

DAFTAR PUSTAKA

- Adeniran, A., et al. (2010).. *Theoretical and Applied Genetics*, 7(2), 1–7.
- Adi, D. A. C. (2014). *Metabolisme Karbohidrat*.
- Ainun Hasri_1811304104_NASKAH PUBLIKASI - Ainun hasri.pdf*. (2023).
- Amelia, D. E. (2020). *HUBUNGAN ANTARA KADAR GLUKOSA DARAH DENGAN KADAR ALBUMIN PADA PASIEN DIABETES YANG MEMILIKI LUCA GANGREN*.
- Apriani, A., & Umami, A. (2018). Perbedaan Kadar Glukosa Darah pada Plasma Edta dan Serum dengan Penundaan Pemeriksaan.
- ARLINDA, I. (2020). *PENGARUH LAMA PENYIMPANAN FROZEN POOLED SERA TERHADAP STABILITAS KADAR SGOT DAN SGPT DENGAN PENGAWET ETHYLEN GLYCOL*. 6–32.
- Astuti, S. A. (2022). *PERBEDAAN KADAR GLUKOSA DARAH PADA SERUM SEGERA DIPERIKSA DAN DISIMPAN PADA SUHU 2-8°C*.
- Basanta, G., Gupta, S., Gautam, S., Ashwini, K., & Lal Das, B. (2017). Effect of Delay Separation and Short Term Storage of Serum on Thyroid Stimulating Hormone (TSH).
- Darwin, B., Yuniar, E., Endang, E., & Kurniawan, I. (2020). Correlation The Number Of Erythrocytes And Glucose Level From Serum Which 2 Hours Delayed From Delayed. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 7(1), 19.
- DHIYA'NAJMI, M. O. C. H. (2019). *PENGARUH JALAN KAKI 30 MENIT TERHADAP PERUBAHAN KADAR GULA DARAH PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS TIPE 2 DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SEMPU KABUPATEN BANYUWANGI TAHUN 2019*.
- Dr Rashmi rasi Datta , Dr Ankur Baruah , Dr Mauchumi saikia Pathak, D. M. B., & Borah, D. M. B. (2014). *Original article : Effect of temperature and serum – clot contact time on the clinical chemistry laboratory results. December*, 356–362.
- EVA, W. N. (2022). *PENGARUH LAMANYA PENDIAMAN DARAH EDTA TERHADAP KADAR GLYCATED HEMOGLOBIN (HbA1c)*.
- Farida, E., Lestari, Y. N. A., Susilo, M. T., & Rachmawati, L. (2022). Potensi Eksopolisakarida Bakteri Asam Laktat Untuk Mencegah Dan Mengendalikan Diabetes Mellitus Tipe 2. *Bookchapter Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang*, 2, 70–100.
- Fatmawati, D. W. (2017). ASUHAN KEBIDANAN KEGAWATDARURATAN IBU NIFAS PADA NY.M PIVA0 UMUR 33 TAHUN DENGAN PLASENTA RESTAN DI RSUD K.R.M.T WONGSONEGORO KOTA SEMARANG. *Demographic Research*, 49(0), 1-33 : 29.
- Fia Fatimah , Narendra Yoga Hendarta, S. (2018). *ENGARUH LAMA PENUNDAAN PEMERIKSAAN TERHADAP KADAR GLUKOSA PADA TABUNG NAF*.

- Hadiyansyah, R. (2018). *PERBEDAAN KADAR GLUKOSA DARAH PUASA SEBELUM DAN SESUDAH SENAM DIABETES PADA PASIEN PROLANIS DIABETES MELLITUS TIPE 2*. 1–23.
- Hall, John E., and M. E. H. (2020). *Guyton and Hall textbook of medical physiology e-Book*.
- ILMI, S. (2020). HUBUNGAN KADAR GULA DARAH PUASA DENGAN KREATININ PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 YANG LEBIH 5 TAHUN DI RSUD Dr. AHMAD MOCHtar BUKITTINGGI. *Global Health*, 167(1), 1–5.
- INDRIYANINGSIH, N. (2022). *GAMBARAN KADAR GLUKOSA DARAH SEWAKTU PADA LANJUT USIA DI UPTD PELAYANAN SOSIAL LANJUT USIA TRESNA WERDA KECAMATAN NATAR LAMPUNG SELATAN*. 01, 1–23.
- Janah, S. (2022). PERBEDAAN KADAR GLUKOSA DARAH MENGGUNAKAN SAMPEL SERUM DAN PLASMA NATRIUM FLOURIDA DENGAN PENUNDAAN 1 JAM. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Kagle, J. (2021). Microbiology for Health Sciences. *LibreTexts*, 492–499.
- Kemenkes. (2013). CARA PENYELENGGARAAN LABORATORIUM KLINIK YANG BAIK DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA. *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 43 TAHUN 2013*, 2(1), 545–555.
- Kementerian Kesehatan RI. (2010). *Kementrian Kesehatan No 1792 Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik* (p. 18).
- KURNIASIH, T. D. (2023). *PENGARUH LAMA PENUNDAAN PEMBUATAN SERUM TERHADAP KADAR GLUKOSA*.
- LARASUCI, N., & KARTIKA, M. D. (2018). *Pengaruh Perbedaan Waktu Pemeriksaan terhadap Kadar Glukosa Darah*.
- Latiifah, Itsnaani Rahmadita Nur and , Dr. Fahrur Nur Rosyid, S.Kep., Ns., M. K. (2020). *Hubungan Antara Karakteristik Responden Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Purwosari Surakarta*. 01(Dm), 1–23.
- Loftus, A. M., McCarron, M. O., de Silva, R. N., & Thomson, J. (1999). Unilateral facial ulceration and Horner's syndrome. *Postgraduate Medical Journal*, 75(880), 107–109.
- Lucky, & Maya, A. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien DM Dengan Masalah Keperawatan Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah*. 8–45.
- MAS'ULA, D. R. (2014). *BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Pemantapan Mutu Internal Pemantapan mutu*. 5–18.
- Mehvish Sana, Shoaib Liaquat, Syeda Sabahat Haidar, & Muhammad Tariq Ghafoor. (2022). Effect of delayed serum separation on various chemistry analytes. *The Professional Medical Journal*, 29(12), 1789–1792.

- Nurrois, K. E. W. (2022). *Profile of Fasting Blood Glucose Levels with and Without Drinking Water.*
- Oddoze, C., Lombard, E., & Portugal, H. (2012). Stability study of 81 analytes in human whole blood, in serum and in plasma. *Clinical Biochemistry*, 45(6), 464–469.
- Pratiwi, I. A. P. P. (2022). *GAMBARAN KADAR GLUKOSA DARAH SEWAKTU PADA PENDERITA HIPERTENSI DI DESA BATUAGUNG KECAMATAN JEMBRANA.*
- Putra, G. A., Hidayat, E., & Thadeus, M. s. (2012). Dampak Penundaan Pemisahan Serum Dari Sel Darah Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Dengan Metode Heksokinase. *Bina Widya*, 23(5), 264–270.
- Putri, A. (2014a). *PENGARUH SENAM AEROBIK TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH PUASA PADA PESERTA SENAM AEROBIK DI PUSAT KEBUGARAN SONIA BANDAR LAMPUNG.*
- Putri, A. (2014). (2014b). *Hubungan Kadar Glukosa Darah dengan Jumlah Neutrofil Pada Penderita Diabetes Melitus Disertai Gangren di Rumah Sakit Dr. Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto*. 66, 37–39.
- PUTRI, F. A. (2020). *PERBEDAAN ANTARA HASIL RAGAM PEMERIKSAAN ERITROSIT DENGAN PENUNDAAN WAKTU PEMERIKSAAN*. 1–26.
- Rahmatunisa, A. N., Ali, Y., & MS, E. M. (2021). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Pada Serum Segera Dan Ditunda Selama 24 Jam. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 1180–1185.
- RESWARI, W. A. (2021). PERBEDAAN KADAR GLUKOSA DARAH PADA SAMPEL DARAH YANG DIDIAMKAN 30 MENIT DAN 120 MENIT SEBELUM DISENTRIFUS. *Theoretical and Applied Genetics*, 7(2), 1–7.
- Ris'Yuni. (2018). *PENGARUH LAMA SIMPAN PLASMA NaF TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH SEWAKTU.*
- Rosita, L., Cahya, A. A., & Arfira, F. athiya R. (2019). Hematologi Dasar. In *Universitas Islam Indonesia*.
- Rosman, S. (2018). Perbedaan hasil pemeriksaan gula darah sewaktu pada spesimen whole blood dan plasma edta menggunakan poct. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01), 5–18.
- Rubén Gomez-Rioja EMAIL logo , Alexander Von Meyer , Michael Cornes , Sean Costelloe ORCID logo , Pieter Vermeersch ORCID logo , Ana-Maria Simundic ORCID logo , Mads Nybo , Geoffrey Stuart Baird ORCID logo , Gunn B.B. Kristensen, J. C. (2023). Recommendation for the design of stability studies on clinical specimens. In *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine* (pp. 1708–1718).
- Safitri, Y. (2017). PERBEDAAN GLUKOSA DARAH SEWAKTU SEGERA DAN DITUNDA ANTARA SERUM DAN PLASMA EDTA. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 53(9), 6–25.
- Saputri, A. N. A. W. (2021). *PERBEDAAN KADAR KALSIUM MENGGUNAKAN*

REAGEN LANGSUNG DAN SETELAH DIDIAMKAN PADA SUHU RUANG.
September 2019, 30–41.

- Saputri, N. (2021). *PERBEDAAN KADAR ELEKTROLIT KALIUM SERUM TANPA PENUNDAAN PEMERIKSAAN DAN DENGAN PENUNDAAN PADA SUHU RUANG.*
- Shendurse, A. M., & Khedkar, C. D. (2015). Glucose: Properties and Analysis. In *Encyclopedia of Food and Health* (1st ed., Issue January). Elsevier Ltd.
- Sholikin, M. (2018). *PERBEDAAN KADAR GLUKOSA DARAH PUASA PENYIMPANAN SUHU 2-8°C BERDASARKAN WAKTU PEMERIKSAAN.*
- Sukreni, N. M. (2021). *GAMBARAN KADAR GLUKOSA DARAH SEWAKTU PADA LANSIA DI DESA BAYUNG GEDE, KECAMATAN KINTAMANI, KABUPATEN BANGLI.*
- Suryani. (2015). *Gambaran Hasil Pemantapan Mutu Eksternal Pemeriksaan SGOT dan SGPT di Laboratorium Puskesmas Wilayah Surabaya.*
- SYARIF, T. (2015). *PERBANDINGAN EFEK KERJA DENGAN MENGGUNAKAN TREADMILL DAN ERGOCYCLE SELAMA 30 MENIT TERHADAP PENURUNAN KADAR GULA DALAM DARAH PADA MAHASISWA FIK UNJ ANGKATAN 2015. 01, 1–23.*
- 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.
- Umbu, K., & Nurdiansyah, Y. (2022). Review dari Metabolisme Karbohidrat, Lipid, Protein, dan Asam Nukleat. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 3, 9–17.
- Verbeek, M. M., Leen, W. G., Willemse, M. A., Slats, D., & Claassen, J. A. (2016). *Hourly analysis of cerebrospinal fluid glucose shows large diurnal fluctuations.*
- Wahyudi, A. (2013). *Analisis model matematika pada hormon glukosa dan insulin.*
- Wali, J. A., et al. (2021). Impact of dietary carbohydrate type and protein–carbohydrate interaction on metabolic health. *Nature Metabolism*, 3(6), 810–828.
- Widiarti, L. (2022). *Identifikasi Glukosa Dalam Urin Pada Mahasiswa Stambuk 2018 Di Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.*
- Wulandari. (2016). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Dalam Sampel Serum Dengan Plasma NaF Yang Ditunda 1 Dan 2 Jam Di STIKES Muhammadiyah Ciamis.*