

DAFTAR PUSTAKA

- Abaxis, Inc. 2015. *Vetscan Equine Profile Plus*, PN : 500-7138, Rev. California: Author.
- Alfred E. Hartmann, Richard D ,1981, Long-term Stability of Stabilized Liquid Quality-Control Serum, *Clin. Chem* . Vol 27 No 8.
- Amazon. 2019. Sartorius Minisart 16534-----K NML Syringe Filter with Male Luer Lock, SFCA Membrane, Sterile, Blue, 0.2µm Pore Size (Pack of 50). https://www.amazon.com/Sartorius-Minisart-16534-K-SyringeMembrane/dp/B00CB42GXM/ref=sr_1_fkmr2_1?keywords=filter+membrane+0%2C2+micro+miniskirt&qid=1576808331&sr=8-1-fkmr2. Diunduh tanggal 20 Desember 2019.
- Aslam, M. 2019. Uji Homogenitas dan Stabilitas Serum Sapi dengan Penggunaan NaN₃ 2% yang Disimpan pada Suhu -20°C sebagai Alternatif Serum Kontrol terhadap Kadar Total Protein. *Skripsi*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Aziz, A. N. 2018. Uji Homogenitas dan Stabilitas Serum Kuda yang Disimpan pada Suhu -20°C terhadap Kadar Asam Urat. *Skripsi* . Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Cotton, G. H., K. J. Sladek dan B. I. Sohn. 1974. Evaluation of the Colicount and Total-count Samples in a Variety of Source Waters Dalam Kunarso, D. H. 1989. Teknik Membran Filter untuk Mendeteksi Bakteri Pencemar. *Jurnal Oseana* volume XIV Nomor 4 : 133 – 143. [http:// oseanografi.lipi.go .id/dokumen/oseana_xiv\(4\)133-143.pdf](http://oseanografi.lipi.go.id/dokumen/oseana_xiv(4)133-143.pdf). Diunduh tanggal 2 Desember 2019.
- Cuhadar, S., Koseoglu, M., Atay, A., dan Dirican, A. 2013. The Effect Of Storage Time And Freeze-Thaw Cycles on The Stability of Serum Samples. *Journal Biochemia Medica* 70-77.
- Fauziah, S., A. Riyani., S.F. Rinaldi dan N. Kurnaeni. 2019. Perbandingan Stabilitas Kadar Glukosa Darah pada Pooled Sera yang Ditambah Etilen Glikol dengan Natrium Azida. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*. <https://juriskes.com/ojs/index.php/jrk/article/view/788>. Diunduh pada tanggal 10 April 2020.
- Goncalves, J.P., A. Oliveira, M. Severo, A. C. Santos dan C. Lopes. 2012. Crosssectional and Longitudinal Associations between Serum Uric Acid and Metabolic Syndrome. *Jurnal Endocrine* 41(3).
- Hadi, A. 2007. *Sistem Manajemen Mutu Laboratorium*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.

- Handayati, A., J. Christyaningsih dan T. Rini. 2014. Uji Stabilitas Pooled Sera yang Disimpan dalam Freezer untuk Pemantapan Mutu Internal di Laboratorium Klinik. *Jurnal Penelitian Kesehatan*.
- Herlinawati, T., Subiyono dan S.T. Widada. 2014. Pengaruh Lama Penyimpanan *Pooled* Sera sebagai Serum Kontrol pada Suhu -20°C terhadap Pemeriksaan Kolesterol Total. *Jurnal Teknologi Laboratorium*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- ISO 13528. 2015. Statistical Methods for Use in Proficiency Testing by Interlaboratory Comparison. <https://www.sis.se/api/document/preview/919164/>. Diunduh tanggal 14 November 2019.
- Jamtsho, R., dan Nuchpramool, W. 2012. Implementation of External Quality Assessment Scheme in Clinical Chemistry for District Laboratories in Bhutan. *Indian Journal of Clinical Biochemistry* 27(3).
- Keputusan Menteri Kesehatan RI. 2007. Standar Profesi Ahli Teknologi Laboratorium Kesehatan. <http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/keputusan-menteri-kesehatan-republik-indonesia-no-370-menkes-sk-ii-i-2007-tentang-standar-profesi-ahli-teknologi-laboratorium-kesehatan-menteri-kesehatan-republik-indonesia.pdf>. Diunduh tanggal 6 Desember 2019.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.43 Tahun 2013 tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik. http://labcito.co.id/wp-content/uploads/2015/ref/ref/PMK_No_43_ttg_Penyelenggaraan_Laboratorium_Klinik_Yang_Baik.pdf. Diunduh tanggal 8 Desember 2019.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Hasil Utama Rikesdas 2018. http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-rikesdas-2018_1274.pdf. Diunduh tanggal 20 Desember 2019.
- Khan, M. A. U dan Khan, F.A. 2004. Low Cost Quality Control Human Serum: Method of preparation, validation of values and its comparison with the Commercial Control Serum. *Journal of the Pakistan Medical Association*.
- Khasanah,U. 2015. Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Serum Terhadap Kadar Asam Urat. *Karya Tulis Ilmiah*. Surabaya: Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Kunarso, D. H. 1989. Teknik Membran Filter untuk Mendeteksi Bakteri Pencemar. *Jurnal Oseana*. Volume XIV Nomor 4 : 133 – 143.
- Latifah, N. 2019. Uji Homogenitas Dan Stabilitas Kadar Kalium pada Serum Sapi yang Disimpan Selama 10 Minggu Pada Suhu -20°C. *Skripsi*. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

- Lee, M. 2009. *Basic Skills in Interpreting Laboratory data Fourth Edition*. Maryland: American Society of Health System Pharmacists.
- Lichstein H. C dan Soule M. H. 1944. Studies of the effect of sodium azide on microbic growth and respiration. *Journal Bacteriol* 47: 239–251 Dalam Winter, C., M. E. Kerros dan M. G. Weinbauer. 2012. Effects of Sodium Azide on the Abundance of Prokaryotes and Viruses in Marine Samples. *Jurnal Plos One*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3356311/> Diunduh tanggal 8 Desember 2019.
- Martin, D. W. 1987. *Metabolisme Nukleotida Purin dan Pirimidin dalam Biokimia Harper*, diterjemahkan oleh Darmawan, I. Edisi 20, 397, 406, 407. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Mulyono, B. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium*. Yogyakarta: Alfa Media.
- Muninjaya, A. A. Gde. 2011. *Manajemen Mutu Pelayanan Kesehatan*. Jakarta : EGC.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- OXOID. 1974. Membran Filtration with Oxoid nuflow membrane filters and membran media. Oxoid Limited, England : 25 pp Dalam Kunarso, D.H. 1989. Teknik Membran Filter Untuk Mendeteksi Bakteri Pencemar. *Jurnal Oseana* volume XIV Nomor 4 : 133 – 143. [http://oseanografi.lipi.go.id/dokumen/oseana_xiv\(4\)133-143.pdf](http://oseanografi.lipi.go.id/dokumen/oseana_xiv(4)133-143.pdf). Diunduh tanggal 2 Desember 2019.
- Pinalia, A. 2011. Kajian Metode Filtrasi Gravitasi dan Filtrasi Sistem Vakum untuk Proses Penyempurnaan Rekristalisasi Amonium Perklorat. http://jurnal.lapan.go.id/index.php/majalah_sains_tekgan/article/view/1673. Diunduh tanggal 2 Desember 2019.
- Riset Kesehatan Dasar. 2013. *Prevalensi Penyakit Sendi*. <http://kesga.kemkes.go.id>. Diunduh tanggal 2 Desember 2019.
- Russo, I., Paola D.M., Michela V., Gabriella D., Luigi M., Mariella T., and Giovanni A. 2007. Sodium Azide a Bacteriostatic Preservative Contained in Commercially Available Laboratory Reagents, Influences the Responses of Human Platelets via the cGMP/PKG/VASP Pathway. *Journal Clinical Biochemistry*. 41 : 343-349.
- Samin dan Susanna, T.S. 2016. Studi Metode Uji Homogenitas dan Stabilitas Kandidat CRM Cerium Oksida. Prosiding Pertemuan dan Presentasi Ilmiah – Penelitian Dasar Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Nuklir. Pusat Sains dan Teknologi Akselerator. *BATAN*. 57-65.

- Signh, V., Gomez V, V., Swamy, S, G. 2010. Approach to a Case of Hyperuricemia in Indian. *Ind Journal Aerospace Med.*
- Sinaga, H., H. Deeth dan B. Bhandari. 2018. Effect of sodium azide addition and aging storage on casein micelle size. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. Volume 122
- Soehartini, B. Suhadi, E. Retnowati dan J. Nugraha. 1989. Pembuatan Serum Kontrol untuk Kimia Klinik dengan Menggunakan Etilen Glikol. <http://repository.unair.ac.id>. Diunduh tanggal 1 Desember 2019.
- Stamm, D., 1982, New Concept for Quality control of Clinical Laboratory Investigation in the Light of Clinical Requirements and Based on Reference Method Values. *J Clin.* 20: 81724 Dalam Kahar, H. 2005. Peningkatan Mutu Pemeriksaan di Laboratorium Klinik Rumah Sakit. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*. <https://indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/839>. Diunduh tanggal 1 Desember 2019.
- Sukorini, U., D. K Nugroho, M. Rizki dan B. H. P. J. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran UGM.
- Widi. 2011. Hubungan Dukungan Sosial terhadap Derajat Nyeri pada Penderita Arthritis Gout Fase Akut. *Berita Kedokteran Masyarakat*. <http://jurnal.ugm.ac.id/bkm/article/view/3418/2966>. Diunduh tanggal 9 Desember 2019.
- Wood, R. 1998. Quality in the Food Analysis Laboratory. *The Royal Society of Chemistry*. 220-230.
- World of Health Organization. 1986. Preparation of Stabilized Liquid Control Serum to be Used in Clinical Chemistry. <https://extranet.who.int/iris/restricted/handle/10665/60893>. Diunduh tanggal 12 November 2019.
- World of Health Organization. 1999. Requirements and Guidance for External Quality Assesment Schemes for Health Laboratories. http://whqlibdoc.who.int/hq/1999/WHO_DIL_LAB_99.2.pdf. Diunduh tanggal 12 November 2019.
- Yulianti, A. T. 2017. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Urat Menggunakan Sampel Serum dan Plasma EDTA. *Skripsi*. Semarang : Unimus.

