

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S., Sari, I., & Bastian, B. (2022). Perbedaan Kadar Trigliserida Menggunakan Serum dan Plasma Edta dengan Biosystem A15. *Jaringan Laboratorium Medis*, 4(1), 16–20. <https://doi.org/10.31983/jlm.v4i1.8402>
- Enmayasari, D., Rizki, M., & Setyorini, R. H. (2017). Perbandingan Hasil Point of Care Testing (POCT) Glukosa dengan Chemistry Analyzer. *Unram Medical Journal*, 6(3.1), 15–19. <https://doi.org/10.29303/jku.v6i3.1.252>
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2002). *BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1*. 1–64.
- Khotimah, E., & Sun, N. N. (2022). Analisis Kesalahan Pada Proses Pra Analitik Dan Analitik Terhadap Sampel Serum Pasien Di Rsud Budhi Asih. *Jurnal Medika Hutama*, 03(04), 402–406. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Larasuci. (2018). Pengaruh Perbedaan Waktu Pemeriksaan Terhadap Kadar Glukosa Darah. *Jurnal Analis Kesehatan*, 53(9), 1–20.
- Mirwana Amiruddin, Andi Nuddin, & Henni Kumaladewi Hengky. (2019). Pola Konsumsi Sebagai Faktor Risiko Kejadian Penyakit Asam Urat Pada Masyarakat Pesisir Teluk Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(2), 240–249. <https://doi.org/10.31850/makes.v2i2.147>
- Muhammad Apriansyah. (2020). *PENGARUH PERBEDAAN VARIASI VOLUME DARAH DALAM TABUNG VACUTAINER K3EDTA TERHADAP PEMERIKSAAN HEMATOKRIT (Hct)*.
- Pramesti, Ni Kadek, L. (2020). Gambaran kadar Hb. *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Perokok Elektrik Di Banjar Pagutan Desa Padangsambian Kaja Kecamatan Denpasar Barat*, 3, 6–19.
- Prasini, A. (2018). Gambaran Kadar Glukosa Darah Pada Serum Dan Plasma Natrium Flourida (NaF). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1–17. [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/221/3/BAB II.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/221/3/BAB%20II.pdf)
- Purwastri, S. A. (2018). Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Pemberian Antikoagulan Menggunakan Pipet Tetes Dan Mikropipet Metode Sianmethemoglobin. *Diploma III Thesis, UNISMUH*, 10–27. <http://repository.unimus.ac.id/4510/>
- Ririn Listiani. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Lansia Di Pukesmas Retak Mudik Kabupaten Muko-Muko Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Keperawatan, Kebidanan, Kesehatan Ibu Dan Anak*, 1, 2.
- Sari, I. (2023). Edukasi Pengaruh Volume Sampel Darah Pada Teknik Flebotomi

Terhadap Pemeriksaan Laboratorium. *Khidmah*, 5(1), 116–123.  
<https://doi.org/10.52523/khidmah.v5i1.448>

Sayekti, S., D3, P., Stikes, A. K., Cendekia, I., & Jombang, M. (2021). KADAR ASAM URAT METODE ENZIMATIK PADA SAMPEL SERUM DAN SAMPEL PLASMA EDTA (Studi di Puskesmas Tambakrejo Jombang). *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 9.

Setyowati, E. R. (n.d.). *PERTANGGUNGJAWABAN HUKUM RUMAH SAKIT ATAS KESALAHAN DALAM PELAYANAN LABORATORIUM DI RUMAH SAKIT*.

Suhariati. (2019). *Hubungan Antara Kadar Asam Urat Serum Dengan Kadar Glukosa Serum Pada Pasien Dm Tipe 2 Di Laboratorium Klinik Gatot Subroto Medan*. 1–39.

Wulandari, S. (2019). Perbedaan Kadar Asam Urat Metode Enzimatik Pada Sampel Serum dan Sampel Plasma EDTA. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.