

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Ruswana. 2005. Teori Sederhana Prosedur Pemilihan Uji Hipotesis. Bandung : Fakultas Kedokteran Unpad
- Dahlan, M. Sopiudin. 2014. Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan. Jakarta : Salemba Medika
- Departemen Kesehatan RI. (2008). Pedoman Praktik Laboratorium yang Benar (Good Laboratory Practice). Jakarta: Departemen Kesehatan
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia.2010.Pedoman *Praktek Laboratorium yang Benar*. Jakarta : Pusat Laboratorium Kesehatan
- Fahmi, Norma Farizah., Firdaus, Nailufar., Putri, Nivia. 2020. Pengaruh waktu penundaan terhadap kadar glukosa darah sewaktu dengan metode POCT pada mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Nursing update*. 11 (2). 1-9
- Gandasoebrata, R., 2007, Penuntun Laboratorium Klinik, Jakarta: Dian Rakyat
- Herlinawati, Tari. 2013. Skripsi. Pengaruh Lama Penyimpanan Pooled Sera Sebagai Serum Kontrol Pada Suhu -20°C Terhadap Pemeriksaan Kolesterol Total. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Kahar, Hartono. 2005. *Mutu Pemeriksaan di Laboratorium Klinik Rumah Sakit*. Indonesian journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory Vol.12 No.1 (38-40)
- Kurnianty, wiwin. 2020. Skripsi. Pengaruh Lama Penyimpanan Serum Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. Yogyakarta : Universitas Aisyiyah
- Nugraha, Gilang., Badrawi, Imaduddin. 2018. Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik. Jakarta : Trans Info Media
- Permenkes RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan No.43 Tahun 2013 Tentang Carapenyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Jakarta: KemenkesRI.
- Putri, Deli Rahayu. 2020. Skripsi. Uji Stabilitas *Pooled Sera* Dengan Dan Tanpa Penambahan Etilen Glikol Terhadap Pemeriksaan Kolesterol. Padang : Stikes Perintis
- Ramadhani, Quratul Aini Nur., Garini, Ardiya., Nurhayati., Harianja, Sri Hartini. (2019). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Menggunakan Serum dan Plasma EDTA. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*. 14(2). 80-84.

Riswanto, 2010. *Glukosa Darah (Serum / Plasma)*. <http://labkesehatan.blogspot.com/2010/03/glukosa-darah-serumplasma.html> diakses tanggal 3 Januari 2022

Sukorini, dkk. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta :Alfa Media

Siregar, M. T., Wulan, W. S., Setiawan, D., & Nuryati, A. (2018). *Kendali Mutu Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Manusia Kesehatan*.

Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung Alfabeta

Taurusita, Deasy., Handayati, Anik., Hermawati, Evvi., Sumarni, Titik. 2019. *Kimia Klinik Program Keahlian Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta : EGC

Tyas, Lina Cahyaning. 2015. *KTI. Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Yang Diperiksa Secara Langsung Dan Ditunda 24 Jam*. Jombang : STIKES Insan Cendikia

<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/5847/4/Chapter%202.pdf>. Di akses tanggal 7 Februari 2022 pukul 10.20 WIB

<https://adoc.tips/download/4-departemen-statistika-fmipa-ipb.html#:~:text=Uji%20Friedman%20merupakan%20metode%20nonparametrik,tidaknya%20perbedaan%20pengaruh%20antar%20perlakuan>. Di akses tanggal 8 juli 2022 pukul 09.50 WIB

<https://jagostat.com/statistik-nonparametrik/uji-Friedman> Di akses tanggal 8 juli 2022 pukul 10.10 WIB

<http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/JPK/article/download/412/335>. Di akses tanggal 14 juli 2022 pukul 02.00 WIB