

## DAFTAR PUSTAKA

- Aslam, M. (2018). *Uji Homogenitas dan Stabilitas Serum Sapi Dengan Penggunaan Pengawet NaN<sub>3</sub> 2% yang disimpan Pada Suhu -20°C Sebagai Alternatif Serum Kontrol Terhadap Kadar Total Protein* Politeknik Kesehatan Yogyakarta. Retrieved from: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/682>
- Biolab. (2023). *Cobas Precicontrol Clin Chem Multi 1*. Retrieved from: <https://www.biolab-srl.com/>
- Buzanovskii, V. A. (2017). *Determination of proteins in blood. Part 1: Determination of total protein and albumin*. Doi:10.1134.2079978017010010
- Crilly, J. (2018). *Reconstituting Lyophilised Controls*. Retrieved from: <https://www.randox.com/reconstituting-lyophilised-controls/>
- Destefani, A. C. (2016). Development Research Levey-Jennings Control Chart and Westgard Rules. *International Journal of Development Research*. Retrieved from: <https://www.journalijdr.com/control-analytical-processes-clinical-laboratory-update-levey-jennings-control-chart-and-westgard>
- Fristiohady, A., & Ruslin. (2020). Buku Pengantar Kimia klinik. In *Kimia Klinik*. Retrieved from: [http://karyailmiah.uho.ac.id/karya\\_ilmiah/Ruslin2/29.BUKU\\_pengantar\\_kimia\\_klinik.pdf](http://karyailmiah.uho.ac.id/karya_ilmiah/Ruslin2/29.BUKU_pengantar_kimia_klinik.pdf)
- Girsang, M. (2010). Kendali-Mutu-Laboratorium-Kesehatan-Dala. In *Puslit Ekologi Kesehatan*. Retrieved from: <https://media.neliti.com/media/publications/159045-ID-kendali-mutu-laboratorium-kesehatan-dala.pdf>
- Hadi, A. (2017). *Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian & Laboratorium Kalibrasi ISO/IEC 17025: 2017*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Handayati, A., Chiristyaningsih, J., & Rini, T. (2014). Uji Stabilitas Pooled Sera Yang Disimpan Dalam Freezer Untuk Pemantapan Mutu Internal. Retrieved from: <http://journal.poltekkesdepkes.sby.ac.id>
- Hidayati, F. S. (2022). *Stabilitas Homemade Lyophilized Human Serum Sebagai Bahan Kontrol Kualitas Terhadap Pemeriksaan Glukosa* Politeknik Kesehatan Surabaya. Retrieved from: <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/id/eprint/5739>
- Hoffmann, F., & Roche, L. (2023). *cobas® pro integrated solutions*. Retrieved from: <https://diagnostics.roche.com/global/en/products/systems/cobas-pro-integrated-system-sys-295.html>
- Indrawati, A., Syarif, J. dan Marselina (2019) “Gambaran Kadar Albumin Darah Pada Usia Lanjut Yang Tinggal Di Jalan Bung Lorong 10 Kecamatan Tamalanrea Makassar,” *Jurnal Media Laboran*, 9(2). Retrieved from: <https://uit.e-journal.id/MedLAB/article/view/575>
- Jamtsho, R. (2014). *Stability of Lyophilized Human Serum for Use as Quality Control Material in Bhutan*. April. Doi:10.1007.12291.013.0328

- Kahar, H. (2018). Peningkatan Mutu Pemeriksaan Di Laboratorium Rumah Sakit. *Clinical Pathology Medical Laboratorium Indonesia Journal*, 12(1), 38. Doi:10.24293.121.839
- Kaur, V., Kare, P. K., & Madaan, H. (2018). *Quality Control in a Clinical Laboratory*. Retrieved from: <https://openaccessebooks.com/biochemistry-applications-in-medicine/childhood-obesity-an-emerging-threat-to-global-public-health-a-neutraceutical-approach-to-contain.pdf>
- Kee, J. L. (2014). *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diasnostik*.
- Kemendes RI. (2010). *Pedoman pemeriksaan kimia klinik Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 1792/MENKES/SK/XII/2010*.
- 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:10.1055.0040.1721151
- LaboGene. (2011). *ScanVac Freeze Dryers All CoolSafe models Basic & Pro. 1–20*. Retrieved from: [http://www.itss.com.tw/upfiles/docsfiles/CoolSafeFreeze Dryers All models-manual.pdf](http://www.itss.com.tw/upfiles/docsfiles/CoolSafeFreezeDryersAllmodels-manual.pdf)
- Lianti, S. (2020). *Analisis Hasil Kontrol Kualitas Pemeriksaan Albumin Dan Protein Total Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta Analisis Hasil Kontrol Kualitas Pemeriksaan*. Retrieved from: <http://digilib.unisayogya.ac.id/5458/>
- Mahardika, F. T., Astuti, S. S. E., & Krihariyani, D. (2016). Pengaruh Lama dan Suhu Penyimpanan Pooled Sera Terhadap Stabilitas Kadar Glukosa dan Asam Urat. *Analisis Kesehatan Sains*, 5(1), 339–342. Retrieved from: <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/ANKES/article/view/8>
- Nada, D. (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)*. Doi: 10.3384614114
- Permenkes RI. (2013). *Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik*. Retrieved from: [http://labcito.co.id/wp-content/uploads/2015/ref/ref/PMK\\_No\\_43\\_ttg\\_Penyelenggaraan\\_Laboratorium\\_Klinik\\_Yang\\_Baik.pdf](http://labcito.co.id/wp-content/uploads/2015/ref/ref/PMK_No_43_ttg_Penyelenggaraan_Laboratorium_Klinik_Yang_Baik.pdf)
- Praptomo, A. J. (2018). *Pengendalian Mutu Laboratorium Medis*. Deepublish.
- Rehnuma, B., Ibrahim, M., & Nasir, T. Al. (2016). Quality Assurance and Quality Control in Clinical Laboratories. *Pulse*. Doi:10.3329.81.28103
- Riele, R. (2016). *Operating Instructions Photometer 680*. 1–60. Retrieved from: <https://www.manualslib.com/products/Riele-Photometer-5010-V5Plus-9253174.html>
- Riyanto. (2014). *Validasi & Verifikasi Metode Uji: Sesuai dengan ISO/IEC 17025 laboratorium pengujian dan kalibrasi*. Deepublish.
- Roche, D. (2018). *Roche cobas pro ISE analytical unit User Guide*. Retrieved from: <https://manualzz.com/doc/56041866/roche-cobas-pro-ise-analytical-unit-user-guide>

- Sari, R., & Resmiaty, T. (2017). *Aplikasi sistem informasi dan manajemen laboratorium*. Retrieved from: <https://medlab.id/download-ebook-aplikasi-sistem-informasi-dan-manajemen-laboratorium/>
- Sharma, D. (2011). Use of the microsoft excel for automated plotting of Levey Jennings charts. *Indian Journal of Medical Microbiology*, 29(4). Doi:10.4103.0255.0857.90201
- Siregar, T. M., Wulan, W. S., Setiawan, D., & Nuryati, A. (2018). Kendali Mutu. In *Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi Tahun 2018. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Sukendra, I. K. I. K. S. A. (2020). Buku Instrumen Penelitian. In *Journal Academia*. Retrieved from: <https://perpustakaanrsmcicendo.com/wp-content/uploads/2022/03/Penyusunan-Kuesioner-dalam-Penelitian.Ericka-Febriyanti-Pratama-Putri-1.pdf>
- Sukorini, U., Nugroho, D. K., Rizki, M., & P.J, B. H. (2010). *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*.
- Suprihartini. (2017). *Hubungan HBA1c Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di RSUD . Abdul Wahab Syahrani Samarinda Tahun 2016 Suprihartini Analisis Kesehatan , Poltekkes Kemenkes Kaltim*. Retrieved from: <http://repository.uma.ac.id/handle/123456789/8304>
- Westgard, J. O. (2016). *Basic Quality Control 4th edition*. Retrieved from: <https://www.westgard.com/downloads/free-book-preview-chapters-downloads/78-basic-qc-4th-edition-preview.html>
- Wicaksono, M. S., Rinaldi, S. F., Kurniawan, E., Rinaldi, S. F., & Kurnaeni, N. (2019). Analisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pelaksanaan Quality Control Di Laboratorium. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(2), 218–223. Doi:10.34011.112.746