

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A., Retnoningrum, D., & KSL, I. E. (2017). Perbedaan Kadar Glukosa Serum dan Plasma Natrium Fluorida (NaF) dengan Penundaan Pemeriksaan. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, Vol.6 No.2, 90. retrieved from : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/18533>.
- Aini, Q., Ramadhani, N., Garini, A., Nurhayati, Hartini, S., & Harianja. (2019). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Menggunakan Serum dan Plasma EDTA. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, 1-5.retrieved from: <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/JPP/article/view/407/226>
- Arianda, D. (2019). *Buku Saku Analis Kesehatan Revisi Ke-7*. Bekasi: AM-Publishing.
- Chaudhry, R., & Varacallo, M. (2022). *Biochemistry, Glycolysis*. Treasure Island Florida: StatPearls Publishing.
- Djakani, H., V.Masinem, T., & M.Mewo, Y. (2013). Gambaran Kadar Gula Darah Puasa pada Laki-Laki Usia 40-59 Tahun. *Jurnal e-Biomedik*, 72. retrieved from : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eobiomedik/article/view/1165>.
- Fahmi, N. F., Firdaus, N., & Putri, N. (2020). Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu dengan Metode POCT pada Mahasiswa. *Jurnal Nursing Update*, Vol.11. No.2, 1-11.retrieved from: <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/article/view/220/175>
- Fajrunni'mah, R., & Purwanti, A. (2021). Pemeriksaan Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus (Studi Fenomenologi). *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, Vol.13 No.2, 502-504. retrieved from : <https://juriskes.com/index.php/jrk/article/view/1975>.
- Ferdhyanti, A. U. (2021). *Pengaruh Lama Penyimpanan Sampel Terhadap Kadar Glukosa Darah Serum*. Jogjakarta: KBM Indonesia.
- Frank, E. A., Shubha, M. C., & D'Souza, C. J. (2012). Blood Glucose Determination : Plasma or Serum? *Journal of Clinical Laboratory Analysis* 26, 317-319. retrieved from : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6807582/>.
- Fransisca, K. (2012). *Awas Pankreas Rusak Penyebab Diabetes*. Jakarta: Cerdas Sehat.
- Gurung, P., & Jialal, I. (2022). *Plasma Glucose*. Treasure Island Florida: StatPearls Publishing.
- Harti, A. S. (2014). *Biokimia Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

- Hikmah, N. (2021). Literature Review : Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Pada Serum dan Plasma (Ethylen Diamin Tetra Acetate (EDTA) dan Natrium Fluorida (NaF). *Digital Library Unisa Yogyakarta*, 1-10.
- retrieved from:  
[http://digilib.unisayogya.ac.id/6056/1/1711304090\\_Nur%20Hikmah\\_Naskah%20Publikasi%20-%20Nr%20Hikmah.pdf](http://digilib.unisayogya.ac.id/6056/1/1711304090_Nur%20Hikmah_Naskah%20Publikasi%20-%20Nr%20Hikmah.pdf)
- Hupitoyo, & Mudayatiningsih, S. (2019). *Bahan Ajar Teknologi Bank Darah (TBD) Biokimia Darah*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Ika, N., Ani, R., Nani, K., Wiwin, W., & Feisal, R. S. (2019). Validasi Metode GOD-PAP Pada Pemeriksaan Glukosa Darah dengan Pemakaian Setengah Volume Reagen dan Sampel. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, Vol.11 No.1, 323. retrieved from : <https://juriskes.com/index.php/jrk/article/view/792>.
- Janah, S. (2022). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Sampel Serum dan Plasma Natrium Fluorida dengan Penundaan 1 Jam. *Repository Stikes Ngudia Husada Madura*, 1-15.
- K.Mathew, T., & Tadi, P. (2022). *Blood Glucose Monitoring*. Treasure Island Florida: StatPearls Publishing.
- Kemenkes. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 Tahun 2013*. Retrieved from kemhan.go.id: <https://www.kemhan.go.id/itjen/wp-content/uploads/2017/03/bn1216-2013lamp.pdf>
- Klinik, P. (2018). *Keterampilan Pemeriksaan Glukosa Darah Metode POCT*. Makassar: Universitas Hasanuddin. retrieved from : <https://med.unhas.ac.id/kedokteran/wp-content/uploads/2018/03/PEMERIKSAAN-GLUKOSA-DARAH.pdf>.
- Kurnianty, W. (2020). Systematic Review : Pengaruh Lama Penyimpanan Serum Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *repository univesitas 'aisyiyah yogyakarta*. retrieved from : <http://digilib.unisayogya.ac.id/5462/>.
- Laila, N. (2018). Perbedaan Kadar Glukosa Antara Serum Yang Dibekukan Dan Tanpa Dibekukan. *repository um surabaya*, 2-3. retrieved from : <http://repository.um-surabaya.ac.id/3319/>.
- Nakrani, M. N., H.Wineland, R., & Anjum, F. (2022). *Physiology, Glucose Metabolism*. Treasure Island Florida: StatPearls Publishing.
- Nisa, A. K. (2020). Perbedaan Kadar Glukosa pada Plasma EDTA dan NaF dengan Variasi Penundaan Pemeriksaan. *Repository Unimus*, 1-10.retrieved from: <http://repository.unimus.ac.id/4394/3/Manuscript.pdf>
- Noor, F., Santosa, B., & Sukeksi, A. (2017). Perbedaan Kadar Gula Darah Antara Saampel Serum, Plasma NaF dan Plasma EDTA. *Repository Unimus*, 1-14. retrieved from: <http://repository.unimus.ac.id/1436/>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Nugraha, G. (2022). *Teknik Pengambilan dan Penanganan Spesimen Darah Vena Manusia untuk Penelitian*. Jakarta: LIPI Press.
- Nuryadi, Dewi, T., Astuti, Utami, E. S., & Budiantara. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: Sibuku Media.
- Pant, V., Gautam, K., Pradhan, S., Devish, Pyakurel, & Shrestha, A. (2021). Blood glucose concentration compared in EDTA/F plasma and serum in a referral clinical laboratory in Nepal. *Journal of Pathology of Nepal*, Vol.11, 1837-1838. retrieved from : <https://www.nepjol.info/index.php/JPN/article/view/32351>.
- Prasini, A. A. (2018). Gambaran Kadar Glukosa Darah Pada Serum Dan Plasma Natrium Fluorida (NaF). *repository poltekkes denpasar*, 2-3. retrieved from: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/221/>.
- Putri, B. O. (2018). Profil Miskonsepsi Buku Teks Pada Konsep Enzim dan Metabolisme Sel Kelas XII SMA di Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Unesa*, 471-472. retrieved from : <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/bioedu/article/view/28838/26405>.
- R.A, N. (2012). *Panduan Hidup Sehat Mencegah dan Mengobati Diabetes Mellitus Edisi Revisi*. Yogyakarta: Aulia Publishing.
- Ramadhani, Q. A., Garini, A., Nurhayati, & Harianja, S. H. (2019). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Menggunakan Serum dan Plasma EDTA. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, Vol.14 No.2, 81-82. retrieved from : <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/JPP/article/view/407>.
- RI, K. (2020). *Info Datin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. Retrieved from [Kemkes.go.id: https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin%202020%20Diabetes%20Melitus.pdf](https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin%202020%20Diabetes%20Melitus.pdf)
- Rusyda, H. A., Wahyuni, S., & Mutiarawati, D. T. (2016). Perbandingan Kadar Glukosa Darah Antara Sampel Plasma NaF dan Plasma EDTA. *Jurnal Poltekkes Depkes Surabaya*, Vol.5 No.1, 1-5. retrieved from: <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/ANKES/article/view/4>
- Sugiah, Mutmaina, G. N., & Nurisani, A. (2023). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Sampel yang Langsung Diperiksa dan yang Ditangguhkan Selama 2 Jam Pada Suhu 2-8oC. *Jurnal Kesehatan Tradisional*, Vol.1, No.1, 1-10. retrieved from: <https://e-jurnal.nalanda.ac.id/index.php/usd/article/view/126/130>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukarti, A. (2017). *Sistem Sirkulasi Darah Pada Tubuh Manusia*. Yogyakarta: Istana Media.
- Sulistiyowati, R., Budiarti, & Sudarsono, T. A. (2022). Perbedaan Kadar Glukosa Serum dan Plasma NaF Segera dan Tunda 2 Jam Pada Penderita DM. *Jurnal*

- Ilmiah Multidisiplin Vol.1, No.10, 3424-3425.* retrieved from : <https://ulilalbabinstitute.com/index.php/JIM/article/view/837>.
- Sumarlin, L. O. (2022). *Biokimia:Dasar-Dasar Biomolekul dan Konsep Metabolisme*. Depok: Rajawali Pers.
- Susiwati. (2018). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 pada Plasma NaF Berdasarkan Waktu Pemeriksaan di RSUD dr. M. Yunus Bengkulu Tahun 2017 . *Journal of Nursing and Public Health, Vol.6 No.1*, 84. retrieved from :  
<https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jnph/article/view/502>.
- Syuhada, Rusmini, U. H., & Cahya, F. N. (2021). Perbandingan Jumlah Eritrosit pada Sampel Darah 3,2 dan 1 mL dengan Antikoagulan K2EDTA. *Jurnal Ilmiah Media Husada, Vol.10 No.1*, 60-61. retrieved from :  
<https://ojs.widyagamahusada.ac.id/index.php/JIK/article/download/258/198/>.
- Tandra, H. (2019). *Diabetes Masih Bisa Dikalahkan-5 Rahasia Mengalahkan Diabetes*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Tandra, P. (2013). *Life Healthy with Diabetes - Diabetes Mengapa & Bagaimana?* Yogyakarta: Rapha Publishing.
- W, I. M., Tjiptaningrum, A., Angraini, D. I., & Ayu, P. R. (2021). Hubungan Usia dengan Nilai Tes Toleransi Glukosa Oral (TTGO) pada Generasi Pertama Penderita Diabetes Melitus (DM) Tipe 2 . *Jurnal Medula, vol.11*, 101. retrieved from : <http://repository.lppm.unila.ac.id/35491/2/199-Research-844-1-10-20210421.pdf>.
- Wahyuni, S. (2017). *Biokimia Enzim dan Karbohidrat*. Lhokseumawe: Unimal Press.
- WHO. (2020). Hearts-D, Diagnosis and Management of Type 2 Diabetes. *World Heart Organization*. retrieved from :  
<https://apps.who.int/iris/handle/10665/331710>.