

## Daftar Pustaka

- Ambarwati, Intan. 2018. *Hubungan Konsumsi Alkohol Dengan Kejadian Hipoglikemi Pada Peserta Didik Remaja Pkbm Egeri 33 Malaka Jakarta Timur* (Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Jakarta).
- Apriani, A., & Umami, A. (2018). Perbedaan Kadar Glukosa Darah pada Plasma Edta dan Serum dengan Penundaan Pemeriksaan. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 4(1), 19-22.
- Data, P. (2014). Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Situasidan Analisis Diabetes*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Data, P. (2020). Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Tetap Produktif, Cegah dan Atasi Diabetes Militus*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Depkes, R. I. (2008). Pedoman Praktik Labotratorium Kesehatan yang benar (Good Laboratory Practice). Jakarta: Depkes.
- Ekanem, A. P., Udoh, A. J. and Inyang-Etoh, A. P. (2012) *Effect of Different Anticoagulants on Hematological Parameters of Oreochromis Niloticus*, *International Journal of Science and Advanced Technology*. Available at:<http://www.ijSAT.com> (Accessed: 20 Januari 2022).
- Evelyn C, Pearce. 2010. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*, Jakarta: PTGamedia.
- Firani, N. K. 2017. *Metabolisme Karbohidrat: Tinjauan Biokimia dan Patologis*, Malang: UB Press.
- Gandasoebrata R, 2011, *penuntun Laboratorium Klinik cetakan kelim belas*, Jakarta : Dian Rakyat
- Harefa E, 2011. HbA1c Standardization and recent updates. Makassar: Prodia Laboratories.
- Hilda, H. (2017). Pengaruh Waktu Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah pada Penderita Diabetes Melitus. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 3(2), 62-66.
- Ishak, M. (2018). *Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Metode Fotometri* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Jeppsson, J.-O. *et al.* (2002) 'Approved IFCC reference method for the measurement of HbA1c in human blood.', *Clinical chemistry and*

- laboratory medicine*, 40(1), pp. 78–89. doi: 10.1515/CCLM.2002.016.
- Little, R. R. and Rohlfing, C. (2013) ‘The Long and Winding Road to Optimal HbA1c Measurement’. doi: 10.1016/j.cca.2012.12.026.
- Murray, R. K., Granner, D. K., & Rodwell, V. W. (2009). *Biokimia Harper*, Edisi ke-27. CV. ECG, Jakarta.
- Nitin, S. (2010). HbA1c and factors other than diabetes mellitus affecting it. *Singapore Med J*, 51(8), 616-622.
- Norfai, SKM., M.Kes, 2021. *Statistika Non-Parametrik Untuk Bidang Kesehatan (Teoritis, Sistematis dan Aplikatif)*. Klaten: Penerbit Lakeisha, 205 Halaman
- Price, A. S., & Wilson, M. L. (2006). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses Penyakit* Edisi 6 vol, 2 Alih bahasa: dr. *Brahm U. Penerbit Jakarta: EGC*.
- Prihandono, D. S., & Waluyo, F. (2019). Pengaruh Lama Penyimpanan 5 Jam dan 10 Jam pada Suhu 2-8 0C Terhadap Kadar Glycated Hemoglobin (HbA1c). *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 5(2), 125-133.
- Prabawa, L. J., Indranila, I., & Retnoningrum, D. (2017). *HUBUNGAN ANTARA KADAR HBA1C DENGAN KADAR TRIGLISERIDA PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2* (Doctoral dissertation, Faculty of Medicine).
- Prihanti, G. S., & Ked, M. (2016). *Pengantar Biostatistik*. UMM Press.
- RI, K. (2013). Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik. *Permenkes No 43 Tahun 2013*, 44-67.
- Rubenstein, D., Wayne, D., & Brandley, J. (2007). *Lecturer Notes: Kedokteran Klinis*, edisi keenam. *Erlangga, Jakarta*, 44-47.
- Sacher, Ronald A. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta : EGC.
- Sari, N. (2018). Pengaruh Merokok Terhadap Kadar Glukosa Darah dan Kadar Hba1c pada Penderita Diabetes Melitus di Rumah Sakit Universitas Sumatera Utara.
- Siregar, M. T., Winke, S., Doni, S., Anik, N. 2018. *Bahan Ajar: Teknologi Laboratorium Medik (TLM) : Kendali Mutu. pusatpendidikan sumberdaya manusia kesehatan. Badan pengembangan dan pemberdayaan sumberdaya manusia kesehatan*.

Sikaris, K. (2009). The correlation of hemoglobin A1c to blood glucose.

Weykamp, C. (2013). HbA1c: a review of analytical and clinical aspects. *Annals of laboratory medicine*, 33(6), 393-400.

Yonehara, S. *et al.* (2015) 'Use of fructosyl peptide oxidase for HbA1c assay', in *Journal of Diabetes Science and Technology*. SAGE Publications Inc., pp. 200–205. doi: 10.1177/1932296815569573