

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A. T. (2020). *Pengaruh Suhu Dan Waktu Penyimpanan Terhadap Stabilitas Ureum Dan Kreatinin Pada Serum Yang Terliofilisasi Sebagai Bahan Kontrol*. Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Aini, Q., Ramadhani, N., Garini, A., Nurhayati, S., Hartini, H., Jurusan, A., Kesehatan, P., Palembang, S., & Selatan, I. (2019). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Menggunakan Serum Dan Plasma EDTA. In *JPP) Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang* (Vol. 14, Issue 2).
- Amir, S. M. J., Wungouw, H., & Pangemanan, D. (2015). Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kota Manado. In *Jurnal e-Biomedik (eBm)* (Vol. 3, Issue 1).
- Ayuningtyas, Y. (2018). *Profil Pemantapan Mutu Alat Hematology. 2018*.
- Binugraheni, R., Primadevi, S., Budi Nugroho, R., Kresnadipayana, D., Indra Budiando, G., & Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi Surakarta, F. (2016). *Pemeriksaan Kimia Darah (Glukosa Darah, Kolesterol dan Asam Urat) Menggunakan Metode Stick Test Dan Metode Spektrofotometri Dari Sampel Darah Masyarakat RW 22 Kelurahan Nusukan Kecamatan Banjarsari Kota Surakarta*.
- Biswas, S. S., Bindra, M., Jain, V., & Gokhale, P. (2015). Evaluation of Imprecision, Bias and Total Error of Clinical Chemistry Analysers. *Indian Journal of Clinical Biochemistry*, 30(1), 104–108. <https://doi.org/10.1007/s12291-014-0448-y>
- Ekawati, E. R. (2012). *Hubungan Kadar Glukosa darah Terhadap Hypertriglyceridemia Pada Penderita Diabetes Mellitus*. ISBN : 978-979-028-550-7.
- Fauziyah, S., Riyani, A., Rinaldi, S. F., & Kurnaeni, N. (2020). Perbandingan Stabilitas Kadar Glukosa Darah Pada Pooled Sera Yang Ditambah Etilen Glikol Dengan Natrium Azida. *Jurnal Riset Kesehatan Poletekkes Depkes Bandung*, 11(2).
- Fernando, C., Flores, Y., De Las, Á., Pineda, M. H., Cevallos Bonilla, V. M., & Sáenz-Flor, K. (2020). *Sample management: stability of plasma and serum on different storage conditions*.
- Guide To Inspections Of Lyophilization Of Parenterals*. (2014). http://www.fda.gov/ora/inspect_ref/igs/lyophi.html
- Handayati, A., Christyaningsih, J., & Rini, T. (2014). Uji Stabilitas Pooled Sera Yang Disimpan Dalam Freezer Untuk Pemantapan Mutu Internal Di Laboratorium Klinik. *Jurnal Penelitian Kesehatan*.
- Hariyadi, P. (2014). Freeze Drying Technology: for Better Quality & Flavor of Dried Products. *Article ResearchGate*, VIII(2).
- Herawati, D., & Sainhealth, J. (2020). Impresisi Pooled Serum Freez Dried Yang Tersimpan Pada Suhu -24oC Terhadap Parameter Albumin. *Jurnal SainHealth*, p-ISSN : 2584 - 8333 e-ISSN : 2549 - 2586, 4(2).
- 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>

- Kaur, V., Kumar Kare, P., & Madaan, H. (2020). *Quality Control in a Clinical Laboratory Advances in Biochemistry & Applications in Medicine*. ResearchGate. www.openaccessebooks.com
- Kumar Mondal, -Pankaj. (2012). *Accuracy & Precision and Conceptualisation to Estimation of Measurement Uncertainty in Quantitative Analysis of Quality Control Testing of Petroleum Products*. <https://www.researchgate.net/publication/306515421>
- Mahardika, F. T., Sri Sulami Endah Astuti, & Dwi Krihariyani. (2016). Pengaruh Lama Dan Suhu Penyimpanan Pooled Sera Terhadap Stabilitas Kadar Glukosa Dan Asam Urat. *ISSN : 2302 - 3635*, 5(1).
- Martsiningsih, M. A., & Otnel, D. (2016). *Gambaran Kadar Asam Urat Darah Metode Basah (Uricase-PAP) Pada Sampel Serum dan Plasma EDTA* (Vol. 5, Issue 1). www.teknolabjournal.com
- Nanda Amalia, I., Handayati, A., Putro Ragil Santoso, A., Studi D-IV Analis Kesehatan, P., & Kesehatan, F. (2018). Nilai Akurasi Kadar Glukosa Darah Antara Serum Kontrol Komersial Level Abnormal Tinggi Merek A Dan Merek B. *Jurnal ERGASTERIO*, 05(02).
- Nardin. (2016). *Pemantapan mutu Parameter Trombosit pada alat hematologi analyzer dan metode sediaan apusan darah tipis di balai besar laboratorium kesehatan masyarakat*. 6(No 2).
- Nasir, M., Analis, J., Poltekkes, K., & Makassar, K. (2017). Gambaran Asam Urat Pada Lansia Di Wilayah Kampung Selayar Kota Makassar. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 8(2). <http://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediaanalisis>
- Pamungkas, G. C., Handayati, A., & Woelansari, E. D. (2019). Gambaran Pemantapan Mutu Eksternal Laboratorium Parameter Eritrosit Dan Trombosit Di Puskesmas Wilayah Kabupaten Mojokerto. *ISSN : 2320 - 3635*, 8(2).
- Permenkes. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik*.
- Selpi Nofiani, dan. (2015). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukit Tinggi Tahun 2015*.
- Siregar, M. T., Wieke Sri Wulan, Doni Setiawan, & Anik Nuryati. (2018). *Kendali Mutu*.
- Tuna, H., & Widyaningsih, A. (2016). Perbandingan Antara Bahan Kontrol Komersial Merk Diasys-Trulab N Dengan Siemens-Biorad Level 1 Terhadap Akurasi Pemeriksaan Glukosa, Kolesterol Dan Asam Urat. *P-ISSN 2355-6498 E-ISSN 2442-6555*, 3(1).
- Usi, S., DK Nugroho, M. R., & PJB Hendrawan. (2010). Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik. *Kanalmedika Dan Alfamedika*.