

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I Made Sudarma, Ni Wayan Trisnadewi, Ni Putu Wiwik Oktaviani, Seri Asnawati Munthe, Victor Trismanjaya Hulu, Indah Budiastutik, Ahmad Faridi Radeny Ramdany, Rosmauli Jerimia Fitriani, Putu Oky Ari Tania, Baiq Fitria Rahmiati, Sanya Anda Lusiana, Anda Susilawaty, Efendi Sianturi dan Suryana. 2021. Metodologi Penelitian Kesehatan. [https://www.google.co.id/books/edition/Metodologi\\_Penelitian\\_Kesehatan/DDYtEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=metodologi+penelitian+kesehatan+pra+eksperimen&pg=PA66&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Metodologi_Penelitian_Kesehatan/DDYtEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=metodologi+penelitian+kesehatan+pra+eksperimen&pg=PA66&printsec=frontcover). Diakses pada tanggal 13 Oktober 2021.
- Baron, D. N. 2013. *Kapita Selekta Patologi Klinik Edisi 4 (A Short Textbook of Chemical Pathology)*. Alih Bahasa: Petrus Andrianto dan Johannes Gunawan. Jakarta: EGC.
- Bintang, Maria. 2018. *Biokimia Teknik Penelitian Edisi Kedua*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Cadamuro, J., Cornelia M., Alexander B. L., Ulrike K., Thomas K. F., Helmut W., Hannes O., Georg M. F. Dan Elisabeth H. B. 2018. Influence of Centrifugation Conditions on The Result of 77 Routine Clinical Chemistry Analytes Using Standard Vacuum Blood Collection Tubes and The New BD-Barrior Tubes. *Biochemia Medica Volume 28(1):010704*.
- Chrisnadi, Yehezkiel Yulio. 2020. Pengaruh Variasi Kecepatan Sentrifugasi Terhadap Hasil Pemeriksaan Kadar Kolesterol. *Skripsi*. Surakarta: Program Studi Sarjana Terapan Teknologi Laboratorium Medis Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional Surakarta.
- Gopala, Janwarsa. 2016. Pengaruh Kecepatan Sentrifugasi Terhadap Hasil Pemeriksaan Sedimen Urine Pagi Metode Konvensional. *Skripsi*. Semarang: Program Studi D IV Analis Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- HR, SC. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan dan Pendidikan. [https://www.google.co.id/books/edition/Metodologi\\_Penelitian\\_Kesehatan\\_dan\\_Pend/PFd1DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=purposive+sampling+dalam+penelitian+kesehatan&pg=PA96&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Metodologi_Penelitian_Kesehatan_dan_Pend/PFd1DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=purposive+sampling+dalam+penelitian+kesehatan&pg=PA96&printsec=frontcover). Diakses pada tanggal 17 Oktober 2021.
- Hastuti, Pramudji, Demes Chornelia Martantiningtyas dan Maya Uzia Beandrade. 2021. Lipoprotein Apolipoprotein dan Sindrom Metabolik. [https://www.google.co.id/books/edition/LIPOPROTEIN\\_APOLIPOPROTEIN\\_DAN\\_SINDROM\\_M/VnxJEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=gambar+lipoprotein&pg=PR16&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/LIPOPROTEIN_APOLIPOPROTEIN_DAN_SINDROM_M/VnxJEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=gambar+lipoprotein&pg=PR16&printsec=frontcover). Diakses pada tanggal 27 Oktober 2021.

- Heslet, Lars. 2007. *Kolesterol yang Perlu Anda Ketahui*. Alih Bahasa: Anton Adiwiyoto. Jakarta: Kesaint Blanc.
- Howanitz, P. J., Christopher M. L., Bruce A. J., Frederick A M. dan Gary L. H. 2015. Clinical Laboratory Quality Practices When Hemolysis Occurs. *Arch Pathol Lab Med*. Vol. 139.
- Izzati, A dan Riyani, A. 2018. Variasi Konsentrasi Alfa Siklodekstrin dan Waktu Sentrifugasi dalam Preparasi Serum Lipemik pada Pemeriksaan Glukosa Metode GOD-PAP. *Jurnal Teknologi Laboratorium Volume 7 Nomor 1 : 31 – 37*.
- Jonge, G. D., Talita L. D. S., Bruno R. C., Mackelly S., Jeanine L.M.B., Everson A. K., Mariane F. M. dan Daniella C. K. B. 2018. Interference of In Vitro Hemolysis Complete Blood Count. *Journal of Clinical Laboratory Analysis Vol. 32 No. 5*.
- Kemenkes. 2013. Permenkes No. 43 tahun 2013. [http://labcito.co.id/wp-content/uploads/2015/ref/ref/PMK\\_No\\_43\\_ttg\\_Penyelenggaraan\\_Laboratorium\\_Klinik\\_Yang\\_Baik.pdf](http://labcito.co.id/wp-content/uploads/2015/ref/ref/PMK_No_43_ttg_Penyelenggaraan_Laboratorium_Klinik_Yang_Baik.pdf). Diakses pada tanggal 22 September 2021.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Kocak, F. E., Ayfer M. dan Havva K. 2014. Assessment of Serum Implementation on Roche Cobas 6000 Analyzer. *European Journal of Medical Sciences Vol 1 No. 2*.
- Koo, T. K. dan Li M. Y. 2016. A Guideline of Selecting and Reporting Intraclass Correlation Coefficients for Reliability Research. *J Chiropr Med Volume 15 Number 2: 155 – 163*.
- Maftuchah, Aris Winaya dan Agus Zainudin. 2014. Teknik Dasar Analisis Biologi Molekuler. [https://www.google.co.id/books/edition/Teknik\\_Dasar\\_Analisis\\_Biologi\\_Molekuler/MrfSCQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sentrifus&pg=PA13&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Teknik_Dasar_Analisis_Biologi_Molekuler/MrfSCQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sentrifus&pg=PA13&printsec=frontcover). Diakses pada tanggal 10 Oktober 2021.
- Munroe, W. H., Martin L. P. Dan N. Schumaker. 2015. Excessive Centrifugal Fields Damage High Density Lipoprotein. *Journal of Lipid Research Volume 56(6): 1172-1181*.
- Muttaqin, Arif. 2008. Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Persarafan. [https://www.google.co.id/books/edition/Buku\\_Ajar\\_Asuhan\\_Keperawatan\\_Dgn\\_Gangguan/8UIJRjz95AC?hl=id&gbpv=1&dq=pemeriksaan+lipoprotein&pg=PA150&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Asuhan_Keperawatan_Dgn_Gangguan/8UIJRjz95AC?hl=id&gbpv=1&dq=pemeriksaan+lipoprotein&pg=PA150&printsec=frontcover). Diakses pada tanggal 24 Oktober 2021.

- Nicolac, N. 2014. Lipemia : Causes, Interference, Mechanisms, Detection, and Management. *Biochemia Medica Journal Volume 24 Number 1* : 57 – 67.
- Nilawati, Sri, Diah Krisnatuti, B. Mahendra dan Oei Gin Djing. 2008. Care Your Self Kolesterol. [https://www.google.co.id/books/edition/CARE\\_YOURSELF\\_kolesterol/izVmIRiVyGwC?hl=id&gbpv=1&dq=kadar+LDL+menurut+NIH&pg=PP22&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/CARE_YOURSELF_kolesterol/izVmIRiVyGwC?hl=id&gbpv=1&dq=kadar+LDL+menurut+NIH&pg=PP22&printsec=frontcover). Diakses pada tanggal 27 Oktober 2021.
- Nugraha, G. 2015. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta: Trans Info Media.
- Nugroho, WH. 2015. Perbedaan Kadar Kolesterol Serum berdasarkan Perlakuan Sampel Darah yang Dilakukan dan Langsung Disentrifuge. *Skripsi*. Semarang: Program Studi D IV Analis Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Praptomo, Agus Joko. 2018. Pengendalian Mutu Laboratorium Medis. [https://www.google.co.id/books/edition/Pengendalian\\_Mutu\\_Laboratorium\\_Medis/U0FVDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pemantapan+mutu+klinik&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pengendalian_Mutu_Laboratorium_Medis/U0FVDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pemantapan+mutu+klinik&printsec=frontcover). Diakses pada tanggal 22 September 2021.
- Prihanti, Gita Sekar. 2018. Pengantar Biostatistik Edisi Pertama. [https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar\\_Biostatistik/PcRiDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=rumus+federer&pg=PA12&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Biostatistik/PcRiDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=rumus+federer&pg=PA12&printsec=frontcover). Diakses pada tanggal 17 Oktober 2021.
- Purba, Deasy Handayani, Ismail Marzuki, Muhammad Dailami Harry Ade Saputra, Herin Mawarti, Kasta Gurning, Yulia Yesti Khotimah, Sri Rezeki Fransiska Purba, Lalu Unsunnidhal Risanti Febrine Ropita Situmorang dan Agung Mahardika Venansius Purba. 2021. Biokimia. <https://www.google.co.id/books/edition/Biokimia/aR0eEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=trigliserida,+HDL,+IDL,+LDL,+VLDL&pg=PA68&printsec=frontcover>. Diakses pada tanggal 7 Oktober 2021.
- Purbayanti, Dwi. 2015. Pengaruh Waktu pada Penyimpanan Serum untuk Pemeriksaan Kolesterol Total. *Jurnal Surya Medika Volume 1 Number 1*.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabedia dan Kanal Medika.
- Sadikin, Mohammad. 2002. *Biokimia Darah*. Jakarta: Widya Medika.
- Siregar, Maria Tuntun, Wieke Sri Wulan, Doni Setiawan dan Anik Nuryati. 2018. Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Kendali Mutu. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp->

*content/uploads/2018/09/Kendali-Mutu\_SC.pdf*. Diakses pada tanggal 22 September 2021.

Stryer, Lubert. 2000. *Biokimia Edisi 4*. Alih Bahasa: Mohammad Sadikin. Jakarta: EGC.

Sukorini, Usi, Dwi Kurniawan Nugroho, Mohammad Rizki dan Bambang Hendriawan PJ. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta: Alfa Media dan Kanal Medika.

Syahdrajat, Tantur. 2015. *Panduan Menulis Tugas Akhir Kedokteran dan Kesehatan Edisi Pertama*. [https://books.google.co.id/books?id=shVNDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q=federer&f=false](https://books.google.co.id/books?id=shVNDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q=federer&f=false). Diakses pada tanggal 17 Oktober 2021.

Tandra, Hans. 2021. *Kolesterol dan Trigliserida: Strategi Mencegah dan Mengalahkan Serangan Jantung dan Stroke*. [https://www.google.co.id/books/edition/KOLESTEROL\\_TRIGLISERIDA\\_Strategi\\_Mencegah/J08tEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=trigliserida,+HDL,+IDL,+LDL,+VLDL&pg=PA22&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/KOLESTEROL_TRIGLISERIDA_Strategi_Mencegah/J08tEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=trigliserida,+HDL,+IDL,+LDL,+VLDL&pg=PA22&printsec=frontcover). Diakses pada tanggal 7 Oktober 2021.

Tjokroprawiro, Askandar (Ed), Poernomo Boedi Setiawan, Djoko Santoso, Gatot Soegiarto dan Lita Diah Rahmawati. 2015. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam: Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Rumah Sakit Pendidikan Dr. Soetomo Surabaya Edisi 2*. [https://www.google.co.id/books/edition/Buku\\_ajar\\_ilmu\\_penyakit\\_dalam\\_Ed\\_2/BICSDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=trigliserida,+HDL,+IDL,+LDL,+VLDL&pg=PA169&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Buku_ajar_ilmu_penyakit_dalam_Ed_2/BICSDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=trigliserida,+HDL,+IDL,+LDL,+VLDL&pg=PA169&printsec=frontcover). Diakses pada tanggal 7 Oktober 2021.

Tuck, Melissa K., Daniel W. Chan, David Chia, Andrew K. Godwin, William E. Grizzle, Karl E. Krueger, William Rom, Martin Sanda, Lynn Sorbara, Sanford Stass, Wendy Wang dan Dean E. Brenne. 2010. *Standard Operating Procedures for Serum and Plasma Collection: Early Detection Research Network Consensus Statement Standard Operating Procedure Integration Working Group. National Institute of Health Volume 8(1): 113–117*.

Vance, Dennis E. dan Jean E. Vance. 1996. *Biochemistry of Lipids, Lipoproteins and Membranes*. [https://www.google.co.id/books/edition/Biochemistry\\_of\\_Lipids\\_Lipoproteins\\_and\\_Membranes/EGMuwXqDbkcC?hl=id&gbpv=1&dq=biochemistry+of+lipids+lipoproteins+and+membranes&pg=PR1&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Biochemistry_of_Lipids_Lipoproteins_and_Membranes/EGMuwXqDbkcC?hl=id&gbpv=1&dq=biochemistry+of+lipids+lipoproteins+and+membranes&pg=PR1&printsec=frontcover). Diakses pada tanggal 27 Oktober 2021.

Yuwono, Triwibowo. 2009. *Biologi Molekuler*. Jakarta: Erlangga.