

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Yulia. 2018. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Sewaktu pada Serum yang Segera Diperiksa dan yang Ditunda Selama 2 Jam Menggunakan Tabung Vakum Gel Separator. *Karya Tulis Ilmiah*. Palembang : Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Palembang.
- Amalia, Dewi. 2022. Pengaruh Penambahan Alfa-Siklodekstron pada Serum Lipemik Terhadap Kadar Albumin. *Karya Tulis Ilmiah*. Yogyakarta : Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Bakta, I. M. 2013. *Hematologi Klinik Ringkas*. Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Castro-Castro, M. J., Candás-Estébanez, B., Esteban-Salán, M., Calmarza, P., Arrobas-Velilla, T., Romero-Román, C., PocovíMieras, M., & Aguilar- Doreste, J. Á. 2018. Removing lipemia in serum/plasma samples: A multicenter study. *Annals of Laboratory Medicine*, 38(6), 518–523. Diunduh pada 9 November 2022.
- CLSI. 2010. *Procedures for the Handling and Processing of Blood Specimens for Common Laboratory Test: Approved Guideline-Fourth Edition*. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standarts.
- Hupitoyo dan Sri mudayatiningsih. 2019. *Buku Bahan Ajar Teknologi Bank Darah (TBD) Biokimia darah*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi Tahun 2019. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Indra, I made dan Ika Cahyaningrum. 2019. *Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian*. Yogyakarta : Deepublish.
- Jasaputra, D. K. dan Santosa, S. 2008. *Metodologi Penelitian Biomedis Edisi 2*. Bandung : Danamartha Sejahtera Utama.
- Joyce, LeFever. 2013. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik Ed 6*. Jakarta : EGC.
- Kasimo, Elfred R. 2020. Perbedaan Glukosa Serum dan Darah Plasma NaF dengan Penundaan 12 Jam pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 16(1). Kediri : Universitas Kediri.
- Kepmenkes RI. 2010. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1972/MENKES/SK/XII/2010 Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Jakarta : Kementerian kesehatan Republik Indonesia.
- Khotimah, Enny dan Nurhayati Nabila Sun. 2022. Analisis Kesalahan pada Proses Pra Analitik dan Analitik Terhadap Sampel Serum Pasien di RSUD Budhi

Asih. *Jurnal Medika Hutama*,3(4), 3021-3031. Diunduh pada tanggal 15 November 2022

- Larasuci, Ni Made D. 2018. Pengaruh Perbedaan Waktu Pemeriksaan Terhadap Kadar Glukosa Darah. *Karya Tulis Ilmiah*.Denpasar: Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Lieseke, C.L. dan Zeibig, E.A. 2017. *Buku Ajar Laboratorium Klinis*. Alih Bahasa: Frederica Ian Liana, Herman Oktavius Ong, Risalia Reni Arisanti, Rustiana Tasya. Jakarta: EGC.
- Lippi, G., Alexander V.M., Janne C. dan Ana-Maria S. 2018. Blood Sample Quality. *Journal of the Society to Improve Diagnosis in Medicine*, 6(1), 25-31.
- Mamonto, Jiellan Bouza. 2020. Pengaruh Lama Waktu Penundaan pada Pembuatan Serum terhadap Kadar Trigliserida. *Karya Tulis Ilmiah*. Bandung: Poltekkes Kemenkes Bandung.
- Maharani, Eva Ayu dan Ganjar Noviar. 2018. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Imunohematologi dan Bank Darah*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi Tahun 2018. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mahmud. 2021.*Metode Pendidikan*. Bandung: Pusaka Setia.
- Marks, D.B., A.D. Marks, and C.M. Smith. 2012. *Biokimia Kedokteran Dasar*; Alih bahasa, Brahm U. Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nugraha, G. dan Badrawi, I. 2018. *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta : Trans Info Media.
- Nugraha, Gilang. 2015. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta: CV Trans Info Medika.
- Paramitasari, Meiditya. 2017. Hubungan Cemas dengan Kadar Glukosa Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di Desa Morodemak. *Skripsi*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Permenkes RI 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Permenkes RI. 2015. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2015 Tentang. Penyelenggaraan Pemeriksaan Laboratorium untuk Ibu Hamil, Bersalin dan Nifas di Fasilitas Pelayanan Kesehatan dan Jaringan Pelayanannya*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Piyophiprapong, S., Wontiraporn, W., & Sribhen, K. 2010. Factitious Result in Clinical Chemistry Tests Caused by Common Endogenous Interferents. *Siriraj Medical Journal*. 62 (4).
- Rahmatunisa, Annisa N., Yusup Ali, Eka Melani MS. 2021. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah pada Serum Segera dan Ditunda Selama 24 Jam. *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 1180-1185. Diunduh pada tanggal 5 November 2022
- Ramadhani, Qurotul A.N., Ardiya Garini, Nurhayati, Sri Harini H. 2019. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Menggunakan Serum dan Plasma EDTA. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*. 14 (2). Palembang: Poltekkes Kemenkes Palembang.
- Reswari, Wanda A. 2021. Perbedaan Kadar Glukosa Darah pada Sampel Darah yang Dididamkan 30 Menit dan 120 Menit Sebelum Disentrifus. *Karya Tulis Ilmiah*. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta : Alfabedia Kanal Medika.
- Rozali, Nety. 2020. Pengaruh Hemoglobin dalam Serum Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Bilirubin Total Metode Jendrassik Grof. *Skripsi*. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Sacher, R. A. dan McPherson, R. A. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sacher. R. A. dan McPherson. R. A. 2012. *Tinjauan Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta : EGC.
- Sadikin, M. 2014. *Biokimia Darah*. Jakarta: Widya Medika
- Santoso, K. 2015. Pengaruh Pemakaian Setengah Volume Sampel dan Reagen pada Pemeriksaan Glukosa Darah Metode GOD-PAP Terhadap Nilai Simpangan Baku dan Koefisien Variasi. *Jurnal Wiyata*, 2(2), 114-119. Diunduh pada tanggal 15 November 2022
- Sastroasmoro, S. dan Ismael, S. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi 5*. Jakarta : Sagung Seto.
- Simorangkir, M. 2016. *Biokimia II Metabolisme Intermediet*. Medan: Unimed.
- Siregar, Maria Tuntun, Wieke Sri Wulan, Doni Setiawan, Anik Nuryati. 2018. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM): Kendali Mutu*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi Tahun 2018. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Subiyono, M. Atik Martsiningsih, D. Gabrela. 2016. Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GODPAP (Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantypirin) Sampel Serum dan Plasma EDTA (Ethylen Diamine Tetra Acetat). *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5( 1). Yogyakarta:

Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Diunduh pada tanggal 10 November 2022

- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Susyaminingsih, Enny. 2018. Perbedaan Kadar Kolesterol pada Spesimen Segera dan Penundaan Sentrifugasi 4 Jam di Puskesmas Gabus I. *Manuscript*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Usman, U, Javed Ahmed Siddiqui, Javed Lodhi. 2015. Evaluation and Control of Pra Analytical Errors in Required Quality Variables of Clinical Lab Services. *IOSR-JNHS*, 4(3), 54-71. Diunduh pada tanggal 13 November 2022.
- Wahyuni, Dian Tri. 2018. Gambaran Kadar Glukosa dari Sampel Serum yang Mengalami Penundaan Sentrifugasi >2 Jam pada Pasien Poli Penyakit Dalam RSUD Kabupaten Lamongan. *Karya Tulis Ilmiah*. Jawa Timur: Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata.
- Wulandari, Hani A. 2020. Perbandingan Kadar Glukosa Berdasarkan Paparan Cahaya pada Stik Glukosa Menggunakan Alat POCT. *Karya Tulis Ilmiah*. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang.