

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Sheyab, F. M. et al. 2014. Effects of smoking on lipid profile and homocysteine in coronary heart disease Jordan Journal of Biological Sciences. 7(1): 63-66.
- Atika, D. E. N., Rohima, B. N., PK, S., & Aryani, T. 2022. Gambaran hasil pemeriksaan glukosa dan kolesterol metode point of care testing (poc) dan foto metri dengan darah vena (Doctoral dissertation, Universitas Aisyiyah Yogyakarta).
- Endiyasa, E., Ariami, P., & Urip, U. 2019. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Metode Point of Care Test (Poc) Dengan Photometer Pada Sampel Serum Di Wilayah Kerja Puskesmas Jereweh. Jurnal Analisis Medika Biosains (JAMBS), 5(1), 40-44
- Firdaus Noor. 2021. "Gaya Hidup Mahasiswa: Studi Deskriptif tentang Pola Hidup dan Kesehatan." *Tugas Akhir Universitas Airlangga*. Diakses dari repository.unair.ac.id
- Firgiansyah, Andi. 2016. Perbandingan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Spektrofotometer dan Glukometer. Semarang. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Goff DC, Bertoni AG, Kramer H, Bonds D, Blumenthal RS, Tsai MY, Psaty BM. Dyslipidemia Prevalence, Treatment, and Control in the Multi Ethnic Study of Atherosclerosis (MESA): Gender, Ethnicity, and Coronary Artery Calcium.
- Gusmayani dkk., 2018 'Perbedaan Kadar Kolesterol Serum Metode Spektrofotometri Dan Metode *Point of Care Testing* (POCT)', *Jurnal Labora Medika*, 5(3), pp. 24-28. Available at: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JLabMed/article/view/7286/541>
- Gusmayani, Y. 2018. Perbedaan Kadar Kolesterol Serum Metode Spektrofotometri Dan Metode Point Of Care Testing (POCT) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang). PA Indonesia, 1 (3), 403-412.
- Haddad FH, Omari AA, Shamailah QM, Malkawi OM, et al. lipid profile in patients with coronary artery disease. Saudi Med J. 2002; 23 (9): 1054-1058.
- Hardisari R, Koiriyah B. 2016. Gambaran kadar trigliserida (metode Gpop-pap) pada sampel serum dan plasma EDTA. Yogyakarta. Jurnal teknologi laboratorium. 5 (1), 27
- Huldani, et al., 2020. Research Proinflammatory Cytokines and Leukocytes. Sys Rev Pharm. 11(4): 306-312.
- IGusmayani, Y. 2018. Perbedaan kadar kolestrol serum metode spektrofotometri dan metode Point Of Care Testing (POCT) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang). PA Indonesia, 1 (3), 403-412.

- Kementrian Kesehatan RI. 2015. Buku II: Modul Pelatihan Teknis Tenaga Laboratorium di Puskesmas.
- Krytiant, N. P. D. 2017. Gambaran Kadar Kolesterol Pada Pecandu Rokok Usia Dewasa di Kelurahan Amotowo Kecamatan Landono Kabupaten Konawe Selatan Provinsi Sulawesi Tenggara. Sulawesi Tenggara: Politeknik Kesehatan Kemenkes Kendari.
- Mahardika, A. B. 2017. Perbedaan Kepatuhan Mengikuti Prolanis Dengan Kadar Kolesterol Pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Banjardawa Kabupaten Pemalang (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Mahardika, A. B. 2017. Perbedaan Kepatuhan Mengikuti Prolanis Dengan Kadar Kolesterol Pada Penderita Hipertensi di Puskesmas Banjar dawa Kabupaten Pemalang. Unimus, 39(5), 2–29.
- Mulyani, N. S., Al Rahmad, A. H., & Jannah, R. 2018. Faktor resiko kadar kolesterol darah pada pasien rawat jalan penderita jantung koroner di RSUD Meuraxa. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 3(2), 132-140.
- Muqowwiyah, LZ, & Dewi, RK 2021. Potensi Ekstrak Daun Alpukat sebagai Anti Kolesterol. *Jurnal Tadris*
- Ni Kadek, Windayani., Sri Arjani, I. A., & Sudarmanto, I. G. 2020. Gambaran Kadar Ldl (Low Density Lipoprotein) Pada Perokok Aktif Di Banjar Pekarangan Desa Ngis Kabupaten Karangasem (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Denpasar).
- Panduan lipidpro2023. Diakses pada 10 februari 2024 dari https://www.osanghc.com/en/customer_en/archive/?pageid=1&mod=document&keyword=LipidPro&uid=115.
- PERKENI. 2021. Pedoman Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia. Pada: <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/11/22-10-21-Website-Pedoman-Pengelolaan-dan-Pencegahan-DMT2-Ebook.pdf>.
- Pujiastuti, F. 2017. Perbandingan Kadar Kolesterol Dalam Darah Dengan Menggunakan Alat Poct Dan Fotometer (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Purbayanti D. 2015. Pengaruh waktu pada penyimpanan serum untuk pemeriksaan kolesterol total Palangkaraya. *Jurnal surya medika*. 1 (1), 8
- Rachmantoro, R. S. 2020. Perbedaan waktu pembendungan vena selama 1 menit dan 3 menit terhadap jumlah leukosit (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Rachmat C, Ticoalu S H R, dan Wongkar D. 2015. Pengaruh senam poco-poco terhadap kadar trigliserida darah. Manado. *Jurnal e-Biomedik*. 3 (1), 2016

- Raditya, I. G.B.C. D. W. H. Sundari, dan I. W., Karta. 2018. Gambaran Kadar Kolesterol Low Density Lipoprotein (LDL) Pada Peroko kAktif. 6(2), 78–87.
- Rahmadila, A. P. 2021. Perbedaan Kadar Kolesterol Total Menggunakan Metode Spektrofotometri dan Metode POCT (Point Of Care Testing).Jurnal Labora Medika, 5 (3).
- Reni.Sarira *et al.* 2017.Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Trigliserida Pada Petugas Perawat Lanti 4 RSUD WISATA Universitas Indonesia Timur Makasar 2018.Jurnal Media Laboran. Volume 7, Nomor 2, Mei 2017
- Rooney K.D., dan Schilling, U.M.(2014). Point of Care Testing InThe Overcrowded Emergency Department Can It Make A Difference. Critical Care.18(6):692.
- Sandy, M. E. 2021. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Menggunakan Sampel Darah Vena Dan Darah Kapiler.
- Shalsabila, L. Y. 2023. Penyuluhan Kesehatan Tentang Kolesterol. Pharmacy Action Journal, 2(2), 16-20.
- Sukorini, 2010.*Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*, Kanal Media Dan Alfa Media:Yogyakarta.
- Sulistiyono, A. 2017."Perbedaan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Menggunakan Alat POCT dengan Fotometer." Jombang: UPTD Puskesmas Bareng. Diakses dari repository.unimus.ac.id.
- Sutisna. 2021. "Gaya Hidup: Konsep dan Implikasi dalam Kehidupan Sehari-hari." *Jurnal Ilmiah*.
- Titianasari, M. A. 2019. Gambaran Kadar Kolesterol Pada Lanjut Usia (Studi Kasus Program Pengelolaan Penyakit Kronis di Puskesmas Kedung mundu Kota Semarang) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Wulandari, J. 2019. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Menggunakan Alat Poct Dengan Fotometer (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).