

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelinda, R. T., & Wirawanni, Y. (2014). Hubungan Lingkar leher dan Lingkar Pinggang dengan Kadar Triglisierida Orang Dewasa (Studi Kasus di SMA Negeri 2 Semarang dan SMP Negeri 9 Semarang) (*Doctoral dissertation, Diponegoro University*).
- Alam, F., & Wahid, A. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi kadar triglisierida pada masyarakat pesisir di Kabupaten Bone. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 18(2), 124-131.
- Cora, D. I., Engka, J. N., & Pangemanan, D. (2019). Hubungan konsumsi alkohol dengan kadar triglisierida pada mahasiswa. *Jurnal Medik dan Rehabilitasi*, 1(3).
- Dwizella, N., Berawi, K. N., & Wahyudo, R. (2018). Khasiat Bekatul dalam Menurunkan Kadar Lemak Darah pada Pasien Hiperlipidemia. *Jurnal Majority*, 7(2), 209-213.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Farizal, J., & Marlina, L. (2019). Hubungan Kadar Triglisierida dengan Mahasiswa Obesitas. *Avicenna: Jurnal Ilmiah*, 14(02), 42-46.
- Firdaus, M. (2017). *Diabetes dan Rumput Laut Cokelat*. Universitas Brawijaya Press.
- Fusvita, A. (2019). Profil Lipid Penderita *Acquired Immunodeficiency Syndrome* (AIDS) di Kota Bau-Bau Sulawesi Tenggara. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(3), 147-152.
- Hardisari, R., & Koiriyah, B. (2016). Gambaran Kadar Triglisierida (Metode Gpo-Pap) Pada Sampel Serum dan Plasma EDTA. *Jurnal teknologi laboratorium*, 5(1), 27-31.
- Hartini, H., & Febiola, W. (2017). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Terhadap Kadar Triglisierida Pada Wanita Usia 40-60 Tahun. *Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik*, 2(1), 2-7.
- Herperian, K. E., & Susantiningsih, T. (2014). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Biji Jengkol (*Pithecellobium lobatum Benth*) Terhadap Kadar Triglisierida Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur *Sprague Dawley* yang Diinduksi Alokstan. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, Lampung.

- Hartini, S., & Suryani, M. E. (2016). Uji Kualitas Serum Simpanan Terhadap Kadar Kolesterol Dalam Darah Di Poltekkes Kemenkes Kaltim. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(1), 65-69.
- Hidayati, D. R., Yuliati, Y., & Pratiwi, K. R. (2017). Hubungan asupan lemak dengan kadar trigliserida dan indeks massa tubuh sivitas akademika uny. Kingdom (*The Journal of Biological Studies*), 6(1), 25-33.
- Irakusuma, S. P. (2022). Gambaran kadar trigliserida pada wanita menopause di wilayah kerja puskesmas banguntapan 1 bantul (*Doctoral dissertation*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Jamal, F. (2019). Peran Pemerintah Daerah Dalam Pengelolaan Wilayah Pesisir. *Jurnal Hukum*, 2(1)/.
- Jafar, N., Hasan, N., Hadju, V., & Thaha, R. (2020). Gender aspect of triglyceride, HDL, and their ratio in high school teachers in Makassar City, Indonesia. *Public Health Science Journal*.
- Khasanah, N. A. H., & Setiyawati, M. (2021). Hubungan Durasi Tidur Dengan Kadar Trigliserida Supir Bus Di Pangkalan Bun Kalimantan Tengah. *Jurnal Bina Cipta Husada*, 17(2), 122-131.
- Kemenkes RI. (2018). Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, R. (2018). Berapa Nilai Trigliserida Anda.
- Khatimah, H. (2023). Zat Gizi Makro (Karborhidrat, Protein dan Lemak).
- Maulidina, F. A. (2014). Pengaruh Vitamin C Terhadap Kadar Trigliserida Lanjut Usia Setelah Pemberian Jus Lidah Buaya (*Aloe Barbadensis Miller*). Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Mitra, M., Mishra, N., Rat, G.P. 2019. *Blood Group System*.
- Mukharomah, L., & Apriani, A. (2022). Perbedaan kadar trigliserida pada darah hemolisis dan non hemolisis. *Jurnal Medical Laboratory*, 1(1), 1-5.
- Muyasaroh, L. L., Arifin, M. Z., & Ningrum, N. M. (2019). Pemeriksaan Trigliserida Pada Ibu Hamil Sebagai Skrining Preeklampsia (Studi Di Puskesmas Cukir Jombang). *Jurnal Insan Cendeki*, 6(1).
- Nizar, M., & Amelia, R. (2022). Hubungan Kadar Trigliserida Dengan Kadar Glukosa Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RS Krakatau Medika. *Journal of Medical Laboratory Research*, 1(1), 7-12.

- Nuradi, N., Asikin, M., & Virgiawan, A. R. (2021). Korelasi Antara Kadar Trigliserida (Tg) Dengan Penyakit Hipertensi Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Batua Kota Makassar. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 12(1), 71-78.
- Nurlina, N., Ridha, A., & Asnidar, A. (2023). Analisis Determinan Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia Tahun 1990-2021. *Jurnal Samudra Ekonomi dan Bisnis*, 14(2), 239-250.
- Nurhasanah, I., Wicaksana, A. Y., Murdiyanto, J., & An, S. (2022). Literature review: perbedaan kadar trigliserida menggunakan sampel serum dan plasma pada penderita hipertensi (*Doctoral dissertation*, Universitas Aisyiyah Yogyakarta).
- Nugroho, H. W. (2015). Perbedaan Kadar Kolesterol Serum Berdasarkan Perlakuan Sampel Darah yang Dibekukan dan Langsung di Centrifuge. Karya Tulis Ilmiah. Analisis Kesehatan, Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Nuradi, N., Asikin, M., & Virgiawan, A. R. (2021). Korelasi Antara Kadar Trigliserida (Tg) Dengan Penyakit Hipertensi Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Batua Kota Makassar. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 12(1), 71-78.
- Nugraha, G. (2015). Panduan pemeriksaan laboratorium hematologi dasar. CV Trans Info Medika. Jakarta.
- Oktaviarini, E., Hadisaputro, S., Suwondo, A., & Setyawan, H. (2019). Beberapa Faktor yang Berisiko Terhadap Hipertensi pada Pegawai di Wilayah Perimeter Pelabuhan (Studi Kasus Kontrol di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Semarang). *Jurnal epidemiologi kesehatan komunitas*.
- PERKENI. (2021). Pedoman pengelolaan dan pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019. Ed. Ke-1. Jakarta: PB PERKENI.
- Pawestri, S. Y. (2020). Penggunaan *flokulan polyethylene glyco* (PEG) 6000 dalam penanganan serum lipemik pada pemeriksaan protein total. (*Doctoral dissertation*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (PERKI). 2017. Panduan Tatalaksana Dislipidemia 2017. Jakarta: Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia.
- Puspitasari, R. M. (2017). Perbedaan Kadar Kolesterol Ldl Pasien Puasa Dan Tanpa Puasa Di Rsud Salatiga (*Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Semarang).

- Putri, S. R., Angraini, D. I., & Betta, K. (2017). Korelasi asupan makan terhadap kadar trigliserida pada mahasiswa obesitas di fakultas kedokteran universitas lampung. *J Agromed Unila*, 4(2), 232-237.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (PERKI). 2017. Panduan Tatalaksana Dislipidemia 2017. Jakarta: Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia.
- Purnama, T., & Dewa, M. E. (2022). Perbandingan hasil pemeriksaan *LDL (Low Density Lipoprotein)* Dengan menggunakan metode *DIRECT (Homogenous Assay)* Dan metode *INDIRECT (Friedewald)* Di RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal MediLab Mandala Waluya*, 6(2), 176-186.
- Rembang, A. A., Rampengan, J. J. V., & Supit, S. (2015). Pengaruh senam Zumba terhadap kadar trigliserida darah pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *eBiomedik*, 3(1).
- Rizkina, R., Muttaqien, F., & Asnawati, A. (2021). Literature Review: Pengaruh Olahraga Aerobik terhadap Kadar Trigliserida Penderita Hipertensi. *Homeostasis*, 4(2), 357-368.
- RIFAQ, M. E. (2023). Pengaruh merokok dengan peningkatan kadar kolestrol total pada pria diklinik pratama mahdarina kecamatan medan selayang II (*Doctoral dissertation*, Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Sumatera Utara).
- Ramadhani, A., & Probosari, E. (2020). Perbedaan kadar trigliserida sebelum dan setelah pemberian sari bengkuang (*Pachyrrhizus erosus*) pada wanita (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Sumampouw, O. J., & Pinontoan, O. R. (2021). Perilaku Masyarakat Pesisir Tentang Pencegahan Penyebaran Corona Virus Disease 2019. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 2(1), 027-034.
- Stanbio Laboratory. (2023). Stanbio LiquiColor Triglycerides Procedure No. 2100
- Setiyawati, M. (2020). Gambaran kadar trigliserida pada supir bus dipangkalan. Gambaran kadar trigliserida pada supir bus dipangkalan bun.
- Siregar, M. H., Fatmah, F., & Sartika, R. (2020). Analisis Faktor Utama Kadar Trigliserida Abnormal Pada Penduduk Dewasa Di Indonesia. *Jurnal Delima Harapan*, 7(2), 118-127.
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, penerbit Alfabeta, Bandung

- Sadikin, M. 2014. Biokimia Darah. Jakarta: Widya Medika. Salim, B. R. K., Wihandani, D. M., & Dewi, N. N. A. (2021). Obesitas sebagai faktor risiko terjadinya peningkatan kadar trigliserida dalam darah: tinjauan pustka. *Intisari Sains Medis*, 12(2), 519–523.
- Santi, N. L. P. P. A., Wiadya, I. B. R., & Dewi, L. B. K. (2019). Analisis Kadar Trigliserida pada Pelari Berdasarkan Jenis Lari yang Dilakukan. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*.
- Salim, B. R. K., Wihandani, D. M., & Dewi, N. N. A. (2021). Obesitas sebagai faktor risiko terjadinya peningkatan kadar trigliserida dalam darah: tinjauan pustaka. *Intisari Sains Medis*, 12(2), 519-523.
- Subiyono, S., Martsiningsih, M. A., & Gabrela, D. (2016). Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP (*Glucose Oksidase* & "*Peroxidase Aminoantypirin*) Sampel Serum dan Plasma EDTA (*Ethylen Diamin Terta Acetat*). *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 45-48.
- Siregar, P. A., Simanjuntak, S. F. S., Ginting, F. H. B., Tarigan, S., Hanum, S., & Utami, F. S. (2020). Aktivitas Fisik, Konsumsi Makanan Asin dan Kejadian Hipertensi Masyarakat Pesisir Kota Medan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 2(1), 1-8.
- Sudayasa, I. P., Aritrina, P., & Yuwana, P. S. (2023). Study of Correlation between Used Cooking Oil and Triglyceride Profile on Hypertension in Coastal Communities in Nambo Village, Kendari. *Scientific Journal of Medical Faculty of Halu Oleo University*, 10(3).
- Tosepu, R., & Effendy, D. S. (2016). Kesehatan masyarakat pesisir. YCAB Publisher.
- Tamrin, T., Lanya, B., Oktafri, O., & Wibisono, R. (2018, August). Pengembangan Alat Penebar Pakan Ikan Dengan Menggunakan Gaya Sentrifugal. In Proposal seminar nasional perteta 2018 (Vol. 1, No. 1, pp. 134-144). INSTIPER press.
- Windarti, H. (2020). Pengaruh Olahraga Terhadap Kadar Trigliserida Pada Obesitas (Doctoral dissertation, STIKes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Wijayanti, R. F. (2022). Manajemen Asuhan Gizi Klinik pada Pasien Post Operasi Partial Penectomy dan Diabetes Mellitus di RSD Kalisat Kabupaten Jember.
- World Health Organization. 2011. Pedoman Teknik Dasar Untuk Laboratorium Kesehatan. *World Health Organization*. Jakarta.

Watusseke, A. E., Polii, H., & Wowor, P. M. (2016). Gambaran kadar lipid trigliserida pada pasien usia produktif di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado periode November 2014–Desember 2014. *eBiomedik*, 4