

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnya Sari, N. L. G. 2019. Kadar Kolesterol Total Berdasarkan Konsumsi Daging Babi Dan Status Obisitas Sentral Pada Orang Dewasa Didesa Guwang Kecamatan Sukawati Gianyar. *Ldl*, 1–23.
- Akhzami, D. R., Rizki, M., & Setyorini, R. H. 2016. Perbandingan Hasil Point of Care Testing (POCT) Asam Urat dengan Chemistry Analyzer. *Jurnal Kedokteran*, 5(4).
- Amrullah, S., Rosjidi, CH, Dhessa, DB, Wurjatmiko, AT, & Hasrima, H. 2022. Faktor Resiko Penyakit Infark Miokard Akut di Rumah Sakit Umum Dewi Sartika Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah KaryaKesehatan* , 2 (02), 21-29.
- Anies., 2015. *Buku Kolesterol Dan Penyakit Jantung Koroner. Solusi Pencegahan Dari Aspek Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta : Ar-Ruzz
- Arista Pratiwi, N. W. S., Dewi Sarihati, I., & Burhannuddin, B. 2020. *Gambaran Kadar Serum Interleukin-10 Pada Perokok aktif (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Denpasar)*.
- Aryatika, NPAC 2023. *Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Pasien hipertensi Di Puskesmas I Pekutatan Kabupaten Jembrana Tahun 2023 (Disertasi Doktor, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Keperawatan 2023)*.
- 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 fotometri dengan darah vena (Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta)*.
- Hasibuan, E. 2015. *Pengenalan Spektrofotometri pada Mahasiswa yang Melakukan Penelitian di Laboratorium Terpadu Fakultas Kedokteran USU*.
- IGusmayani, Y. 2018. *Perbedaan Kadar Kolesterol SerumMetode Spektrofotometri Dan Metode Point Of Care Testing (POCT) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).PA Indonesia* , 1 (3), 403-412.
- Kahar, Rahman, 2017. *Point Of Care Tasting (POCT)*, Junker et A., 2017
- Kurniati, N., dkk,2023. *Perbandingan Kadar Kolestrol Darah Kapiler Metode POCT dengan Serum Metode Enzimatik CHOD-PAP pada Mahasiswa TLM Poltekkes Banten*. 1(2), 45–49.
- Listiyana, A. D., Mardiana, M., & Prameswari, G. N. 2014. *Obesitas sentral dan kadar kolesterol darah total*. *Kemas : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 37-43.
- Lubis, R. N. 2018. *Biosintesis Trigliserida*. 8–24.
- M. Agfrilita. 2020. *Gambaran Asupan Lemak Dan Aktivitas Fisik Pada Penderita Hiperkolesterolemia*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 110(9), 1689–1699.
- Mahardika, A. B. 2017. *Perbedaan Kepatuhan Mengikuti Prolanis Dengan Kadar Kolesterol Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Banjardawa Kabupaten Pemalang (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah*

- Semarang).
- Maryati, H., 2017. Hubungan Kadar Kolesterol Dengan Tekanan Darah Penderita Hipertensi di Dusun Sidomulyo Desa Rejoagung Kecamatan Ploso Kabupaten Jombang. *Jurnal ejournal*, 8(2), pp.128–137.
- 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.
- Panduan lipid pro 2023. Diakses pada 10 februari 2024 Dari [https://www.osanghc.com/en/customer\\_en/archive/?pageid=1&mod=dokument&keyword=LipidPro&uid=115](https://www.osanghc.com/en/customer_en/archive/?pageid=1&mod=dokument&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>.
- Pertiwi, N. I. 2016. Perbedaan kadar asam urat menggunakan alat spektrofotometer dengan alat point of care testing (POCT). *Skripsi*.
- Pertiwi, Widada, 2017. Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium Edisi 11. Alih bahasa. Brahm U. Pendit dan Dewi Wulandari EGC, Jakarta
- Pratiwi, I. 2022. Gambaran Kadar Kolesterol Total pada Lansia Di Banjar Tengah Desa Adat Sembidi Kabupaten Badung Provinsi Bali (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2022).
- Pujiastuti, F. 2017. Perbandingan Kadar Kolesterol Dalam Darah Dengan Menggunakan Alat Poct Dan Fotometer (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Pujiastuti, F. 2017. Perbandingan Kadar Kolesterol Dalam Darah Dengan Menggunakan Alat POCT Dan Fotometer. 6–28.
- Putri, I. A., Sari, E. P., & Ardhiyanti, L. P. Gambaran Kadar Kolesterol Totak Sebelum Dan Sesudah Terapi Bekam Pada Pasien Tetapi Bekap Di RT 008 RW 002 Kecamatan Paron Kabupaten Ngawi.
- Putri, V. A., Hariyono dan Sari, E. V. 2016 'Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Lansia. Studi pada Posyandu Lansia Dusun Sumberwinong Desa Kedungpari Kecamatan Mojowarno Kabupaten Jombang,' *Jurnal Insan Cendekia*,4(1),hal.34–39.Tersedia Pada: <http://digilib.stikesicmejbg.ac.id/ojs/index.php/jic/article/view/279>.
- Rahmadila, A. P. 2021. Perbedaan Kadar Kolesterol Total Menggunakan Metode Spektrofotometri dan Metode POCT ( Point Of Care Testing ). *Jurnal Labora Medika*, 5(3).
- Remaja, A. H. P. 2023. Perkembangan Remaja. *Psikologi Perkembangan*, 155, 2024.
- Riskesdas 2018 Hasil Utama Riskesdas 2018, Kementerian Kesehatan Badan Rizma, A., 2017. Hubungan Asupan Serat Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Pria dan Wanita Dewasa di Posbindu Purwobakti Husada Kota Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Skripsi*.
- Rooney K.D., dan Schilling, U.M. 2014. Point of Care Testing In The Overcrowded Emergency Department Can It Make A Difference. *Critical Care*.18(6):692.

- Setiawan, H., & Nurbayati, F. 2022. Hasil Tes Kolesterol Total Antara Alat Poct Dan Fotometer Pada Pasien Hipertensi Di Poliklinik Ditjen Ki Kemenkumham. *Jurnal Fisioterapi dan Kesehatan Indonesia*, 2(2).
- Shalsabila, L. Y. 2023. Penyuluhan Kesehatan Tentang Kolesterol. *Pharmacy Action Journal*, 2(2), 16-20.
- Umar, A., & Samsu, N. H. 2022. Profil Kolesterol Total Pada Penderita Penyakit Jantung Koroner Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari. *Jurnal Analisis Kesehatan Kendari*, 5(1), 6-10.
- Utomo, 2017 Nacb Laboratory Medicine Practice Guidelines Evidence-based Practice for Point of Care Testing, Introduction. Tersedia pada: <http://www.nacb.org/lmpg/poct/introduction.pdf> (accessed Oct 9, 2018)
- Wadhwa, R. K. *et al.* 2016 'A review of low-density lipoprotein cholesterol, treatment strategies, and its impact on cardiovascular disease morbidity and mortality,' *Journal of Clinical Lipidology*, 10(3), hal. 472–489. Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jacl.2015.11.010>
- Widyamurti, P. 2015. Perbandingan Profil Lipid Pada Serum Darah Penderita Hipertensi Dan Normotensi (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Jakarta).
- Wulandari, J. 2019. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Menggunakan Alat Poct Dengan Fotometer (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).