

DAFTAR PUSTAKA

- A, D.R. *et al.* (2024) 'Analisis kontrol kualitas hemoglobin hematologi analyzer puskesmas x menurut grafik levey-jennings dan six sigma', 2(September), pp. 1457–1465.
- Afifah, D.A., Muslihudin, M. and Cendikia, D. (2021) 'Quality Control Implementation for Accuration and Precision of', *Analisis Farmasi*, 6(1), pp. 17–24.
- Alydrus, N.L. and Fauzan, A. (2022) 'Pemeriksaan Interpretasi Hasil Gula Darah', *Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknologi Kesehatan*, 3(2), pp. 16–21.
- Ardiansyah, A. *et al.* (2024) 'Penerapan Matrik Sigma Sebagai Penilaian Unjuk Kerja Pemeriksaan Kimia Klinik Di Rsud Majalengka Implementation of Sigma Metrics As an Assessment of Clinical Chemistry Examination Performance in Rsud Majalengka', *JMLS) Journal of Medical Laboratory and Science*, 4(1), pp. 46–55. Available at: <https://doi.org/10.36086/medlabscience.v4i1>.
- Bastian, B. and Ulva, M. (2023) 'Edukasi Pemantapan Mutu Internal Tahap Pra-Analitik Pada Pemeriksaan Glukosa di Puskesmas Talang Pangeran Ogan Ilir', *Jurnal Altifani Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(5), pp. 676–682. Available at: <https://doi.org/10.59395/altifani.v3i5.476>.
- Bastian, B., Ulva, M. and Rahmadani, I.R. (2024) 'Pemanfaatan Pooled Sera sebagai Bahan Kontrol Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan SGPT', *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 9(2), pp. 115–125. Available at: <https://doi.org/10.22146/jkesvo.95611>.
- Delfiana, R.S., Harlita, T.D. and Hartono, A.R. (2023) 'Pengaruh Penyimpanan Reagen Kerja Terhadap Aktivitas Enzim Alanine Aminotransferase', *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabs)*, 4(2), pp. 125–135. Available at: <https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v4i2.187>.
- Desty Ratna, A.P., Edy, H. and Syamsul, A. (2022) 'Perbedaan Kadar Asam Urat Pada Lansia Menggunakan Metode Poct (Point Of Care Testing) DENGAN Metode

Enzimatis Kolorimetri Di Puskesmas Bangunsari Kabupaten Madiun', *Analisis Kesehatan Sains*, 10(2), pp. 25–31. Available at: <https://doi.org/10.36568/anakes.v10i2.21>.

Devi, A. and Negi, A. (2023) 'Pooled Sera as an Alternative to Commercial Internal Quality Control in Clinical Laboratories', *Journal of Clinical and Diagnostic Research* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.7860/jcdr/2023/64088.18567>.

Fenny Anggraini, Enny Khotimah and 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), pp. 24–30. Available at: <https://doi.org/10.54771/bsj.v4i1.320>.

Fitriani, R. *et al.* (2021) 'Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Asam Urat (Gout Arthritis) Pada Usia Dewasa 35-49 Tahun', *Jurnal Ners*, 5(23), pp. 20–27. Available at: <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>.

Fuadi, R. (2019) 'Using Six Sigma To Evaluate Analytical Performance of Hematology Analyzer', *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 25(2), pp. 165–169. Available at: <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v25i2.1375>.

Hani Nur Wijayanti, Aturut Yansen and Ois Nurcahyanti (2022) 'Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemantapan Mutu Internal Pada Pemeriksaan Urin Rutin Di Laboratorium Rsud Kota Depok', *Binawan Student Journal*, 4(1), pp. 38–42. Available at: <https://doi.org/10.54771/bsj.v4i1.325>.

Khotimah, E. and Sun, N.N. (2022) 'Analisis Kesalahan Pada Proses Pra Analitik Dan Analitik Terhadap Sampel Serum Pasien Di Rsud Budhi Asih', *Jurnal Medika Hutama*, 03(04), pp. 402–406. Available at: <http://jurnalmedikahutama.com>.

Kurnia, I. and Ismawatie, E. (2024) 'Plenary Health : Jurnal Kesehatan Paripurna Volume 1 Issue 3 2024 Page 148-154 Korelasi Antara Kadar Hb1c Dengan Kreatinin Pada', 1(3), pp. 148–154.

Kusmiati, M., Nurpalah, R. and Restaviani, R. (2022) '21. Presisi Dan Akurasi Hasil Quality Control Pada Parameter Pemeriksaan Glukosa Darah Di

Laboratorium Klinik Rumah Sakit X Kota Tasikmalaya', *JoIMedLabS*, 3(1), pp. 27–37.

Maharani, E.A. *et al.* (2022) 'Penggunaan Six Sigma Sebagai Evaluasi Kontrol Kualitas Pada Hematology Analyzer Sysmex Xn-1000', *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 14(2), pp. 263–269. Available at: <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v14i2.2106>.

Maulidiyanti, E.T.S. *et al.* (2021) 'The Effect of Storage Time for Pooled Sera on Freezers on the Quality of Clinical Chemical Examination', *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 4(2), pp. 78–82. Available at: <https://doi.org/10.21070/medicra.v4i2.1613>.

Meilantika, A.D. *et al.* (2024) 'Faktor Penyebab Kejadian Asam Urat Pada Lansia', *Of Ensiklopedia*, 6(3), pp. 80–85. Available at: <http://jurnal.ensiklopediaku.org>.

Muslim, M. (2019) 'Pemantapan Mutu Dan Hasil Mutu Hasil Analisis Laboratorium Kimia Klinik Di Kalimantan Selatan', *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan* [Preprint].

Pratama, R.A., Yulianti, D.K. and Setiawan, D. (2021) 'Aplikasi Metrik Sigma Dalam Pemantapan Mutu Internal Pada Pemeriksaan Ureum Disalah Satu Laboratorium Rumah Sakit Kabupaten Pangandaran', *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 2(2), pp. 175–184. Available at: <https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v2i2.64>.

Ramdhani, F.H. (2023) 'Uji Stabilitas Pooled Sera Yang Disimpan Di Suhu 2 - 8°C Pada Pemeriksaan Albumin The Pooled Sera Stability Test is Stored at a Temperature of 2 - 8°C on Albumin', *Borneo Journal Of Medical Laboratory Technology*, 6(1), pp. 371–375. Available at: <https://journal.umpr.ac.id/index.php/bjmlt/article/view/6073>.

Safira, P. (2023) 'Stabilitas Plasma Liofilisat Buatan Sendiri Sebagai Bahan Kontrol Kualitas Pada Laboratorium Kimia Klinik Terhadap Pemeriksaan Total Protein Dan Albumin'.

Septy Widyaningtias, Aji Bagus Widyanantara, D.N. (2024) 'Analisis Hasil Quality

Control Dan Six Sigma Pada', 5(September), pp. 9187–9195.

Setianingrum, P.D. (2019) 'Pemberian Air Rebusan Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Terhadap penurunan Kadar Asam Urat Pada penderita Asam Urat Di Dusun Kadisorodesa Gilangharjo Kecamatan Pandak Kabupaten Bantul Diy Tahun 2017', *Jurnal Kesehatan*, 7621(1), pp. 12–23. Available at: <https://doi.org/10.23917/jk.v0i1.7594>.

Shah Goel, D.S. *et al.* (2014) 'Six Sigma Metrics and Quality Control in Clinical Laboratory', *International Journal of Medical Research and Review*, 2(2), pp. 140–149. Available at: <https://doi.org/10.17511/ijmrr.2014.i02.20>.

Siregar, R.A. *et al.* (2020) 'Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu, Kadar Asam Urat dan Kadar Kolesterol Pada Masyarakat Di Desa Eretan Wetan Kabupaten Indramayu Periode Februari 2020', *Jurnal Comunitas Servizio : Jurnal Terkait Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat, terkhusus bidang Teknologi, Kewirausahaan dan Sosial Kemasyarakatan*, 2(1), pp. 291–300. Available at: <https://doi.org/10.33541/cs.v2i1.1511>.

Studi, P. *et al.* (2022) 'Analisis Hasil Quality Control Pemeriksaan', 5(September), pp. 9948–9954.

Surahmat, E. *et al.* (2024) 'Stabilitas Assayed Serum Control Penyimpanan Suhu 2-8°C Terhadap Pemeriksaan Glukosa Dan SGOT', *Jurnal Kesehatan ...*, pp. 787–793. Available at: <https://jurnal.polkesban.ac.id/index.php/jks/article/view/1831%0Ahttps://jurnal.polkesban.ac.id/index.php/jks/article/download/1831/1038>.

Westgard, J.O. and Barry, P.L. (2010) *Basic QC practices : training in statistical quality control for medical laboratories*.

Wulandari, S.R. *et al.* (2024) 'Review : Metode - Metode Pemeriksaan Glukosa Darah Review : Blood Glucose Test Methods', 02(01), pp. 85–95.

Yudita, F. *et al.* (2023) 'Evaluasi Kontrol Kualitas Pemeriksaan Glukosa Darah di Laboratorium X Palangka Raya', *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 5(2), pp. 358–365. Available at: <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v5i2.5184>.