

DAFTAR PUSTAKA

- Altian Nandasari, F. dkk. (2024) 'Pengendalian Mutu Pemeriksaan Kolesterol Serum Kontrol Komersial Berdasarkan Waktu Penundaan', *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3). <https://doi.org/10.56338/jks.v7i10.5578>
- Anisa Fitri, B. dkk. (2024) 'Review Article : Pemeriksaan Kolesterol Total', *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4, pp. 13069–13080. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/innovative.v4i4.14632>.
- Aryani, D., Putri, R.A.N. dan Widada, N.S. (2024) 'Analisis Hasil Quality Control Pada Pemeriksaan Sgot Dan Sgpt Di Laboratorium Rsud Depok', *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 9(1), pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.51544/jalm.v9i1.4770>.
- Aryani, T. dkk. (2024) 'Pengawasan Mutu Pemeriksaan Kolesterol dan Trigliserida Menggunakan Bahan Kontrol Komersial Setelah Penyimpanan Suhu Ruang', *Jur Jurnal Kolaboratif Sains*, 7(10), pp. 3712–3718. Available at: <https://doi.org/10.56338/jks.v7i10.5578>.
- Athiutama, A. dkk. (2023) Edukasi Masyarakat Tentang Bahaya Kolesterol dan Pemanfaatan Senam Kolesterol. Available at: <https://madaniya.pustaka.my.id/journals/contents/article/view/408>.
- Aula, N. dan aryani, titin (2019) Analisis Kontrol Kualitas Pemeriksaan Kolesterol Dan Trigliserida Di Rs Pku Muhammadiyah Kota Yogyakarta Naskah Publikasi. Available at: <http://digilib.unisayogya.ac.id/information.html> (Accessed: 18 December 2024).
- Bastian dan Ulva, M. (2024) 'Edukasi Pemanfaatan Pooled Sera Sebagai Bahan Kontrol Alternatif Untuk Pemantapan Mutu Internal Di Laboratorium', *Jurnal Abdi Insani*, 11(1), pp. 763–769. Available at: <https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v11i1.1459>.
- Christiani, A.T., Novita, Y. dan Syedza, S. (2022) 'Perbandingan Kadar Asam Urat Antara Metode Poct Dan Enzimatik', *Jurnal Kesehatan Medika Sainika Desember 2022* |Vol, 13(2). Available at: <https://doi.org/10.30633/jkms.v13i2.1586>.
- Daulay, R.A. dkk. (2023) 'Proses Metabolisme Lipid Dalam Perspektif Al-Qur'an Dan Hadist', *Jurnal Riset Pendidikan dan Pengajaran*, 2(2), pp. 183–198. Available at: <https://transpublika.co.id/ojs/index.php/JRPP>.
- Erlita Cahaya Rizkiah. dkk. (2023) 'Hubungan Beban Glikemik, Aktivitas Fisik, Stres Kerja Dengan Lemak Visceral Pada Pekerja Di Dinas Tenaga Kerja

- Dan Transmigrasi Provinsi Banten’, *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Gizi*, 1(3), pp. 172–184. Available at: <https://doi.org/10.55606/jikg.v1i3.1487>.
- Eru Putra, M. (2021) ‘Akurasi Dan Presisi Alat Ukur Tinggi Badan Digital Untuk Penilaian Status Gizi’, 6(3), pp. 616–621. Available at: <https://doi.org/10.22216/endurance.v6i3.580>.
- Firdaus,P.S.dkk. (2023). ‘Stabilitas Plasma Liofisilat Buatan Sendiri Sebagai Bahan Kontrol Kualitas Pada Laboratorium Kimia Klinik Terhadap Pemeriksaan Total Protein Dan Albumin’, *Jurnal Kesehatan sains*, 12(2), pp. 11-18. <https://doi.org/10.36568/anakes.v12i2.33>
- Gruber, L., Hausch, A. dan Mueller, T. (2024) ‘Internal Quality Controls in the Medical Laboratory: A Narrative Review of the Basic Principles of an Appropriate Quality Control Plan’, *Diagnostics*. Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). Available at: <https://doi.org/10.3390/diagnostics14192223>.
- Hadi, Anwar. (2018). Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian & Laboratorium Kalibrasi ISO/IEC 17025:2017. Gramedia Pustaka Utama.
- Hariyono, M.A. dkk. (2023) ‘Pelayanan Kesehatan Melalui Standarisasi Peralatan Kesehatan Di Puskesmas Barabai Kabupaten Hulu Sungai Tengah’, *Lambung Inovasi: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 8(2), pp. 143–153. Available at: <https://doi.org/10.36312/linov.v8i2.1122>.
- Hawker, C., Genzen, J. dan Wittwer, C. (2018) ‘Automation in the Clinical Laboratory’, in *Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics*. 6th edn. Elsevier, pp. 370–375.
- Jannah, H.M., Bagus, A. dan Rahmawati, Y. (2024) Analisis Hasil Quality Control Pemeriksaan Profil Lipid di Laboratorium Rumah Sakit Umum Daerah Wonosari’. Available at: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>.
- Kumari, S. dkk. (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), p. 3994. Available at: https://doi.org/10.4103/jfmpe.jfmpe_94_20.
- Latifah, A. dkk. (2024) ‘Analisis Hasil Quality Control Pemeriksaan Glukosa Darah Dan Asam Urat Di Laboratorium Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta’, *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3). <https://doi.org/10.31004/jkt.v5i3.31653>
- Latudi, D.P., Amalia,A.A., dan Mu’awanah, I.A. (2024) ‘Analisis Quality-Control Hdl, Ldl Dan Trigliserida Menggunakan Grafik Levey-Jennings Dan Six Sigma’, *Jurnal Kesehatan tambusai*, 5(3), pp. 7887-7894. Available at <https://doi.org/10.31004/jkt.v5i3.32220>

- Lestari, W.S. dkk.(2022) ‘Sera Pooled Stability As A Sgpt Control Material With Storage Time And Temperature Variation’, *JMLS) Journal of Medical Laboratory and Science*, 2(1). Available at: <https://doi.org/10.36086/medlabscience.v2i1>.
- Linnet, K., Moons, karel dan Boyd, J. (2018) ‘Statistical Methodologies in Laboratory Medicine: Analytical and Clinical Evaluation of Laboratory Tests’, in *Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics*. 6th edn. Elsevier, pp. 17–18.
- Maura,D, A., Mu’awwanah, I,A., dan Ratih, W.U. (2024). ‘Evaluasi Quality-ControlPemeriksaan Kreatinin Dan Ureum Menggunakan Grafik Levey-JenningsDan Six SigmaDi Rumah Sakit X Yogyakarta’, *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 15(2), pp. 147-157. <https://doi.org/10.32382/jmak.v15i2.1104>
- Muniroh, N. dkk. (2022) *Pemeriksaan dan Pelayanan Laboratorium di Puskesmas*. 1st edn. Edited by D. Rizqian. Purwokerto: Amerta Media.
- Praptomo, A. (2018) ‘Pemantapan Mutu Internal’, in *Pengendalian Mutu Laboratorium Medis*. 1st edn. yogyakarta: Deepublish, pp. 49–54.
- Putra, N. (2024) Perbandingan Pengukuran Kadar Glukosa Darah Pada Alat Automatic Biochemistry Anlyzer Kenza 450 Tx Dan Glucometer On Call Plus Di Rsud Mandau, *Interdisciplinary Journal of MedTech and EcoEngineering (IJME)* . <https://doi.org/10.35328/z1389g63>
- Rahmani, A. R., Amalia, A. A. ., dan Novalina, D. (2024) ‘Analisis Quality Control (QC) Pemeriksaan Albumin Dan Bilirubin Menggunakan Kontrol Harian Dan Matriks Sigma’, *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 7(1), pp. 481–489. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v7i1.7863>
- Ramdan, A., dan Aryani, T. (2025) ‘Analisis Metrik Sigma Serum Kontrol Komersial Glukosa dan Trigliserida Berdasarkan Variasi Lama Waktu Penyimpanan’, *Wal’afiat Hospital Journal*, 6(1) ,pp.47-53. <https://doi.org/10.33096/whj.v6i1.154>
- Ramdan, A. dan Aryani, T. (2023) ‘Kontrol Kualitas Serum Kontrol Komersial Pemeriksaan Glukosa Berdasarkan Lama Penyimpanan’, *Journal Kolaboratif sains*, 6. Available at: <https://doi.org/10.56338/jks.v6i11.4180>.
- Ridlwana, H.S., Amalia, A.A., dan Rahmawati.Y. (2025) ‘Analisis Quality Control Internal Pemeriksaan Sgot dan Sgpt Menggunakan Grafik Levey-Jennings dan Six Sigma di RS X Yogyakarta’, *Journal of Health (JoH)*, 12(1), pp. 060-068. <https://doi.org/10.30590/joh.v12n1.1002>

- Rosmaini, Ika Melrisda, W. dan Haiga, Y. (2022) Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Lansia di Puskesmas Lubuk Buaya Tahun 2019. padang. Available at: <https://journal.scientic.id/index.php/sciena/issue/view/2>.
- Siregar, F.A. dan Makmur, T. (2020) Metabolisme Lipid Dalam Tubuh, *Jurnal Inovasi Kesehatan Masyarakat*. Available at: <http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JIKM>.
- Tita Agustin, A. (2023) ‘Pengaruh Suhu Dan Waktu Penyimpanan Pooled Sera Terhadap Uji Stabilitas Ureum Dan Kreatinin Abnormal’, *Analisis Kesehatan Sains*, 11(2), pp. 29–34. Available at: <https://doi.org/10.36568/anakes.v11i2.66>.
- Wulandari, N., Handayati, A. dan Endarini, L. (2023) ‘Stabilitas Serum Kontrol Liofilisat Buatan Sendiri Setelah Rekonstitusi Terhadap Kadar Kolesterol dan Trigliserida yang Disimpan dalam Freezer Suhu (-2°C) sampai (-4°C) dan (-20°C)’, *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 14. Available at: <https://doi.org/10.33846/sf14114>.
- Yayuningsih, D. dkk. (2020) ‘Results Of Internal Quality Control Of Hba1c Examination’, *Jurnal Kesehatan STIKES Muhammadiyah Ciamis*, 7. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.52221/jurkes.v7i2.94>.
- Yuliyanti, Y., Handayati, A., dan Anggraini, A.D. (2021) ‘Perbandingan Kualitas Analitik Metode Berthelot Dan Metode Glutamate Dehydrogenase (Gldh) Terhadap Pemeriksaan Kadar Ureum Normal Dan Abnormal’, *Jurnal Analisis Kesehatan sains*, 8(1), pp. 1-10. ISSN 2302-3635 e ISSN 2407-8972.