

## DAFTAR PUSTAKA

- Abaxis Veterinary Reference Laboratories, 2013. Measurement of Lipemia Hemolysis and Icterus as an Indicator of Sampel Quality. [www.abaxislans.com](http://www.abaxislans.com).
- Baron,D.N.2010. (1995). *Kapita Selektia Patologi klinik*, edisi 10. Jakarta : EGC
- Baron, DN. (2002). *Kapita Selektia Patologi Klinik*. Jakarta : EGC
- Calmarza P. dan Cordero J. (2011, May 8). Lipemia Interferences in Routine Clinical Biochemiae Tests. *Biochemia Medica* 2011;21(2):160-6.
- Contois, J.H dan Nguyen, R.A. (2012). Assay Interference: A Need for Increased Understanding and Testing. *Sun Diagnostic*.
- DiaLINE. (2016). *Assays of Urea*. International : Diagnosis Systems
- Edmund L. (2010). Kidney function tests. Clinical chemistry and molecular diagnosis. 4th ed. America: Elsevier
- Frank C. (2010). *Biomarkers of impaired renal function*. Wolters Kluwer Health.
- Gaedke. (2000). Renal function test. *Laboratory and diagnostic test handbook*. New York: Ad
- Gowda S, Desai PB, Kulkarni SS, Hull VV, Math AAK, Vernekar SN. Markers of renal function tests. *N Am J Med Sci*. 2010; 2(4): 170-3
- Hoon SD, Juwon K, Young U, et al. (2014). No TitlDevelopment of an Integrated Reporting System for Verifying Hemolysis, Icterus, and Lipemia in Clinical Chemistry Resultse. *Ann Lab Med J*.
- Ingham, K. C. (1990). Precipitation of Protein with Polyethylene Glycol. *Methods in Enzymoloogy* Vol 182: 301 – 306.
- Kaya, M.,Cetin, S., dan Bestas, R. (2010). *Are Heparin amd Insulin Beneficial In The Treatment of Hypertriglyceridemia-Induced Acute Prancreatitis During Pregnancy*. Turkey: Dicle Universitesi Tip Fakultesi.
- Kee, M. (2013). *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik* Edisi 6. Jakarta: ECG Penerbit Buku Kedokteran.
- Keputusan Menteri Kesehatan. 2010. *Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*.
- Konoralma K. Tumbol, M. V. L., Septyaningsih, N. P. (2017). Gambaran Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Glukosa Darah di Laboratorium RSU GMIM Pancaran Kasih Manado. *Prosiding Seminar Nasional Tahun 2017 Optimalisasi Germas Melalui Pemberian Asi pada 1000 Hari*

*Pertama Kehidupan* : 337 – 346. Manado, 29 Juli 2017 : Poltekkes Kemenkes Manado

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 Nomor 2* dari [www.journal.unsrat.ac.id](http://www.journal.unsrat.ac.id).

Masruroh, A. (2014). Korelasi antara Kadar Trigliserida dengan Kadar Kolesterol pada Serum Lipemik. *Karya Tulis Ilmiah*. Surabaya: Perpustakaan UM Surabaya.

Mehvar, Reza. (2000). Modulation of The Pharmacokinetic and Pharmacodynamics of Proteins by Polyethylene Glycol Conjugation. *Jurnal Pharm Pharmaceut Sci* 3(1):125-136. Texas : Texas Tech University Health Sciences Center.

Nikolac, N. (2013). Lipemia: Causes, Interference Mechanisms, Detection and Management. *Biochimia Medica* 2014;24(1):56-57. Kroasia : University Departement of Chemistry.

Notoatmojo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.

Pantara, Puguh D D. (2016). *Hubungan Antara Kadar Ureum dengan Kadar Hemoglobin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik*. Dari [repository.ump.ac.id](http://repository.ump.ac.id)

Piyohirapong, S., Wontiraporn, W., dan Sribben, K., (2010) Factitious Result in Clinical Chemistry Test Caused by Common Endogenous Interferents *Siniraj Medical Journal*, volume 62 Number 4, July-August 2010.

Pusparini. (2006). Low Density Lipoprotein Padat Kecil Sebagai Faktor Risiko Aterosklerosis. *Jurnal Universa Medicina Vol.25, No.1*. Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti. Dari <http://www.univmed.org/wp-content/uploads/2012/04/Puspa1.pdf>

Roche. (2007). *Serum Indices: Reduction of Clinical Errors in Laboratory Medicine*. Germany: Roche Diagnostics GmbH.

Rosenberg, I. M. 1996. *Protein Analysis and Purification*. Boston: Brkauer.

Rowe, Raymond C. Paul J Sheskey and Marian E Quinn. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition*. London: RSP Publishing Sacher, R.A. dan McPherson (2004). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta : EGC

Sacher, R.A. dan McPherson (2004). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta : EGC

Sanford Kimberly W., A. MR. (2011). “Pre-Analysis,” HENRY ’ S Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods. *Elsevier Saunders*.

- Sari, M., Maulida Y., Sujono, S. (2016). *Kadar Protein Total dan Ureum Dengan dan Tanpa Penambahan  $\gamma$ -cyclodextrin Pada Serum Lipemik.* *Jurnal Teknologi Laboratorium Vol. 5. No.1, Maret 2016, pp.16-19* dari [www.teknolabjournal.com](http://www.teknolabjournal.com)
- Sari, W., Hardisari N., & Sujono, S. (2017). Perbedaan Kadar Kreatinin pada Serum Lipemik yang diolah dengan Polyethylene Glycol 6000 8% dan High Speed Sentrifugasi. *Jurnal Teknologi Laboratorium Vol.13 No.1, Maret 2017, pp 45-49* dari [www.teknolabjournal.com](http://www.teknolabjournal.com).
- Sugiyono. (2010). *Statistika Untuk Penelitian.* Edisi 2. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono.(2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung: Alfabeta
- Toussaint N.(2012). Screening for early chronic kidney disease. *The CARI guidelines.* Australia: Saunder; 2012.
- Verdiansah. (2016). Pemeriksaan Fungsi Ginjal. *Cermin Dunia Kedokteran (CDK-237) Volume 43 No.2* dari [www.cdkjournal.com](http://www.cdkjournal.com).
- WHO. (2002). *Use of Anticoagulants In Diagnostic Laboratory Invertigation.*
- Wulandari, A. D. (2012). Hubungan Dislipidemia dengan Kadar Ureum dan Kreatinin Darah pada Penderita Nefropati Diabetik. *Karya Tulis Imiah.* Semarang:Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.