

Daftar Pustaka :

- Abdul Hamid, A.Toha. 2014. *Ensiklopedia Biokimia Dan Biologi Molekuler*. 1st ed. ed. Tim Editor EGC. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Abdurahman, Muhidan, and Somantri. 2011. *Dasar-Dasar Metode Statistika Untuk Peneliti*. Bandung: Pustaka Setia.
- Aryo Putra, Gading, E.M. Hidayat, and Maria S.Thadeus. 2015. “Dampak Penundaan Pemisahaan Serum Dari Sel Darah Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Dengan Metode Hexsokinase.” *Jurnal Teknologi Laboratorium* 23 Nomor 5(Agustus 2015): 264–70.
- Atmojo, Andi Tri. 2019. “Pemeriksaan Glukosa Darah.” medlab.id/pemeriksaan-glukosa-darah/.
- Cordoba, PT. 2016. *Al-Qur'an Cordoba Dan Terjemaahannya*. Jakarta: PT Cordoba Internasional Indonesia.
- Decroli, Eva. 2019. *Diabetes Melitus Tipe 2*. ed. Alexander Kam Dkk. padang: FK. UnAnd.
- Kepmenkes, and RI. 2011. *Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Klinik, Bagian Patologi. 2018. *Keterampilan Pemeriksaan Glukosa Darah Metode POCT*. Makasar: UNHAS.
- Kopikola. 2011. “Glukosa Darah.”
- Kshanti, Ida Ayu Made, and Dkk. 2019. *Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri*. pertama. ed. Pertama. Jakarta: PB PERKENI.
- Linder, Maria. 2016. *Biokimia Nutrisi Dan Metabolisme*. Jakarta: UI-Press.
- Mardiana, Ira Gustira Rahayu. 2017. *Pengantar Laboratorium Klinik*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

- Maria, siregar tuntun, Wieke Sri Wulan, Doni Setiawan, and Anik Nuryani. 2018. *Bahan Ajar Teknologi Laboratirum Klinik Kendali Mutu*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- N.Fadhila, Mukhilis Imanto, and Agustyas Tjiptsnigrum. 2016. “Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa Pembuluh Kapiler Antara Pekerja Shift Pagi Dan Shift Malam Pada Pekerja Mesin Maintenance Di PT. Tunas Baru Lampung.” *Jurnal Kedokteran UNILA* 9 No 1(UNIP Lampung): 16–27.
- “Peraturatun Menteri Kesehatan Nomor 42 Tahun.” 2015. 2015.
- Pranoto, Agung. 2012. *Terapi Insulin Pada Penderita Diabetes Melitus Rawat Jalan Dan Rawat Inap*. Edisi Ke 1. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair.
- Rizki, Riana. 2017. “Penentuan Kadar Glukosa Darah.” http://riana-rizki.blogspot.com/p/penentuan-kadar-glukosa-darah_7997.html.
- S. A. Rdonal. 2012. *Tinjauan Hasil Klinis Emeriksaan Laboraorium*. Jakarta: EGC.
- S.Si Nugraha, Gilang, and Imanudin Amd. AK Badrawi. 2018. *Pedoman Tekni Pemeriksaan Laboratorium Klinik Untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik*. Pertama. ed. M Ari. Jakarta: CV.TRANS INFO MEDIA.
- Subiyono, M. Atik Martiningsih, and Deni Gabrela. 2016. “Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP Sampel Serum Dan Plasma Edta.” *Jurnal Teknologi Laboratorium* 5(Maret 2016): 45–58.
- Subiyono, M. Atik Martsiningsih, and Denni Gabrela. 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): 5–8.
<https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/77>.

Sugiono, Prof.Dr. 2014. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Penerbit Alfabeta Bandung.

Tandra, Hans. 2017. *Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*. edisi ke 1. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Wahid, Aziz Ansori, and Dkk. 2016. *Instrumentasi Laboratorium Klinik*. pertama. ed. Edi Warsidi. Bandung: ITB Press.

Wibawa Putra A.A Putu. 2017. *Biokimia Karbohidrat*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.