

DAFTAR PUSTAKA

- Aliviameita, A., & Puspitasari, P. (2024). *Pemeriksaan Hematologi Rutin*. Jawa Timur: UMSIDA Press.
- American Society of Hematology. (2025, 10 19). *Blood Basics - The Components of Blood*. Diambil kembali dari American Society of Hematology: <https://www.hematology.org/education/patients/blood-basics>
- Arshita, N. (2019). *Buku Pedoman Praktikum Teknik Flebtomi*. Bekasi: Stikes Mitra Keluarga.
- Bishop, M. L. (2020). *Clinical chemistry: Principles, techniques, and correlations, enhanced edition: Principles, techniques, and correlations*. Burlington: Jones & Bartlett Learning.
- Dharma, S. D. (2022). *Buku Penuntun Kimia Klinik(Reagen Glory Diagnostic)*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Ersoy, S., & Bilal, I. (2023, 10 16). A single-center prospective study of the effects of different methods of phlebotomy in the emergency department on blood sample hemolysis rates. *Journal of Emergency Nursing*, 49(1). doi:<https://doi.org/10.1016/j.jen.2022.08.005>
- Firani, N. K. (2018). *Mengenal Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*. Malang: UB Press.
- Fitri, B. A., Wahyu, A. S., Rismiyati, R., Sakdiana, L., & Siti, R. A. (2024). Pemeriksaan Kolesterol total. *Journal Of Social Science Research*, 4(4).
- Gylling, H., Hallikainen, M., Pihlajamäki, J., Simonen, P., Kuusisto, J., & Laakso, M. (2016). Serum cholesterol and lipoprotein metabolism in subjects with hereditary spherocytosis and other hemolytic disorders. *Atherosclerosis*, 23(2), 283-289.
- Hanifah, A., Munawaroh, A., Husainah, N., Jamilah, S., Harun, S. H., & Annas, M. (2025). *Pengantar Ilmu Statistik*. Sidoarjo, Sidoarjo: Duta Sains Indonesia.
- Heireman, L., Pieter Van, G., Lorenz, M., Evelien, H., Wim, U., & Boris, M. (2017). Causes, consequences and management of sample hemolysis in the clinical laboratory. *Clinical biochemistry*, Vol 50(18), 1317-1322.
- Hikmah, A. M., & Cahyani, M. D. (2024). Profil Singkat Faktor-Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Peningkatan kolesterol Total Dalam Darah Pada Pekerja Kebersihan Di Lingkungan Kelurahan rawa Buaya. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 10(2).

- Howanitz, P. J., Christoper, M. L., Bruce, A. J., Frederick, A. M., & Horowitz, G. L. (2017). Howanitz, P. J., Lehman, C. M., Jones, B. A., Meier, F. A., & Horowitz, G. L. (2015). Clinical laboratory quality practices when hemolysis occurs. *Archives of Pathology and Laboratory Medicine*, 139(7), 901-906. *Archives of Pathology and Laboratory Medicine*, Vol. 139 : 90-906.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Kolesterol darah*. Diambil kembali dari Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: <https://kms.kemkes.go.id/pengetahuan/detail/65ffe4b6f39f5219db2bc0f8>
- Khairunnisa, Z., Mellaratna, W. P., Sofia, R., Rahmayani, D., Vidella, E., & Verza, M. (2024). Penyuluhan Pengaruh Minyak Jelantah dan Pelatihan Pemeriksaan kadar Kimia Darah di Desa Keutapang, Syamtalira Aron. *Auxilium: Jurnal Pengabdian Kesehatan*, 40.
- Khasanah, S. U. (2022). *Gambaran Kadar Kolesterol Total pada Serum Hemolisis dan Non Hemolisis*. Yogyakarta: Diss. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Kinasih, H. P. (2022). *Pengaruh Perlakuan Pemandahan Sampel darah Tanpa Melepas Jarum Terhadap Pemeriksaan Aspartate Aminotransferase (AST)*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Koch, T., Naito, H., & Jensen, D. (2019). Effect of in vitro hemolysis on commonly performed clinical chemistry determinations. *Clinical Chemistry*, Vol 23 (11), pp. 1982-1985.
- Lieseke, C. L., & Elizabeth, A. Z. (2017). *Buku Ajar Laboratorium Klinis*. Jakarta: EGC.
- Lippi, G., Von Mayer, A., Candamuro, J., & Simundic, A. M. (2019). Blood Sample Quality. *Journal of the Society to Improve Diagnosis in Medicine*, Vol 6(1), 25-31.
- Mrazek, C., Giuseppe, L., Martin H, K., Thomas K, F., Hannes, O., Elisabeth Haschke, B., & Janne, C. (2020). Errors within the total laboratory testing process, from test selection to medical decision-making: A review of causes, consequences, surveillance and solutions. *Biochimica Medica*, Vol. 30(2).
- Naili Hilda Atifa, H. (2022). *Besar Peningkatan Kadar Kalium pada Perlakuan Pemandahan Sampel Darah Tanpa Melepas Jarum Sputi*. Yogyakarta: Diss. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Naim, m. R., Sri, S., & Sulvana, H. (2019). Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Kolesterol Pada Penderita Hipertensi di RSUD Syekh Yusuf Kabupaten gowa. *Jurnal Media Laboran*, 9(2).
- Natsir, R. M. (2023). *Buku Ajar Kimia Klinik I*. Yogyakarta: Selat Media.

- Notoatmodjo, S. (2017). *Keterampilan Dasar Praktik Klinik Keperawatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurrahmani, U., & Helmanu, K. (2017). *Stop Gejala Penyakit Jantung Koroner, Kolesterol Tinggi, Diabetes Mellitus, Hipertensi*. Yogyakarta: Istana Media.
- P2PTM Kemenkes RI. (2019, 10 13). *Nilai Normal Kolesterol Total*. Diambil kembali dari <https://p2ptm.kemkes.go.id: Infographic-P2ptm/Hipertensi-Penyakit-Jantung-Dan-Pembuluh-Darah/Berapa-Nilai-Normal-Kolesterol-Total>
- Pamungkas, G. C., Anik, H., & Evy Diah, W. (2019). Gambaran pemantapan Mutu Eksternal laboratorium Parameter Eritrosit dan Trombosit di Puskesmas Wilayah Kabupaten Mojokerto. *Analisis Kesehatan Sains*, 8(943), 704-70.
- Permenkes. (2018). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Perovic, A., & Maja, D. (2019). Influence of hemolysis on clinical chemistry parameters determined with Beckman Coulter test-detection of clinically significant interference. *Biochemia Medica*, Vol 29(1), <https://doi.org/10.11613/BM.2019/010708>.
- Resmiaty, T., & Reno, S. (2017). *Aplikasi Sistem Informasi dan Manajemen Laboratorium*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Riswanto. (2017). *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabeta.
- Sari, D. R. (2018). *Perbedaan Kadar HDL Kolesterol Serum Darah yang Langsung Dicentrifuge dan Dibekukan Sebelum Dicentrifuge*. Diss. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Siregar, M. T., Wieke, S. W., & Setiawan, D. (2018). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) : Kendali Mutu*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia kesehatan, Kemenkes.
- Sugiyono. (2023). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarni, S., Tri, A., & Supriyo, S. (2023). Gambaran profil lipid (HDL, LDL, Kolesterol Total Dan Trigliserida) pada orang dengan status gizi berlebih. *Jurnal Lintas Keperawatan*, 4(2) .
- Syuhada, S., Abdurrahman, I., & Feri, A. (2021). *Perbandingan Kadar Hemoglobin Pada Sampel Darah 3 ml, 2ml dan 1 ml dengan Antikoagulan K2EDTA*

Setelah Ditunda 4 Jam di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung.
Lampung: Universitas Malahayati.

Utama, R. D. (2021). *Kolesterol dan Penanganannya*. Kediri: Strada Press.

Yoeantafara, A., & Santi, M. (2017). Pengaruh Pola Makan terhadap Kadar Kolesterol Total. *Jurnal Mkmi*, Vol 13(4).