

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2010). Diagnosis and classification of diabetes mellitus. *Diabetes Care*, 33(SUPPL. 1). doi: 10.2337/dc10-S062
- Boffetta, P., Nordinvall, C., Nyrén, O., & Ye, W. (2009). A prospective study of gout and cancer. *European Journal of Cancer Prevention*, 18(2). doi: 10.1097/cej.0b013e328313631a
- Depkes RI. (2002). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor: 943/Menkes/SK/VIII/2002 tentang Pedoman Akreditasi Nasional*.
- Depkes RI. (2003). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor: 364/Menkes/SK/III/2003 tentang Laboratorium Kesehatan*.
- Depkes RI. (2008). Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan yang Benar.
- Depkes RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013* (Vol. 26, Issue 4).
- Depkes RI. (2014). *Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan Yang Benar* (Vol. 44, Issue 2). Departemen Kesehatan RI.
- Esti, T., & Irul, H. (2017). *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kesehatan*. url: <https://files.osf.io/v1/resources/deuxv/providers/osfstorage/5b684afe7e433e00150608d4?action=download&version=1&direct>
- Fahmi, N. F., Firdaus, N., & Putri, N. (2020). Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa. *Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 11(2), 1–11. url: <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/article/view/220>
- Fenny Anggraini, 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. doi: 10.54771/bsj.v4i1.320
- Gaidhani, K. A., Harwalkar, M., Bhambere, D., & Nirgude, P. S. (2015). *World Journal of Pharmaceutical research Freeze Drying*. 2(3), 596–605. url: https://www.researchgate.net/publication/292047227_LYOPHILIZATION_FREEZE_DRYING_-_A REVIEW
- Handayati, A., Chirstyaningsih, J., & Rini, T. (2014). Uji Stabilitas Pooled Sera Yang Disimpan Dalam Freezer Untuk Pemantapan Mutu Internal. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 12(1), 55–60. url: <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/>
- Hidayati, M., Razavi, S. A., Boroomand, S., & Kheradmand Kia, S. (2020). The impact of pre-analytical variations on biochemical analytes stability: A systematic review. *Journal of Clinical Laboratory Analysis*, 34(12), 1–15. doi: 10.1002/jcla.23551

- Ilma Ainun Nisa, Amalia Putri Khurota Ayyun, Anik Handayati, Museyaroh, & Diah Titik Mutiarawati. (2023). Comparison of Variant Index Score (VIS) of Homemade and Commercial Lyophilized Serum. *International Journal of Advanced Health Science and Technology*, 3(6), 341–346. doi:10.35882/ijahst.v3i6.283
- Jamtsho, R. (2013). Stability of lyophilized human serum for use as quality control material in Bhutan. *Indian Journal of Clinical Biochemistry*, 28(4), 418–421. doi.org: 10.1007/s12291-013-0328-x
- Jamtsho, R., & Nuchpramool, W. (2012). Implementation of external quality assessment scheme in clinical chemistry for district laboratories in Bhutan. *Indian Journal of Clinical Biochemistry*, 27(3), 300–305. doi: 10.1007/s12291-012-0204-0
- Kaur, V., Kare, P., & Madaan, H. (2018). *Quality Control in a Clinical Laboratory*. 11594, 1–9. url: https://www.researchgate.net/publication/335830829_Quality_Control_in_a_Clinical_Laboratory
- Kemenkes RI. (2011). *Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik Dan Sarana Kesehatan Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan.
- Kemenkes RI. (2014). *Program Nasional Pemantapan Mutu Eksternal Kimia Klinik*. Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik Dan Sarana Kesehatan Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan.
- Kulkarni, S., Pierre, S. A., & Kaliaperumal, R. (2020). Efficacy of Pooled Serum Internal Quality Control in Comparison with Commercial Internal Quality Control in Clinical Biochemistry Laboratory. *Journal of Laboratory Physicians*, 12(03), 191–195. doi:10.1055/s-0040-1721151
- Lestari, D. D., Purwanto, D. S., & Kaligis, S. H. M. (2013). ambaran Kadar Glukosa Darah Dua Jam Postprandial pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi dengan Indeks Massa Tubuh ≥ 23 kg/m². *Jurnal E-Biomedik*, 1(2), 991–996. doi:10.35790/ebm.1.2.2013.5467
- Madyaningrum, E., Kusumaningrum, F., Wardani, R. K., Susilaningrum, A. R., & Ramdhani, A. (2020). Buku Saku Kader: Pengontrolan Asam Urat di Masyarakat. In *Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan, Universitas Gadjah Mada*. url: https://hpu.ugm.ac.id/wp-content/uploads/sites/1261/2021/02/HDSS-Sleman-_Buku-Saku-Kader-Pengontrolan-Asam-Urat-di-Masyarakat-_cetakan-II.pdf
- Mahardika, F. T., Astuti, S. S. E., & Kriharyani, D. (2016). Pengaruh Lama dan Suhu Penyimpanan Pooled Sera Terhadap Stabilitas Kadar Glukosa dan Asam Urat. *Analisis Kesehatan Sains*, 5(1), 339–342. url: <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/ANKES/article/view/8>
- Muslim, M. (2019). Pemantapan Mutu Dan Hasil Mutu Hasil Analisis Laboratorium Kimia Klinik Di Kalimantan Selatan. In *Jurnal Manajemen*

- Pelayanan Kesehatan.* url:
<https://media.neliti.com/media/publications/22317-ID-pemantapan-mutu-dan-mutu-hasil-analisis-laboratorium-kimia-klinik-swasta-di-kali.pdf>
- Muslim, M., Kustiningsih, Y., & Yanuarti, E. (2015). Pemanfaatan Pool Serum sebagai Bahan Kontrol Ketelitian Pemeriksaan Glukosa Darah. *Medical Laboratory Technology Journal*, 1(2), 54. doi:10.31964/mltj.v1i2.17
- Novalina, D., & Shafriani, N. (2020). *Modul Manajemen Laboratorium* (Issue 63). url: <https://lensa.unisyogya.ac.id/mod/resource/view.php?id=85255>
- Noviyanti. (2015). *Hidup Sehat Tanpa ASam Urat*. Notebook.
- Nugraha, G., & Badrawi, I. (2021). Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik. In *Trans Info Media*. url: <http://repository.unusa.ac.id/6450/14/Pedoman%20Teknik%20Pemeriksaan%20Laboratorium%20Klinik.pdf>
- PERKENI. (2021). Pedoman Pemantauan gula darah mandiri. *Endokrinologi Indonesia*, 1–36. url: <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/11/22-10-21-Website-Pedoman-Pemantauan-Glukosa-Darah-Mandiri-Ebook.pdf>
- Pertiwi, D. (2010). Pemantapan Mutu Laboratorium Bidang Kimia Klinik. In *Majalah Ilmiah Sultan Agung* (Vol. 48, pp. 17–31). url: http://research.unissula.ac.id/file/publikasi/210199051/2942dr_danis_mjlah_sultan_agung_VOL_XLVIII_NO_121_MARET-MEI_2010.pdf
- Pertiwi, N. I. (2016). Perbedaan kadar Asam Urat Menggunakan Alat Spektrofotometer dengan Alat Point of Care Testing (Poct). *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 22–23. url: from <http://repository.unimus.ac.id/133/>
- Rahmatunisa, A. N., Ali, Y., & MS, E. M. (2021). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Pada Serum Segera Dan Ditunda Selama 24 Jam. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 1180–1185. doi: 10.31004/prepotif.v5i2.2112
- Ratnaningsih, N., Mahali, M. I., & Ariviani, S. (2017). Perancangan Sistem Electronic Control Pada Alat Freeze Dryer Tipe Tray. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Boga Dan Busana*, 1–3. url: <https://journal.uny.ac.id/index.php/ptbb/article/download/33337/13973>
- Riyono. (2007). Pengendalian Mutu Laboratorium Kimia Klinik Dari Aspek Mutu Hasil Analisis Laboratorium. *Jurnal Ekonomi Dan Kewirausahaan*, 7(2), 172–187. url: <https://ejurnal.unisri.ac.id/index.php/Ekonomi/article/view/207/172>
- Santoso, K. (2015). Pengaruh Pemakaian Setengah Volume Sampel Dan Reagen Pada Pemeriksaan Glukosa Darah Metode GOD-PAP Terhadap Nilai Simpangan Baku Dan Koefisien Variasi. *Jurnal Wiyata Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 2(2), 114–119. url: <https://ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/47>
- Siregar, M. T. S. Pd. B, M., Dra. Wieke Sriwulan, S. M. K., Doni Setiawan, S. S.

- M. B., & M. Anik Nuryati, Ssi., Ms. (2018). *Bahan Ajar TLM Kendali Mutu* (N. Suwarno (ed.); 2018th ed.). Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. url: <https://patologiklinik.com/2019/02/10/download-kendali-mutu-bahan-ajar-tlm/>
- Sosmira, E., Harahap, J., & Suryono, R. B. (2021). Analisis Kepuasan Penggunaan Laboratorium Klinik di RSUD Sijunjung Sumatera Barat Tahun 2019. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(1), 488–501. doi: 10.33143/jhtm.v7i1.1489
- Sustrani, L., Syamsir, A., & Iwan, H. (2008). *Asam Urat, Informasi Lengkap Untuk Penderita dan Keluarganya* (6th ed.). PT Gramedia Utama.
- 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. *Jurnal Wiyata*, 3(1), 85–91. url: <https://ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/75>
- Universitas Esa Unggul. (2017). Modul 12 Uji Kruskal Wallis (Kode : MIK411). In *Modul UJI Kruskal wallis Prodi S1 Manajemen Informasi Kesehatan*. url: https://lms-paralel.esaunggul.ac.id/pluginfile.php?file=%2F98159%2Fmod_resource%2Fcontent%2F1%2FModul12%20MIK411%20Uji%20Kruskal%20Wallis.pdf
- UNU Purwokerto. (2022). *Perspective-Teknologi Pangan: Teknologi Pengeringan Beku Untuk Menghasilkan Produk Berkualitas*. Universitas Nadhatul Ulama Purwokerto. url: <https://unupurwokerto.ac.id/perspective-teknologi-pangan-teknologi-pengeringan-beku-untuk-menghasilkan-produk-berkualitas/>
- Woelansari, E. D., Pamungkas, G. C., & Handayati, A. (2019). “Gambaran Pemantapan Mutu Eksternal Laboratorium Parameter Eritrosit dan Trombosit di Puskesmas Wilayah Kabupaten Mojokerto.” *Analisa Kesehatan Sains*, 8(943), 704–709. url: <https://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/ANKES/article/view/1204>