

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Shavotri M. Pengaruh Waktu dan pH Inkubasi Terhadap Aktivitas Enzim Keratinase dari Isolat Bacillus SLII-I. Published online 2021.
- Anipah Y, Nani Kurnaeni, 2023, Pengaruh Variasi Lama Waktu Inkubasi Terhadap Kolesterol Total Serum Metode Cholesterol Oxidase – Para aminoantipirin (CHOD-PAP).
- Agus, R. (2006) Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa Menggunakan Sampel Plasma EDTA dan Serum yang Langsung Diperiksa dan yang Ditunda Selama Dua Jam. pp. 1–30.
- Assyifa, H. 2016. di dalam jurnal Norma Farizah Fahmi pengaruh waktu penundaan terhadap kadar glukosa sewaktu dengan metode poct pada mahasiswa. Jurnal ilmiah ilmu keperawatan.
- Apriani A, Umami A. Perbedaan Kadar Glukosa Darah pada Plasma Edta dan Serum dengan Penundaan Pemeriksaan. *Jurnal Vokasi Kesehatan*. 2018;4(1):19-22.
- Agung, D. Retnonngrum, and I. E. K. I. Edward KSL, Perbedaan Kadar Glukosa Serum dan Plasma Natrium Fluorida (NaF) Dengan penundaan Pemeriksaan *Jurnal Kedokteran Diponegoro (Diponegoro Medical Journal)*.
- Azizah, F. N., Haryanto, E., & Astuti, S. S. E., (2022). Pengaruh Variasi Waktu Penundaan Pemisahan Serum Terhadap Hasil Pemeriksaan Glukosa. Surabaya: *The Journal of Muhamadiyah Medical Laboratory Technologist*, Vol: 6, No. 2 (184-191). Doi: 10.30651/jmlt.v6i2.14594
- Dwi Wulandari, Herlisa Anggraini, Budi Santosa .,Perbedaan suhu dan waktu inkubasi pada pemeriksaan glukosa., <http://repository.unimus.ac.id>.
- Endiyasa., Pancawati A., dan Urip. (2018). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Metode Poin of Care Testing (POCT) Dengan Photometer pada Sampel Serum Diwilayah Kerja Puskesmas Jereweh. *Jurnal Analis Medika Biosains*. 5(1):40-44.
- Ella Tri Yunia,(2019)., Pengaruh Suhu Inkubasi Pemeriksaan Terhadap Kadar Glukosa Darah, diploma thesis, STIKes RS Anwar Medika.
- Erlangga, R. (2021). Hubungan Kadar Glukosa Darah 2 Jam PP Dengan Kualitas Hidup Penderita DM Tipe 2 Di RSUD Karanganyar.

- Fatimah, R, N, 2015. Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Majority*. Vol 4 no 5 (101- 93)
- Farihatun, A., Solihah, L. and Mukaromah (2016) Perbedaan Kadar Glukosa pada Serum yang telah Dipisahkan dan Belum Dipisahkan dari Sel Darah dengan Penundaan 1 jam.
- Gusmayani dkk.(2018) Perbedaan Kadar Kolesterol Serum Metode Spektrofotometri dan Metode Point Of Care Testing (POCT),*Jurnal Labora Medika*,5(3),pp.24-28. Available at: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JLabMed/article/view/7286/5411>. <https://www.detik.com/bali/berita/d-6485817/kalibrasi-adalah-tujuan-jenis-prosedur-dan-contohnya>
- Hardjoeno, 2010, Tahap pra analitik pada pemeriksaan laboratorium.
- Indah Fitriyani, *Jurnal Medika Husada*, Vol. 2 No.2 Oktober Tahun 2022, Page 24-31
- International Diabetes Federation. (2017). International Diabetes Federation (IDF) Atlas 8th Edition. In *Diabetes Research and Clinical Practice*.
- International Diabetes Federation. (2021). International Diabetes Federation (IDF) Atlas 10th Edition. In *Diabetes Research and Clinical Practice* (Vol. 102, Issue 2).
- Ishak,Muksin,G1C217259 (2018) Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Metode Fotometri. Sarjana / Sarjana Terapan (S1/D4) thesis, [eprint_fieldopt_institution_Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Kee, J. le F.(2014). Pedoman pemeriksaan laboratorium & diagnostic.EGC. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kemenkes RI. 2018. Hasil Utama RISKESDAS 2018, *Kemenkes RI: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*
- Kemenkes RI, K. K. R. I. (2020). Infodatin Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Melitus 2020. In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*(pp.1–10). <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin-2020-Diabetes-Melitus.pdf>
- Khoirul, A. 2013.Perbedaan Kadar Gula Darah Sebelum Dan Sesudah Senam Diabetes Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2.Skripsi.

- Kustiningsih Y, Megawati N, Kartiko JJ, Lutpiatina L. Pengaruh Variasi Suhu Awal Reagen terhadap Kadar Glukosa Darah Metode Enzimatik. *Medical Laboratory Technology Journal*. 2017;3(1):27-
- Larasuci, Ni Made Dwi Kartika (2018) Pengaruh Perbedaan Waktu Pemeriksaan Terhadap Kadar Glukosa Darah. Diploma thesis, Jurusan Analis Kesehatan.
- Lestari, D. D., Purwanto, D. S., & Kaligis, S. H., 2013. Gambaran Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas SAM Ratulangi Dengan Indeks Masa Tubuh 18,5-22,9 kg/m². *Jurnal e-Biomedik*; 01; 991-996
- Meliala Salsabila.. Penentuan Kadar Glukosa dalam Darah dengan Menggunakan Fotometer Mikrolab 300. (Determination of Glucose Levels in Blood using Photometer Microlab 300).
- Murray, R.K., D. K. Granner, and V. W. Rodwell. 2013. Biokimia Harper; Alih bahasa, Brahm U. Edisi 27. Jakarta: EGC.
- Nugraha, G. 2015. Panduan Pemeriksaian Laboratorium Hematologi Dasar
- Nugrahani, R. (2008). Uji Penurunan Kadar Glukosa Darah Infusa Herba Daun Sendok (*Plantago Mayor L*) pada Kelinci Jantan yang Dibebeani Glukosa. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurbana H. 2010. Pengaruh Lama Penundaan Spesimen Serum Terhadap Pemeriksaan Glukosa Darah Dengan Menggunakan Alat Photometer 5010. Univesitas Indonesia Timur, Makassar.
- Nurisani A, Mamay, Sugiah, Ziyani M. Gambaran Kadar Kolesterol Total Berdasarkan Karakteristik Perokok Pada Perokok Aktif Usia Remaja Di Kecamatan Ciwalu Kabupaten Garut. *Student Scientific Creativity Journal*. 2023;1.
- Putri, N. (2020). Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa. *Jurnal Nursing Update* 11(2), 1-11.
- Qurotul Aini Nur Ramadhani , Ardiya Garini, Nurhayati, Sri Hartini Harianja Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Palembang,
- Rahman.(2018). Gambaran Hasil Pemeriksaan HbA1C Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUD Labuang Baji Makassar. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 9(2), 149-155. <https://doi.org/10.32382/mak.v9i2.686>.

- Ramadhani, Q. A., 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.
- Rahmatunisa, A. N., Ali, Y., (2021). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Pada Serum Segera Dan Ditunga Selama 24 Jam. *PREPOTIF :Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2),1180-1185. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i2.2112>.
- Sacher, A Ronald (2012) Tinjauan Hasil Pemeriksaan Laboratorium. Jakarta: EGC.
- Sadeli, L. (2013). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Menggunakan Glukometer Dan Spektrofotometer Pada Penderita Diabetes Melitus di Klinik Nirlaba Bandung Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha Jl. Prof. Drg. Suria Sumantri No. 65, B. Bandung, Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha, 13(1), 1-8.
- Safitri Y. Perbedaan Glukosa Darah Sewaktu Segera dan Ditunda Antara Serum dan Plasma EDTA: Universitas Muhammadiyah Semarang; 2017.
- Smara, F. 2016. Perbedaan Kadar Glukosa Serum Darah Beku 1 Jam, 2 Jam, dan 3 Jam. Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang
- Santoso, K. 2015. Pengaruh Pemakaian Setengah Volume Sampel dan Reagen pada Pemeriksaan Glukosa Darah Metode GOD-PAP Terhadap Nilai Simpangan Baku dan Koefisien Variasi. *Jurnal Wiyata*, 2(2), 114-119. Diunduh pada tanggal 15 November 2022
- Suarthini, D. (2012) Pengaruh Perbedaan Waktu Pemeriksaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa. Denpasar: Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Subiyono, S., Martsiningsih MA., & Gabrela D. (2016). Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP (Glucose Oksidase– Peroxidase Aminoantypirin) Sampel Serum dan Plasma EDTA (Ethylen Diamin TertaAcetat). *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1),45-8.
- Susilo, V. Y. dkk., (2005). Pengaruh Waktu dan suhu Inkubasi pada Optimasi Assay KIT RIA Mikroalbuminuria. *Jurnal Radioisotop dan Radiofarmaka*; 08.
- Tyas, Lina Cahyaning., (2015). Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Yang diPeriksa Secara Langsung dan Ditunda 24 jam. Karya Tulis Ilmiah. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendikia Medika. Jombang.

- Wulandari, Julik (2019) Perbedaan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Menggunakan Alat Poct Dengan Fotometer. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Wulandari, S. 2016 . Gambaran Kadar Glukosa Darah Dalam Sampel Serum dengan Plasma Naf yang ditunda 1 dan 2 jam di Stikes Muhammadiyah Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah : Ciamis.
- Wulansari, Dwi, G0C214016 (2017) Perbedaan Suhu Dan Waktu Inkubasi Pada Pemeriksaan Glukosa.
- Wulansari, D., 2016. Perbedaan Suhu dan Waktu Inkubasi Pada Pemeriksaan Glukosa, KTI, Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- World Health Organization. 2020. WHO reveals leading causes of death and disability worldwide: 2000-2019.
- Yudoyono B. Spektrofotometri. 1st ed.; 2017.
- Yuliandi, N. E., Apriani., & Lokananta., (2022). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Dalam Plasma Natrium Fluorida (NaF) Dengan Penundaan Waktu Pemeriksaan. Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains 10 (1) (2022).