

## DAFTAR PUSTAKA

- Awaliyah, E. H. (2022). *Stabilitas Serum Bentuk Liofilisat Homemade Sebagai Bahan Kontrol Kualitas Terhadap Variasi Waktu Pemeriksaan AST dan ALT*. Retrieved from. <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/id/eprint/5803>
- Chindara, C. A. N., Nani, K., Betty, N., & Rinaldi, S. F. (2019). Stabilitas Aktivitas ALT Serum, Plasma Heparin, Dan Plasma EDTA Pada Suhu Simpan 2 - 8°C. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1), 299–305. Doi : 10.34011.11.1.758
- Crilly, J. (2018). *Reconstituting Lyophilised Controls Randox*. Retrieved from. <https://www.randox.com/reconstituting-lyophilised-controls/>
- Depkes. (2008). *Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan Yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik. Retrieved from. <https://perpustakaan.kemkes.go.id/inlislite3/opac/detail-opac?id=4964>
- Fristiohady, A., & Ruslin. (2020). *Pengantar Kimia Klinik dan Diagnostik*. Wahana Resolusi. Retrieved from. [http://karyailmiah.uho.ac.id/Ruslin2/29.BUKU-pengantar\\_kimia\\_klinik.pdf](http://karyailmiah.uho.ac.id/Ruslin2/29.BUKU-pengantar_kimia_klinik.pdf)
- Girsang, M. (2010). Kendali Mutu Laboratorium Kesehatan Dalam Upaya Meningkatkan Mutu Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Media Litbangkes*, VII(02). Retrieved from. <https://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/view/1018>
- Guyton, & Hall. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Saunders Elsevier. Retrieved from. <http://downloads/Terjemahan-Guyton-and-Hall-Textbook.pdf>
- Handayati, A., Christyaningsih, J., & Rini, T. (2014). Uji Stabilitas Pooled Sera Yang Disimpan Dalam Freezer Untuk Pemanapan Mutu Internal Di Laboratorium Klinik. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 12(1), 55–60. Retrieved from. <http://journal.poltekkesdepkessby.ac.id/index.php/JPK/article/view/412>
- Handayati, A., Haryanto, E., & Agustin, R. (2022). *Modul Kimia Klinik*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
- Hidayati, F. S. (2022). *Stabilitas Homemade Lyophilized Human Serum Sebagai Bahan Kontrol Kualitas Terhadap Pemeriksaan Glukosa dan Asam Urat*. Retrieved from. <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/id/eprint/5739>
- 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 : 10.1007.12291-013-0328
- Kahar, H. (2018). Pengaruh Hemolisis Terhadap Kadar Serum Glutamate Pyruvate Transaminase (SGPT) Sebagai Salah Satu Parameter Fungsi Hati. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 1(1), 38–46. Doi : 10.30651.1.1.981

- Kaur, V., Kare, P. K., & Madaan, H. (2018). Quality Control in a Clinical Laboratory. *Advances in Biochemistry and Applications in Medicine*, 4(June), 1–9. Retrieved from. [https://www.researchgate.net/publication/335830829-Quality\\_Control\\_in\\_a\\_Clinical\\_Laboratory](https://www.researchgate.net/publication/335830829-Quality_Control_in_a_Clinical_Laboratory)
- 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(3), 191–195. Doi : 10.1055-0040-1721151
- LaboGene. (2011). *Instruction Manual ScanVac Freeze Dryers All CoolSafe models Basic & Pro* (pp. 1–20). Retrieved from. [http://www.itss.com.tw/upfiles/docsfiles/CoolSafe Freeze Dryers All models-manual.pdf](http://www.itss.com.tw/upfiles/docsfiles/CoolSafe_Freeze_Dryers_All_models-manual.pdf)
- Mahardika, F. T., Astuti, S. S. E., & Krihariyani, D. (2016). Pengaruh Lama Dan Suhu Penyimpanan Pooled Sera Terhadap Stabilitas Kadar Glukosa Dan Asam Urat. *Jurnal Analis Sains*, 5(1), 339–342. Retrieved from. <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/ANKES/article/view/8>
- Norfadhilah. (2020). *Analisis Hasil Kontrol Kualitas Pemeriksaan SGOT Dan SGPT Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Kota Yogyakarta*. Retrieved from. <http://digilib.unisayogya.ac.id/>
- Pandhare, S., Harwalkar, M., Mahale, N. ., & Chaudhari, S. R. (2015). Lyophilization Process Of Pharmaceuticals. *World Journal of Pharmaceutical Research*, 4(6), 1991–2002. Retrieved from. [https://wjpr.s3.ap-south-1.amazonaws.com/article\\_issue/1433415837.pdf](https://wjpr.s3.ap-south-1.amazonaws.com/article_issue/1433415837.pdf)
- Permenkes. (2013). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 43 TAHUN 2013 Tentang 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)
- Rahayuningsih, C. K., Arifin, S., & Lestari, I. (2021). *Modul Praktek Instrumentasi*. Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Ranggaeni, L. (2016). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Bahan Kontrol Buatan Sendiri Untuk Hematology Analyzer*. Retrieved from. <https://docplayer.info/39077242-Gambaran-hasil-pemeriksaan-bahankontrol-buatan-sendiri-untuk-hematology-analyzer.html>
- Rehnuma, B., Ibrahim, M., & Nasir, T. Al. (2016). Quality Assurance and Quality Control in Clinical Laboratories. *Pulse*, 8(1), 62–65. Doi : 10.3329.8.1.28103
- Roche-Diagnostics. (2017). *Insert Kit Reagen AST ALT Roche*. Retrieved from. [https://labogids.sintmaria.be/sites/default/files/files/altl\\_2017-01\\_v12.pdf](https://labogids.sintmaria.be/sites/default/files/files/altl_2017-01_v12.pdf)
- Roche-Diagnostics. (2018). *Roche cobas pro ISE analytical unit User Guide*. Retrieved from. <https://manualzz.com/doc/56041866/roche-cobas-pro-ise-analytical-unit-user-guide>

- Rosida, A. (2016). Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 12(1), 123–131. Doi : 10.20527.12.1.364
- Sardini, S. (2007). Penentuan Aktivitas Enzim GOT dan GPT dalam Serum dengan Metode Reaksi Kinetik Enzimatis Sesuai IFCC (International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine). *Prosiding Pertemuan Dan Presentasi Ilmiah Fungsional Pengembangan Teknologi Nuklir I*, 310, 91–106. Retrieved from. [https://digilib.batan.go.id/e-prosiding/FileProsiding/Energi/Prosiding\\_PTKMR/artikel/sri\\_sardini\\_91.pdf](https://digilib.batan.go.id/e-prosiding/FileProsiding/Energi/Prosiding_PTKMR/artikel/sri_sardini_91.pdf)
- Siregar, M. T., Wulan, W. S., Setiyawan, D., & Nuryati, A. (2018). *Bahan Ajar TLM Kendali Mutu*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Kesehatan BPPSDMK. Retrieved from. [http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Kendali-Mutu\\_SC.pdf](http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Kendali-Mutu_SC.pdf)
- Sukendra, I. K., & Atmaja, I. K. S. (2020). *Instrumen Penelitian*. Mahameru Press. Retrieved from. [https://repo.mahadewa.ac.id/id/eprint/1742/1/1\\_Buku\\_Instrumen\\_Penelitian.pdf](https://repo.mahadewa.ac.id/id/eprint/1742/1/1_Buku_Instrumen_Penelitian.pdf)
- Sukorini, U., Nugroho, D. K., Rizki, M., & P.J, B. H. (2010). *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada Yogyakarta.
- Sulaiman, H. A., Akbar, H. N., Lesmana, L. A., & Noer, H. M. S. (2012). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Hati (Edisi Pertama Revisi)*. CV Sagung Seto.
- Sulastri. (2016). Perbandingan Aktivitas Enzim SGOT Dan SGPT Terhadap Sampel Serum Dan Plasma EDTA. *Jurnal Medika*, 1(1), 1–9. Retrieved from. <http://jurnal.itkeswhs.ac.id/index.php/medika/article/view/35>