

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, A., & Umami, A. (2018). Perbedaan Kadar Glukosa Darah pada Plasma Edta dan Serum dengan Penundaan Pemeriksaan. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 4(1), 19. <https://doi.org/10.30602/jvk.v4i1.126>
- Aspek, D., Hasil, M., & Laboratorium, A. (2007). *Pengendalian Mutu Laboratorium Kimia Klinik Dilihat Dari Apek Mutu Hasil Analisis Laboratorium Riyono STIE AUB Surakarta*. 7(2), 172–187.
- Dr. Danis Pertiwi, M.Si Med., SpPK Departemen Patologi Klinik FK UNISSULA/ RSISA*. (n.d.).
- Nugraha, C., Hasin, A., & Aswad, H. (2019). Pengaruh Lama Sentrifugasi Sampel Urine Terhadap Hasil Pemeriksaan Sedimen Lekosit Urine Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih (Isk) Di Laboratorium D-Iii Analis Kesehatan Universitas Indonesia Timur. *Jurnal Media Laboran*, 9(2), 6–12.
- Polymers, M. A. R. E., Monomers, B. F., Nucleic, C. P., Synthesisbreakdown, T. H. E., Polymers, O. F., Diversity, T. H. E., Polysaccharides, P. (2015). 2 6 12 6. 1–5.
- Priyanto, A., Hendrawati, T. Y., Kimia, J. T., Teknik, F., & Jakarta, U. M. (1846). *Pengaruh Kecepatan Sentrifugasi Terhadap Karakteristik*. 1–8.
- Santi, O. D., Rosita, L., & Cahyaningrum, Y. D. (n.d.). *Pengaruh Suhu dan Interval Waktu Penyimpanan Sampel Serum pada Pengukuran Kadar Glukosa Darah*. 39–43.
- Saputra, R. (2019). Pengaruh Waktu Penundaan Pemeriksaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Dengan Serum dan Plasma Naf
- Savira, F., & Suharsono, Y. (2013). Gambaran Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Glukosa.
- Studi, P., Laboratorium, T., & Binawan, U. (2019). *Analisa Quality Control Hematologi Di Laboratorium Rumah Sakit an-Nisa Tangerang Analysis of Hematology Quality Control in an-Nisa Tangerang Hospital*. 1, 80–85.
- Subiyono, Martsiningsih, M. A., & Gabrela, D. (2016). Gambaran kadar glukosa darah metode GOD-PAP (Glucose Oxsidase – Peroxidase Aminoantipirin) sampel serum dan plasma EDTA (Ethylen Diamin Terta Acetat). *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 45–48. Retrieved from <https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/77>
- Tumbol, M. V., Farm, S., Kes, A. M., & Septyaningsih, N. P. (2018). Gambaran pemantapan mutu internal pemeriksaan glukosa darah di laboratorium RSU GMIM Pancaran Kasih Manado. *Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Manado*, 1(2), 337–346.
- Wande, N. (n.d.). Peningkatan kualitas preanalitik dan pengaruhnya pada analisis pemeriksaan di laboratorium. 2015.
- 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.
<https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v11i2.746>

Wulandari, S. (2016). Gambaran kadar glukosa darah dalam sampel serum dengan plasma NaF yang ditunda 1 jam dan 2 jam di STIKes Muhammadiyah Ciamis. *Cdn.Stikesmucis.Ac.Id*, 1–21.

Agung Albert, D. R. (2017). Perbedaan Kadar Glukosa Serum Dan Plasma Naf Dengan Penundaan Pemeriksaan. *Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*.

KEMENKES, RI. (2013). *Cara Penyelengaraan Laboratorium Yang Baik*.

Kurniawan, I. J. (2019). ANALISA QUALITY CONTROL HEMATOLOGI DI. *Program Studi Teknologi Laboratorium Medis, Universitas Binawan*.

Susyaminingsih, E. (2018, September). Perbedaan Kadar Kolesterol Pada Spesimen segera dan penundaan sentrifugasi 4 Jam Di Puskesmas Gabus I. *Univesitas Muhamadiyah Semarang*, 4.

Winto Santoso. (2008). *Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan Yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Jakarta, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.