

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A., Retnoningrum, D., dan KSL, Edward. 2017. Perbedaan Kadar Glukosa Serum Dan Plasma Natrium Fluorida (NaF) Dengan Penundaan Pemeriksaan. *DIPONEGORO MEDICAL JOURNAL (JURNAL KEDOKTERAN DIPONEGORO)*, 6(2), 188-195.
- Amir, S. M., Wungouw, H., dan Pangemanan, D. 2015. Kadar glukosa darah sewaktu pada pasien diabetes melitus tipe 2 di Puskesmas Bahu kota Manado. *eBiomedik*, 3(1).
- Apriani, A., dan Umami, A. 2018. Perbedaan Kadar Glukosa Darah pada Plasma Edta dan Serum dengan Penundaan Pemeriksaan. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 4(1), 19-22.
- Baharuddin, B., Nurulita, A., dan Arif, M. 2018. Uji glukosa darah antara metode heksokinase dengan glukosa oksidase dan glukosa dehidrogenase di diabetes melitus. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 21(2), 170-173.
- Bayot ML, Tadi P. *Laboratory Tube Collection*. In: StatPearls. StatPearls Publishing, Treasure Island (FL); 2020. diakses pada tanggal 16 maret 2021
- Biljak, V. R., Božičević, S., Krhač, M., dan Lovrenčić, M. V. 2016. Impact of under-filled blood collection tubes containing K2EDTA and K3EDTA as anticoagulants on automated complete blood count (CBC) testing. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (CCLM)*, 54(11), e323-e326.
- Biolabo . . . kit insert Glukosa GOD PAP. Les Hautes Rives : Prancis
- Burtis, C. A., dan Brun, D. E. 2008. *Tietz fundamentals of clinical chemistry and molecular diagnostics seventh edition*. Elsevier Health Sciences. Saunders Elsevier: United States of America.
- Chindara, C. A. N., Kurnaeni, N., Nurhayati, B., dan Rinaldi, S. F. 2019. STABILITAS AKTIVITAS ALT SERUM, PLASMA HEPARIN, DAN PLASMA EDTA PADA SUHU SIMPAN 2-8oC. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1), 299-305.

- Fahmi, N. F., Firdaus, N., dan Putri, N. 2020. PENGARUH WAKTU PENUNDAAN TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH SEWAKTU DENGAN METODE POCT PADA MAHASISWA. *NURSING UPDATE: Jurnal Ilmiah Ilmu*
- Grzych, G., Pekar, J. D., dan Maboudou, P. 2019. *Better glucose stability in serum than in plasma samples after 12-h stay at room temperature. Diabetes technology & therapeutics, 21(7)*, 413-414.
- Hilda, H. 2011. Pengaruh Waktu Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah pada Penderita Diabetes Melitus. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan, 3(2)*, 62-66.
- Infodatin. 2020. Pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI : Diabetes Melitus. Publish Kemenkes RI dikutip dari www.depkes.go.id
- Keperawatan P-ISSN: 2085-5931 e-ISSN: 2623-2871, 11(2)*, 1-7.
- Kasimo, E. R. 2020. Perbedaan Glukosa Serum dan Plasma NaF Dengan Penundaan 12 Jam Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan, 16(1)*, 20-24.
- Kumar, B. S., Dominic, S., Khan, S. A., Sreedevi, N. N., Yadagiri, B., Bhaskar, M. V., ... dan Mohan, I. K. 2019. *Evaluation and Validation of Utility of BD Glucose Vacutainer for Glycosylated Hemoglobin Assay for Timely Therapeutic Management of Diabetes Mellitus.*
- Kustiningsih, Y., Megawati, N., Kartiko, J. J., dan Lutpiatina, L. 2017. Pengaruh Variasi Suhu Awal Reagen terhadap Kadar Glukosa Darah Metode Enzimatik. *Medical Laboratory Technology Journal, 3(1)*, 27-31.
- Larson, D. 2017. *CLINICAL CHEMISTRY: FUNDAMENTALS AND LABORATORY TECHNIQUES.* Saunders Elsevier: Canada.
- McPherson, dan Pincus. 2007 . *Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods, 21st ed.* Saunders Elsevier: China.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metedeologi Penelitian Kesehatan, Cetakan kedua.* Jakarta : Rieka Cipta.
- Ramadhani, Q. A. N., Garini, A., Nurhayati, N., dan Harianja, S. H. 2019. PERBEDAAN KADAR GLUKOSA DARAH SEWAKTU MENGGUNAKAN SERUM DAN PLASMA EDTA. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang), 14(2)*, 80-84.
- Rusyda, H. A., Wahyuni, S., dan Mutiarawati, D. T. 2016. PERBANDINGAN KADAR GLUKOSA DARAH ANTARA SAMPEL PLASMA NaF DAN PLASMA EDTA. *ANALIS KESEHATAN SAINS, 5(1)*.

- 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.
- Sinaga, H., dan Irianti, C. 2020. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Dengan Menggunakan Serum Dan Plasma Natrium Fluorida (NaF) Di Laboratorium Klinik Medika Jayapura. *THE JOURNAL OF MUHAMMADIYAH MEDICAL LABORATORY TECHNOLOGIST*, 3(1), 69-76.
- Skipper Annalynn. 2014. Gizi Enteral dan Parenteral. Jakarta : EGC, 151-165
- Subiyono, S., Martsiningsih, M. A., dan 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.
- Susiwati, S. 2018. PERBEDAAN KADAR GLUKOSA DARAH PUASA PASIEN DIABETES MELITUS 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).
- Tamridho, R. 2011. Rancang bangun alat pengukur kadar gula darah. Universitas Indonesia, 2. diakses pada tanggal 16 maret 2021
- Triana, L., dan Salim, M. 2017. Perbedaan Kadar Glukosa Darah 2 Jam Post Prandial. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(1), 51-57.
- Trisyani, N., Djasang, S., dan Armah, Z. 2020. PERBANDINGAN KADAR GLUKOSA DARAH PADA SAMPEL YANG MENGALAMI VARIASI LAMA PENUNDAAN PEMISAHAN. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 11(1), 34-39.
- Victor W. Rodwell, *et. al.* 2017. Biokimia Harper Ed.30. Jakarta : EGC.
- World Health Organization. 2010. *WHO guidelines on drawing blood: best practices in phlebotomy*. World Health Organization. WHO Document Production Services, Geneva, Switzerland
- Yuniati, R., Pradigdo, S. F., dan Rahfiludin, M. Z. 2017. Hubungan konsumsi karbohidrat, lemak dan serat dengan kadar glukosa darah pada lanjut usia wanita (studi di rumah pelayanan sosial lanjut usia Pucang Gading Kota Semarang tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(4), 759-767.