

DAFTAR PUSTAKA

- Bishop, M. L., Fody, E. P., & Schoeff, L. E. (2018). Clinical Chemistry : Principles, Techniques, and Correlations (Edisi ke-8). *Clinical Chemistry : Principles, Techniques, and Correlations (Edisi Ke-8)*.
- Depkes, (2008). (2008). pedoman praktik laboratorium kesehatan yang benar (good laboratory practice). Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. In *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine* (Vol. 44, Issue 2, pp. 358–365).
- EGA. (2022). stabilitas homemade lyophilized human serum sebagai bahan kontrol kualitas terhadap pemeriksaan SGPT dan SGOT. *γ787, 8.5.2017, 2003–2005*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>
- Fazila. (2022). stabilitas homemade lyophilized human serum sebagai bahan kontrol kualitas terhadap pemeriksaan glukosa dan asam urat. *γ787, 8.5.2017, 2003–2005*.
- Fristiohady, A. dan R. (2016). Kimia klinik. In *Kimia Klinik* (Vol. 5).
- Girsang, M. (2015). Kendali Mutu Laboratorium Kesehatan Dalam Upaya Meningkatkan Mutu Pelayanan Kesehatan. In *Media of Health Research and Development* (Vol. 8, Issue 2, p. 5).
- Handayati, A., Christyaningsih, J., & Rini, T. (2014). Uji Stabilitas Pooled Sera Yang Disimpan Dalam Freezer Untuk Pemantapan Mutu Internal. *Jurnal Penelitian Kesehatan, 12*(1), 55–60. <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/>

- 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. <https://doi.org/10.1007/s12291-013-0328-x>
- Jiwintarum, Y., Fauzi, I., Diarti, M. W., & Santika, I. N. (2019). Penurunan Kadar Gula Darah Antara Yang Melakukan Senam Jantung Sehat Dan Jalan Kaki. *Jurnal Kesehatan Prima*, 13(1), 1. <https://doi.org/10.32807/jkp.v13i1.192>
- Kemenkes RI. (2012). *Pedoman pemeriksaan kimia klinik Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 1792/MENKES/SK/XII/2010* (p. 18).
- Khatri, R., Sanjay, K. C., Shrestha, P., & Sinha, J. N. (2013). Implementing self sustained quality control procedures in a clinical laboratory. *Journal of the Nepal Medical Association*, 52(5), 233–237. <https://doi.org/10.31729/jnma.560>
- 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. <https://doi.org/10.1055/s-0040-1721151>
- Martsiningsi, & Otnel. (2016). Gambaran Kadar Asam Urat Darah Metode Basah (Uricase-PAP) Pada Sampel Serum dan Plasma. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 20–26. <https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/download/72/51/>
- Muslim, M. (n.d.). 2833-4937-1-Sm. In *Pemantapan Mutu Dan Hasil Mutu Hasil Analisis Laboratorium Kimia Klinik Di Kalimantan Selatan*.

- Nurhayati, I., Riyani, A., Kurnaeni, N., Wiryanti, W., & Rinaldi, S. F. (2019). Validasi Metode God-Pap Pada Pemeriksaan Glukosa Darah Dengan Pemakaian Setengah Volume Reagen Dan Sampel. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1), 322–336.
<https://juriskes.com/index.php/jrk/article/view/792>
- Permenkes. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 411/MENKES/PER/III/2010 tentang Laboratorium Klinik. In *Pusat Komunikasi Publik Departemen Kesehatan* (p. 210).
<https://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-411-tahun-2010-tentang-laboratorium-klinik.pdf>
- PERMENKES, 2013. (2013). *PMK NO 43. PERMENKES*.
- Praptomo, A. J. (2018). *Pengendalian Mutu Laboratorium Medis. Edisi I*.
- Riyono. (2007). Pengendalian Mutu Laboratorium Kimia Klinik Dilihat Dari Aspek Mutu Hasil Analisis Laboratorium. *Jurnal Ekonomi Dan Kewirausahaan*, 7(2), 172–187.
- Saktiningsih, H., & Sulistyowati, A. (2017). Hubungan Kadar Asam Urat dengan Kadar Glukosa Darah pada Wanita Prediabetes. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 16–21.
- Siregar, D. (2018). *Kendali mutu*.
- Subiyono, Martsiningsih, M. A., & Gabrela, D. (2016). Gambaran kadar glukosa darah metode GOD-PAP (Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantypirin) sampel serum dan plasma EDTA (Ethylen Diamin Terta Acetat). *Jurnal*

Teknologi Laboratorium, 5(1), 45–48.

<https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/77>

Sugiharto, A. D., Sutanto, A., & Hidayat, A. C. (2020). Analisis Patient Safety Di Laboratorium Parahita Yogyakarta. *Jurnal Penelitian IPTEKS*, 5(1), 24–36.

<https://doi.org/10.32528/ipteks.v5i1.3002>

Tuna, H., & Widyaningsih, A. (2016). Diasys-Trulab N Dengan Siemens-Biorad Level 1 Terhadap Akurasi Untuk Pemeriksaan Glukosa , Kolesterol Dan Asam Urat Comparison Between Comercial Material Control Diasys- Trulab and Siemens-Biorad Level 1 on the Accuracy of Glucose , Cholesterol , and Uric. *Jurnal Wiyata Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 3(1), 85–91.

<http://ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/75/74>

Westgard, J. O. (2016). Basic QC Practices: Training in Statistical Quality

Control for Medical Laboratories 4th Edition (Edisi ke-4). *Basic QC*

Practices: Training in Statistical Quality Control for Medical Laboratories

4th Edition (Edisi Ke-4).

Saktiningsih, H., & Sulistyowati, A. (2017). Hubungan Kadar Asam Urat dengan Kadar Glukosa Darah pada Wanita Prediabetes. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 16–21.