

DAFTAR PUSTAKA

- Aslam, M. 2019. Uji Homogenitas dan Stabilitas Serum Sapi dengan Penggunaan Pengawet NaN_3 2% yang disimpan pada Suhu -20°C sebagai Alternatif Serum Kontrol terhadap Kadar Total Protein. *Skripsi*. Yogyakarta: Jurusan Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Azzahra, S. 2012. Pemanfaatan Darah Sapi sebagai Serum Kontrol terhadap Pemeriksaan Ureum. *Skripsi*. Yogyakarta: Jurusan Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Benz, RL. 2008. *Sleep Disorder associated with chronic kidney disease*. USA : Departemen of Nephrology De Sleep Medicine Lankenau Medical Center and Lankenau Institute for Medical Research Wynnewood.
- Chahal, N., Rajor, A., Siddique, R. 2011. Calcium carbonate precipitation by different bacterial strains. *African Journal of Biotechnology Volume 10 No 42*.
- 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 Volume 23 No 1*.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2004. *Petunjuk Pelaksanaan Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Kesehatan*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Keputusan Menteri Kesehatan No 1792 Pedoman Pelaksanaan Pemeriksaan Kimia Klinik*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan Yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Jakarta: Bakti Husada.
- Edmund L, 2010. Kidney Function Tests. *Clinical chemistry and molecular diagnosis 4th ed*.
- Faure, L.M. & Faure, M.M. 1999. *Implementing Total Quality Management*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

- Hadi, A. 2000. *Sistem Manajemen Mutu Laboratorium Sesuai ISO/IEC 17025*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Heins, M. 1995. Storage of Serum or Whole Blood Samples Effects of Time and Temperature on 22 Serum Analytes. *Eur J Clin Chem Clin Biochem Volume 33*.
- ISO 13528. 2005. *Statistical Methods for Use in Proficiency Testing by Interlaboratory Comparisons*. Swiss: International Organization for Standardization.
- Jamtsho, R. 2013. Stability of Lyophilized Human Serum for use as Quality Control Material in Bhutan. *Indian Journal Clinical Biochemistry*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia . 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan No.43 Tahun 2013 Tentang Cara penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Latifah, N. 2019. Uji Homogenitas dan Stabilitas Kadar Kalium pada Serum Sapi yang Disimpan Selama 10 Minggu pada Suhu -20°C. *Skripsi*. Yogyakarta : Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Loho, I. K. A., Rambert, G. I., Wowor, M. F. 2016. Gambaran Kadar Ureum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *Jurnal e-Biomedik (eBm) Volume 4 No 2*.
- Maulanasari, E. A. 2020. Uji Homogenitas dan Stabilitas Serum Kuda Yang Disimpan Selama 10 Minggu Terhadap Kadar Ureum. *Skripsi*. Yogyakarta : Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Makhfludotin, L. 2016. Hubungan Tingkat Kepatuhan Sumber Daya Manusia Terhadap Mutu Internal Pelayanan Laboratorium Rumah Sakit Umum Daerah Umbu Rara Meha Waingapu. *Skripsi*. Semarang: Program Studi DIV Analisis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah.
- Meilinda, R. 2017. Perbedaan Kadar Asam Urat Berdasarkan Waktu Penyimpanan Serum Selama 0 Jam, 72 Jam dan 96 Jam Pada Suhu Ruang. *Skripsi*. Semarang: Program Studi DIV Analisis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah.

- McKetta J. 1984. *Encyclopedia of Chemical Processing and Design Volume 20*. New York: Marcel Dekker.
- Muslim, M., Y. Kustiningsih., E. Yanuarti. 2015. Pemanfaatan Pool Serum Sebagai Bahan Kontrol Ketelitian Pemeriksaan Glukosa Darah. *Medical Laboratory Technologi Journal Volume 1 Halaman 54-60*. <http://ejournal-analiskesehatan.web.id>. Diakses pada tanggal 13 Desember 2020.
- Mulyono, B. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta : Alfa Media.
- Notoadmojo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Othmer, K. 1962. *Encyclopedia of Chemical Tecnology 3rd edition Volume 1*. New York : John Wiley and Sons.
- Pertiwi, N. I . 2016. Perbedaan Kadar Asam Urat Menggunakan Alat Spektrofotometer Dengan Alat *Point Of Care Testing (POCT)*. *Skripsi*. Semarang : Univesitas Muhammadiyah Semarang.
- Poedjiadi, A. 1994. *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Prayitno, H. 2018.. Uji Homogenitas dan Stabilitas Kadar Asam Urat Serum Sapi yang Disimpan pada Suhu -20°C. *Skripsi*. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Sacher, R.A dan McPherson, R.A. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sacher, R.A dan McPherson, R.A. 2012. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium Edisi 11*. Jakarta: EGC.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Sukorini, U., D. K. Nugroho, M. Rizki, dan B. Hendriawan P.J. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta : Alfa Media
- Sumardjo, D. 2008. *Pengantar Kimia : Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran Program Strata 1 Fakultas Bioeksakta*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Tobing, P.R. 2016. Pengaruh Lama Simpan Serum Kuda Sebagai Alternatif Bahan Kontrol terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Total Protein. *Skripsi*. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Safitri, V. 2018. Penentuan Konsentrasi Optimal Ethilen Glikol Sebagai Pengawet Bahan Kontrol Pooled Sera Untuk Pemeriksaan SGPT. *Skripsi*. Bandung: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung.
- Verdiansah. 2016. Pemeriksaan Fungsi Ginjal. *Journal CKD Volume 43. (2), 148-153*.
- World of Health Organization. 1986. *Preparation of Stabilized Liquid Control Serum to Be Used in Clinical Chemistry*. Jeneva : Diunduh pada tanggal 23 Oktober 2020 dari <https://extranet.who.int/iris/restricted/handle/10665/60893>.
- World of Health Organization. 1999. Requirement And Guidance For External Quality Assesment Schemes For Health Laboratories. Diunduh tanggal 16 April 2021 dari <http://www.who.int>.