

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M. F., Hasanah, F. H., dan Rahwiniyanto, D. 2022. *Lebih Mudah Memahami Biologi Molekuler*. Sukabumi: Jejak Publisher. 45-47.
- Adi, N., dan Isma, F. 2019. Perbedaan Kadar Kolesterol dan Trigliserida Serum dari Darah yang Dibekukan Sebelum Disentrifus dan yang Langsung Disentrifus. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 10(2), 152. <https://doi.org/10.32382/mak.v10i2.1316>
- Adiputra, dkk 2021. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Denpasar: Yayasan Kita Menulis. 66-67.
- Amalia Y., dan Widuri S. 2020. Manajemen Mutu Pelayanan Darah bagi Teknisi dan Mahasiswa Teknologi Bank Darah. Surabaya: Scopindo Media Pustaka. [https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen Mutu Pelayanan Darah Bagi Teknologi Laboratorium Medis/Blc_EAAAQBAJ?hl=id&gbpv+1](https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_Mutu_Pelayanan_Darah_Bagi_Teknologi_Laboratorium_Medis/Blc_EAAAQBAJ?hl=id&gbpv+1). Diakses pada tanggal 16 April 2025.
- Andika, O., dan Puspitasari, A. 2019. *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi*. Sidoarjo: UMIDA Press. 1.
- Anwari, F. 2023. *Buku Ajar Flebotomi*. Pasuruan: CV. Penerbit Qiara Media. 124-125.
- Clinical Laboratory Improvement Amendments (CLIA). (2022). Clinical Laboratory Improvement Amendments of 1988 (CLIA) Proficiency Testing Regulations Related to Analytes and Acceptable Performance. *Federal Register*, 87(131), 41994–41242. <https://www.federalregister.gov/documents/2022/07/11/2022-14513/clinical-laboratory-improvement-amendments-of-1988-clia-proficiency-testing-regulations-related-to>
- Devi, A., dan Binita, G. 2023. A Comparative Study Of Sample Collection Tubes For Routine Biochemical Parameters. *Baghdad Journal Of Biochemistry And Applied Biological Sciences*, 4(1), 27-38. <https://doi.org/10.47419/bjbabs.v4i01.203>
- Djohan, Herlinda., dkk. 2023. Perbedaan Penggunaan Tabung Vacutainer Plain dan Clot Activator Terhadap Waktu Pemeriksaan Gula Darah Puasa Di Rumah Sakit Sultan Syarif Mohamad Alkadrie. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 6(2), 45-46.
- Familianti, J. R., Sari, I., dan Bastian. 2021. Perbedaan Kadar Trigliserida Pada Sampel Darah Segera Disentrifugasi Dan Sampel Darah Dibekukan Selama 20 Menit Sebelum Disentrifugasi. *Surabaya: The Journal of Muhamadiyah Medical Laboratory Technologist*, 2(4), 120–126.

- Firdayanti, dkk. 2024. *Dasar-Dasar Hematologi*. Purbalingga: Eureka Media Aksara. 92-93.
- Ghazy, S., Ahmadpur, A., dan Babakhani, B. 2022. Impact of a New Formulated Silicone-Based Separator Gel on Clinical Chemistry Assays. In *J. Chem. Chem. Eng. Research Article*, 41(8), 2586-2587.
- Hasanah, dkk. 2023. *Hematologi*. Purbalingga: Wureka Media Aksara. 22-23.
- Indrawati, Y., Oktaviani, E. T., dan Yayuningsih, D. 2023. *Dasar-Dasar Teknik Laboratorium Medik*. Jakarta Selatan: Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi. <https://buku.kemdikbud.go.id>
- Ismawatie, E., dkk. 2023. *Pengantar Laboratorium Medik*. Purbalingga: Eureka Medika Askara. 1.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1792/Menkes/SKIXII/2010. Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Mamuaja, C. F. 2017. *Lipida*. Manado: Unsrat Press. 1.
- Nasrudin, N. I., Juminten, S., dan Ramadhan, T. 2022. Kolerasi Indeks Massa Tubuh terhadap Rasio Trigliserida dan *High Density Lipoprotein-cholesterol* Pada Wanita Usia Subur dengan Obesitas. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 18(3), 126 – 133.
- Rahmatunisa, A. N., Y, Ali., dan E. Melani (2021). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Pada Serum Segera dan Ditunda Selama 24 Jam. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 1181-1182.
- Rosita, L., Cahya, A. A., dan Arfira, F. R. 2019. *Hematologi Dasar*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia. 1-2.
- Sadikin. 2014. *Biokimia Darah*. Widya Medika.
- Santoso, B. R., Gaghauna, E. E. M., dan Raihana, R. 2023. Trygliceride and Total Cholesterol level as the predictor of mortality in stroke patient: Literature Review. *Journal of Health (JoH)*, 10(1), 009–018. <https://doi.org/10.30590/joh.v10n1.459>
- Setiawan, B., Ulfah, R. N., dan Muji, R. 2021. Vacutainer Serum Separator Sebagai Alternatif Penampung Darah Pada Pemeriksaan Kadar Ureum.

Surabaya : The Journal of Muhamadiyah Medical Laboratory Technologist, 1(4), 81–87.

- Siregar, M. H., Fatmah, dan Sartika. 2020. Analisis Faktor Utama Kadar Trigliserida Abnormal Pada Penduduk Dewasa Di Indonesia. *Jurnal Delima Harapan*, 7(2), 120-125.
- Siregar, M. T., Wulan, W. S., Setiawan, D., dan Nuryati, A. 2018. *Buku Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Kendali Mutu*. 63-67.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta. 74-75.
- Syukri, et al. 2022. *Buju Ajar Biokimia*. CV. Feniks Muda Sejahtera. 26-27.
- Utami, K. P., Wasityastuti, W., dan Soesatyo, M. H. 2020. Keterlibatan Lipid pada Regulasi Sistem Imun (The Involvement of Lipids in Immune System Regulation: A Mini-Review). *International Committee Medical Journal Editors*.
- Wahyudiati, D. 2017. *Biokimia*. Mataram: Leppim Mataram. 195-197.
- Wahyudi, dkk. 2023. *Metode Penelitian (Dasar Praktik dan Penerapan Berbasis ICT)*. Sumatera Utara: PT Mifandi Mandiri Digital. 167-168.
- Wardani, H. D. A. K., dan Saktiningsih, H. 2024. The Differences on Triglyceride Levels was Centrifuged Samples after Freezing for 30 Minutes and 2 Hours. *Jurnal Biologi Tropis*, 24(2), 916–920. <https://doi.org/10.29303/jbt.v24i2.6928>