektrofotometer dan Glukometer. *Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang*, 13(1), 1–71.
- Geffenberger, K. (2018). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Darah Vena dan Darah Kapiler dengan Test Strip Pada Alat Glukometer. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2.
- Ginting, br tibanta. (2018). *Gambaran Kadar glukosa darah puasa diabetes melitus tipe 2 berdasarkan waktu pemeriksaan di puskesmas pasar manna kabupaten bengkulu selatan*.
- Guarango, P. M. (2022). *Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi pemantapan mutu internal pada pemeriksaan glukosa darah di laboratorium RSUD Budhi Asih*. 8.5.2017, 2003–2005.
- Hartono, K. (2011). Keuntungan Dan Kerugian Penjaminan Mutu Berdasarkan Uji. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 13(1), 1–6.
- Kesuma, S., Irwadi, D., & Ardelia, N. (2021). Evaluasi Analitik Poct Metode Glucose Dehydrogenase Parameter Glukosa Pada Speseimen Serum Dan Plasma Edta. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 9(1), 26–36. <https://doi.org/10.33992/m.v9i1.1293>
- 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>
- Liawati, N., Arsyah, S. N., & Patimah, I. (2022). Hubungan Kepatuhan Diet Dengan Kualitas Hidup Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Medika Cendikia*, 9(02), 163–173. <https://doi.org/10.33482/medika.v9i02.195>
- Mahardika, F. T., Astuti, S. S. E., & Krihariyani, D. (2016). Pengaruh Lama dan Suhu Penyimpanan Pooled Sera Terhadap Stabilitas Kadar Glukosa dan Asam Urat. In *Analisis Kesehatan Sains* (Vol. 5, Issue 1, pp. 339–342). <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/ANKES/article/view/8>
- Maulidiyanti, E. T. S. (2017). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah 2 Jam PP Dengan Menggunakan Glukometer Dan Analyzer Pada Penderita Diabetes Melitus. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 1(1), 16. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v1i1.978>
- Nurul. (2022). *Evaluasi hasil pengendalian mutu internal (PMI) pemeriksaan kimia klinik di RS Pertamina Bintang Amin provinsi Lampung pada tahun 2020*. 1–4.
- Pertiwi, W. (2022). *Gambaran Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II yang Diperiksa secara Langsung dan Penundaan 0-12 Jam pada Suhu Ruang*. 1–23.
- Putra, E., & Wardhana, A. (2016). Validasi Metode Uji Kadmium Dalam Air Sumur Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Analisis Kesejahteraan Mustahiq Dan Non Mustahiq Perspektif Maqaashidus Syariah*, v(Syariah Economic, Zakat), 1–7.
- Rahmatika. (2020). Pengaruh waktu pemeriksaan kadar glukosa darah pada serum vacuum tube plain dengan pemisahan, vacuum tube plain tanpa pemisahan dan vacuum tube separator gel. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2, 4–11.
- Rustiani. (2019). *Pengaruh waktu inkubasi terhadap pemeriksaan glukosa darah*.
- Sandy, M. E. (2019). Perbedaan kadar Glukosa Darah Menggunakan Sampel Darah Vena dan Darah Kapiler. *Stikes Insan Cendekia Medika Jombang*.
- Saputri, R. I., Sulistiyowati, R., Sudarsono, T. A., & Rahaju, M. (2023). Perbandingan Kadar Glukosa Darah Puasa (Metode GOD-PAP dengan Metode Strip) pada Penderita Diabetes Melitus di Puskesmas Sokaraja 1. *Jurnal Analisis Kesehatan Kendari*, 5(2), 47–51. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Siregar, maria tuntun, Wulan, sri weike, Setiawan, D., & Nuryati, A. (2018). *Kendali Mutu*.
- Triana, M. (2019). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Dengan Menggunakan Metode GOD-PAP dan Metode POCT pada Pasien Lansia di Puskesmas Sukarami Palembang Tahun 2019*. <https://www.minsal.cl/wp->

content/uploads/2019/01/2019.01.23\_PLAN-NACIONAL-DE-CANCER\_web.pdf

- Tritama, T. K. (2015). Konsumsi Alkohol dan Pengaruhnya terhadap Kesehatan. *Journal Majority*, 4(8), 7–10.
- Ulfiati, R., Purnami, T., & Karina, rona malam. (2018). faktor yang mempengaruhi presisi dan akurasi data hasil uji dalam menentukan kompetensi laboratorium. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 7(2), 20–23. <http://www.journal.lemigas.esdm.go.id>
- Wiatma, D. S., & Amin, M. (2019). Hubungan Merokok Dengan Kadar Glukosa Darah Mahasiswa Fakultas Hukum Universitas Islam Al-Azhar Tahun 2019. *Jurnal Kedokteran*, 4(2), 63. <https://doi.org/10.36679/kedokteran.v4i2.107>
- Woelansari, E. D., Pamungkas, G. C., & Handayati, A. (2019). “Gambaran Pemantapan Mutu Eksternal Laboratorium Parameter Eritrosit dan Trombosit di PUSKESMAS Wilayah Kabupaten Mojokerto.” *Analisis Kesehatan Sains*, 8(943), 704–709.
- Wulandari. (2021). *Analisis hasil pengendalian mutu internal pemeriksaan kimia klinik dengan metode six sigma di laboratorium patologi klinik RSUD DR. H. Abdul Moeloek provinsi lampung tahun 2021*. 1–5.
- Yosiana, O., Adi, A., Islamiyah, N., & Dwi, S. (2023). *Perbedaan hasil pemeriksaan kadar glukosa darah sewaktu menggunakan metode glucose oxidase-peroxidase aminoantypirin (GOD-PAP) dan strip test POCT (point care od testing)*. 4(2), 9–14.