

## DAFTAR PUSTAKA

- Baron, D.N. 1995. *Kapita Selekta Patologi Klinik edisi 4*. Jakarta: EGC.
- Dahlan, M.S. 2009. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan edisi 4*. Jakarta. Salemba Medika.
- Evelyn C. P. 2010. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia.
- Fadhilah, F. and Vanawati, N. 2019. Comparison of Glucose Reduction in Urine Using Benedict Method Heated by Methylated Flame with 100 C Waterbath. Indonesian Journal of Medical Laboratory Science and Technology, vol 1, no 2, pages 44-51. <https://journal2.unusa.ac.id/index.php/IJMLST/article/view/1075>. Diakses pada tanggal 15 November 2021.
- Gandasoebrata, R. 1995. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Kurniyawati, A., Fadhilah, F., Nopiani, A. 2019. Perbandingan Reduksi Glukosa Pada Urine Menggunakan Pemanasan Api Spirtus Dan Waterbath 100°C Dengan Metode Benedict. Jurnal Teknologi Kesehatan (Journal of Health Technology), vol 15, no 1, hal 33-38. <https://e-journal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/JTK/article/view/406>. Diakses pada tanggal 15 November 2021.
- Murray, R.K., Granner D.K., Radwell V.W. 2014. *Biokimia Harper edisi 29*. Jakarta: EGC.
- Nadeak, F.D.P. 2018. Penentuan Kadar Glukosa Urine di Laboratorium Rumah Sakit Sari Mutiara Medan. *Skripsi*. Medan: Fakultas Biologi Universitas Medan Area.
- Nigam A, Ayyagari A. 2007. *Lab Manual in Biochemistry, Immunology, and Biotechnology*. New Delhi: West Patel Nagar.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraha, G. dan Badrawi, I. 2018. *Pedoman Teknik Pemeriksaan : Laboratorium Klinik*. Jakarta: Trans Info Media.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43. 2013. Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium yang Baik. [https://labcito.co.id/wp-content/uploads/2015/ref/ref/PMK\\_no\\_43\\_ttg\\_Penyelenggaraan\\_Laboratorium\\_Klinik\\_Yang\\_Baik.pdf](https://labcito.co.id/wp-content/uploads/2015/ref/ref/PMK_no_43_ttg_Penyelenggaraan_Laboratorium_Klinik_Yang_Baik.pdf). Diakses pada tanggal 20 September 2021.
- Permenkes RI No: 1792/Menkes/SK/XII/2010 Tentang *Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. 2010. Jakarta : Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Purba, G.S.R. 2018. Identifikasi Glukosa dalam Urine Pada Mahasiswa Obesitas Stambuk 2016 di Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. *Skripsi*. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara
- Rahmatullah, A., Akbar, I.B., Sumantri, A.F. 2015. Hubungan Kadar Gula Darah dengan Glukosuria pada Pasien Diabetes Mellitus di RSUD Al-Ihsan Periode Januari-Desember 2014. Doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung (FK-UNISBA). <http://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/dokter/article/view/1471>. Diakses pada tanggal 15 November 2021.

- Rave, K., Nosek, L., Posner, J., Heise, T., Roggen, K., van Hoogdalem, E. J. 2006. Renal Glucose Excretion As A Function of Blood Glucose Concentration in Subjects with Type 2 Diabetes--Results of A Hyperglycaemic Glucose Clamp Study. *Nephrology, Dialysis, Transplantation*, vol 21, no 8, pages 2166–2171. <https://doi.org/10.1093/ndt/gfl175>. Diakses pada tanggal 30 Maret 2022.
- Sacher, R.A. dan McPherson, R.A. 2012. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium edisi 11*. Alih Bahasa: dr. Brahm U. Pendit dan dr. Dewi Wulandari. Jakarta: EGC.
- Sadikin, M. 2002. *Biokimia Darah*. Jakarta: Widia Medika.
- Sugiyono. 2010. *Statistika Untuk Penelitian*. Edisi 2. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulfia, F., Fikri, Z., Fauzi, I. 2018. Pengaruh Kadar Glukosa Urine Metode Benedict, Fehling dan Stick Setelah ditambahkan Vitamin C Dosis Tinggi/1000 Mg. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, vol 5, no 2, hal 96-100. <http://jambs.poltekkesmataram.ac.id/index.php/home/article/view/118>. Diakses pada tanggal 15 November 2021.
- Widodo, F. Y. 2014. Pemantauan Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, vol 3, no 2, hal. 55-69. <https://journal.uwks.ac.id/index.php/jikw/article/download/23/23>. Diakses pada tanggal 15 November 2021.
- Yazid, E dan Nursanti, L. 2015. *Biokimia : Praktikum Analis Kesehatan*. Jakarta : EGC.