

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, J., Prihantini, N. N., & Raizza, F. D. (2018). Hubungan Glukosa Darah Sewaktu dengan Indeks Massa Tubuh pada Usia Produktif. *Jurnal Ilmiah Widya*, 5(1), 1–4. <http://repository.uki.ac.id/id/eprint/1711>
- American Diabetes Association (ADA), 2021. *Diagnosis and classification of diabetes mellitus*
- Andreani, F. V., Belladonna, M., & Hendrianingtyas, M. (2018). Hubungan antara gula darah sewaktu dan puasa dengan perubahan skor Nihss pada stroke iskemik akut. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(1), 185–198.
- Ayu, I., Wulandari, T., Herawati, S., & Wande, N. (n.d.). Gambaran kadar hba1c pada pasien diabetes melitus tipe ii di rsup sanglah periode juli-desember 2017. *Januari*, 9(1), 2020. <https://doi.org/10.24843.mu.2020.v9.i1.p14>
- Eyth, Emily., Naik, Roopa (2023). *Hemoglobin A1c*. Universitas Florida Selatan
- Fatimah, R. N. (2015). *Diabetes melitus tipe 2*. 4, 93–101.
- Galicia-Garcia, U., Benito-Vicente, A., Jebari, S., Larrea-Sebal, A., Siddiqi, H., Uribe, K. B., Ostolaza, H., & Martín, C. (2020). Pathophysiology of type 2 diabetes mellitus. In *International Journal of Molecular Sciences* (Vol. 21, Issue 17, pp. 1–34). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/ijms21176275>
- Gayatri, R. W., Kistianita, A. N., Virrizqi, V. S., & Sima, A. P. (2019). Diabetes Mellitus Dalam Era 4 . 0. In *Wineka Media*.
- Hutabarat, A. S. (2019). HbA1c (Hemoglobin Glikosilasi) Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di Rumah Sakit Umum Daerah Deli Serdang Lubuk Pakam. *Skripsi*, 3.
- Ilmiah, K. T., Dzahabiyah, S. Y., Tanjungkarang, P. K., Teknologi, J., Medis, L., Studi, P., Laboratorium, T., & Tiga, P. D. (2023). Gambaran kadar hba1c pada pasien penderita diabetes mellitus tipe 2 di rumah sakit advent bandar lampung tahun 2021-2022
- International Diabetes Federation (IDF). *International Diabetic Federation Diabetic Atlas 10th edition*. IDF;2021
- Kemkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kes, I. S. K. M. M. (2011). Tentang penulis. *Buku Epidemiologi Tidak Menular*, 2(1), 1–88.
- Milita, F., Handayani, S., Setiaji, B., Studi Magister Kesehatan Masyarakat, P., & Muhammadiyah Hamka Jl Warung Jati Barat, U. (n.d.). *Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018)*. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>

- Ojo, O. A., Ibrahim, H. S., Rotimi, D. E., Ogunlakin, A. D., & Ojo, A. B. (2023). Diabetes mellitus: From molecular mechanism to pathophysiology and pharmacology. *Medicine in Novel Technology and Devices*, 19, 100247. <https://doi.org/10.1016/j.medntd.2023.100247>
- PERKENI, 2021, *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*, PERKENI, Jakarta: 13
- Pranata, Satriya dan Khoirunnisa Munawaroh. (2020). Mencegah Diabetes Mellitus dan Komplikasinya. Yogyakarta: Pustaka Panasea
- Sarihati, I. G. A. D., Karimah, H. N., & Habibah, N. (2019). Gambaran Kadar HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsud Wangaya. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 6(2), 88–98. <https://doi.org/10.33992/m.v6i2.442>
- Setiawan, M. (2012). Pre-Diabetes dan Peran HbA1c Dalam Skrining Dan Diagnosis Awal Diabetes Melitus. In *Saintika Medika* (Vol. 7, Issue 1). <https://doi.org/10.22219/sm.v7i1.1087>
- Sherwani, S. I., Khan, H. A., Ekhzaimy, A., Masood, A., & Sakharkar, M. K. (2016). Significance of HbA1c test in diagnosis and prognosis of diabetic patients. *Biomarker Insights*, 11, 95–104. <https://doi.org/10.4137/Bmi.s38440>
- Subiyono, Martsiningsih, M. A., & Gabrela, D. (2016). Gambaran kadar glukosa darah metode GOD-PAP (Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantipirin) sampel serum dan plasma EDTA (Ethylen Diamin Terta Acetat). *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 45–48
- Sudoyo, A.W. et al. (2009). Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Diakses dari https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/e979752fe997f5ff7a72260070656faa.pdf
- Sunita, R. (2021). Variasi Waktu Pemeriksaan Glukosa Darah Puasa Pada Penderita Diabetes Melitus. *Journal of Nursing and Public Health*, 9(1), 78–81. <https://doi.org/10.37676/jnph.v9i1.1444>
- Utomo, M. R. S., Wungouw, H., & Marunduh, S. (2015). Kadar HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 3(1), 3–11. <https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.6620>
- Wahyuni, S. (2019). Gambaran kadar HbA1c pada penderita Diabetes Tipe 2 DI Rumah Sakit Pirngadi Medan. *Karya Tulis Ilmiah Diploma III Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Medan, Medan*, 3(1), 18–23.
- Wang, M., & Hng, T. (2021). Standards of medical care for patients with diabetes mellitus. *Diabetes Care*, 12(5), 365–368. <https://doi.org/10.2337/diacare.12.5.365>

Wibowo, R., Nugraha, G., & Julianti Isma Sari. (2019). *Description of HbA1c Values and Fast Glucose in Diabetes Mellitus Patients*. 1,5-8

Wild, S., Bchir, M., Roglic, G., Green, A., Sci, M., Sicree, R., King, H., Weykamp, C., Verougstraete, N., Lapauw, B., Van Aken, S., Delanghe, J., Stove, C. P., Stove, V., Rohlfing, C. L., Connolly, S. M., England, J. D., Hanson, S. E., Moellering, C. M., Peterson, A. M. (2015). Approved IFCC Reference Method for the Measurement of HbA_{1c} in Human Blood. *Clinical Biochemistry*, 881(1), 65–73.