

DAFTAR PUSTAKA

- Amani, F. F., Rinaldi, S. F., Ridwanna, S., & Kurniawan, E. (2019). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Hasil QC pada Pemeriksaan Glukosa, Kolesterol Total, dan Asam Urat. *Jurnal Riset Kesehatan*, 11(2).
- Anaris, I. R., & Aryani, T. (2021). *Evaluasi Hasil Quality Control Pemeriksaan Kolesterol dan Glukosa Menggunakan Pooled Sera dan Serum Kontrol Komersial*.
- Anggra, W. N., Ibrahim, & Yusuf, R. N. (2021). Comparasion Between Pooled Sera Material and Commercial Serum on the Accuracy of Triglyceride Check. *Advances in Health Sciences Research*, 39.
- Arisanti, D., Harimuswarah, M. R., & Rianto, M. R. (2019). Gambaran Mutu Pelayanan Pada Laboratorium Klinik Di RSUD Labuang Baji Kota Makassar. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian kepada Masyarakat*, 141-145.
- Dewi, G. L., Margiani, N. N., & Ayusta, I. D. (2019). Rerata Ukuran Ginjal Dewasa Normal dengan Computed Tomography di RSUP Sanglah Tahun 2017. *Jurnal Medika Udayana*, 8(11).
- Fauziah, S., Riyani, A., Rinaldi, S. F., & Kurnaeni, N. (2019). Perbandingan Stabilitas Kadar Glukosa Darah Pada *Pooled Sera* Yang Ditambah Etilen Glikol Dengan Natrium Azida. *Jurnal Riset Kesehatan*, 11(2).
- Gaidhani, K., Harwalkar, M., Bhambere, D., & Nirgude, P. (2015). Lyophilization / Freeze Dried. *World Journal of Pharmaceutival Research*, 4(8).
- Hanggara, D.S. (2018). Pemantapan Mutu Eksternal (PME) Laboratorium. Diakses pada 29 November 2023, dari <https://patologiklinik.com/2018/03/24/pemantapan-mutu-eksternal-laboratorium/>
- Hartini, S., & Suryani, M. E. (2016). Uji Kualitas Serum Simpanan terhadap Kadar Kolesterol dalam Darah di Poltekkes Kemenkes Kaltim. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(1), 65-69.
- Heriansyah, Humaedi, A., & Widada, N. (2019). Gambaran Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di RSUD Karawang. *Journal Binawan*, 1(1).
- Jamtsho, R. (2013). Establishing a Clinical Laboratory Quality Assurance System in Bhutan, 59(10).
- Khairunnisa, U. R., Dewi, N. K., & Fauzi, A. (2023). Pengaruh Metode Berdongeng Menggunakan Media Wayang terhadap Keterampilan Menyimak Siswa Kelas II SDN 32 Cakranegara Tahun Ajaran 2022/2023. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 9(1).
- Khoerunnisa, A. (2018). Perbedaan Suhu Reagensia terhadap Kadar Ureum Serum. *Repository Unimus*.
- 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(3).
- Nugraha, G., & Badrawi, I. (2021). *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik*. Jakarta: Trans Info Media.

- Nuroini, F., & Wijayanto, W. (2022). Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di RSUD Wiradadi Husada. *Jambura Journal*, 4(2).
- Praptomo, Agus Joko. (2018). *Pengendalian mutu laboratorium medis*: Deepublish.
- Pratama, R. A., Yulianti, D. K., & Setiawan, D. (2021). Aplikasi Metrik Sigma dalam Pemantapan Mutu Internal pada Pemeriksaan Ureum di Salah Satu Laboratorium Rumah Sakit Kabupaten Pangandaran. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science*, 2(2).
- Rozi, F., Irma, & Maulidiya, D. (2022). Analisis Perubahan Inflasi Beberapa Kota Besar di Indonesia dengan Menggunakan Uji Kruskal-Wallis. *Jurnal Statistika Universitas Jambi*, 1(2).
- Salma, F. D., Rahayu, I. G., Kurnaeni, N., & Rinaldi, S. F. (2019). Cost-Effectiveness Analysis (CEA) Bahan Kontrol Komersial dan Pool Serum Pasien. *Jurnal Riset Kesehatan*, 11(1).
- Santoso, K. (2015). Pengaruh Pemakaian Setengah Volume Sampel dan Reagen pada Pemeriksaan Glukosa Darah Metode GOD-PAP terhadap Nilai Simpangan Baku dan Koefisien Variasi. *Jurnal Wiyata*, 2(2).
- Sari, D. N., Handayati, A., & Lestari, I. (2023). Stabilitas Serum Liofilisat Buatan Sendiri sebagai Bahan Kontrol Kualitas terhadap Parameter Blood Urea Nitrogen (BUN) dan Kreatinin. *Analisis Kesehatan Sains*, 2(1).
- Sari, Y. R., Jesica, F., & Niken. (2023). Comparison between Pooled Sera and Commercial Serum on the Accuracy of Triglyceride Assessment. *International Journal of Multidisciplinary Approach Research and Science*, 1(3), 375-380.
- Siregar, M. T., Wulan, S. W., Setiawan, D., & Nuryati, A. (2018). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Kendali Mutu*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi Tahun 2018: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sosmira, E., Harahap, J., & Suroyo, R. B. (2021). Analisis Kepuasan Penggunaan Laboratorium Klinik di RSUD Sijunjung Sumatera Barat Tahun 2019. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(1).
- Verdiansah. (2019). Pemeriksaan Fungsi Ginjal. *Cermin Dunia Kedokteran*, 43(2).
- Vernekar, N. V., & Jabannavar, V. B. (2017). Effect of storage and temperature on two biochemical analytes (creatinine and urea) in pooled serum samples stored at -20°C. *Indian Journal of Health Sciences and Biomedical Research*.
- Wibiseno, A. B., Handayati, A., & Arifin, S. (2022). Stabilitas Serum Lyophilized Homemade Rekonstitusi terhadap Kadar Kreatinin dan Blood Urea Nitrogen (BUN) yang Disimpan dalam Freezer. *Jurnal Media Kesehatan*, 15(2).
- Widhyari, S. D., Esfandiari, A., & Cahyono, A. D. (2015). Profil Kreatinin dan Nitrogen Urea Darah pada Anak Sapi Friesian Holstein yang Disuplementasi Zn. *ACTA Veterinaria Indonesiana*, 3(2), 45-50.
- Yayuningsih, D., Aristianti, A. R., Farihatun, A., Sukma, F., & Setiawan, D. (2020). Hasil Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan HbA1c. *Jurnal Kesehatan*, 7(2).