

DAFTAR PUSTAKA

- Anipah, Y., Kurnaeni, N., Nurhayati, D., & Riyani, A. (2023). 'Pengaruh variasi lama waktu inkubasi terhadap kadar kolesterol total serum metode Cholesterol Oxidase-Para aminoantypirin (CHOD-PAP)'. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 4(1), 130-137.
- Bull, E. (2015). *Kolesterol*. Jakarta: Erlangga
- Christine. (2017). *Lipida*. Universitas Sam Ratulangi Manado : Unsrat Press.
- Farizal, Jon. (2019) ' Hubungan kadar trigliserida dengan mahasiswa obesitas'. *Jurnal Ilmiah*. Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Fauziah, Y.N., Suryanto. (2016). 'Perbedaan kadar trigliserid pada penderita diabetes melitus tipe 2 terkontrol dengan diabetes melitus tipe 2 tidak terkontrol'. *Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta*
- Graha K.C. (2015). *Kolesterol*. Jakarta: PT Elex Media Komputido.
- Husein, S. G., Melianasari, Y. and Handayani, B. (2020). *Kimia Klinik II*. Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia. Bandung, Jawa Bara
- Kee, J.L. (2015). *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik Edisi 6*. Jakarta: EGC.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2010) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1792/MENKES/SK/XII/2010 tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurniadi, H dan Nurrahmani, U. (2015). *Stop gejala penyakit jantung koroner, kolesterol tinggi, diabetes melitus, hipertensi*. Yogyakarta : Istana. Media

Maulidina, F.A. (2015). 'Pengaruh vitamin C terhadap kadar trigliserida lanjut usia setelah pemberian jus lidah buaya (Aloe Barbadensis Miller)'. *Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang*

Murniati. (2019). Perbedaan kadar kolesterol berdasarkan waktu inkubasi 10, 15, dan 20 menit. *Program Studi D IV Analisis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang*

Nugraha, G., dan I. Badrawi. (2018). *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik Untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik Cetakan Pertama*. Trans Info Media. Jakarta.

Putri, Salmanda Endrique. (2024). 'Stabilitas reaksi enzimatis kadar trigliserida metode Gpo-Pap dengan variasi waktu inkubasi'. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, Vol 5 No 2 Desember 2024.

Rokim, Moch Abdul. (2024) 'Gambaran kadar trigliserida pada mahasiswa D3 TLM angkatan 2022 di IIK Bhakti Wiyata Kediri yang mengonsumsi makanan cepat saji (Junk Food)'. *J. Sintesis*. Vol 5(1), pp: 26-31 . ISSN : 2745-9918

Rusilanti. (2015). *Kolesterol Tinggi Bukan Untuk Ditakuti*. FMedia, Jakarta.

Saputri, Tamara Elok. (2020). 'Gambaran kadar trigliserida pada serum lipemik'. Diploma III Thesis. UNIMUS.

Siregar, Mukhlidah Hanun. (2020). 'Analisis faktor utama kadar trigliserida abnormal pada penduduk dewasa di Indonesia'. *Jurnal Delima Harapan*. Fakultas Kedokteran Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.

Sugiyono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sya'bania, Fauzana Noor. (2019). 'Perbedaan kadar asam urat serum berdasarkan waktu inkubasi 10 menit, 60 menit, dan 90 menit'. Diploma III Thesis. Universitas Muhammadiyah Semarang.

Tjokroprawiro, A., Setiawan, B., Pranoto, A., Nasronudin, Santoso, D., Soegiarto, G. (2015). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Surabaya: Airlangga University Press.

UPT – Balai Informasi Teknologi LIPI. (2017). ‘Kolesterol’. *Balai Informasi LIPI, (Pangan & Kesehatan)*, 1–19.

Wulandari, N (2022). ‘Perbandingan kadar trigliserida pada serum yang segera diperiksa dan ditunda 7 hari pada suhu 2-8°C’. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Palembang Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Program Studi DIII Teknologi Laboratorium Medis

Zahrawardani, D., K.S. Herlambang, dan H.D. Anggraheny. (2015). ‘Analisis faktor risiko kejadian penyakit jantung koroner di RSUP Dr Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah, 1(3): 13-*