

DAFTAR PUSTAKA

- Adiga, U dan Yogish, S. 2016. Hemolytic Index – a Tool to Measure Hemolytic in Vitro. *Journal of Biotechnology and Biochemistry volume 2*, halaman 49-52. India : Departement of Biochemistry.
- Amir, J. M. (2015). Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes. *Jurnal e-Biomedik Volume 3 nomor 1*. Manado : Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Cora, M. C. 2012. Artifactual Changes in Sprague-Dawley Rat Hematologic Parameters after Storage of Samples at 3°C and 21°C. *Journal of the American Association for Laboratory Animal Science volume 51 nomor 616*. American: Laboratory Animal Science.
- Dahlan, M. S. 2010. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam* : PT Gramedia.
- Depkes RI. 2013. *Pedoman Praktek Laboratorium yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Direktorat Jendral Bina Pelayanan Medik. Jakarta : Bakti Husada.
- Diagnostics, G. 2018. *Glucose. Manufactured in the Spain*.
- D' Hiru 2013 Live Blood Analysis. Jakarta : PT Gramedia.
- Ghaedi, M dan Joe, M. E. 2016. Liquichek Serum Indeces. <http://www.qcnet.com/serumindices/pdf/Q-1652.pdf>. Diakses pada tanggal 26 September 2021.
- Haedjono, H dan Fitriani. 2007. *Substansi dan Cairan Tubuh*. Makasar : Lembaga Penerbitan Universitas Hasanudin.
- Joyce. 2013. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik Edisi 6*. Jakarta : EGC.
- Juliatania, E. 2011. Perbandingan Stabilitas Kadar Glukosa Darah dalam Sampel Serum dengan Plasma Natrium Flourida (NaF). <http://repository.maranatha.edu/2448/>. Diakses pada tanggal 16 Oktober 2021.
- Kemenkes RI. 2010. *Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1792/MENKES/SK/XII/2010*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Maulana, R. N. 2017. Perbedaan Kadar Albumin pada Serum Lipemik dengan dan Tanpa Penambahan Flokulan Gamma-Siklodekstrin Inkubasi 23°C. *Jurnal Teknologi Laboratorium volume 10 nomor 2*. Yogyakarta : Jurusan Analis Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Mulyono, B. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium*. Alfa Media : Yogyakarta.

- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan Ketiga. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Nugraha, G dan Badrawi, I. 2018. *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta : Trans Info Media.
- Nwosu, O. K dan Nwani, C. D. 2008. Stability of Serum or Plasma Glucose for the Diagnosis of Diabetes Mellitus. *Journal of Departmen of Chemical Pathology Bio- Research*, 6(2): 380 – 383. Nigeria: Ebonyi State University.
- P2PTM Kemenkes. 2017. Apa Itu Hipoglikemia. <http://p2ptm.kemkes.go.id/>. Diakses pada tanggal 30 September 2021.
- Pearce, Evelyn C. 2013. *Anatomi Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). 2015. *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta : PB PERKENI.
- Permenkes RI No 37 Tahun 2012 *Tentang Penyelenggaraan Laboratorium Pusat Kesehatan Masyarakat*. 2012. Jakarta : Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Permenkes RI. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Prapto, A. J. .2018. *Pengendalian Mutu Laboratorium Medis*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ramadhani, Q. A. N., Ardiya, G. N. dan Sri, H. 2019. Perbedaan Kadar Glukosa Darah menggunakan Sampel Serum dan Plasma EDTA. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang* volume 14 nomor 2. Palembang : Poltekkes Palembang Jurusan Analis Kesehatan.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta : Alfabedia dan Kanal Media.
- Reswari, Wanda A. 2021. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Pada Sampel Darah yang Didiamkan 30 Menit dan 120 Menit Sebelum Disentrifus. *Karya Tulis Ilmiah*. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan Teknologi Laboratorium Medik.
- Sacher, R. A. 2012. *Tinjauan Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta : EGC.
- Sacher, R. A. dan McPherson, R. A. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Santi, O. D., Linda, R., dan Yeny, D. C. 2011. Pengaruh Suhu dan Interval Waktu Penyimpanan Sampel Serum pada Pengukuran Kadar Glukosa Darah.

Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia volume 2 nomor 5.
Yogyakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

- Santoso, K. 2015. Pengaruh Pemakaian Setengah Volume Sampel dan Reagen Pada Pemeriksaan Glukosa Darah Metode GOD- PAP Terhadap Nilai Simpang Baku dan Koefisien Variasi. *Jurnal Wiyata volume 2 nomor 2.* Kunjang : Klinik Umum Surya Prima Husada.
- Sasmita, B. 2020. Perubahan Kadar Glukosa Plasma Natrium Fluorida (Naf) dan Serum yang Disimpan antara Suhu Ruangan Dan Suhu 2°-8°C. <http://scholar.unand.ac.id/55152/>. Diakses pada tanggal 25 September 2021.
- Siregar, M. T., Wieke, S., Doni, S dan Anik, N. 2018. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (ATLM): Kendali Mutu.* Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia.
- Solimun, Armanu dan Adji, A. R. F. 2018. *Metodologi Penelitian Kuantitatif Persepektif Sistem: Mengungkap Novalty dan Memenuhi Validitas Penelitian.* Malang : Universitas Brawijaya Press.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* Bandung : Alfabeta.
- Sukorini, U., Nugroho,D., Rizki, M., dan Hendriawan, B. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik.* Yogyakarta : Bagian Patologi Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada.
- Sulami, S dan Sulastianingsih, E. 2018. Karya Tulis Ilmiah. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Susiwati. 2018. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 pada Plasma Naf Berdasarkan Waktu Pemeriksaan di RSUD . *Journal of Nursing and Public Health volume 6 nomor 1.* Bengkulu : Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Suyono, S. 2009. *Kecenderungan Peningkatan Jumlah Penyandang Diabetes.* Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Safitri, Y. 2017. Perbedaan Glukosa Darah Sewaktu Segera dan Ditunda antara Serum dan Plasma EDTA. <http://repository.unimus.ac.id/1169/>. Diakses pada tanggal 25 November 2021.