

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A., Retnoningrum, D. and Edward, K. 2019. Perbedaan Kadar Glukosa Serum Dan Plasma Natrium Fluorida (Naf) Dengan Penundaan Pemeriksaan. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), pp. 188–195.
- Agustin, Y. 2018. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Sewaktu Pada Serum Yang Segera Diperiksa Dan Yang Ditunda Selama 2 Jam Menggunakan Tabung Vakum Gel Separator. 53(1), pp. 1–8.
- Amran, P., & Rahman, R. (2018). Gambaran Hasil Pemeriksaan HbA1C pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di RSUD Labuang Baji Makassar. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 9(2), 149–155.
- Apriani, A. and Umami, A. 2018. Perbedaan Kadar Glukosa Darah pada Plasma Edta dan Serum dengan Penundaan Pemeriksaan. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 4(1), p. 19. Available at: <https://doi.org/10.30602/jvk.v4i1.126>.
- Firani, Novi Khila. 2017. *Metabolisme Karbohidrat Tinjauan Biokimia dan Patologis*. Malang: UB Press
- Guyton, Hall. 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 12. Singapore: Elsevier.
- Halim, C. 2017. *Pengaruh Perilaku Merokok Terhadap Kadar Glukosa Darah*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma.
- Hall, John.E. 2010. *Buku Saku Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11. Jakarta: EGC
- Hantzidiamantis PJ, Lappin SL., 2022. Physiology, Glucose. StatPearls. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK545201/>
- Holesh JE, Aslam S, Martin A., 2023. Physiology, Carbohydrate. StatPearls. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK459280/>
- Kee, L.J. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*. Edisi 6. Jakarta: EGC
- Kurnianty, wiwin. 2020. Skripsi. Pengaruh Lama Penyimpanan Serum Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. Yogyakarta : Universitas Aisyiyah
- Listyarini, A.D., Budi, I.S. and Assifah, Z. 2022. Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Lansia Diabetes Melitus. 1(2), pp. 26–30.
- Marks, D.B., Marks, A.D. and Smith, C.M. 2000 *Biokimia Kedokteran Dasar*. Jakarta: EGC.
- Murray, R., K., Granner, D., K., Mayes, P., A., & Rodwell, V., W. 2016. *Biokimia Harper*. Edisi 29. Jakarta: EGC
- Nugraha, G. 2021 *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta: Trans Info Media.

- Nugraha, G. and Badrawi, I. 2018. *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik*. Jakarta: Trans Info Media.
- PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia* (1st ed.). PB. PERKENI.
- Permenkes RI No. 34 2022. Akreditasi Pusat Kesehatan Masyarakat, Klinik, Laboratorium Kesehatan, Unit Transfusi Darah, Tempat Praktik Mandiri Dokter dan Tempat Praktik Mandiri Dokter Gigi. pp. 1–16.
- Prihandono, D. S., & Waluyo, F. (2019). Pengaruh Lama Penyimpanan 5 Jam dan 10 Jam pada Suhu 2-8 0C Terhadap Kadar Glycated Hemoglobin (HbA1c). *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 5(2), 125-133.
- Rahmatunisa, A.N. *et al.* 2021. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Pada Serum Segera Dan Ditunda Selama 24 Jam. 5(2).
- Rezkiyah, S. *et al.* 2021. Of Natrium Fluorid (NaF) Plasma Blood Glucoselevels Laboratorium. 3(2), pp. 162–168.
- Rezkiyah, K. 2017. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Pada Serum Yang Dipisah Dan Tidak Dipisah Dari Darah Terhadap Penundaan Waktu Pemeriksaan.
- Toharin, S. N. 2015. Hubungan modifikasi gaya hidup dan kepatuhan konsumsi obat antidiabetik dengan kadar gula darah pada penderita diabetes melitus tipe 2 di RS Qim Batang tahun 2013. *Unnes Journal of Public Health*,. Unnes of Public Health.
- Trisyani, N., Djasang, S. and Armah, Z. 2020. Perbandingan Kadar Glukosa Darah Pada Sampel Yang Mengalami Variasi Lama Penundaan Pemisahan', *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 11(1), p. 34.
- Ugahari, L.E. and Mewo, Y.M. 2016. Gambaran kadar glukosa darah puasa pada pekerja kantor. 4.
- Yaqin, M.A. and Arista, D. 2015. Analisis Tahap Pemeriksaan Pra Analitik Sebagai Upaya Peningkatan Mutu Hasil Laboratorium di RS. Muji Rahayu Surabaya, *Jurnal Sains*. 5(10), pp. 1–7.