

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Y. 2018. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Sewaktu Pada Serum Yang Segera Diperiksa Dan Ditunda Selama 2 Jam Menggunakan Tabung Vakum Gel Separator. Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Kemenkes Palembang.
- Ambarati, T., Wahyudi, N. Y., Hamidah Asmara Indratno, S., Nurfadhila, Lina, & Utami, M. R. 2023. Article Review: Validation Of Analysis Methods For Determining Paracetamol Content In Biological Samples Using Various Methods. *Journal Of Pharmaceutical And Sciences*, 6(2), 838–847.
- Anggraeni, D. 2016. Kandungan Low Density Lipoprotein (LDL) Dan High Density Lipoprotein (HDL) Pada Kerang Darah (Anadara Granosa) Yang Tertangkap Nelayan Sedati , Sidoarjo. Jawa Timur: Fakultas Perikanan Dan Kelautan.
- Anwar Y, Nababan D, Tarigan Fl. 2021. Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Merokok Pada Remaja Di Desa Tawaqr Sedenge Kecamatan Bandar Kabupaten Bener Meriah. *Journal Of Health Technology And Medicine*, 7(2), 1565–1582.
- Ayi, Furqon. 2015. Stabilitas Konsentrasi Glukosa Darah Simpan Jangka Pendek Dalam Tabung Berteknologi Pemisah gel.
- Arianda, Dedy. 2019. Buku Saku Analisis Kesehatan Revisi Ke-7. Bekasi :AM-Publishing.
- Bioshop, Fody EP, Schoeff LE. 2017. *Clinical Chemistry Techniques Principles, Correlation*. 8th edition. Philadelphia Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins. Chapter 19, Lipids and Lipoproteins; p. 420-446.
- Candrawati, K., & Hidayati, N. 2019. Penurunan Kadar Kolesterol Pada Kuning Telur Asin Dengan Perendaman Seduhan Serbuk Dan Ekstrak Daun Salam (Syzygium Polyanthum) Dengan Variasi Lama Perendaman. *Biomedika*, 12(1), 54-61.
- 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.
- Fadhilah, F., Riyani, A., & Nopiani, A. 2019. Efektifitas suhu dan lama penyimpanan pada preparasi sampel darah terhadap volume serum pada pemeriksaan kadar glukosa puasa, kolesterol total dan trigliserida. *Jurnal Teknologi Kesehatan (Journal of Health Technology)*, 15(2), 71-80.

- Firani, N. K. 2018. *Mengenal Sel-Sel Darah Dan Kelainan Darah*. Universitas Brawijaya Press.
- Fieds, A. 2017. *Discovering Statistics Using IBM SPSS Statistics*. 5th ed. SAGE Publications
- Gandasoebrata, R. 2018. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Cetakan Keenambelas. Jakarta: Dian Rakyat.
- 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.
- Gopala, J. 2016. *Pengaruh Kecepatan Sentrifugasi Hasil Pemeriksaan Sedimen Urin Pagi Metode Konvensional*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Gusmayani, Yati. 2018. *Perbedaan Kadar Kolesterol Serum Metode Spektrofotometri Dan Metode Point Of Care Testing (Poct)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Hasdianah, Sentot. 2014. *Patologi Dan Patofisiologi Penyakit*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Hastuty, Y. D. 2018. *Perbedaan Kadar Kolesterol Orang Yang Obesitas Dengan Orang Yang Non Obesitas*. *Averrous: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 1(2), 47-55.
- 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), 171-178.
- Juananingsih, M., Azza, A., & Asih, S. W. 2015. *Hubungan Tekanan Darah Dengan Pertumbuhan Janin Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Wilayah Puskesmas Prajekan Kabupaten Bondowoso*. *Jurnal Kebidanan*, 1–11
- Kiswari R. 2014. *Hematologi&Transfusi*. Jakarta. Erlangga.
- Lieseke, C.L. Dan Zeibig, E.A. 2018. *Buku Ajar Laboratorium Klinis*. Jakarta: Egc.
- Maire B And Schluter K. 2017. *A Problem With The Separating Gel In A Blood Sample Tube In A Patient With Multiple Myeloma*. *Dtsch Arztebl Int* 114: 507.
- Masruroh, L., Aryani, T., Astuti, T. D., & St, S. 2020. *Systematic Review: Kondisi Penyimpanan Serum Terhadap Pemeriksaan Kolesterol Total Metode Enzimatik*.

- Maudy, P. R. 2020. Literature Review: Hubungan Kadar Kolesterol Dengan Kejadian Hipertensi.
- Nikolac, N. 2013. Lipemia: Causes, Interference Mechanisms, Detection And Management. Croatia: Biochemia Medica.
- Nugroho, H. W. 2015. Perbedaan Kadar Kolesterol Serum Berdasarkan perlakuan sampel Darah Yang Dibekukan Dan Langsung disentrifuge. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Nurrahmani, U. 2014. Buku Stop Diabetes, Hipertensi, Kolesterol Tinggi, Jantung Koroner. Istana Media. Yogyakarta.
- Pramesti, 2018. Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Serum Yang Dibuat Menggunakan Tabung Vacutainer Dengan Dan Tanpa Gel Separator. Karya Tulis Ilmiah. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Permenkes RI. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Perkeni. 2021. Panduan Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia. Jakarta: Pb Perkeni; 2021.
- Pujiastuti, Fitri. 2017. Perbandingan Kadar Kolesterol Dalam Darah Dengan Menggunakan Alat Poct Dan Fotometer. Sarjana / Sarjana Terapan (S1/D4) Thesis, ["Eprint_Fieldopt_Institution_Universitas Muhammadiyah Semarang" Not Defined
- Raditya, I. G. B., , C. D. W. H. Sundari, Dan I. W., Karta. 2018. Gambaran Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (Ldl) Pada Perokok Aktif. 6(2), 78–87.
- Rahmanda, Y., Seto, R., & Sugiarti, M. 2018. Gambaran Kadar Kolesterol. Total Pada Pasien Terapi Bekam Di Tempat Pelayanan Kesehatan: Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Riswanto. 2014. Pemeriksaan Laboratorium Hematologi. Alfabia.
- Setyawan, B., Ulfah R. N., Dan Muji R. 2021. Vacutainer Serum Separator Sebagai Alternatif Penampung Darah Pada Pemeriksaan Kadar Ureum. Surabaya: The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist. Vol: 4, No.1 (81-87).
- Siringoringo, H. E., Dan E. Chundrayetti. 2016. Perbedaan Rerata Kadar Profil Lipid Pada Preeklampsia Dengan Kehamilan Normal Pada Etnik Minangkabau. Sumatra Barat: Universitas Andalas

- Stefani, Annalisa. 2016. [Http://Www.Izsvepets.It/Interferenti-Analitici-Patologiaclinica/](http://www.izsvepets.it/interferenti-analitici-patologiaclinica/). Diunduh Tanggal 29 Oktober 2018
- Susyaminingsih, E. 2018. Perbedaan Kadar Kolesterol Pada Spesimen Segera Dan Penundaan Sentrifugasi 4 Jam Di Puskesmas Gabus I (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Syachlanni, Y. S. 2022. Hubungan Derajat Hipertensi Terhadap Kadar Kolesterol Total Pada Pasien Hipertensi Di Klinik Indika Tebet (Doctoral Dissertation, Universitas Binawan).
- Triharyanto, B. 2020. Cara Mudah Mengontrol Kolesterol. Kreatifa Prima.
- Ubaidillah, M. I., Prambudi, H., Al As, O., & Aji, R. I. (2021). Pengaruh Penundaan Sentrifugasi dan Penyimpanan Darah pada Kadar Kolesterol Total. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 5(1), 95-103.
- Utama, Reza Diko, And Indasah. 2021. Kolesterol Dan Penangananny. 1st Ed. Edited By T. S. Press. Kota Kediri Jawa Timur: Strada Press.
- Warsi'ah, W. A. 2022. *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Kolesterol Segera Dikerjakan Dengan Penundaan 4 Jam Dan Penundaan 24 Jam Di Rs Bhineka Bakti Husada* (Doctoral Dissertation, Universitas Binawan).
- Wati, M.D.M., 2020. Gambaran Perilaku Hidup Sehat Masyarakat Rw Iv Di Kelurahan Ploso Pada Januari 2018. *Jurnal Penelitian Kesehatan* 18, 16–22. <https://doi.org/10.35882/jpk.v18i2.5>
- Watusoke, A. E., H. Polii, P. M. Wowor. 2016. Gambaran Kadar Lipid Trigliserida Pada Pasien Usia Produktif Di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado Periode November 2014 – Desember 2014. Sulawesi Utara: Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado.