

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N., Goh, Y.X., Othman, R., Ismail, N., Jalal, N., Wan Sallam, W.A.F., Husin, N.F., Shafie, A.S., Awang, A., Kamaruddin, M.A., Jamal, R., 2023. Stability Of Glycated Haemoglobin (Hb1c) Measurements From Whole Blood Samples Kept At -196°C For Seven To Eight Years In The Malaysian Cohort Study. *J Clin Lab Anal* 37. <https://doi.org/10.1002/Jcla.24898>
- Alivameita, A., Dilla Yoessie Wahyudhi, S., Putri Purwanti, F., N.D. Stabilitas Sampel Darah Terhadap Profil Hematologi Dengan Metode Otomatis. Surabaya : *The Journal Of Muhamadiyah Medical Laboratory Technologist* 1, 1–7.
- Chauhan, N., 2017. Laboratory Diagnosis Of Hb1c: A Review. *J Nanomed Res* 5. <https://doi.org/10.15406/Jnmr.2017.05.00120>
- Dwi Utami, W., Irwadi, D., Farpina, E., Timur, K., 2024. Perbandingan Glukosa Urin Dan Berat Jenis Urin Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Berbagai Waktu Pemeriksaan Di Puskesmas Harapan Baru, *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*.
- Frana, I., Kk, J., 2022. Lentera Perawat Efektivitas Perbaikan Gaya Hidup Dan Dampaknya Pada Kadar Hb1c Pada Remaja Overweight Dan Obesitas Yang Dimotivasi Melalui Media Sosial : Literature Review 3.
- Ikest, B., Palembang, M., 2023. Analisa Kadar Hb1c Darah Vena Dengan Antikoagulan EDTA Dan Heparin Menggunakan Metode Imunofluoresens 4.
- Iqbal, R., Harahap, M., Rostini, T., Suraya, N., 2024. Pemeriksaan Laboratorium Pada Hemoglobin Terглиkasi (Hb1c) : Review Standarisasi Dan Implementasi Klinis. *Action Research Literate* 8.
- Jurnal, P., Masyarakat, K., Rahmatunisa, A.N., Ali, Y., Ms, E.M., Studi, P., Kesehatan, A., Piksi, P., Bandung, G., 2021. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Pada Serum Segera Dan Ditunda Selama 24 Jam 5.
- Kamali Adli, F., Author, C., Pendidikan Dokter, P., Kedokteran, F., Lampung, U., N.D. Diabetes Melitus Gestasional: Diagnosis Dan Faktor Risiko.
- Keperawatan Profesional, J., Dzaki Rif, I., Hasneli, Y.N., Indriati, G., 2023. Gambaran Komplikasi Diabetes Melitus Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan Profesional (JKP)* 11.
- Prihandono, D.S., Waluyo, F., N.D. Pengaruh Lama Penyimpanan 5 Jam Dan 10 Jam Pada Suhu $2-8^{\circ}\text{C}$ Terhadap Kadar Glycated Hemoglobin (Hb1c).

- Prihandono, D.S., Waluyo, F., N.D. Pengaruh Lama Penyimpanan 5 Jam Dan 10 Jam Pada Suhu 2-8 0 C Terhadap Kadar Glycated Hemoglobin (Hba1c).
- Putri, A.P., Safitri, J., Hamidah, F., Setyaningsih, D., 2024. Pendidikan Kesehatan Sebagai Upaya Pencegahan Diabetes Melitus Pada Kelompok Dewasa Melalui Edukasi Tentang Diabetes Melitus Dan Senam Diabetes Di Sdn 2 Mriyan, Kecamatan Tamansari, Kabupaten Boyolali. *Jurnal Pengabdian Komunitas* 3, 12–22.
- Riset, J., Nasional, K., Dewa, I., Eka, A., Astutisari, C., Yuliati Darmini, A.A.A., Ayu, I., Wulandari, P., Keperawatan, F., Kesehatan, I., Teknologi, D., Kesehatan, B., N.D. *The Correlation Between Physical Activity And Blood Sugar Level In Patient With Type 2 Diabetes Mellitus In Public Health Centre Manggis I*.
- Rudiharto, N.D. Analisis Perbedaan Kadar Hba1c Terhadap Penundaan Waktu Di Laboratorium Fortuna Mojokerto.
- Syuhada, S., Triwahyuni, T., Nabigha, Z.A., Putri, B.T., Priyayi, H., 2022. Perbandingan Kadar Hemoglobin Pada Sampel Darah 3 ML, 2 ML, & 1 ML Dengan Antikoagulan K2EDTA Setelah Ditunda 4 Jam Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal* 2, 564–575. <https://doi.org/10.33024/Mahesa.V2i3.6416>
- Septendiasih, N. M. D. (2023) “Korelasi antara Kadar HbA1c dengan Kadar Glukosa Darah pada Serum Darah Pasien Penderita Diabetes Mellitus”, *International Journal of Applied Chemistry Research*, 4(1). Available at: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/IJACR/article/view/61039> (Accessed: 16 June 2025).
- Thi, T., Nguyen, M., Thi, D., Nguyen, V., 2023. *Assessment Of Stability Of Hba1c Levels In Human Whole Blood Samples Using Immunoassays*.
- Ulva, M., 2023. Edukasi Pemantapan Mutu Internal Tahap Pra-Analitik Pada Pemeriksaan Glukosa Di Puskesmas Talang Pangeran Ogan Ilir. *Pengabdian Kepada Masyarakat* 3, 676–682. <https://doi.org/10.25008/Altifani.V3i5.476>
- Widiasari, K.R., Made, I., Wijaya, K., Suputra, P.A., 2021. TATALAKSANA, *Ganesha Medicina Journal*.
- Widiastuti, W., Zulkarnaini, A., Mahatma, G., Darmayanti, A., 2024. Review Artikel: Pengaruh Pola Asupan Makanan Terhadap Resiko Penyakit Diabetes. *Journal Of Public Health Science (Jophs)* 1.
- Yayuningsih, D., Aristianti, A.R., Farihatun, ; Atun, Fitria Sukma, ;, Setiawan, D., Ciamis, S.M., Kunci, K., N.D. *Results Of Internal Quality Control Of Hba1c Examination*.

Yuliani, I., Hidayat Maulana, L., Hary Kartono, T., Studi Farmasi, P., 2021.
Hubungan Ketepatan Terapi Obat Antidiabetik Oral Dengan Nilai Hb1c
Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Prolanis Di Puskesmas Jatilawang
Relationship Of Accuracy Of Oral Antidiabetic Drug Therapy With
Hb1c Value In Type 2 Prolanic Diabetes Mellitus At Puskesmas
Jatilawang, Diterima.