

## DAFTAR PUSTAKA

- Alifia, E. (2021). Perbedaan Kadar Trigliserida Pada Serum Segera Diperiksa dan Disimpan Pada Suhu Ruang. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Amelda, A. (2020). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kolesterol Total Pada Serum Yang Segera Diperiksa Dan Ditunda Selama 7 Hari Pada Suhu 2-8°C 2020. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Palembang Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
- Asih. (2017). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Ureum pada Pasien Hemodialisa dengan Tabung Red Plain dan Tabung Serum Separator Tube. *Karya Tulis Ilmiah*..
- Baruah, A., Goyal, P., Sinha, S., Ramesh, K., & Datta, R. (2014). Delay In Specimen Processing Major Source of Preanalytical Variations in Seum Electrolytes. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*.
- Bowen, R. A. R. (2010). *Impact of Blood Collection Devices On Clinical Chemistry Assays*. Clinical Biochemistry.
- Bush, V. (2001). Comparison of BD Vacutainer SST Plus Tubes With BD SST II Plus Tubes For Common Analytes. *Clinical Chima Acta*.
- CLIA (2022). *Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988*. USA.
- Dahlan, M. Sopiudin. (2010). *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta. Salemba Medika.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan yang Benar*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dwi, K., Evi, S. (2020). Pengaruh Pemisahan Serum Dalam SST Terhadap Kadar Glukosa Penderita Diabetes. *Lombok Jurnal of Science*, Vol 2 No 2.
- Fadhilah, F., Riyani, A., Nopiani, A. (2019). Efektifitas Suhu Dan Lama Penyimpanan Pada Preparasi Sampel Darah Terhadap Volume Serum Pada Pemeriksaan Kadar Glukosa Puasa, Kolesterol Total Dan Trigliserida. *Journal of Health Technology*, 15(2), 71–80.
- Firdaus. (2017). *Diabetes dan Rumput Laut Coklat (Pertama)*. UB Media.
- Furqon. (2015). Stabilitas Konsentrasi Gluksa Darah Simpan Jangka Pendek Dalam Tabung Berteknologi Pemisah Gel [*Karya Tulis Ilmiah*]. Stikes Achmad Yani.
- Gay, L. R., Mills, G. E., Airasian, P. W. (2009) *Educational Reserch: Competencies For Analysis and Applications* (9th ed). Upper Saddle River.
- Gerald. (2009). *Teori dan Praktek Konseling dan Psikoterapi*. Bandung. Rafika Aditama.

- Handayani, D., A. Aulani, D.W. Soeadmadji, dan M.A. Widodo. (2003). Enzim Lipoprotein Lipase Suatu Alternatif Pemeriksaan Gangguan Metabolisme Lemak Pada Penderita Dm Tipe 2 in Vitro. *Jurnal Kedokteran*. Brawijaya. 19(2): 2–8.
- Hardisari, & Koiriyah. (2016). Gambaran Kadar Triglisierida (Metode Gpo-Pap) Pada Sampel Serum dan Plasma EDTA. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 27–31.
- Hartini, & Febiola. (2017). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Terhadap Kadar Triglisierida Pada Wanita Usia 40-60 Tahun. *Sains Dan Teknologi Laboratorium Medis*, 2–7.
- Hutomo, Priastomo, & Sihombing. (2021). *Ilmu Biomedik Dasar (Pertama)*. Yayasan Kita Menulis.
- Lippi. (2014). Inversion of Lithium Heparin Gel Tubes After Centrifugation Is Significant Source Of Bias In Clinical Chemistry Testing. *Clinical Chimical Acta*.
- Marjani, A. (2008). Effect of Storage Time and Temperature of Serum Analytes. *American Journal of Applied Sciences*. 5(8):p.1047-1051.ISSN 1546-9239.
- Menteri Kesehatan. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1792/Menkes/SK/XII/2010 Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik. Jakarta : Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Nadianto, F. (2018). Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Oral dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner di Poli Jantung RSUD Hardjono Ponorogo. *Jurnal Ilmu Kesehatan*.
- Nugraha. (2015). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. CV Trans Info Medika.
- Nugraha, & Badrawi. (2018). *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik*. Trans Info Media.
- Rejeki, & Prasetya. (2015). *Diet Katogenik*. Airlangga University Press.
- Sacher, & McPerson. (2012). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium* (11th ed.). EGC.
- Sadewa, Wasityastuti, & Dewanto. (2021). *Sistem Gastrointestinal, Hepatobiler, Pankreas* (Keenam). Gelora Aksara Pratama.
- Sadikin. (2014). *Biokimia Darah*. Widya Medika.
- Sinaga. (2012). *Biokimia Dasar*. ISFI Penerbitan.
- Siregar MT, Wulan, Setiawan D, Nuryani A. 2018. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM)*. Jakarta. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Spiritus, Zaman, & Desmet. (2003). Iodinated Contrast Media Interfere With Gel Barrier Formation in Plasma and Setum Separator Tubes. *Clinical Chemistry*.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Suranto, A. (2011). *Terapi Enzim*. Jakarta. Penebar Plus.
- Sutedjo. (2008). *Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Medika Fakultas Kedokteran UGM.
- Tjokroprawira, Setawan, Santoso, Soegarto, & Rahmawati. (2015). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam (Kedua)*. Airlangga University Press.
- Triglycerides FS. 2019. Assay of Triglycerides.
- Tsalissavrina. (2006). Pengaruh Pemberian Obat Diet Tinggi karbohidrat Dibandingkan Diet Tinggi Lemak Terhadap Kadar Trigliserida Dan HDL Darah Rattus novergicus galur wistar. *Journal Universitas Brawijaya*.
- Wijayakusuma. (2008). *Ramuan Herbal Penurun Kolesterol*. Pustaka Bunda.
- Wild, D., John, R., & Sheehan, C. (2013). *The Immunoassay Handbook* (4th ed.). Elsevier.