

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Alam, J. M., Sherwani, S. K., Hussain, A., Matinuddin, S., Kausar, R., Ahmed, A., & Ansari, M. A. (2014). Comparative assessment of analytical performance of conventional chemistry analyzer and modular Cobas 6000 system using routine chemistry parameters. *Middle-East Journal of Scientific Research*, 21(8), 1283-1287.
- Akishima. (2015). *Manufacturer of ADVIA 1800 System*. Siemens Healthcare Diagnostics Inc USA
- 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).
- Abdurrahman, S. (2021). Pengaruh Waktu Penyimpanan Serum Pada Pemeriksaan Kolesterol Total. *Jurnal MediLab Mandala Waluya*, 5(2 Desember), 92-99.
- Abror, Y. K., & Putri, D. A. (2021). Analisi Kadar Hdl Pada Perokok Aktif Usia 31-35 Tahun Di Kelurahan Kemayoran. *Nursing Update: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan P-ISSN: 2085-5931 e-ISSN: 2623-2871*, 12(2).
- Brun, M., Füzéry, A. K., Henschke, B., Rozak, K., & Venner, A. A. (2021). Identifying sources of error and selecting quality indicators for point of care testing. *Practical Laboratory Medicine*, 25, e00216.
- Dana, Y. A., & Maharani, H. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Kolesterol Pada Karyawan dan Mahasiswa Politeknik Kudus .Florana: *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(1), 1-9.
- Ekayanti, I. G. A. S. (2020). Analisis Kadar Kolesterol Total dalam Darah Pasien dengan Diagnosis Penyakit Kardiovaskuler. *International Journal of Applied Chemistry Research*, 1(1), 6-11.
- Gusmayani, Y. (2018). Perbedaan Kadar Kolesterol Serum Metode Spektrofotometri Dan Metode Point Of Care Testing (POCT) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).

- Hartini, S., & Suryani, M. E. (2017). Uji Kualitas Serum Simpanan Terhadap Kadar Kolesterol Dalam Darah Di Poltekkes Kemenkes Kaltim. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(1), 65-69.
- Hardisari, R., & Koiriayah, B. (2016). Gambaran Kadar Trigliserida (Metode Gpo-Pap) Pada Sampel Serum dan Plasma EDTA. *Jurnal teknologi laboratorium*, 5(1), 27-31.
- Hidayati, W., &, M. K. S. (2016). *Buku Panduan Edukasi Kesehatan Untuk Masyarakat*. Departemen Ilmu Keperawatan
- Kurniawan, F., Slamet, S., & Kamilla, L. (2019). Hubungan Umur, Jenis Kelamin dan Kegemukan dengan Kadar Kolesterol Total Guru SMAN 1 Sei Raya. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 2(2), 72-75.
- Kurniati, N., Zaini, W. S., & Rohmah, A. M. (2023). Perbandingan Kadar Kolestrol Darah Kapiler Metode POCT dengan Serum Metode Enzimatis CHOD-PAP pada Mahasiswa TLM Poltekkes Banten. *Journal of Medical Laboratory Research*, 1(2), 45-49.
- Kahar, H. 2011. Keuntungan dan Kerugian Penjaminan Mutu Berdasarkan Uji Memastikan Kecermatan (POCT). Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Air langga: Surabaya. *Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory*.13 (1): 38-41
- Mamuaja, C. F. (2017). *Lipida*. Unsrat Press Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Miftahur Rohim, I. M. R. (2021). *Panduan Masyarakat Untuk Kesehatan Lingkungan*. Michosan Center Indonesia.
- Nugraha, G., & Badrawi, I. (2018). Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik.
- Permenkes. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Rebuplic Indonesia Nomor 411/Menkes/Per/Iii/2010 Tentang Laboratorium Klinik Pengukuran Kadar Asam Urat Menggunakan Point of Care Testing (POCT) dan Gold Standard (Chemistry Analyzer). *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(2), 679-686.

- Purbayanti, D. (2015). Pengaruh Waktu Pada Penyimpanan Serum Untuk Pemeriksaan Kolesterol Total. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 1(1), 8-17.
- Pertiwi, N. 2016. Perbedaan Kadar Asam Urat Menggunakan Alat Spektrofotometer Dengan Alat Point of Care Testing (POCT). Skripsi.Universitas Muhammadiyah Semarang
- Permenkes. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Rebuplic Indonesia Nomor 411/Menkes/Per/Iii/2010 Tentang Pengambilan Spesimen.
- Permenkes. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan Rebuplic Indonesia Nomor 411/Menkes/Per/Iii/2010 Tentang Pengambilan Spesimen.
- Saragih, B. (2010). Kolesterol dan Usaha-Usaha Penurunannya. *Yogyakarta, Bimotry*.
- Sinulingga, B. O. (2020). Pengaruh konsumsi serat dalam menurunkan kadar kolesterol. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(1), 9-15.
- Siregar, F. A., & Makmur, T. (2020). Metabolisme lipid dalam tubuh. *Jurnal Inovasi Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 60-66.
- Soleha, M. (2012). Kadar kolesterol tinggi dan faktor-faktor yang berpengaruh terhadap kadar kolesterol darah. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 1(2), 85-92.
- Utama, Z. D. (2021). *Panduan Kolesterol dan penangangannya*. Strada Press IKAPI Indonesia.
- Ujiani, S. (2016). Hubungan antara usia dan jenis kelamin dengan kadar kolesterol penderita obesitas rsud abdul moeloek provinsi lampung. *Jurnal Kesehatan*, 6(1).
- Yulianti, M. E. P., Kemala, P. C., Win, L., Triana, D., & Arini, M. (2021). Hasil Pengukuran Kadar Asam Urat Menggunakan Point of Care Testing (POCT) dan Gold Standard (Chemistry Analyzer). *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(2), 679-686.
- Wulandari, J. (2019). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Menggunakan Alat Poct Dengan Fotometer* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).