

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, T. 2021. Evaluasi Pengolahan Serum Lipemik Terhadap Pemeriksaan Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida. *Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*. 7(2).
- Carolina, A. N., Jonathan A. L., dan Unity Jeffery. 2019. Effects of Marked Hypertriglyceridemia and Lipid Clearance Techniques on Canine Biochemistry Testing. *Sage Journal*. doi: 10.1177/104063871958690.
- Bujang, M. A. dan Baharum N. 2017. A Simplified Guide to Determination of Sample Size Requirements for Estimating the Value of Intraclass Correlation Coefficient. *Archives of Orofacial Science*. 12(1).
- Brahm, A dan Hegele R. A. 2013. Hypertriglyceridemia. *Nutrient*. 5(3). doi: 10.3390/nu5030981.
- Calmarza, P dan Coderro, J. 2011. Lipemia Interferences in Routine Clinical Biochemical Test. *Biochem Med*. 21(1)
- Castro, A. R., Mornil, W. E., dan Pope, V. 2008. Lipid Removal from Human Serum Samples. *Clinical and Diagnostic Laboratory Immunology ASM* 7(1).
- Castro, M. J. C., Beatriz C. E., Margarita, E. S., Pilar, C., Teresa, A. V., Carlos, R. R., Miguel, P. M., dan Jose, A. A. D. 2018. Removing Lipemia in Serum/Plasma Samples: A Multicenter Study. *Ann Lab Med*. doi: 10.33343/alm.2018.38.6.518.
- CLSI. 2006. *Statistical Quality Control for Quantitative Measurement Procedures: Principles and Definitions Approved Guideline*. USA: Clinical Laboratory Standards Institute.
- Diasys. 2008. *Manual for Calcium*. Germany : DiaSys Diagnostic Systems.
- Hargono, A dan Sumantri, I. 2008. Pembuatan Kitosan dari Limbah Cangkang Udang serta Aplikasinya dalam Mereduksi Kolesterol Lemak Kambing. *J Reaktor*. 12 (1).
- Janes, A. K dan Alonso, M. J. Depolymerized Chitosan Nanoparticles for Protein Delivery. *Journal of Applied Polymer Science*. 88(12).
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Koo, T. K dan Lee, M. Y. 2016. A Guideline of Selecting and Reporting Intraclass Correlation Coefficients for Reliability Research. *J Chiropr Med*. 15(2).
- Kosasih, E. N. 2015. *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik Edisi 2*. Tangerang: Karisma Publishing.

- Kurniadi, H dan Nurrahmi U. 2014. *Stop Gejala Penyakit Jantung Koroner, Kolesterol Tinggi , Diabetes Mellitus, Hipertensi*. Yogyakarta: Istana Medika.
- Lieseke, C. L dan Zeibig, E. A. 2017. *Buku Ajar Laboratorium Klinis*. Jakarta:EGC.
- Machin D. Michael, J. C dan Stephen, J, W. 2007. *Medical Statistic*. Sussex: John Wiley and Sons Ltd.
- Marks, D. B., Allan, D. M., Collen, M. S. *Biokimia Kedokteran Dasar Sebuah Pendekatan Klinis*. Jakarta: EGC.
- Muxika, A., Etxabide, A., Uranga, J., Guerrero, P. Dan Caba, K. 2017. Chitosan as a bioactive polymer: Processing, properties and application. *International Journal of Biological Macromolecules*. 105(1). doi: 10.1016/j.ijbiomac.201707.087.
- Naim, M. R., Sulastris S., dan Hadi, S. 2019. Gambaran Hasil Kolesterol Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Media Laboran*. 9(2).
- Nakom, P. N. 2008. Chitin Nanowhisker and Chitosan Nanoparticlesin Protein Immobilization for Biosensor Applications. *J of Metals, Material and Minerals*. 18(2) 73-77
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Permenkes.2013. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No:43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Piyophiprapong, S., Wontiraporn, W., Sribhen., Factitious Result in Clinical Chemistry Test Caused b Common Endogenous Interferents Siriraj Medical Journal. 62 (4).
- Rahayu, A., Muji, R., dan Ullya R. 2021. Perbedaan Kadar Protein Total Dengan Dan Tanpa Penambahan Kitosan Pada Serum Lipemik. *Repository Poltekkesjogja*. 1(1).
- Roberts, C. M. dan Cotten S. W. 2013. Cyclodextrin Removal of Lipemia Interferences: An Attractive Alternative to Ultracentrifugation for Satellite Laboratories. *Arch Pathol Lab Med*. 137.
- Sacher, R.A. dan McPherson, R.A. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: EGC.
- Solaemani, N. S. M dan Fateme A. 2020. Lipemia Interferences in Biochemical Tests, Investigating the Efficacy of Different Removal Methods in comparison with Ultracentrifugation as the Gold Standard. *Analytical Methods in Chemistry*. doi: 10.1155/2020/9857636.
- Suarsana. 2012. Pengaruh Pemberian Kitosan Terhadap Kadar Mineral dan Kolesterol Serum Kelinci. *Journal Vetirineriani* 1(1).

- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfa Beta.
- Sukorini, U., Nugroho, D. K., Rizki, H., Hendriawan P.J., dan Bambang. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik Edisi 1*. Yogyakarta: Kanalmedika dan Alfa Media.
- Sutedjo, A. Y. 2007. *Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Yogyakarta: Amara Books.
- Triharyanto, B. 2020. *Cara Mudah Mengontrol Kolesterol*. Jakarta: Kreatifa Prima.