

## SURAT TUGAS

Nomor: 173-R/UNTAR/Pengabdian/I/2025

Rektor Universitas Tarumanagara, dengan ini menugaskan kepada saudara:

1. SIUFUI HENDRAWAN, dr., M.Biomed., Dr.
2. ALEXANDER HALIM SANTOSO, dr., M.GIZI

Untuk melaksanakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat dengan data sebagai berikut:

Judul : Peran Skrining Awal Kadar Trigliserida pada Kelompok Usia Dewasa di Kelurahan Krendang, Jakarta Barat  
Mitra : Jurnal Hasil Pengabdian Masyarakat Indonesia  
Periode : Volume 4/Nomor 1/Januari 2025  
URL Repository : <https://journal.unimar-amni.ac.id/index.php/Karunia/article/view/2972>

Demikian Surat Tugas ini dibuat, untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dan melaporkan hasil penugasan tersebut kepada Rektor Universitas Tarumanagara

23 Januari 2025

**Rektor**



**Prof. Dr. Amad Sudiro, S.H., M.H., M.Kn., M.M.**

Print Security : ff3369631c2091c4a219ac3e1b3bc155

Disclaimer: Surat ini dicetak dari Sistem Layanan Informasi Terpadu Universitas Tarumanagara dan dinyatakan sah secara hukum.

Jl. Letjen S. Parman No. 1, Jakarta Barat 11440  
P: 021 - 5695 8744 (Humas)  
E: [humas@untar.ac.id](mailto:humas@untar.ac.id)



#### Lembaga

- Pembelajaran
- Kemahasiswaan dan Alumni
- Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat
- Penjaminan Mutu dan Sumber Daya
- Sistem Informasi dan Database

#### Fakultas

- Ekonomi dan Bisnis
- Hukum
- Teknik
- Kedokteran
- Psikologi
- Teknologi Informasi
- Seni Rupa dan Desain
- Ilmu Komunikasi
- Program Pascasarjana

1997

# KARUNIA

1997

1997

1997



[HOME](#) / Editorial Team

## Editorial Team

### Editor in chief/ Ketua Dewan Editor

[Dhanan Abimanto, S.Hum., M.Pd](#); LPPM Universitas Maritim AMNI Semarang

### Editorial Board/ Anggota Dewan Editor

1. [Ari Yanto, M.Pd](#) ; Universitas Majalengka
2. [Augusta De Jesus Magalhaes, M.Pd](#) ; Universitas Aryasatya Deo Muri
3. [Bd. Julina Br Sembiring, SST, M.Kes](#) ; INSTITUT KESEHATAN HELVETIA MEDAN
4. [Chatarina Novianti, S.Psi., M.Pd](#) ; Universitas Flores
5. [Dina Destari, S.S., M.Pd](#) ; UINSI SAMARINDA
6. [Dr. Ahmad Qurtubi, MA](#) ; UIN Sultan Maulana Hasanuddin Banten
7. [Yudi Dwianda, S.T., M.T](#) ; Politeknik Kampar
8. [Nugrah Gables Manery, S.H., M.H.](#) ; Universitas Pattimura

### Reviewer / Mitra Bestari

1. [Freliyanti, S.Pd.K., MM., M.Pd](#) ; STT Bala Keselamatan Palu
2. [Lea Ingne Reffita, S.ST.Keb., M.Kes](#) ; Universitas Ibrahimy
3. [Ns. Dwi Mulianda, M. Kep](#) ; STIKES Kesdam IV/ Diponegoro
4. [Sri Supiah Cahyati, M.Pd.](#) ; IKIP Siliwangi
5. [Andrew ghea mahardika, ST., MT](#) ; STT MANDALA
6. [Dr. Muhammad Achirul Nanda, S.TP](#) ; Universitas Padjadjaran
7. Slamet Triyanto, S.ST., M.Kom ; Politeknik Kampar

### [SK EDITOR/REVIEWER](#)

...: Certificate :...

e-ISSN: 2963-5268



p-ISSN: 2963-5039



[HOME](#) / [ARCHIVES](#) / Vol. 4 No.1 (2025): Jurnal Hasil Pengabdian Masyarakat Indonesia

## Vol. 4 No. 1 (2025): Jurnal Hasil Pengabdian Masyarakat Indonesia



**Karunia: Jurnal Hasil Pengabdian Masyarakat Indonesia**, adalah jurnal yang menerbitkan artikel-artikel penelitian sebagai hasil pengabdian masyarakat yang telah memiliki Nomor E-ISSN : [2963-5268](#) dan P-ISSN : [2963-5039](#). Focus dan Scope pada bidang pendidikan, Hukum, Ekonomi, Humaniora, Teknik, Pertanian, Komunikasi, Kesehatan, dan Rekayasa. **Karunia: Jurnal Hasil Pengabdian Masyarakat Indonesia** memuat publikasi hasil kegiatan pengabdian masyarakat, model atau konsep dan atau implementasinya dalam rangka peningkatan partisipasi masyarakat dalam pembangunan, pemberdayaan masyarakat atau pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat. Jurnal ini terbit 1 tahun 4 kali (**Maret, Juni, September dan Desember**)

**DOI:** <https://doi.org/10.58192/karunia.v4i1>

**PUBLISHED:** 2025-01-02

### ARTICLES

---

#### Edukasi Kesehatan - Pentingnya Skrining dan Penerapan Pola Hidup Sehat pada Dewasa Muda di Jakarta Barat

Susy Olivia Lontoh, Muhammad Dzakwan Dwi Putra, Muhammad Naufal Razaan, Anthon Eka Prayoga Khoto

01-07



PDF

### **Gambaran Asam Urat dan Implikasinya terhadap Kesehatan pada Mahasiswa Universitas Halu Oleo**

Irma Yunawati, Nurnashriana Jufri, Wa Ode Salma, Minnati Zulfa Anika, Cantika Alisyah, Dera Kalvio Nita, Amalia Darma Munandar, Della Apriliana Pratiwi

08-15



PDF

### **Pembuatan Formulasi Pakan Ikan dengan Penambahan Tepung Maggot BSF (*Hermentia Illucens L*) dan Ekstrak Daun Apu-Apu (*Pistia Stratiotes L*)**

Syafrina Lamin, Juswardi Juswardi, Muharni Muharni, Nita Aminasih, Miksusanti Miksusanti

16-25



PDF

### **Peran Skrining Awal Kadar Trigliserida pada Kelompok Usia Dewasa di Kelurahan Krendang, Jakarta Barat**

Siufui Hendrawan, Alexander Halim Santoso, Jeffry Luwito, Edwin Destra, Agustina Agustina

26-32



PDF

### **Peran Pemeriksaan Rutin Penyakit Sindrom Metabolik dalam Upaya Mengurangi Risiko Kerapuhan dengan Pemeriksaan Frail pada Kelompok Usia Lanjut**

Noer Saelan Tadjudin, Muhammad Kharis Mahdaviqa, Kresna Bambang Fajarivaldi, Edwin Destra

33-42



PDF

### **Pelatihan Karang Taruna Desa Sinar Bhakti : Mengelola Instagram untuk Layanan Masyarakat**

Aimar Aqil Manaf, Yaz Montis Hidayat, Muhammad Gilang Anugrah, Nyimas Rani Pertiwi, Rosmala Dewi

43-53



PDF



## Peran Skrining Awal Kadar Trigliserida pada Kelompok Usia Dewasa di Kelurahan Krendang, Jakarta Barat

Siufui Hendrawan<sup>1\*</sup>, Alexander Halim Santoso<sup>2</sup>, Jeffry Luwito<sup>3</sup>, Edwin Destra<sup>4</sup>,  
Agustina<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Departemen Ilmu Biokimia dan Biologi Molekuler, Fakultas Kedokteran, Universitas Tarumanagara, Indonesia

<sup>2</sup>Bagian Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran, Universitas Tarumanagara, Indonesia

<sup>3-4</sup>Fakultas Kedokteran, Universitas Tarumanagara, Indonesia

<sup>5</sup>Fakultas Psikologi, Universitas Tarumanagara, Indonesia

Alamat: Jl. Letjen S. Parman No.1, RT.6/RW.16, Tomang, Kec. Grogol petamburan, Kota Jakarta Barat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 11440

Korespondensi email: [siufui@fk.untar.acid](mailto:siufui@fk.untar.acid)

### Article History:

Received: Desember 17, 2024;

Revised: Desember 27, 2024;

Accepted: Januari 14, 2025;

Online available : Januari 16, 2025

**Keywords:** health education, healthy lifestyle, hypertriglyceridemia, screening

**Abstract** Triglycerides are a type of fat found in the blood and serve as a source of energy. When levels rise beyond normal limits, triglycerides can become a risk factor for various health disorders. Hypertriglyceridemia requires prevention and early detection as essential steps in reducing the risk of metabolic disorders. This community service program utilized the Plan-Do-Check-Act (PDCA) approach to educate adults in the Krendang area on the importance of triglyceride screening and adopting a healthy lifestyle. The health education and routine screenings provided successfully increased public awareness of the risks associated with high triglyceride levels and encouraged healthier lifestyle changes. Program results showed that the community became more proactive in monitoring triglyceride levels and adopting healthy behaviors such as balanced diets and regular physical activity. Triglyceride screening and health education play a vital role in preventing metabolic disorders caused by hypertriglyceridemia, supporting preventive efforts to improve public health.

### Abstrak

Trigliserida adalah jenis lemak yang ditemukan dalam darah dan berfungsi sebagai sumber energi. Ketika kadarnya meningkat melebihi batas normal, trigliserida dapat menjadi faktor risiko untuk berbagai gangguan kesehatan. Hipertrigliseridemia membutuhkan pencegahan dan deteksi awal sebagai langkah penting dalam mengurangi risiko gangguan metabolik. Program pengabdian masyarakat ini menggunakan pendekatan *Plan-Do-Check-Act* (PDCA) dengan mengedukasi masyarakat dewasa di wilayah Krendang tentang pentingnya skrining trigliserida serta penerapan gaya hidup sehat. Edukasi kesehatan dan skrining rutin yang diberikan berhasil meningkatkan pemahaman masyarakat mengenai risiko trigliserida tinggi dan mendorong perubahan pola hidup yang lebih sehat. Hasil kegiatan menunjukkan masyarakat menjadi lebih proaktif dalam memantau kadar trigliserida dan mengadopsi perilaku sehat seperti pola makan seimbang dan aktivitas fisik teratur. Skrining trigliserida dan edukasi kesehatan berperan penting dalam pencegahan gangguan metabolik akibat hipertrigliseridemia, mendukung upaya preventif dalam meningkatkan kualitas kesehatan masyarakat.

**Kata kunci:** edukasi kesehatan, gaya hidup sehat, hipertrigliseridemia, skrining

## **1. PENDAHULUAN**

Gangguan metabolisme lipid, terutama kadar trigliserida yang tinggi, merupakan permasalahan kesehatan yang perlu perhatian khusus. Trigliserida adalah jenis lemak dalam darah yang berfungsi sebagai sumber energi utama tubuh. Namun, kadar trigliserida yang melebihi batas normal, yang dikenal sebagai hipertrigliseridemia, dapat menjadi penanda awal gangguan metabolik serius. Kadar trigliserida normal berada di bawah 150 mg/dL, sementara kadar di atas 200 mg/dL dianggap tinggi dan memerlukan penanganan. Skrining dini kadar trigliserida menjadi langkah penting untuk mencegah komplikasi kesehatan lebih lanjut. Kelurahan Krendang di Jakarta Barat, sebagai wilayah urban dengan tingkat kepadatan tinggi, memiliki populasi yang rentan terhadap masalah ini akibat pola makan kurang sehat dan gaya hidup yang cenderung tidak aktif. (Breuer, 2001; Klop et al., 2013; Li et al., 2017)

Faktor risiko peningkatan kadar trigliserida meliputi konsumsi makanan tinggi lemak jenuh, gula, alkohol, serta kurangnya aktivitas fisik. Kondisi seperti obesitas, resistensi insulin, diabetes mellitus tipe 2, dan hipotiroidisme juga berperan dalam meningkatkan kadar trigliserida. Predisposisi genetik pada individu dengan riwayat keluarga hipertrigliseridemia turut memperbesar risiko. Di Kelurahan Krendang, tantangan berupa kurangnya kesadaran akan pola hidup sehat semakin memperburuk masalah ini. Tingginya kadar trigliserida yang berlangsung dalam jangka waktu lama meningkatkan risiko penyakit serius, seperti penyakit jantung koroner dan aterosklerosis, yang dapat berujung pada komplikasi fatal. (Lin et al., 2011; Martín et al., 2019; O'Donovan et al., 2022)

Peningkatan kadar trigliserida yang tidak terkontrol dapat menyebabkan berbagai gangguan kesehatan kronis. Salah satunya adalah aterosklerosis, yaitu penyempitan pembuluh darah akibat penumpukan plak lemak, yang dapat menyebabkan serangan jantung dan stroke. Kadar trigliserida yang sangat tinggi juga berpotensi memicu pankreatitis akut, peradangan pankreas yang serius. Gangguan ini sering kali muncul bersamaan dengan sindrom metabolik, yang melibatkan obesitas sentral, hipertensi, kadar kolesterol HDL rendah, dan kadar gula darah tinggi. Skrining awal menjadi langkah penting untuk mendeteksi risiko hipertrigliseridemia dan mencegah komplikasi melalui intervensi yang tepat. (S. Il Lee et al., 2009; Mittendorfer et al., 2016; O'Donovan et al., 2022) Tujuan kegiatan pengabdian masyarakat ini adalah meningkatkan kesadaran masyarakat Kelurahan Krendang tentang pentingnya skrining kadar trigliserida sebagai upaya pencegahan gangguan metabolisme dan penyakit kardiovaskular.



## 2. METODE

Program pengabdian kepada masyarakat ini berfokus pada pencegahan gangguan metabolisme yang disebabkan oleh kadar trigliserida tinggi melalui pendekatan edukasi, pemeriksaan kesehatan, dan intervensi berbasis komunitas. Kegiatan ini bertujuan untuk meningkatkan kesadaran masyarakat dewasa di Kelurahan Krendang terhadap bahaya trigliserida tinggi dan pentingnya menjaga pola hidup sehat. Aktivitas yang dirancang meliputi penyuluhan tentang dampak buruk trigliserida tinggi terhadap kesehatan, pemeriksaan kadar trigliserida secara rutin, dan pemberian motivasi untuk mengadopsi kebiasaan hidup sehat.

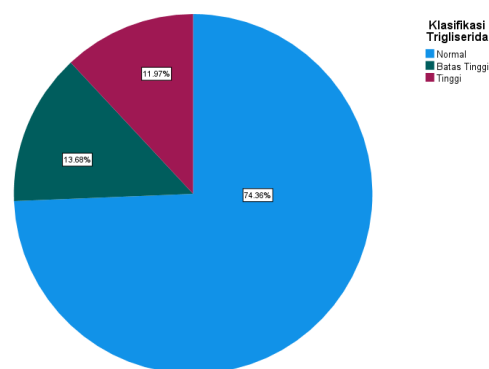
Pelaksanaan program ini menggunakan metode *Plan-Do-Check-Act* (PDCA) untuk memastikan efektivitasnya. Tahap perencanaan melibatkan identifikasi sasaran, penyusunan materi edukasi, dan strategi intervensi. Pada tahap pelaksanaan, dilakukan kegiatan penyuluhan, pemeriksaan kadar trigliserida, serta diskusi interaktif dengan peserta. Evaluasi efektivitas dilakukan dengan meninjau hasil pemeriksaan, tanggapan masyarakat terhadap program, dan dampak kegiatan terhadap perubahan perilaku. Langkah perbaikan mencakup revisi materi edukasi, pemberian rekomendasi lanjutan, dan rujukan ke fasilitas kesehatan bagi individu dengan risiko tinggi. Program ini diharapkan mampu menciptakan perubahan perilaku yang berkelanjutan di masyarakat Kelurahan Krendang, khususnya dalam mengelola kadar trigliserida agar tetap dalam batas normal.

## 3. HASIL

Kegiatan pengabdian masyarakat ini diikuti oleh 117 peserta, dengan mayoritas peserta adalah perempuan sebanyak 111 orang (94,9%), sementara laki-laki berjumlah 6 orang (5,1%). Gambaran karakteristik peserta disajikan pada Tabel 1. Hasil pemeriksaan menunjukkan bahwa rerata usia peserta adalah 36,93 tahun dengan standar deviasi (SD) sebesar 9,52. Rerata kadar trigliserida peserta adalah 125,52 mg/dL dengan standar deviasi 71,26 mg/dL. Berdasarkan kategori kadar trigliserida, mayoritas peserta memiliki kadar normal (74,4%), diikuti oleh peserta dengan kadar batas tinggi (13,6%) dan kadar tinggi (12%).

**Tabel 1.** Karakteristik Peserta Kegiatan

Parameter	Hasil
Usia, mean (SD)	36.93 (9.52)
Jenis Kelamin %	
Laki-laki	6 (5.1)
Perempuan	111 (94.9)
Kadar Trigliserida, mean (SD)	125.52 (71.26)
Normal %	87 (74.4)
Batas Tinggi %	16 (13.6)
Tinggi %	14 (12)



**Gambar 1.** Hasil Pemeriksaan Trigliserida



**Gambar 2.** Kegiatan Edukasi Kesehatan

#### **4. DISKUSI**

Trigliserida adalah salah satu jenis lemak dalam tubuh yang berasal dari makanan atau dihasilkan oleh hati sebagai sumber energi. Pada kadar yang normal, trigliserida memiliki fungsi penting dalam tubuh, namun apabila terjadi peningkatan kadar yang berlebihan, kondisi ini dikenal sebagai hipertrigliseridemia. Hipertrigliseridemia dapat menjadi faktor risiko signifikan terhadap berbagai gangguan kesehatan. Oleh karena itu, skrining awal kadar trigliserida pada kelompok usia dewasa merupakan langkah preventif

yang sangat penting dalam mengurangi risiko gangguan metabolisme.(Mattar & Obeid, 2009; Shu *et al.*, 2010; Wang *et al.*, 2007) Langkah-Langkah yang dapat dilakukan dalam mencegah hipertriglisideremia adalah:

- a. Mengatur Pola Makan dengan Rendah Lemak Jenuh: Mengonsumsi makanan yang rendah lemak jenuh, tinggi karbohidrat kompleks, dan tinggi serat merupakan langkah penting dalam mengendalikan kadar trigliserida. Menghindari makanan olahan dan berlemak, serta memilih makanan kaya serat seperti sayuran, buah-buahan, dan biji-bijian dapat membantu menjaga kadar trigliserida tetap stabil.(Bakaleiko *et al.*, 2024; Bardey *et al.*, 2024; Shah *et al.*, 2024)
- b. Menerapkan Olahraga Secara Rutin: Olahraga secara teratur membantu tubuh memetabolisme lemak dengan lebih efisien, sehingga trigliserida dapat terkontrol dalam batas yang normal. Latihan aerobik, seperti berjalan kaki, bersepeda, atau berenang, dapat membantu mengurangi kadar lemak dalam tubuh.(Murphy *et al.*, 2013; Shu *et al.*, 2010; Twilla & Mancell, 2012)
- c. Mengurangi Konsumsi Alkohol: Alkohol dapat meningkatkan produksi trigliserida di hati dan berpotensi memperburuk kondisi kadar trigliserida yang tinggi. Membatasi konsumsi alkohol atau menghindarinya sepenuhnya menjadi langkah yang signifikan untuk menjaga kadar trigliserida tetap seimbang. Dengan mengurangi konsumsi alkohol, beban metabolisme hati berkurang, yang dapat membantu mencegah perkembangan kondisi hipertriglisideremia.(Awami. *et al.*, 2017; Brahm & Hegele, 2015; M.-J. Lee *et al.*, 2013)
- d. Mempertahankan Berat Badan Ideal: Menjaga berat badan dalam batas yang sehat merupakan langkah preventif dalam mengendalikan kadar trigliserida. Kelebihan berat badan atau obesitas sering kali berkaitan dengan peningkatan trigliserida dalam tubuh. Dengan menjaga berat badan ideal melalui pola makan seimbang dan aktivitas fisik, risiko trigliserida tinggi dapat ditekan.(Bakaleiko *et al.*, 2024; Röggla *et al.*, 2007; Xhardo & Agaçi, 2021)

Pencegahan hipertriglisideremia sangat penting karena kondisi ini dapat meningkatkan risiko gangguan pada organ lainnya. Melalui pendekatan preventif seperti skrining trigliserida secara berkala, individu diharapkan dapat lebih memahami kondisi kesehatannya dan segera mengambil langkah untuk menjaga keseimbangan kadar lemak dalam tubuh. Edukasi yang berkelanjutan mengenai pentingnya skrining dan pola hidup sehat diperlukan untuk meningkatkan kesadaran masyarakat, terutama pada kelompok usia dewasa yang rentan mengalami peningkatan kadar trigliserida. Dengan

penerapan langkah-langkah pencegahan dan pemantauan rutin, risiko hipertrigliseridemia dan komplikasi kesehatan yang dapat ditimbulkannya dapat dikurangi secara signifikan. (Brahm & Hegele, 2015; Mulyati *et al.*, 2020; Rashid *et al.*, 2016)

## **5. KESIMPULAN**

Pengabdian masyarakat ini menekankan pentingnya skrining awal kadar trigliserida sebagai langkah preventif untuk mengurangi risiko gangguan metabolik pada kelompok usia dewasa. Melalui edukasi dan pemeriksaan rutin, masyarakat diharapkan dapat memahami pentingnya menjaga kadar trigliserida dalam batas normal untuk mencegah komplikasi kesehatan. Kegiatan ini juga memberikan arahan kepada masyarakat untuk menerapkan pola hidup sehat, termasuk pengaturan pola makan, aktivitas fisik teratur, dan pembatasan konsumsi alkohol.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Awami, A., AlFaraj, S., & Sulaibikh, A. (2017). Rare cause and presentation of severe hypertriglyceridemia. *International Journal of Advanced Research*, 5(1), 632–638. <https://doi.org/10.21474/ijar01/2791>
- Bakaleiko, V. V., Reutova, O. V., Alieva, M. S., Baratashvili, G. G., Kostareva, A. A., & Alieva, A. S. (2024). Hypertriglyceridemia: Diagnostic issues, therapeutic strategies. *Russian Journal for Personalized Medicine*, 4(3), 194–205. <https://doi.org/10.18705/2782-3806-20244-3-194-205>
- Bardey, F., Rieck, L., Spira, D., März, W., Binner, P., Schwab, S., Kleber, M. E., Danyel, M., Barkowski, R., Bobbert, T., Spranger, J., Steinhagen-Thiessen, E., Demuth, I., & Kassner, U. (2024). Clinical characterization and mutation spectrum of patients with hypertriglyceridemia in a German outpatient clinic. *The Journal of Lipid Research*, 65(7), 100589. <https://doi.org/10.1016/j.jlr.2024.100589>
- Brahm, A. J., & Hegele, R. A. (2015). Primary hypertriglyceridemia. [https://doi.org/10.1007/978-1-60761-424-1\\_11](https://doi.org/10.1007/978-1-60761-424-1_11)
- Breuer, H. W. M. (2001). Hypertriglyceridemia: A review of clinical relevance and treatment options: Focus on cerivastatin. *Current Medical Research and Opinion*, 17(1), 60–73. <https://doi.org/10.1185/0300799039117028>
- Klop, B., Elte, J. W. F., & Cabezas, M. C. (2013). Dyslipidemia in obesity: Mechanisms and potential targets. *Nutrients*, 5(4), 1218–1240. <https://doi.org/10.3390/nu5041218>
- Lee, M.-J., Chien, K., Chen, M.-F., Stephenson, D. A., & Su, T.-C. (2013). Overweight modulates APOE and APOA5 alleles on the risk of severe hypertriglyceridemia. *Clinica Chimica Acta*, 416, 31–35. <https://doi.org/10.1016/j.cca.2012.10.054>

- Lee, S. I., Valim, C., Johnston, P., Le, H. D., Meisel, J. A., Arsenault, D., Gura, K. M., & Puder, M. (2009). Impact of fish oil-based lipid emulsion on serum triglyceride, bilirubin, and albumin levels in children with parenteral nutrition-associated liver disease. *Pediatric Research*, 66(6), 698–703. <https://doi.org/10.1203/pdr.0b013e3181bbdf2b>
- Li, Y. H., Ueng, K. C., Jeng, J. S., Charng, M. J., Lin, T. H., Chien, K. L., Wang, C. Y., Chao, T. H., Liu, P. Y., Su, C. H., Chien, S. C., Liou, C. W., Tang, S. C., Lee, C. C., Yu, T. Y., Chen, J. W., Wu, C. C., & Yeh, H. I. (2017). 2017 Taiwan lipid guidelines for high-risk patients. *Journal of the Formosan Medical Association*, 116(4), 217–248. <https://doi.org/10.1016/j.jfma.2016.11.013>
- Lin, J., Fang, D. Z., Du, J., Shigdar, S., Xiao, L., Zhou, X., & Duan, W. (2011). Elevated levels of triglyceride and triglyceride-rich lipoprotein triglyceride induced by a high-carbohydrate diet is associated with polymorphisms of *APOA5*-1131T>C and *APOC3*-482C>T in Chinese healthy young adults. *Annals of Nutrition and Metabolism*, 58(2), 150–157. <https://doi.org/10.1159/000327913>
- Martín, I. S. M., Olivares, J. A. B., Vilar, E. G., Cabañas, M. J. C., & Yurrita, L. C. (2019). Modulation of plasma triglycerides concentration by sterol-based treatment in subjects carrying specific genes. *Research in Cardiovascular Medicine*, 8(3), 69. [https://doi.org/10.4103/rcm.rcm\\_10\\_19](https://doi.org/10.4103/rcm.rcm_10_19)
- Mattar, M., & Obeid, O. (2009). Fish oil and the management of hypertriglyceridemia. *Nutrition and Health*, 20(1), 41–49. <https://doi.org/10.1177/026010600902000105>
- Mittendorfer, B., Yoshino, M., Patterson, B. W., & Klein, S. (2016). VLDL triglyceride kinetics in lean, overweight, and obese men and women. *The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*, 101(11), 4151–4160. <https://doi.org/10.1210/jc.2016-1500>
- Mulyati, M., Mardhatillah, T. D., & Widiyanto, S. (2020). Liver function of hypertriglyceridemia (HTG) Wistar rats (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) with treatments of *Arthrospira maxima* Setchell et Gardner and *Chlorella vulgaris* Beijerinck. <https://doi.org/10.1063/5.0016199>