

DAFTAR PUSTAKA

- Alonso A., P., Albasanz, J. L., Ferrer, I., & Martín, M. 2018. Purine-related metabolites and their converting enzymes are altered in frontal, parietal and temporal cortex at early stages of Alzheimer's disease pathology. *Brain Pathology*, 28(6), 933–946. <https://doi.org/10.1111/bpa.12592>
- Diah P., C., Hanif H. A., & Niawati F. I. 2022. *Pengaruh Serum Yang Disimpan Selama Lima Hari Suhu 2-8°C Dengan Serum Yang Diperiksa Langsung Pada Pemeriksaan Kolesterol Total The Effect Of Serum Stored For Five Days Temperature Of 2-8°C With Serum That Is Checked Directly On Total Cholesterol Testing.*
- Banundari, E., Dwi, R., Ariosta, R., & Kedokteran, F. 2018. *Seri VII MANAJEMEN LABORATORIUM KLINIK Improving the Quality of Laboratory Management in Daily Practice.*
- Diasys , 2015. *Asam Urat*. Germany: Diagnostic Systems.
- Doda, D. V., Polii, H., Marunduh, S., & Sapulete, M. I. 2020. *Fisiologi Sistem Hematologi*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Fadilah, R., 2021. Komposisi dan Peran Serum dalam Pemeriksaan Laboratorium Klinis. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 19(2), 45-52.
- Fitriyani, Tri. 2022. Perbedaan Kadar Protein Total pada Sampel Darah dalam Tabung Vacutainer Gel Separator yang Segera Disentrifus dan Didiamkan 30 Menit Sebelum Disentrifus. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Haryanto, B., 2020. *Pemeriksaan Asam Urat dalam Diagnostik Penyakit Metabolik*. Jurnal Teknologi Laboratorium, 18(2), 45-52.
- Hidayati, T. 2019. Statistik Dasar. Purwokerto: Cv Pena Persada Purwokerto.
- Isrananda, D., Suhaenah, A., & Rahman, S. 2024. Uji Aktivitas Penghambatan Xantin Oksidase Terhadap Ekstrak Etanol Umbi Lobak (*Raphanus Sativus* L.) Secara In Vitro. *Makassar Natural Product Journal*, 2(18), 2024–2176.
- Kementerian Kesehatan RI. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 24 Tahun 2010 tentang Laboratorium Klinik.
- Kemenkes RI. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 43 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Laboratorium yang Baik.

- Kumari, S., Ranjan, A., & Yadav, S. 2021. Impact of Pre-Analytical Variables on Serum Biochemical Parameters: A Review. *Journal of Clinical Biochemistry*, 56(2), 123–132.
- Lathiful, M., Rohmat, H., & Herdyastuti, N. 2021. Article Review: Isolation And Measurement Of Xanthine Oxidase Enzyme Activities. Dalam *UNESA Journal of Chemistry* (Vol. 10, Nomor 1).
- Layne, J., Smith, T., & Brown, A. 2021. Effect of Time Delay in Centrifugation on Biochemical Parameters. *Journal of Laboratory Medicine*, 45(3), 200–210.
- Linda R., Abrory A. C., & Rahma A. F., 2019. *Hematologi Dasar*.
- Martsiningsih, L. 2016. Perbedaan Kadar Asam Urat Antara Sampel Serum dan Plasma EDTA. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 12-16.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Praptomo, A. J. 2018. *Pengendalian Mutu Laboratorium Medis*. Yogyakarta: Deepublish.
- Prasetyo, B., 2020. *Prinsip Kerja dan Aplikasi Sentrifugasi dalam Laboratorium Klinik*. Jurnal Teknologi Laboratorium, 18(2), 55-62.
- Putri, D., & Sari, M. 2021. *Manajemen Kesalahan pada Tahap Pasca-Analitik di Laboratorium Rumah Sakit*. Jurnal Kesehatan dan Teknologi Laboratorium, 19(3), 55-60.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfamedia dan Kanal Medika.
- Santoso, B., 2020. *Peran Komponen Darah dalam Diagnosis Penyakit*. Jurnal Kesehatan Indonesia, 18(1), 45-52.
- Sejahtera, P. M. 2019, Januari 5. *Memahami masing masing fungsi tabung Vacutainer*. Retrieved from Memahami masing masing fungsi tabung Vacutainer.: <https://sinergimsas.net/memahami-masing-masing-fungsi-tabung-vacutainer/>
- Sembiring, S. 2018. *Diagnosis Diferensial Nyeri Lutut*. Jakarta: Erlangga.
- Setiawan, B., Nugraheni, U. R., & Rahayu, M. (2021). Vacutainer serum separator sebagai alternatif tabung penampung darah pada pemeriksaan kadar ureum. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 4(1), 81. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v4i1.7447>

- Sujud, A., 2019. *Analisis Kesalahan Tahap Pra-Analitik di Laboratorium Klinik.* Jurnal Kesehatan Indonesia, 15(2), 45-50.
- Sugiyono. 2019. *Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- Tietz, N. W. 2018. *Clinical Guide to Laboratory Tests.* Elsevier.
- Yayuk, T., Jujuk, K., Cahyono, A., Oktiyani, N., Ahyat, M., & Rusmini, R. 2023. *Modul Praktikum Kimia Klinik Dasar.*
- Yulianti, M. E. P., Kemala, P. C., Win, L., Triana, D., & Arini, M. 2021. Hasil Pengukuran Kadar Asam Urat Menggunakan Point of Care Testing (POCT) dan Gold Standard (Chemistry Analyzer). *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(2), 679–686. <https://doi.org/10.31539/joting.v3i2.2895>
- Yuniarti, L., 2020. *Evaluasi Tahap Analitik dalam Pemeriksaan Laboratorium.* Jurnal Ilmu Laboratorium Medik, 18(1), 32-38.