

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Agung Istri Budi Prasini, A. (2018). *Gambaran Kadar Glukosa Darah pada Serum dan Plasma Natrium Flourida (NaF)*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Budiono, & Sumirah. (2016). *Konsep Dasar Keperawatan*. Bumi Media.
- Departemen Kesehatan RI. (2008). *Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Perpustakaan Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI. (2010). *Permenkes No. 411 Tahun 2010 tentang Manajemen Laboratorium Klinik*.
- Desmawati. (2013). *Sistem Hematologi dan Imunologi* (Alih Bahas). In Media.
- Fatri. (2019). *Analisis Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Ibu Hamil Trimester II Dan III di Rumah Sakit Hati Mulia Kota Kendari* (KTI). Politeknik Kesehatan Kendari.
- Fitriani, D. (2014). Perbedaan Variasi Volume Darah dalam Tabung Vacutainer K3 EDTA terhadap Jumlah Trombosit. *Skripsi*.
- Ghaedi, Mahboobe, & Elkhoury, J. M. (2016). *Liquicheck Serum Indices*. <http://www.qcnet.com/serumindices/pdf/Q-1652.pdf>
- Gusti Wardhana, L. (2018). *Perbedaan Lama Penundaan Serum Terhadap Kadar Asam Urat*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Hasibun, E. (2018). *Pengenalan Centrifuge pada Mahasiswa yang Melakukan Penelitian di Laboratorium Terpadu Imunologi Fakultas Kedokteran USU* (Karya Tuli). Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Kosasih, E. . (2008). *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik*. Karisma Publishing Group.
- Mardiana, & Gustira Rahayu, I. (2017). *Pengantar Laboratorium Medik* (Cetakan Pe). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

- MenKes. (2013). *Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik* (PerMenKes).
- Nugroho, A. (2013). *Proses Pemisahan Sari Buah Markisa Kuning (Passifloraflavicarpa) Dengan Penerapan Metode Sentrifugasi.*
- Putri, D., Anggraini, H., & Sukeksi, A. (2016). *The Difference Of Plasma Glucose NaF Levels Examined Immediately And Delayed 4 Hours.*
- Sacher, & McPherson. (2012). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium* (Edisi 11.). EGC.
- Sentosa, Y. (2020). *Gambaran Kolesterol Total Metode CHOD-PAP Terhadap Spesimen Serum Tanpa Sentrifugasi Ulang dan dengan Sentrifugasi Ulang.* [http://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=21295](http://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=21295)
- Shafi, H., & Sadrzadeh, H. (2012). *The Effect of Recentrifugation of Serum Separator Tubes on Concentration of Serum Analytes.* 42. <http://www.annclinlabsci.org/content/42/3/318.long>
- Silvi, W. (2016). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Dalam Sampel Serum dengan Plasma NaF yang Ditunda 1 dan 2 jam di STIKes Muhammadiyah Ciamis.* STIKes Muhammadiyah Ciamis. <http://repository.unimus.ac.id/1286/>
- Smara, F. (2016). *Perbedaan Kadar Glukosa Serum Darah Beku 1 jam, 2 jam, dan 3 jam.* Universitas Muhammadiyah Semarang. <http://repository.unimus.ac.id/1286/>
- Sudiono, H., Iskandar, I., Halim, S., Santoso, R., & Sinsanta. (2006). *Urinalisis.* Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Krida Wacana (UKRIDA).
- Trisnawati, N. A. (2020). *Pengaruh Lama Penyimpanan Darah EDTA Dalam Lemari Es (Suhu 4 derajat Celsius) Terhadap Jumlah Eritrosit.* <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/3053/>
- Tuntun Siregar, M., Sri Wulan, W., Setiawan, D., & Nuryati, A. (2018). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) KENDALI MUTU* (Edisi 2018). Kementerian Kesehatan.

<http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>

Widyastuti. (2011). *Pengaruh Penambahan Natrium Florida Terhadap Kadar Gula Darah yang Segera Diperiksa dan Ditunda 36 Jam.* Universitas Muhammadiyah Semarang.