

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiga, U. dan Yogish, S. 2016. Hemolytic Index – *a Tool to Measure Hemolytic in Vitro*. *Journal of Biotechnology and Biochemistry*. Vol. 2 : 49-52.
- Agustin Yulia. 2018. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Sewaktu pada Serum yang Segera Diperiksa dan yang Ditunda Selama 2 Jam Menggunakan Tabung Vakum Gel Separator. *Karya Tulis Ilmiah*. Palembang : Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Palembang.
- Apriani dan Umami Alfita. 2018. Perbedaan Kadar Glukosa Darah pada Plasma EDTA dan Serum dengan Penundaan Pemeriksaan. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 4(1), 19-22.
- Dahlan, M.S. 2010. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Diasys. 2015. *Glucose GOD FS\**. Germany : Diagnostic Systems.
- Depkes RI. 2004. *Pedoman Praktek Laboratorium yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Cetakan 3. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI. 2005. *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Diabetes Militus*. Jakarta : Direktorat Jenderal Bina Kefarmasiaan Alat Kesehatan. Halaman. 1, 7, 11-12, 25-27, 32.
- Giyanti. 2018. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Militus pada Sampel yang Langsung *Disentrifuge* dan Didiamkan 30 Menit Sebelum *Disentrifuge*. *Karya Tulis Ilmiah*. Yogyakarta : Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Hardjoeno. 2003. *Interpretasi Hasil Tes Laboratorium Diagnostik*. Jakarta : EGC.
- Jasaputra, D. K. dan Santosa, S. 2008. *Metodologi Penelitian Biomedis Edisi 2*. Bandung : Danamartha Sejahtera Utama.
- Kahar, H. 2005. Mutu Pemeriksaan di Laboratorium Klinik Rumah Sakit. *Indonesia Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 12(1), 38-40.
- Kahar, H. 2017. Pengaruh Hemolisis Terhadap Kadar Serum *Glutamate Pyruvate Transaminase (SGPT)* sebagai Salah Satu Parameter. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*. 2(1), 38-46.

- Kee, J. L. 2007. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik*. Edisi 6. Jakarta : EGC.
- Kepmenkes RI. 2007. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor :370/Menkes/SK/III/2007 Tentang Standar Profesi Ahli Teknologi Laboratorium Kesehatan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kosasih, E. N. dan Kosasih, A. S. 2008. *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium edisi kedua*. Tangerang : Karisma Publishing Group.
- Maharani, E., A. dan Noviar, G. 2018. *Imunohematologi dan Bank Darah*. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Marks, D. B., Marks, A. D., Smith, C. M., 2010. *Biokimia Kedokteran Dasar : Sebuah Pendekatan Klinis*. Jakarta : EGC.
- Mikesh, L. M. dan Bruns, D. E. 2008. Stabilization of glucose in blood spesimens : mechanism of delay in fluoride inhibition og glycolysis. *Clinical Chemistry*. 54(5), 930-932
- Murray, R. K., Granner, D. K., Rodwell, V. W. 2009. *Biokimia Harper Edisi 27*. Jakarta : EGC.
- Nugraha, G. dan Badrawi, I. 2018. *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta : Trans Info Media.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Panil, Z. 2008. *Memahami Teori dan Praktik Biokimia Dasar Medis*. Jakarta : EGC.
- Permenkes RI. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Piyophiprapong, S., Wontiraporn, W., & Sribhen, K. 2010. Factitious Result in Clinical Chemistry Tests Caused by Common Endogenous Interferents. *Siriraj Medical Journal, volume 62 Number 4*.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Lab Hematologi*. Yogyakarta : Alfabedia dan Kanal Medika.

- Sacher, R. A. dan McPherson, R. A. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sacher, R. A. dan McPherson, R. A. 2012. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Edisi 11. Alih Bahasa : H. Hartanto. Jakarta : EGC.
- Santoso, K. 2015. Pengaruh Pemakaian Setengah Volume Sampel dan Reagen pada Pemeriksaan Glukosa Darah Metode GOD-PAP Terhadap Nilai Simpangan Baku dan Koefisien Variasi. 114-119.
- Sastroasmoro, S. dan Ismael, S. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi 5*. Jakarta : Sagung Seto.
- Sugiyono. 2010. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sukorini, U., Nugroho. D.K., Rizki, H., Hendriawan P.J., Bambang. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik Edisi 1*. Yogyakarta : Kanal Medika dan Alfa Medika.
- Sunardi. 2004. *Diktat Kuliah Cara-Cara Pemisahan*. Depok : Departemen Kimia FMIPA UI.
- Syaifuddin. 2009. *Anatomi Tubuh Manusia Edisi 2*. Jakarta : Salemba Medika.
- Thomas, L, E. Gaiska C. A. Mitchell dan Q. May. 2007. *Serum Indices Reduction of Clinical Errors in Laboratory Medicine*. German : Rochediagnostik.
- Tuck, M.K., dkk. 2009. 'Standard Operating Procedures for Serum and Plasma Collection: Early Detection Research Network Consensus Statement Standard Operating Procedure Integration Working Group.' *J proteome res*, 8(1), 113-117. doi: 10.1020/pr800545q.
- Trisyani, N. Syahida, D. Zulfian, A. 2020. Perbandingan Kadar Glukosa Darah pada Sampel yang Mengalami Variasi Lama Penundaan Pemisahan. *Jurnal Media Analis Kesehatan*. Manado : Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Manado.
- Watson. R. 2002. *Anatomi dan Fisiologi*. Edisi 10. Jakarta : EGC.
- WHO. 2003. *Buku Pedoman Pelayanan Transfusi : Mutu dan Keamanan dalam Penyediaan Darah*. Jakarta : Palang Merah Indonesia.

- WHO. 2004. *Pedoman Teknik Dasar Untuk Laboratorium Kesehatan*. Alih bahasa Chairlan, M., Lestari, E. Jakarta : EGC.
- Widmann, F.K. 1995. *Tinjauan Klinis atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta : EGC.