

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Syawal, Sanatang, Yayu Sri Rahayu. 2021. Pengaruh Waktu Penyimpanan Serum Pada Pemeriksaan Kolesterol Total. *Jurnal Medilab Mandala Waluya Volume 5 Nomor 2*. Universitas Mandala Waluya.
- Aguslina Siregar, Fazidah dan Tri Makmur. 2020. Metabolisme Lipid Dalam Tubuh. *Jurnal Inovasi Kesehatan Masyarakat. Volume 1 Nomor 2*. Universitas Sumatera Utara.
- Bender DA, Mayes PA. 2017. *Karbohidrat yang Penting Secara Fisiologis*. Dalam: Biokimia Harper. Edisi 30. Jakarta: EGC.
- CLSI. 2010. *Procedures for the Handling and Processing of Blood Specimens for Common Laboratory Tests; Approved Guideline - Fourth Edition*. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standards.
- Cohen, Louis, Lawrence Manion, Keith Morrison. 2007. *Sixth Edition: Reserach Methods in Education*. London: Routledge.
- D' Hiru. 2013. *Live Blood Analysis*. Jakarta : PT Gramedia.
- Departemen Kesehatan. 2008. *Riset Kesehatan Dasar Indonesia* . Jakarta: Badan Litbang Kesehatan.
- Depkes RI, 2008. *Good Laboratory Practice (Pedoman Praktek Laboratorium yang benar*. Dirjen Bina Pelayanan Medik departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Fadhilah, Fitri, Ani Riyani, Anggi Nopiani. 2019. Efektivitas Suhu dan Lama Penyimpanan Pada Prepasi Sampel Darah Terhadap Volume Serum Pada Pemeriksaan Kadar Glukosa Puasa, Kolesterol Total dan Trigliserida. *Jurnal Teknologi Kesehatan Volume 15 Nomor 2*.
- Firani, N. K. (2018). *Mengenal Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*. Universitas Brawijaya Press.
- Ghaedi, M. dan Joe M.E. 2016. *Liquichek Serum Indices* (Online). <https://www.qcnet.com/serumindices/pdf/Q-1652.pdf>. Diakses pada tanggal 8 November 2022.
- Guyton, AC. & Hall, JE. 2012 *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Hasan, Zulfikar Ali, Mansyur Arif, Ulang Bahrin. 2017. Variasi Perlakuan Penanganan Sampel Serum Dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Pemeriksaan Kreatinin Darah. *JST Kesehatan Volume 7 Nomor 1*. Makassar : Universitas Hasanudin.
- Irianto, Koes. 2012. *Anatomi dan Fisiologi*. Bandung : Alfabeta.
- Jasaputra dan Santosa. 2008. *Metodologi Penelitian Biomedis Edisi 2*. Bandung : DSU.

- Khasanah, Siti Uswatun. 2022. Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Serum Hemolisis dan Non Hemolisis. *Skripsi*. Yogyakarta : Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.
- Kiran M. 2010. Atherogenic Dyslipidemia: Cardiovascular Risk and Dietary Intervention. *Lipids*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2950930/>. Diakses pada tanggal 8 November 2022.
- Kurniadi dan Nurrahmani. 2014. *Stop Diabetes, Hipertensi, Kolestrol Tinggi, Jantung Koroner*. Yogyakarta: Istana Media.
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. 2009. *Kolesterol*. LIPI: UPT-Balai Informasi Teknologi, 2009. Pangan dan Kesehatan. <http://medicastore.com>. Diakses pada tanggal 8 November 2022.
- Lieseke, C.L. dan Zeibig, E.A. 2018. *Buku Ajar Laboratorium Klinis*. Jakarta: EGC.
- Mahmud. 2011. *Metode Pendidikan*. Bandung: Pusaka Setia.
- Maryati, Heni dan Supriyiyah, praningsih. 2018. Karakteristik Peningkatan Kadar Kolesterol Darah Penderita Hiperkolesterolemia di Dusun Sidomulyo Desa Rejoagung Kecamatan Ploso Kabupaten Jombang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Volume 4 Nomor 1*. Jombang. Stikes Pemkab Jombang.
- Mayes PA. 2017. *Sintesis, Pengangkutan, dan Ekskresi Kolesterol*. Dalam : Muray RK, Granneer DK, Mayes PA, Rodwel VW, Editor. *Biokimia Harper*. Edisi ke-25. Alih Bahasa : Hartono A. Jakarta: EGC.
- Musfirah, Siti. 2017. *Uji Anti Hiperlipidemia dan Anti Aterosklerosis Kombinasi Fraksi Etil Asetat Buah Pare (Momordica charantia L.) dan Fraksi Etil Asetat Rimpang Kunyit (Curcuma domestica Val.) pada Tikus Resisten Insulin*. Tesis. Surakarta: Universitas Setia Budi.
- Naim, Muh Rizman, Sulastri, Sri, Hadi, Sulvana. 2019. Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Kolesterol Pada Penderita Hipertensi di Rsud Syekh Yusuf Kabupaten Gowa. *Jurnal Media Laboran Volume 9 Nomor 2*. Universitas Indonesia Timur.
- Nikolac, N. 2013. *Lipemia: Causes, Interference Mechanisms, Detection and Management*. Croatia: Biochemia Medica.
- Nuroini, F., Herlisa A., dan Imanuel L. 2018. Perbedaan Kadar Kolesterol Serum Segera dan Tunda 4 Jam. <http://repository.unimus.co.id>. Diakses pada tanggal 8 November 2022.
- Nurrahmani. 2012. *Stop Hipertensi*. Jogjakarta: Familia.
- Pambudi, A.F., Subrata, T.W. dan Budi, S. 2017. Serum Lipemik dengan Flokulan Gamma-Siklodekstrin pada Pemeriksaan Glukosa. *Medical Laboratory Technology Journal Volume 3 Nomor 2*.
- Permenkes RI. 2010. Laboratorium Klinik. <https://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-411-tahun-2010-tentang-laboratorium-klinik.pdf>. Diakses pada tanggal 8 November 2022.
- Permenkes RI. 2013. *Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Jakarta: Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia.

- Permenkes RI. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Proline. 2022. *Proline Cholesterol FS*. Jawa Barat : Prodia Diagnostic Line.
- Purbayanti, D. 2015. Pengaruh Waktu Pada Penyimpanan Serum Untuk Pemeriksaan Kolesterol Total. *Jurnal Surya Medika Volume 1 Nomor 1* <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:mPBBoBCwITAJ:journal.u.mpalangkaraya.ac.id/index.php/jsm/article/download/2153/1641&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id> Diakses pada tanggal 8 November 2022.
- Raul. 2009. Low and Hight Density Lipoprotein Cholesterol Goald Attainment in Dyslipidemic Women. *American Heart Journal*. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19853709/> Diakses pada tanggal 8 November 2022.
- Ridayani, Nirmala, Nurwahidah Fa'al Santri, Rizman Naim. 2018. Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar High Density Lipoprotein (HDL) Dan Low Density Lipoprotein (LDL) Pada Penderita Obesitas di Rumah Sakit Umum Daerah Syekh Yusuf Kabupaten Gowa. *Jurnal Medlab Volume 8 Nomor 1*. Universitas Indonesia Timur.
- Sacher, R. A., and R. A. McPerson. 2012. Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium, 11/E; Alih bahasa, Brahm U, Dewi Wulandari. Jakarta: EGC
- Siregar, M. T., Winke, S., Doni, S., Anik, N. 2018. Bahan Ajar Teknologi laboratorium medik (TLM): Kendali Mutu. Pusat pendidikan sumberdaya manusia badan pengembangan dan pemeberdayaan sumber daya manusia kesehatan. Kemenkes.
- Susyamaningsih, Enny. 2018. Perbedaan Kadar Kolesterol Pada Spesimen Segera dan Penundaan Sentrifugasi 4 Jam di Puskesmas Gabus 1. *Manuscript*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Tjong, Angelyn, Youla A.Assa, Diana S. Purwanto. 2019. *Kandungan Antioksidan Pada Daun Kelor (Moringa Oleifera) dan Potensi Sebagai Penurun Kadar Kolesterol Darah*. e biomedik.
- Warsi'ah. 2022. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Kolesterol Segera Dikerjakan Dengan Penundaan 4 Jam dan Penundaan 24 Jam di RS Bhineka Bakti Husada. *Skripsi*. Universitas Binawan
- Widmann, F K.2012 *Tinjauan Klinis Atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Edisi 9. EGC: 261.
- Wigati, A.M. 2007. *Pengaruh Pemberian Sari Sedu Teh Hijau (Camellia sinensis) Terhadap Penebalan Tunika Aorta Jantung Tikus (Rattus norvegicus) yang Diberi Diet Tinggi Lemak*. Skripsi itidakditerbitkan. Malang: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Malang.
- Yuansyah, Romi, Juliandi Harahap, Razia begum Suroyo. 2020. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Waktu Tunggu Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik di RSUD Dr Rm 'Djoelham Kota Binjaitahun. *Journal of Healthcare Technology and Medicine Volume 7 Nomor 2*. Universitas Ubudiyah Indonesia.