

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, L. R. (2021). Pengaruh Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Kadar Trigliserida Dan Kolesterol Total Darah Pada Penderita Dislipidemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 408–412. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.617>
- Agustina, R. (2021). Modul Ajar Biokimia Klinik.
- Aman, A. M., Soewondo, P., Soelistijo, S. A., Arsana, P. M., Wismandari, Zufry, H., & Rosandi, R. (2019). Pedoman Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia 2019. *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, 1–65.
- BBLK. (n.d.). Manual Book Eksternal Pnpme – Peserta. 0411.
- Cuhadar, S., Koseoglu, M., Atay, A., & Dirican, A. (2013). Original Paper The Effect Of Storage Time And Freeze-Thaw Cycles On The Stability Of Serum Samples. 23(1), 70–77.
- Depkes. (2008). Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan Yang Benar (Good Laboratory Practice). In *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine* (Vol. 44, Issue 2, pp. 358–365).
- Fristiohady, A., & Ruslin. (2020). Buku Pengantar Kimia Klinik.
- Gaidhani, K., Harwalkar, M., Bhamber, D., & Nirgude, P. (2015). Lyophilization / Freeze Drying. *SJIF Journal*, 2(5), 1685–1703. <https://doi.org/10.20959/wjpr20192-13997>
- Hedayati, 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. <https://doi.org/10.1002/jcla.23551>
- Husein, S. G., Melianasari, Y., & Handayani, B. (2020). Modul Praktikum Kimia Klinik FA 1701 Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia.
- Jamco & Balami. (2022). Juan Charles Samuel Jamco 1 , Abdul Malik Balami 2* 1,2. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Terapannya*, 1(1), 39–44. <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/parameter%0AANALISIS>
- 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>
- 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. <https://doi.org/10.1007/s12291-012-0204-0>
- Jemani, & Kurniawan, M. R. (2019). Analisa Quality Control Hematologi di Laboratorium Rumah Sakit An-Nisa Tangerang. *Binawan Student Journal*, 1(2), 80–85.

- Konoralma, K., Tumbol, M. V. ., & Septyaningsih, N. P. (2018). Gambaran Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Glukosa Darah Di Laboratorium RSU GMIM Pancaran Kasih Manado. *Ejurnal Potekkes Manado*, 1(2), 337–346. <https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/ps2017/article/view/497>
- 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>
- Layalial Mukharomah, & Apriani Apriani. (2022). Perbedaan Kadar Trigliserida Pada Darah Hemolisis Dan Non Hemolisis. *Jurnal Medical Laboratory*, 1(1), 1–5. <https://doi.org/10.57213/medlab.v1i1.1>
- Lpmk. (2018). *Pemantapan Mutu Eksternal Tahun 2018 Menurut Lpmk. 1*, 2018.
- 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. <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/ANKES/article/view/8>
- Maulidiyanti, E. T. S., Purwaningsih, N. V., Widiyastuti, R., Samsudin, R. R., & Arimurti, A. R. R. (2021). The Effect Of Storage Time For Pooled Sera On Freezers On The Quality Of Clinical Chemical Examination. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 4(2), 78–82. <https://doi.org/10.21070/medicra.v4i2.1613>
- Mufaridah, L., & Aryani, T. (2022). Analisis Kadar Kolesterol Dan Trigliserida Pada Serum Kontrol Komersial Berdasarkan Lama Penyimpanan. 86.
- Muslim, M., Kustiningsih, Y., & Yanuarti, E. (2015). Pemanfaatan Pool Serum Sebagai Bahan Kontrol Ketelitian Pemeriksaan Glukosa Darah. *Medical Laboratory Technology Journal*, 1(2), 54. <https://doi.org/10.31964/mltj.v1i2.17>
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). Buku Ajar Dasar-Dasar Statistik Penelitian. In *Sibuku Media*.
- 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). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013. 1–4.
- Prasad, P., Kumar, R., & Kumar, S. (2019). Effect Of Storage On The Stability Of Enzyme Activities In Pooled Serum. *International Journal of Research & Review*, 6(7), 121–126.
- Purbayanti, D. (2015). Pengaruh Waktu Pada Penyimpanan Serum Untuk Pemeriksaan Kolesterol Total. *Jurnal Surya Medika*, 1(1).

- Rahayu, W., Handayati, A., & Rahayuningsih, C. K. (2016). Uji Stabilitas Serum Liofilisat Buatan Sendiri Sebagai Bahan Kontrol Terhadap Parameter Kolesterol Dan Trigliserida. 1, 1–23.
- 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.
- Siregar, M. T., Wulan, W. S., & Nuryati, A. (2018). Bahan Ajar TLM Kendali Mutu.
- Stujanna, E., Nurushofa, Z., & Ujianti, I. (2013). Ekstrak Bekatul Manfaat dan Potensinya Sebagai Penurun Kolesterol. *NBER Working Papers*, 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Utama, R. D. (2021). Kolesterol dan penanganannya STRADA PRESS. [file:///C:/Users/ASUS/Downloads/25-Book Manuscript-94-1-10-20210610.pdf](file:///C:/Users/ASUS/Downloads/25-Book%20Manuscript-94-1-10-20210610.pdf)
- Wulandari, N. N., Handayati, A., & Endarini, L. H. (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(4), 67–72. <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF>