

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A. T. (2021). Pengaruh Suhu Dan Waktu Penyimpanan *Pooled Sera* Terhadap Uji Stabilitas Ureum Dan Kreatinin Abnormal. *Poltekkes Kemenkes Surabaya*.
- Amalia, I. N., Handayat, A., & Santoso, A. P. R. (2018). Nilai Akurasi Kadar Glukosa Darah Antara Serum Kontrol Komersial Level Abnormal Tinggi Merek A Dan Merek B. *05(02)*.
- Aslam, M. (2018). Uji Homogenitas Dan Stabilitas Serum Sapi Dengan Penggunaan Pengawet NaN 3 2% Disimpan Pada Suhu -20°C Sebagai Alternatif Serum Kontrol Terhadap Kadar Total Protein. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- BioRad. (2016). *Assayed Chemistry Control*.
- Camus, M. S., Flatland, B., Freeman, K. P., & Cruz Cardona, J. A. (2015). *ASVCP quality assurance guidelines: External quality assessment and comparative testing for reference and in-clinic laboratories*. *Veterinary Clinical Pathology*, *44(4)*, 477–492. <https://doi.org/10.1111/vcp.12299>
- Cora, D. I., Engka, J. N., & Pangemanan, D. (2019). Hubungan Konsumsi Alkohol Dengan Kadar Trigliserida Pada Mahasiswa. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi (JMR)*, *1(3)*, 3–6.
- Cuhadar, S., Koseoglu, M., Atay, A., & Dirican, A. (2013). *The effect of storage time and freeze-thaw cycles on the stability of serum samples*. *Biochemia Medica*, *23(1)*, 70–77. <https://doi.org/10.11613/BM.2013.009>
- Depkes. (2009). Program Nasional Pemantapan Mutu Eksternal Kimia Klinik. *CI*.
- Dina, F., Gustira, I., Feisal, S., Teknologi, J., Medik, L., & Kemenkes, P. (2017). *Cost-Effectiveness Analysis (Cea) Bahan Kontrol Komersial Dan Pool Serum Pasien*. *11(1)*.
- Direktorat Jenderal Bina Pelayanan Penunjang Medik Departemen Kesehatan Ri. (2008). *Petunjuk Teknis Akreditasi Laboratorium Kesehatan*.
- Direktorat Jenderal Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit. (2018). *Trigliserida*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dwinanti, C. A. (2020). Stabilitas *Pooled Sera* Selama Penyimpanan 8 Minggu Terhadap Pemeriksaan Glukosa Darah.
- Fajriana, S. I. (2020). Stabilitas *Pooled Sera* Parameter Kolesterol Dan Sgot Sebagai Pengganti Serum Kontrol Komersial.
- Handayati, A., Christyaningsih, J., & Rini, T. (2014). Uji Stabilitas *Pooled Sera* Yang Disimpan Dalam *Freezer* Untuk Pemantapan Mutu Internal. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 55–60. [Http://Journal.Poltekkesdepkes-Sby.Ac.Id/](http://Journal.Poltekkesdepkes-Sby.Ac.Id/)

- Handayati, A., Wayan, N., & Marheni, L. (2021). *Correlation Between Implementation Intensity Of Internal Quality Control And The Outcome Of External Quality Control At Public Health Center Laboratories*. 5(3), 78–82.
- Hartini, S., & Suryani, M. E. (2017). Uji Kualitas Serum Simpanan Terhadap Kadar Kolesterol Dalam Darah Di Poltekkes Kemenkes Kaltim. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(1), 65. <https://doi.org/10.51352/Jim.V2i1.49>
- Hartono Kahar. (2006). Peningkatan Mutu Pemeriksaan Di Laboratorium Rumah Sakit. *Clinical Pathology Medical Laboratorium Indonesia Journal*, 21(3), 261–265. <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-IJCPML-12-3-08.pdf>
- Human. (2014). *Humatrol N*. www.human-de.com/Data/Gb/Vr/Cs-Hp/Pdf
- Ignatius, M., Neboh Emeka, E., Ikekpeazu Ebele, J., Muoghalu Chinelo, V., Ejezie Fidelis, E., & Ufelle Silas, A. (2015). *The Effect Of Sample Storage On Total Cholesterol And Hdl-Cholesterol Assays*. *Current Research Journal Of Biological Sciences*, 1(2), 1–5.
- Jamtsho, R. (2013). *Stability Of Lyophilized Human Serum For Use As Quality Control Material In Bhutan*. *Indian Journal Of Clinical Biochemistry*, 28(4). <https://doi.org/10.1007/S12291-013-0328-X>
- Karyaty, & Rosdarni. (2018). Analisis Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Glukosa Darah Di Balai Laboratorium Kesehatan Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Medilab Mandala Waluya Kendari*, 2(2), 39–46.
- 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>
- Labogene. (2016). *Solution Techniques Pour Laboratories & Industries*. Labo and Co.
- Lioe, H. N., Setianingrum, T., & Anggraeni, R. (2013). Validasi Metode Analisis Kolesterol Dalam Telur Dengan Hplc-Elsd. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 18(3), 178–185.
- Mahardika, F. T., Astuti, S. S. E., & Krihariyani, D. (2016). Pengaruh lama dan suhu penyimpanan *pooled sera* terhadap stabilitas kadar glukosa dan asam urat. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 5(1), 339–342.
- Mamuaja, C. F. (2017). Lipida. *Unsrat Press*, 1(1), 1–119.
- Maulidiyanti, E. T. S., Purwaningsih, N. V., Widyastuti, 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*. 4(2), 78–82. <https://doi.org/10.21070/medicra>
- Mukaromah, L. (2018). Pengaruh Waktu Dan Suhu Penyimpanan *Pooled Sera*

Terhadap Stabilitas Kadar Kolesterol Dan Asam Urat Dengan Pemberian *Ethylen Glycol*.

- 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>
- Oktoara. (2019). Pengaruh Waktu Penyimpanan Terhadap Stabilitas Serum Kontrol Pccm 1 Pada Pemeriksaan Alt (*Alanine Aminotransferase*) Dan Bilirubin total jika disimpan pada suhu (-15)0C yang dikerjakan segera. 1–4.
- Permenkes, R. (2013). Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013*, 1(2),
- Pertiwi, D. (2010). Pemantapan mutu laboratorium bidang kimia klinik. In *Pengelola Majalah Ilmiah Sultan Agung* (p. 16).
- Purbayanti, D. (2015). Pengaruh Waktu Pada Penyimpanan Serum Untuk Pemeriksaan Kolesterol Total. 1(1).
- Putra, A. R., Maskur, M., & Tahyan, Y. (2017). Validasi Pengukuran Osmolalitas Dengan Menggunakan Larutan Standar Pada Alat *Automatic Osmometer*. *Jurnal Forum Nuklir*, 10(2), 65. <https://doi.org/10.17146/jfn.2016.10.2.3497>
- Saragih, B. (2017). Kolesterol dan usaha-usaha (Issue September). Bimotry.
- Siregar, M. T., Wulan, W. S., Setiawan, D., & Nuryati, A. (2018). Kendali Mutu. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Suarsih, C. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Kolestrol Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Tambaksari. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 2(1). <https://doi.org/10.25157/jkg.v2i1.3583>
- Suhardi, S., Hasugian, A., & Anorital, A. (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Pemantapan Mutu Eksternal Pemeriksaan Glukosa, Kolesterol dan Trigliserida Laboratorium Klinik Mandiri di Indonesia tahun 2011. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 5(1), 69–84.
- Suprijono, A., Yunitasari, I., & Wildan, A. (2019). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Buah Naga Putih *Hylocereus undatus* (Haw.) Britt.&Rose Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Minyak Hewani Secara In Vitro. *Ayan*, 8(5), 55.
- Tuna, H., & Widyaningsih, A. (2017). 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 Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 3(1), 85–91. <http://ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/75/74>
- Tyas, E. R., Haryanto, E., & Astuti, S. S. E. (2019). Pengaruh Penambahan Ragam Konsentrasi *Ethylene Glycol* Pada *Pooled Sera* Terhadap Kadar

Kreatinin Dan Asam Urat. *Jurnal Analis Kesehatan Sains*, 8(1), 148–162. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com>

Wulandari, S. (2014). Pengaruh Lama Penyimpanan Serum Kumpulan (*Pooled Sera*) Pada *Freezer* Dan *Refrigerator* Terhadap Kadar Kolesterol Dan Kadar Trigliserida. <https://doi.org/10.31227/osf.io/gskvz>

Yusunoki, & Lukman, Z. (2016). Pemantapan Mutu Internal (Pmi) Dan Eksternal (Pme) Pada Pemeriksaan *Mycobacterium Tuberculosis* Di Puskesmas Kecamatan Wilayah Jakarta Barat. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(1), 3–4. <http://ejournal-umht.org/index.php/jik/article/view/60/54>

Zannah, M., Karo-karo, T. M., Yolanda, I., Ginting, R., & Sitepu, A. L. (2021). Pengaruh Latihan Fisik Terstruktur Terhadap Penurunan Kadar Kolestrol Pada Pasien Hipertensi Di Rs Grandmed Lubuk Pakam. *Jurnal Pengmas Kestra (Jpk)*, 1(1), 19–25. <https://doi.org/10.35451/jpk.v1i1.704>