

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliana, E. (2019). Akurasi Dan Presisi Hasil Pemeriksaan Hematology Analyzer di Laboratorium Puskesmas Banjarharjo Kabupaten Brebes. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 43, 22–52.
- Endiyasa, E., Ariami, P., & Urip, U. (2019). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Metode Poin of Care Test (Poct) Dengan Photometer Pada Sampel Serum Di Wilayah Kerja Puskesmas Jereweh. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 5(1), 40. <https://doi.org/10.32807/jambs.v5i1.102>
- Lestari, Zulkarnain, Sijid, & Aisyah, S. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar*, 1(2), 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Nurhidayanti, N. (2024). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Metode God-Pap Dan Poct Menggunakan Sampel Darah Vena Dan Darah Kapiler. *Masker Medika*, 12(1), 202–208. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v12i1.626>
- Pratiwi, N., Nur, M., & Triwahyuni, T. (2023). Hubungan Pemeriksaan Kadar Hb1c Dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Husada Bandar Lampung Tahun 2023. *Tusy Triwahyuni INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 3(5), 134–143.
- Rudy Bilous, & Donnelly, R. (2015). *Buku Pegangan Diabetes*.
- Subiyono, Martsiningsih, M. A., & 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.
- Testing, C., & Hamidi, T. A. D. (2024). DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/sf15434> Kesenjangan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Sewaktu pada Pasien Diabetes antara Metode. 15(5), 734–738.
- Widiastuti, W., & Riyanto, S. (2024). Perbandingan Metode Pemeriksaan Glukosa Darah Metode Heksokinase dan Peroksidase pada Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*). *Journal of Islamic Pharmacy*, 9(1), 27–30. <https://doi.org/10.18860/jip.v9i1.26890>
- Yudita, F., Purbayanti, D., Ramdhani, F. H., & Jaya, E. (2023). Evaluasi Kontrol Kualitas Pemeriksaan Glukosa Darah di Laboratorium X Palangka Raya. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 5(2), 358–365. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v5i2.5184>
- Dr H Herman. (2024). *Kimia Klinik Teknologi Laboratorium Medis* (Nas Media Pustaka (ed.)).Apriliana, E. (2019). Akurasi Dan Presisi Hasil Pemeriksaan Hematology Analyzer di Laboratorium Puskesmas Banjarharjo Kabupaten Brebes. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 43, 22–52.

- Endiyasa, E., Ariami, P., & Urip, U. (2019). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Metode Poin of Care Test (Poct) Dengan Photometer Pada Sampel Serum Di Wilayah Kerja Puskesmas Jereweh. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 5(1), 40. <https://doi.org/10.32807/jambs.v5i1.102>
- Lestari, Zulkarnain, Sijid, & Aisyah, S. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar*, 1(2), 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Nurhidayanti, N. (2024). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Metode God-Pap Dan Poct Menggunakan Sampel Darah Vena Dan Darah Kapiler. *Masker Medika*, 12(1), 202–208. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v12i1.626>
- Pratiwi, N., Nur, M., & Triwahyuni, T. (2023). Hubungan Pemeriksaan Kadar HbA1c Dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Husada Bandar Lampung Tahun 2023. *Tusy Triwahyuni INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 3(5), 134–143.
- Rudy Bilous, & Donnelly, R. (2015). *Buku Pegangan Diabetes*.
- Subiyono, Martsiningsih, M. A., & 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.
- Testing, C., & Hamidi, T. A. D. (2024). DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/sf15434> Kesenjangan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Sewaktu pada Pasien Diabetes antara Metode. 15(5), 734–738.
- Widiastuti, W., & Riyanto, S. (2024). Perbandingan Metode Pemeriksaan Glukosa Darah Metode Heksokinase dan Peroksidase pada Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*). *Journal of Islamic Pharmacy*, 9(1), 27–30. <https://doi.org/10.18860/jip.v9i1.26890>
- Yudita, F., Purbayanti, D., Ramdhani, F. H., & Jaya, E. (2023). Evaluasi Kontrol Kualitas Pemeriksaan Glukosa Darah di Laboratorium X Palangka Raya. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 5(2), 358–365. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v5i2.5184>
- Firgiansyah, A. (2016). Perbandingan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Spektrofotometer dan Glukometer. *Fakultas Ilmu Keperawatan Dan sehatan Universitas Muhammadiyah Semarang*, 13 virgianty(1), 1–71.
- friska. (2023). Kadar Glukosa darah dalam tubuh pengujian spesimen ST 41. 1– 23.
- Hilda, H. (2017). Kesesuaian hasil pemeriksaan glukosa darah metode Stik dengan metode GOD PAP. 3.

- Hutabarat, A. S. (2019). HbA1c (Hemoglobin Glikosilasi) Pada Penderita *Diabetes Melitus* Tipe II Di Rumah Sakit Umum Daerah Deli Serdang Lubuk Pakam. *Journal of Diabetes Investigation*, 3.
- Khila firani, N. (2017). *Metabolisme Karbohidrat* Ningrum, D. monika. (2023). *Buku Ajar Kimia Farmasi*
- Nur Aini, A., Juwita, R., & Melani MS, E. (2022). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Menggunakan Metode GOD-PAP dan Metode Strip Di Laboratorium Klinik Harapan Sehat Cianjur. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(2), 231–235. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v2i2.340>
- Salman, Y., Farihi, M. I., & Yahya, Y. (2023). Implementasi Quality Control (QC) Penggunaan Alat Point Of Care Testing (POCT) sebagai Upaya Jaminan Mutu Hasil Pemeriksaan di Puskesmas Cempaka Kota Banjarmasin. *Jurnal KesehatanIndonesia*, 13(3), 139.
- <https://doi.org/10.33657/jurkessia.v13i3.780>
- Saputri. (2023). Perbandingan Kadar glukosa darah puasa metode GOD PAP dengan Metode Strip pada Penderita *Diabetes Melitus* di Puskesmas Sukaraja. 1.
- Soelistijo, S. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan *Diabetes Melitus* Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46.www.ginasthma.org.
- Ummah, M. S. (2019). BUKU AJAR TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. [http://dx.doi.org/10.1016/j.regs-ciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regs-ciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI)
- Wulandari, S. R., Permatasari, L., Sari, A., & Ruella, N. (2024). *Review : Metode - Metode Pemeriksaan Glukosa Darah Review : Blood Glucose Test Methods*. 02(01), 85–95.
- bilous,Rudy, D. R. (2020). *Buku pegangan diabetes edisi 4* (4th ed.). Bumi Medika. Indah Dewi Mulyani. (2020). *Perbandinga Hasl Pemeriksaan Glukosa Darah Menggunakan Metode Poct Dan Metode God-Pap : Literature Review*.
- KEMENKES, N. 37 T. 2012. (2012). 5. Peraturan Kementerian Kesehatan *Penyelenggaraan Laboratorium Pusat Kesehatan Masyarakat*, 1–49.
- Kusmiati, M., Nurpalah, R., & Restaviani, R. (2022). 21. Presisi Dan Akurasi Hasil Quality Control Pada Parameter Pemeriksaan Glukosa Darah Di Laboratorium Klinik Rumah Sakit X Kota Tasikmalaya. *JoIMedLabS*, 3(1), 27–37.