

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito, W. (2009). Sistem Kesehatan Nasional. Dalam *Departemen Administrasi & Kebijakan Kesehatan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*.
- Afifah, D. A., Muslihudin, M., & Cendekia, D. (2022). Implementasi Pengendalian Kualitas Akurasi dan Presisi Hasil Analisis Protein. *Jurnal Analis Farmasi*, 7, 69–80.
- Arifnaldi, M. S. (2014). *Hubungan Kadar Trigliserida dengan Kejadian Stroke Iskemik Di Rsud Sukoharjo*. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arlinda, I. (2020). *Pengaruh Lama Penyimpanan Pooled Sera Terhadap Stabilitas Kadar SGOT dan SGPT dengan Pengawet Ethylen Glycol*. Politeknik Kesehatan .
- BBLK Palembang. (2021). *Skema Pemantapan Mutu Eksternal*. BBLK Palembang.
- Departemen Kesehatan. (2008a). *Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan*.
- Departemen Kesehatan. (2008b). *Profil Kesehatan Indonesia 2007* (B. S. Kusumobroto & H. Purwanto, Ed.). Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan. (2009). *Profil Kesehatan Indonesia 2009* (Hasnawati, V. Sitohang, & R. Brahim, Ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <http://www.depkes.go.id>
- Departemen Kesehatan. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 411 Tahun 2010 Tentang Laboratorium Klinik*.
- Departemen Kesehatan. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat, 139 (2014).
- Dina, F., Gustira, I., & Feisal, S. (2019). Cost - Effectiveness Analysis (CEA) Bahan Kontrol dan Pool Serum Pasien. *Jurnal Riset Kesehatan*, 11.
- Handayati, A., Christyaningsih, J., Jurusan, T. R., Kesehatan, A., Kemenkes, P., & Alamat, S. (2014). Uji Stabilitas Pooled Sera yang Disimpan dalam Freezer untuk Pemantapan Mutu Internal di Laboratorium Klinik. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 55–60.
- Jamtsho, R. (2010). *External Quality Assesment Schemes in Clinical Chemistry for District Laboratories in Bhutan (EQAC - DLB)*. <https://www.researchgate.net/publication/261993969>

- 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, & Rizki Kurniawan, M. (2019). *Analisa Quality Control Hematologi di Laboratorium Rumah Sakit An - Nisa Tangerang*. 1.
- Kee, J. L. (2014). *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik* (6 ed.).
- Laila, N. (2018). *KARYA TULIS ILMIAH PERBEDAAN KADAR GLUKOSA ANTARA SERUM YANG DIBEKUKAN DAN TANPA DIBEKUKAN*.
- Lamini. (2020). *Gambaran Hasil Kadar Gula Darah pada Pasien yang Datang di Puskesmas Pembantu Limau Mungkur Binjai*.
- Lestari, E. T. (2017). *Perbedaan Kadar Trigliserida Serum dari Darah yang Dibekukan Sebelum Dicentrifuge dan Langsung Dicentrifuge*. Fakultas Imu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Mahrdika, A. B. (2017). *Perbedaan Kepatuhan Mengikuti Prolanis dengan Kadar Kolesterol pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Banjardawa Kabupaten Pemalang*. Fakultas Imu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Mohd Razali, N., & Bee Wah, Y. (2011). Power comparisons of Shapiro-Wilk, Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors and Anderson-Darling tests. Dalam *Journal of Statistical Modeling and Analytics* (Vol. 2).
- Mukaromah, L. (2018). *Pengaruh Waktu dan Suhu Penyimpanan Pooled Sera terhadap Stabilitas Kadar Kolesterol dan Asam Urat dengan Pemberian Ethylen Glycol*. Politeknik Kesehatan.
- Nabilah Wulandari, N., Handayati, A., & Hanni Endarini, L. (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). *Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 14. <https://doi.org/10.33846/sf14114>
- Nirwani, Hartiti, T., & Faruq, Z. H. (2018). *Analisis Akurasi dan Presisi Alat Hematology Analyzer ABX Pentra XL 80 di Laboratorium Rumah Sakit Reomani Muhammadiyah*. <http://repository.unimus.ac.id>
- Noviyanti. (2015). *Hidup Sehat Tanpa Asam Urat* (1 ed.). Notebook.

PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 75
TAHUN 2014, (2014).

- Prasad, P., Kumar, R., & Kumar, S. (2019). Effect of storage on the stability of Enzyme Activities in Pooled serum. *Jurnal Penelitian dan Peninjauan Internasional*, 6(7).
- Rembang, A. A., Rampengan, J. J. v., & Supit, S. (2015). Pengaruh Senam Zumba Terhadap Kadar Trigliserida Darah pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, 3(1).
- Riyono. (2007). Pengendalian Mutu Laboratorium Kimia Klinik Dilihat dari Aspek Mutu Hasil Analisis Laboratorium. *Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan*, 7, 172–187.
- Sacher, R. A., & McPherson, R. A. (2012). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Edisi 11. Alih Bahasa: H. Hartanto*. Jakarta: EGC. (11 ed.).
- Siregar, M. T., Wulan, S. W., Setiawan, D., & Nuryati, A. (2018). *Bahan Ajar TLM(Teknologi Laboratorium Medis) Kendali Mutu*.
- Sosmira, E., Harahap, J., & Suroyo, R. B. (2021). Analisis Kepuasan Penggunaan Laboratorium Klinik RSUD Sijunjung Tahun 2019. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7, 488–501.
- Suryaningsih, E. N. L., Dewi Ngaisyah, R., & Yuningrum, H. (2019). *Hubungan Aktivitas Fisik dan Konsumsi Gorengan dengan Hipertensi di Posbindu Dusun Kopat*.
- Trias, A. H., Ranawati, & Wahyuningsih, H. (2019). *Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Kolesterol*.
- TRIASTUTI HANIFA. (2019). *Kadar Glukosa Darah Puasa pada Spesimen Serum dan Plasma NaF dengan Penundaan Pemeriksaan 4 Jam dan 5 Jam*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.
- Trisyani, N., Djasang, S., & Armah, Z. (2020). Perbandingan Kadar Glukosa Darah pada Sampel yang Mengalami Variasi Penundaan Lama Pemisahan. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 11(1), 34. <https://doi.org/10.32382/mak.v11i1.1518>
- Wahyuningsih, R. (2017). Analisis Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Trombosit di Instalasi Laboratorium RSUD Sultan Imanuddin. *Jurnal Borneo Cendekia*, 1.