

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A., Retnoningrum, D., & Edward, K. (2017). Perbedaan Kadar Glukosa Serum Dan Plasma Natrium Fluorida (Naf) Dengan Penundaan Pemeriksaan. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), 188–195.
- Ainurrozaq, I., Arifin, M. Z., & Rahmawati, A. (2020). Gambaran Morfologi Eritrosit Pada Pekerja Bengkel Motot Yang Sering Terpapar LB3 (Limbah Bahan Bakar Beracun). *Jurnal Insan Cendekia*, 7(2), 97–107.
- Amir, S. M. J., Wungouw, H., & Pangemanan, D. (2015). Kadar Glukosa darah Sewaktu pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Bahu Kota Manado. *Notes and Queries, s6-VIII*(184), 7. <https://doi.org/10.1093/nq/s6-VIII.184.7-b>
- Andreani, F. V., Belladonna, M., & Hendrianingtyas, M. (2018). Hubungan Antara Gula Darah Sewaktu Dan Puasa Dengan Perubahan Skor Nihss Pada Stroke Iskemik Akut. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(1), 185–198.
- Bioshop, M. L., Fody, E. P., & Schoeff, L. E. (2010). *Clinical Chemistry Techniques, Principles, Correlation*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, a Wolters Kluwer.
- Desmawati. (2013). *Sistem Hematologi dan Imunologi*. Jakarta: In Media.
- Fahmi, N. F., Firdaus, N., & Putri, N. (2020). Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode POCT Pada Mahasiswa. *Jurnal NURSING UPDATE*, 11(2), 1–11.
- Guyton, A. C. (2012). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 12*. Jakarta: EGC.
- Hasan, Z. A., & Bahrin, M. A. U. (2017). Variasi Perlakuan Penanganan Sampel Serum dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Pemeriksaan Kreatinin Darah. *JST Kesehatan*, 7(1), 72–78. Diambil dari <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/51ae1f79e15312c6beebfaffd10b5752.pdf>
- Ikhwan, Astuti, E., & Misriani. (2018). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Millitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 7(1), 1–7.
- Ishak, M. (2018). *Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Metode Fotometri*. 66, 37–39.
- Johnson AM, Burtis, C. A., Ashwood, E. R., Bruns, D. E., & Tietz, N. W. (2008). *Amino acids and proteins*. In: *Tietz fundamentals of clinical chemistry*. 286–316. Diambil dari https://books.google.com/books/about/Tietz_Fundamentals_of_Clinical_Che

mistry.html?id=kPxLAQAAIAAJ

- Kee, J. L. (2013). *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik Edisi 6*. Jakarta: EGC.
- Kiswari, R. (2014). *Hematologi dan Tranfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Laisouw, A. J., Anggraini, H., & Ariyadi, T. (2013). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Tanpa Dan Dengan Hapusan Kapas Kering Metode POCT (Point-Of-Care-Testing). *Jurnal Universitas Muhammadiyah Semarang*, 2030(September), 661–665. Diambil dari <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/2955>. diakses pada 28 Maret 2021.
- Lande, N. P. G. A., Mewo, Y., & Paruntu, M. (2015). Perbandingan Kadar Glukosa Sebelum Dan Sesudah Aktivitas Fisik Intensitas Berat. *Jurnal e-Biomedik*, 3(1), 1–5. <https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.6603>
- Lestari, A. I. (2019). Different Amount of Thrombocytes on Blood Storage for 24 Hours in Room and Refrigerator. *Journal of Vocational Health Studies*, 3(2), 59. <https://doi.org/10.20473/jvhs.v3.i2.2019.59-62>
- Murray, R. K., Granner, D. K., & Rodwell, V. W. (2009). *Biokimia Klinik*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Nurhayati, I., Riyani, A., Kurnaeni, N., Wiryanti, W., & Rinaldi, S. F. (2019). Validasi Metode God-Pap Pada Pemeriksaan Glukosa Darah Dengan Pemakaian Setengah Volume Reagen Dan Sampel. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1), 322–336. Diambil dari <https://juriskes.com/index.php/jrk/article/view/792>
- Pearce, E. C. (2009). *Anatomo Dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia.
- Plebani, M., Sciacovelli, L., Aita, A., & Chiozza, M. L. (2014). Harmonization of Pre-analytical Quality Indicators. *Biochemia Medica*, 24(1), 105–113. <https://doi.org/10.11613/BM.2014.012>
- Prapto, A. J. (2018). *Pengendalian Mutu Laboratorium Medis*. Yogyakarta: Grup Penerbitan CV Budi Utama.
- Putra, G. A., Hidayat, E. M., & Thadeus, M. S. (2012). Dampak Penundaan Pemisahan Serum Dari Sel Darah Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Dengan Metode Heksokinase. *Bina Widya*, 23(3), 264–270. Diambil dari http://library.upnvj.ac.id/pdf/artikel/Majalah_Ilmiyah_UPN/bw-vol23-no5-agu2012/264-270.pdf
- Ramadhan, N., & Hanum, S. (2017). Kontrol Glikemik Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Jayabaru Kota Banda Aceh. *Sel Jurnal*

- Penelitian Kesehatan*, 3(1), 1–9.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.22435/sel.v3i1.6376.1-9>
- Ramadhani, Q. A. N., Garini, A., Nurhayati, N., & Harianja, S. H. (2019). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Menggunakan Serum Dan Plasma Edta. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 14(2), 80–84.
<https://doi.org/10.36086/jpp.v14i2.407>
- Risfianty, D. K., & Dewi, N. M. E. S. (2020). *Pengaruh Pemisahan Serum dalam SST terhadap Kadar Glukosa Penderita Diabetes*. 2(2), 1–5.
- Riswanto. (2013). *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabedika dan Kanal Medika.
- Ruth, M. C., & Tankersly, C. M. (2012). *Phlebotomy Essential 5th ed*. Lippincot Williams & Wilkin.
- Sacher, R. A., & Pherson, R. A. M. (2012). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: EGC.
- Santi, D. O., Rosita, L., & Cahyaningriem, Y. D. (2011). Pengaruh Suhu dan Interval Waktu Penyimpanan Sampel Serum pada Pengukuran Kadar Glukosa Darah. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, 3(8), 39–43.
 Diambil dari <https://journal.uui.ac.id/JKKI/article/view/6711/pdf>
- Santoso, K. (2017). Pengaruh Pemakaian Setengah Volume Sampel Dan Reagen Pada Pemeriksaan Glukosa Darah Metode God-Pap Terhadap Nilai Simpangan Baku Dan Koefisien Variasi. *Jurnal Wiyata Penelitian Sains dan Kesehatan*, 2(2), 114–119. Diambil dari <http://ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/47>
- Santoso, W., Widyastuti, S., Kusmawati, M., Dahlan, D., ... Irianti, I. (2008). *Pedoman Praktek Laboratorium Kesehatan yang Benar*. Departemen Kesehatan RI.
- Setiawan, A., Suryani, E., & Wiharto. (2016). Segmentasi Citra Sel Darah Merah Berdasarkan Morfologi Sel Untuk Mendeteksi Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Teknologi & Informasi ITSmart*, 3(1), 01.
<https://doi.org/10.20961/its.v3i1.638>
- Siregar, M. T., Wulan, W. S., Setiawan, D., & Nuryati, A. (2018). *Pemantapan Mutu*. Jakarta: Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Sloane, E. (2012). *Anatomi dan Fisiologi untuk Pemula*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Subiyono, Martsiningsih, M. A., & Gabrela, D. (2016). Gambaran kadar glukosa darah metode GOD-PAP (Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantypirin)

- sampel serum dan plasma EDTA (Ethylen Diamin Terta Acetat). *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 45–48. Diambil dari <https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/77>
- Sukorini, U., Nugroho, D. K., Rizki, M., & Hendrawan.P.J, B. (2010). *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta: Alfa Media.
- Susiwati, S. (2018). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Plasma NaF Berdasarkan Waktu Pemeriksaan di RSUD dr.M.Yunus Provinsi Bengkulu Tahun 2017. *Journal of Nursing and Public Health*, 6(1), 82–87. <https://doi.org/10.37676/jnph.v6i1.502>
- Syaifudin. (2016). *Ilmu Biomedik Dasar*. Jakarta: Salemba Medika.
- Tarwoto. (2008). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Hematologi*. Jawa Timur: Trans Info Media.
- Triana, L., & Salim, M. (2017). Perbedaan Kadar Glukosa Darah 2 Jam Post Prandial. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(1), 89–83.
- Trisyani, N., Djasang, S., & Armah, Z. (2020). Perbandingan Kadar Glukosa Darah pada Sampel yang Mengalami Variasi Lama Penundaan Pemisahan. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 11(1), 34–39. <https://doi.org/https://doi.org/10.32382/mak.v11i1.151834>
- Van Balveren, J, A., Huijskens, M, J, A, J., Gemen, E, F, A., Pequeriaux, N, C, V., & Kusters, R. (2017). Effect of Time Temperature on 48 Routine Chemistry, Haemology and Coagulation Analysis in Whole Blood Sample. *Annals of Clinical Biochemistry*, 54(4), 448–462. Diambil dari <https://doi.org/10.1177/0004563216665868>
- WHO. (2012). *Best Practice in Phlebotomy ang Blood Collection. In WHO Best Practices for Injections and Related Prosedures Tool Kit*. World Health Organization. Diambil dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK138496/>
- Wijayati, R. P. W., & Ayuningtyas, D. (2021). Identifikasi Waste Tahap Pra Analitik dengan Pendekatan Lean Hospital di Laboratorium Patologi Klinik RS XYZ Depok Jawa Barat Tahun 2021. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 9(2), 101–112. <https://doi.org/10.14710/jmki.9.2.2021.101-112>
- Wulandari, I. A. T., Herawati, S., & Wandu, I. N. (2020). Gambaran Kadar HbA1C pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di RSUP Sanglah Periode Juli-Desember 2017. *Jurnal Medika Udayana*, 9(1), 71–75. <https://doi.org/10.24843.MU.2020.V9.i1.P14>