

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Albert, et al. 2017. Perbedaan Kadar Glukosa Serum dan Plasma Natrium Flourida (NaF) Dengan Penundaan Pemeriksaan. Vol 6 No. 2. Semarang: Universitas Diponegoro
- Dahlan, M.S. 2010. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Diagnostic System, DiaSys. 2018. Glucose GOD FS\*. Germany.
- Dewa, Muh. Erwan. 2016. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Metode Glucose Oksidase Para Amino Peroksidase (GOD-PAP) Dengan Metode Strip Di Rs. Dr. R. Ismoyo Kota Kendari Sulawesi Tenggara. *KTI*. Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kendari.
- Firani, Novi Khilla. 2017. *Metabolisme Karbohidrat Tinjauan Biokimia dan Patologis*. Malang: UB Press.
- Genong, F. W. 2010. *Buku Ajar Fisiologis Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Hilda, dkk. 2011. Pengaruh Waktu Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah pada Penderita Diabetes Melitus. Poltekkes Kemenkes Kaltim.
- Kardika, Ida Bagus Wayan. I Wayan Putu Sutirta Yasa. 2013. Preanalitik dan Interpretasi Glukosa Darah untuk Diagnosis Diabetes Melitus. *E-Jurnal Medik Udayana*.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. Pedoman Pemeriksaan Klinis Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 179/MENKES/SK/XII/2010. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

Mikesh, L.M., dan D. E. Bruns. 2008. Stabilization of Glucose in Blood Specimens: Mechanism of Delay in Fluoride Inhibition of Glycolysis. *Clin Chem Vol 54 (5): 930-2.*

Nugraha, Gilang. 2017. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar.* Jakarta: Penerbit TIM.

Nurbana H. 2010. Pengaruh Lama Penundaan Spesimen Serum Terhadap Pemeriksaan Glukosa Darah Dengan Menggunakan Alat Photometer 5010. Univesitas Indonesia Timur, Makassar.

Nurhayati, Etiek. Suwono. Everiandi Nur Fiki. 2017. Penggunaan Antikoagulan NaF pada Pengukuran Kadar Glukosa Darah Selama 2 Jam. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1 (1), 33-39.

Plebani, M. 2006. *Errors in Clinical Laboratories or Errors in Laboratory Medicine.* Itali: *Medicine, University Hospital of Padova and Center of Biomedical Research.*

Prasetyono, Tri. 2019. *Mengenal Seluk Beluk Darah.* Semarang: Mutiara Aksara.

Ramadhani, et al. 2019. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Menggunakan Serum Dan Plasma EDTA. Vol 14, No 2. Palembang: Poltekkes Palembang.

- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabedia & Kanal Medika.
- Sacher, Ronald A., Richard A and Mcpherson. 2006. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium, edisi 11*. Jakarta: EGC.
- Sacher. R. A. dan McPherson. R. A. 2012. *Tinjauan Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta : EGC.
- Sastroasmoro, S. 2011. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Subiyono, et al. 2016. Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GODPAP (Glucose Oksidase - Peroxidase Aminoantypirin) Sampel Serum dan Plasma EDTA (Ethylen Diamine Tetra Acetat). Vol 5 No. 1. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Surya Atmadja, M. 2003. Pendidikan Berkesinambungan Patologi Klinik 2003. Jakarta: Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Siregar, Maria Tuntun, et al. 2018. Kendali Mutu. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Silvi. W. 2016. Gambaran Kadar Glukosa Darah Dalam Sampel Serum Dengan Plasma NaF Yang Ditunda 1 Dan 2 Jam Di Stikes Muhammadiyah Ciamis. Karya Tulis Ilmiah. Ciamis: Fakultas Ilmu Kesehatan, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah.

World Health Organization. 2011. Pedoman Teknik Dasar Untuk Laboratorium Kesehatan. Alih Bahasa Chairlan dan Lestari, E. Jakarta: EGC.

Widyastuti I. 2011. Pengaruh Penambahan Natrium Flourida (NaF) Terhadap Kadar Gula Darah yang Segera Diperiksa dan Ditunda 36 Jam, KTI, Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.

World Health Organization. 2002. *Use of Anticoagulants in Diagnostic Laboratory Investigation*. United State of Amarica: World Health Organization.