

DAFTAR PUSTAKA

- American Society of Hematology. 2018. Blood Basics. Retrieved October 15, 2018, from <http://www.hematology.org/Patients/Basics/>
- Ananda Dedy. 2019. Buku Saku Analisis Kesehatan. Bekasi.
- Ardian, J., Probandari, A. N., & Kusnandar, K. 2018. Jus pepaya (carica papaya l) dapat menurunkan kadar ldl dan kolesterol total pada usia 40-70 tahun. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 153-161.
- Asrori, A., Hermansyah, H., Edyansyah, E., & Sari, P. M. 2022. Analisis pemeriksaan kadar kolesterol menurut waktu sentrifugasi. *Klinikal Sains: Jurnal Analisis Kesehatan*, 10(1), 17-24.
- Astawan, M. 2020. *Jangan Takut Makan Enak: Sehat Dengan Makanan Tradisional*. Jilid 2. PT Kompas Media Nusantara. Jakarta.
- Ayi Furqon, 2015. Stabilitas Konsentrasi Glukosa Darah Simpan Jangka Pendek Dalam Tabung Berteknologi Pemisah Jel.
- Bakta. 2014. *Hematologi klinik Ringkas*. Jakarta: EGC.
- Bintang, Maria. 2018. *Biokimia Teknik Penelitian Edisi Kedua*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Chalix, Ervan Paulinus Stenly Putra. 2018 *Perbedaan Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (LDL) Pada Serum Segera Dan Tunda 4 Jam*. Diss. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- 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.
- Damayanti, R. 2016. *Perbedaan metode direk (presipitasi) dan metode indirek (formula fridewald) terhadap parameter LDL kolesterol*. Skripsi.
- Departemen Kesehatan RI. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor : 411 Tentang Laboratorium Klinik*, Jakarta.
- Deviani, Sita. 2017. *Perbedaan Variasi Volume Darah Dalam Tabung Vacutainer EDTA Terhadap Jumlah Trombosit*. Diss. Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Dwi Asih. 2017. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kreatinin Pada Pasien Hemodialisa Dengan Tabung Red Plain Dan Tabung Serum Separator Tube. Karya Tulis Ilmiah. AAK 17 Agustus 1945. Semarang
- Elsa Indah Putri Nadya. 2018. Gambaran Kadar Kolesterol Total pada Perokok Aktif diRT 1 Dusun Bulolowo Desa Puri Kecamatan Plandaan Kabupaten Jombang. Diss. Stikes Insan Cendekia Medika Jombang, 2018. Gambaran Kadar Kolesterol Total pada Perokok Aktif diRT 1 Dusun Bulolowo Desa Puri Kecamatan Plandaan Kabupaten Jombang. Diss. Stikes Insan Cendekia Medika Jombang.
- Ghaedi, M. dan Joe M.E. 2016. Liquichek Serum Indices (Online).
- Harikumar K., Althaf Abdul S., Kumar Kishore B.Ramunaik M., Suvarna CH., 2015, Review ofHyperlipidemic, Department of Pharmacology,Sri Venkateswara College of Pharmacy, R.V.S.Nagar, Chittoor, Andhra Pradesh, India,International Journal of Novel trends in Pharmaceutical Sciences, Vol.3 No.4, pp.59-65.
- Hastuti, Pramudji, Demes Chornelia Martantiningtyas dan Maya Uzia Beandrade. 2021. Lipoprotein Apolipoprotein dan Sindrom Metabolik.
- Kiswari R. 2014. Hematologi & Transfusi. Jakarta. Erlangga.
- Lieseke, C. l., & Zeibig, E. A. 2018. Buku Ajar Laboratorium Klinis. EGC.
- Maftuchah, Winaya, A., dan Zainudin, A. 2014. Teknik Analisis Biologi Molekuler. Deepublish, Yogyakarta. Halaman: 15 - 20.
- Mallo, P. Y., Sompie, S. R. U. A., & Narasiang, B. S. B. 2014. Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Hemoglobin dan Oksigen Dalam Darah dengan Sensor. Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer.
- Mamonto, Jiellan Bouza, et al. 2020. Pengaruh Lama Waktu Penundaan Pada Pembuatan Serum Terhadap Kadar Trigliserida. Diss. Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
- Mardiana, Rahayu, & Gustiara, I. 2017. Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis ; Pengantar Laboratorium Medik. BPPSDMKes.
- Maulana, R. N. 2017. Perbedaan Kadar Albumin Pada Serum Lipemik dengan Dan Tanpa Penambahan Flokulan Gamma-Siklodekstrin Inkubasi 23 derajat celcius. Jurnal Teknologi Laboratorium, 10, 2.

- Mescher, A. L. 2015. *Junquiera's Basic Histology & Atlas* (14th ed.). New York: Mc Graw Hill Education/Lange.
- Nirmala, Ridayani, 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.
- Nugraha Hari Wahyu. 2015. Perbedaan Kadar Kolestrol Serum Berdasarkan Perlakuan Sampel Darah Yang Dibekukan Dan Langsung Disentrifugasi. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Nugraha, G. 2015. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta: Trans Info Media.
- PERKENI. 2021. *Pedoman Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia*. ISBN: 978-602-53035-7-9. Hal.6.
- Permenkes Ri. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- PMK, 2015. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 91 tentang : Standar Pelayanan Transfusi Darah*.
- 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*.
- Raghuwanshi, B., & Pehlajani, N. 2016. Green Colour Donor Plasma. *Indian Journal of Anaesthesia*, 60(74), 86–87. <https://doi.org/10.4103/0019-5049.191703>
- Riswanto. 2014. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Alfabia.
- Rosita, Linda, Abrory Agus Cahya Pramana, and Fathiya Rahma Arfira. 2019. "Hematologi Dasar".
- Rosmala, Ahia Zakira, I. Asmara, and Ida Ayu Eka Widiastuti. 2018. "Perbedaan Hasil pengukuran kadar kolesterol LDL antara metode direk dan indirek dengan menggunakan rumus Friedewald pada tikus putih (*Rattus norvegicus*)." *Jurnal Kedokteran Unram* 7.3.
- Sadikin M. 2014. *Biokimia darah*. Widya medika. Jakarta.

- Sanhia, A. Damajanty, H. Pangemanan, C. Engka, J.N.A. 2015. Gambaran Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein Pada Masyarakat Pesisir Pantai. *EBiomedik*, 3, pp460-465.
- Setyawan, 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*. Vol: 4, No.1 (81-87).
- Soeharto, I., 2014. Serangan Jantung Dan Stroke Hubungannya Dengan Lemak Dan Kolestrol. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 42-43.
- Sun, P., Dwyer KM., Mers NB., Sun W., Johnson CA., Shircone AM. 2015. Blood pressure LDL cholesterol and intima media thickness, a test of the response to injury hypothesis of atherosclerosis in: *Atherosclerosis*. 20
- Yuwono, Sudarminto Setyo, and Elok Waziroh. 2016. Teknologi pengolahan pangan hasil perkebunan. Universitas Brawijaya Press.