

Pustaka_GALEN_Viefa+Avrilian+ Alifah.docx

by Pustaka Publisher

Submission date: 16-Jul-2025 11:17PM (UTC-0400)

Submission ID: 2708678795

File name: Pustaka_GALEN_Viefa_Avrilian_Alifah.docx (75.31K)

Word count: 1963

Character count: 12987



Pengaruh Lama Senam terhadap Kadar Trigliserida pada Kelompok Program Pengelolaan Penyakit Kronis (PROLANIS) di Puskesmas Dasan Tapen

Viefa Avrilian Alifah

Politeknik Kesehatan Kemenkes Mataram

Lale Budi Kusuma Dewi

Politeknik Kesehatan Kemenkes Mataram

Lalu Srigede

Politeknik Kesehatan Kemenkes Mataram

Ari Khusuma

Politeknik Kesehatan Kemenkes Mataram

Alamat: Jl. Praburangkasari Dasan Cermen Mataram

Korespondensi penulis: achianshari@gmail.com

Abstract. Metabolic syndrome is characterized by high triglyceride levels, which increase the risk of cardiovascular disease. Physical activities such as exercise are non-pharmacological efforts to lower triglycerides. The Chronic Disease Management Program (prolanis) organized by BPJS Kesehatan provides regular exercise activities as part of chronic disease control efforts. However, the effectiveness of Prolanis aerobics on triglyceride levels has not been extensively studied, particularly in relation to the duration of aerobics participation. To determine the effect of aerobics duration on triglyceride levels in the chronic disease management program (Prolanis) group at the Dasan Tapen Health Center. This study used an analytical observational design with a cross-sectional approach. The sample consisted of 23 participants who attended exercise sessions once a week with varying durations of participation. Triglyceride levels were measured using the enzymatic GPO-PAP method, while data on the duration of exercise participation were obtained through a questionnaire. Data analysis utilized the Shapiro-Wilk test, Anova, and Tukey HSD post-hoc test. There was a decrease in triglyceride levels based on the variation in the duration of exercise participation. The Anova results showed significant differences between groups ($p = 0.000 < 0.05$). The highest triglyceride level was found in the third month at 247.50 mg/dL, while the lowest level was in the ninth month at 111.33 mg/dL. The duration of exercise participation significantly affects triglyceride levels. The reduction effect becomes evident after 6 months of regular participation. However, other factors such as

Received Desember 30, 2022; Revised April 30, 2023; Accepted Agustus 30, 2023

*Corresponding author, achianshari@gmail.com

dietary patterns, medication use, and additional physical activity also influence the results.

Keywords: *Cardiovascular Disease, Prolanis, Exercise, Metabolic Syndrome, Triglycerides*

Abstrak. Sindrom metabolik ditandai oleh salah satunya kadar trigliserida tinggi yang meningkatkan risiko penyakit kardiovaskular. Aktivitas fisik seperti senam merupakan upaya non-farmakologis untuk menurunkan trigliserida. Program Pengelolaan Penyakit Kronis (prolanis) yang diselenggarakan oleh BPJS Kesehatan menyediakan kegiatan senam secara rutin sebagai bagian dari upaya pengendalian penyakit kronis. Namun, efektivitas senam prolanis terhadap kadar trigliserida masih belum banyak diteliti, terutama dalam kaitannya dengan lama partisipasi senam. Untuk mengetahui ada pengaruh lama senam terhadap kadar trigliserida pada kelompok program pengelolaan penyakit kronis (prolanis) di Puskesmas Dasan Tapan. Penelitian ini menggunakan desain observasional analitik dengan pendekatan cross-sectional. Sampel sebanyak 23 responden yang mengikuti senam setiap 1x setiap minggu dengan variasi lama partisipasi. Pemeriksaan trigliserida menggunakan metode enzimatis GPO-PAP, sedangkan data mengenai lama mengikuti senam diperoleh melalui kuesioner. Analisis data menggunakan uji Shapiro-Wilk, Anova, dan uji lanjutan Tukey HSD. Terdapat penurunan kadar trigliserida berdasarkan variasi lama bulan mengikuti senam. Hasil Anova menunjukkan perbedaan signifikan antar kelompok ($p = 0,000 < 0,05$). Kadar trigliserida tertinggi ditemukan pada bulan ke-3 yaitu 247,50 mg/dL, sedangkan kadar terendah pada bulan ke-9 yaitu 111,33 mg/dL. Lama mengikuti senam berpengaruh signifikan terhadap penurunan kadar trigliserida. Efek penurunan terlihat nyata setelah 6 bulan partisipasi rutin. Namun, faktor lain seperti pola makan, konsumsi obat-obatan, dan aktivitas fisik tambahan juga turut memengaruhi hasil.

Kata Kunci: Penyakit Kardiovaskular, Prolanis, Senam, Sindrom Metabolik, Trigliserida

LATAR BELAKANG

Sindrom metabolik merupakan suatu kondisi yang ditandai dengan adanya tiga atau lebih dari lima faktor risiko. Faktor risiko sindrom metabolik yaitu obesitas sentral, dimana terjadi penumpukan lemak yang berlebih di area perut, tekanan darah tinggi, glukosa darah puasa (GDP) tinggi, *high density lipoprotein* (HDL) rendah, dan trigliserida tinggi (Efriwati et al., 2024). Penatalaksanaan untuk sindrom metabolik yaitu perubahan pola hidup misalnya, sering melakukan aktifitas fisik dan menjaga pola makan (Jha et al., 2023).

Trigliserida adalah jenis lipid yang ditemui pada aliran darah dan disimpan di berbagai jaringan di seluruh tubuh. Senyawa ini tersusun dari gliserol dan asam lemak

yang berasal dari asupan makanan, terutama ketika dirangsang oleh insulin atau asupan kalori berlebih. Kalori yang melebihi kebutuhan tubuh dari makanan diubah menjadi trigliserida dan disimpan di dalam jaringan lemak di bawah kulit (Salim et al., 2021). Penumpukan lemak berlebihan dalam tubuh dapat menyebabkan gangguan metabolisme lipid, yang pada akhirnya mampu menyebabkan kadar asam lemak bebas dalam darah meningkat. Kondisi ini berpotensi memicu gangguan tekanan darah dan meningkatkan risiko diabetes mellitus tipe 2 (Hidayati, 2017).

Sejak tahun 2014 BPJS Kesehatan telah menerapkan program pengelolaan penyakit kronis (prolanis). Penyakit kronis yang termasuk ke dalam prolanis merupakan program penanggulangan pada penyakit kronis yang mencakup penderita hipertensi dan diabetes melitus tipe 2. Prolanis merupakan program terpadu ¹⁰ dan proaktif yang melibatkan peserta, fasilitas kesehatan tingkat pertama, serta BPJS Kesehatan, dengan tujuan meningkatkan kualitas hidup penderita penyakit kronis dan mencegah terjadinya komplikasi. Prolanis dilaksanakan melalui enam bentuk kegiatan, yaitu edukasi dan konsultasi medis, pengiriman informasi melalui SMS gateway, kunjungan ke rumah peserta, kegiatan klub kesehatan, serta pemantauan berkala terhadap kondisi kesehatan peserta (BPJS, 2014).

Aktivitas fisik yakni bentuk gerakan fisik yang bertujuan untuk melatih fungsi otot, meningkatkan sirkulasi darah, dan mendistribusikan oksigen ke seluruh tubuh. Proses ini berkontribusi pada peningkatan metabolisme lipid, sehingga cadangan energi dalam bentuk lemak tubuh dapat dimobilisasi dan dibakar untuk menghasilkan energi (Subekti et al., 2021; Hidayati, 2017). Pada puskesmas Dasan Tapen terdapat kegiatan senam lansia. Senam lansia adalah bentuk aktivitas fisik yang sederhana, praktis, dan tidak membebani tubuh, khusus dirancang untuk kelompok usia lanjut. Di puskesmas Dasan Tapen senam dilakukan dengan frekuensi 1 kali seminggu di setiap bulan, durasi senam 15 menit.

Beberapa penelitian sebelumnya menunjukkan adanya pengaruh senam terhadap kadar trigliserida. Penelitian oleh Sondakh, Pangemanan & Marunduh, 2013, mengukur kadar trigliserida yang melakukan senam 3 kali seminggu selama 3 minggu, menunjukkan kadar trigliserida sebelum senam 150,37 mg/dL dan sesudah senam 123,93 mg/dL. Kemudian penelitian oleh Rembang, Rampengan & Supit, 2015, mengukur kadar trigliserida yang menjalani senam rutin selama seminggu,

menunjukkan kadar trigliserida sebelum senam ²⁰ 62,11 mg/dL dan sesudah senam 48,00 mg/dL. Serta terdapat penelitian lain tentang senam pada kelompok prolanis berpengaruh terhadap kadar glukosa (Herni et al., 2023).

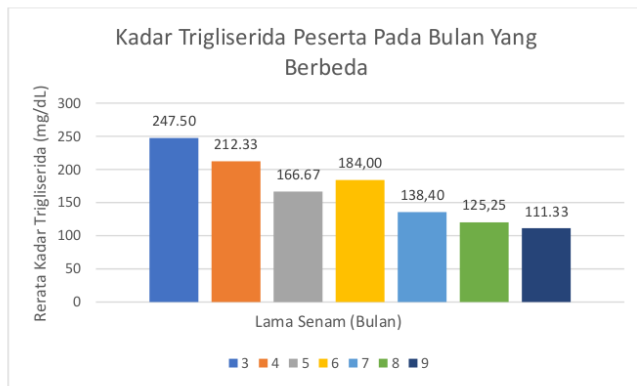
Pada penelitian Elliot, Sale & Cable 2002, menyatakan bahwa latihan fisik intensitas rendah tidak cukup efektif untuk menimbulkan perubahan signifikan pada profil lipid, terutama kadar trigliserida. Aktivitas fisik seperti olahraga dianjurkan untuk dilakukan secara rutin, paling sedikit tiga kali dalam seminggu dengan rentang waktu setidaknya 30 menit setiap sesi., agar dapat memberikan efek fisiologis yang diinginkan pada metabolisme lemak. Pada penelitian Simanjuntak & Hasibuan, 2021, menunjukkan perubahan kadar trigliserida setelah melakukan senam ²¹ selama 8 minggu dengan frekuensi 3 kali seminggu. Oleh karena itu pengaruh senam terhadap kadar trigliserida yang dilakukan pada kelompok prolanis masih terbatas, sehingga penelitian ini dipandang penting untuk dilakukan. Penelitian ini akan membantu menilai efektivitas program pengelolaan penyakit kronis (prolanis).

⁴ **METODE PENELITIAN**

Penelitian ini menggunakan desain studi observasional analitik dengan pendekatan waktu yang bersifat *Cross-Sectional*. Populasi terkait pada penelitian ini mencakup ²⁵ seluruh peserta Prolanis yang terdaftar di Puskesmas Dasan Tapen. Sampel dalam penelitian ini adalah peserta prolanis di Puskesmas Dasan Tapen yang mengikuti senam sebanyak 23 peserta. Teknik pengumpulan data data prolanis data kadar trigliserida peserta senam. Data kadar trigliserida yang sudah dikumpulkan dari kelompok senam program pengelolaan penyakit kronis (prolanis) kemudian akan di uji normalitas melalui uji *Shapiro-Wilk*.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil Uji Statistik



Gambar 1 Rerata Kadar Trigliserida Responden Berdasarkan Lama Senam

Uji Normalitas data dilakukan menggunakan Shapiro-Wilk dan diperoleh nilai signifikansi sebesar $p > 0,05$, yang menandakan bahwa data berdistribusi normal.

Hasil Uji Homogenitas (Levene's Test) dilaksanakan guna mengetahui apakah pada masing-masing data tiap kelompok bulan memiliki sebaran data yang sama atau tidak. Hasil pengujian menampilkan bahwa nilai sig $0,039 < 0,05$. Hal ini berarti data tidak memenuhi asumsi homogenitas karena terdapat perbedaan sebaran data antar kelompok bulan.

Hasil Uji Anova One-Way mendapatkan nilai signifikansi sebesar $0,000 < 0,05$, yang menunjukkan bahwa terdapat perbedaan kadar trigliserida yang signifikan secara statistik antar bulan keikutsertaan senam.

Hasil uji lanjut Tukey HSD, ditemukan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan pada kadar trigliserida dalam beberapa bulan pengukuran. Bulan ke-3 menunjukkan rata-rata kadar trigliserida paling tinggi dan berbeda signifikan dengan bulan ke-5, 6, 7, 8, dan 9 ($p < 0,05$). Hal ini mengindikasikan bahwa setelah pelaksanaan senam beberapa bulan, terjadi penurunan kadar trigliserida yang bermakna. Selain itu, bulan ke-9 menunjukkan kadar trigliserida paling rendah, dan berbeda signifikan dibanding bulan ke-3, 4, 5, dan 6 ($p < 0,05$). Perbedaan ini menandakan bahwa senam yang dilakukan secara rutin selama beberapa bulan memberikan pengaruh

nyata terhadap penurunan kadar trigliserida responden. Sementara itu, tidak ditemukan perbedaan yang signifikan antara beberapa bulan dengan kadar yang relatif berdekatan, seperti antara bulan ke-7 dan ke-8 atau antara bulan ke-5 dan ke-6. Hasil tersebut menandakan bahwa pada bulan-bulan tersebut, penurunan kadar trigliserida cenderung stabil dan tidak berbeda secara statistic.

Pengelompokan homogen (homogeneous subsets) digunakan untuk menunjukkan bahwa beberapa bulan memiliki rerata kadar trigliserida yang secara statistik tidak berbeda signifikan, sehingga dapat dikelompokkan ke dalam subset yang sama. Pasangan bulan yang tidak ditandai (*) menunjukkan tidak terdapat perbedaan yang signifikan, sedangkan pasangan bulan yang ditandai (*) menunjukkan adanya perbedaan yang signifikan. Sehingga secara keseluruhan, pengelompokan subset ini menunjukkan bahwa beberapa bulan memiliki kadar trigliserida yang secara statistik tidak berbeda, meskipun nilai rata-ratanya terlihat berbeda secara numerik.

KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan temuan dalam penelitian terkait Pengaruh Lama Senam Terhadap Kadar Trigliserida Pada Kelompok Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Di Puskesmas Dasan Tapen, sehingga dapat ditarik kesimpulan bahwa : Lama mengikuti senam pada kelompok prolanis di Puskesmas Dasan Tapen bervariasi antara 3 hingga 9 bulan, dengan frekuensi 1 kali per minggu. Rerata kadar trigliserida tertinggi terdapat pada responden yang mengikuti senam selama 3 bulan yaitu 247,50 mg/dL, dan terendah pada yang mengikuti selama 9 bulan yaitu 111,33 mg/dL, menunjukkan kecenderungan penurunan kadar trigliserida seiring lamanya mengikuti senam. Hasil uji Anova menunjukkan nilai signifikansi $p = 0,000$ ($p < 0,05$), dengan penurunan paling signifikan setelah 6 bulan, meskipun turut dipengaruhi faktor lain seperti pola makan, aktivitas fisik tambahan, dan konsumsi obat.

DAFTAR PUSTAKA

- BPJS. (2014). Panduan Praktis Prolanis (Program Pengelolaan Penyakit Kronis). In *BPJS Kesehatan*.
Efriwati, E., Ernawati, F., Nurjanah, N., Julianti, E. D., Aji, G. K., Sundari, D., Retiaty,

- F., & Arifin, A. Y. (2024). Status 25 (OH) D Pada Penderita Sindrom Metabolik, Komponen Sindrom Metabolik, dan Orang Dewasa Sehat. *Amerta Nutrition*, 8(4), 619–624. <https://doi.org/10.20473/amnt.v8i4.2024.619-624>
- Elliott, K. J., Sale, C., & Cable, N. T. (2002). Effects Of Resistance Training And Detraining On Muscle Strength And Blood Lipid Profiles In Postmenopausal Women. *British Journal of Sports Medicine*, 36(5), 340–345. <https://doi.org/10.1136/bjsm.36.5.340>
- Herni, N., Hisni, D., & Nazyiah, N. (2023). Pengaruh Senam Prolanis Terhadap Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Cibaliung Kabupaten Pandeglang. *Malahayati Nursing Journal*, 5(10), 3264–3277. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i10.9267>
- Hidayati, D. 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. <https://doi.org/10.21831/kingdom.v6i1.6055>
- Jha, B. K., Sherpa, M. L., Imran, M., Mohammed, Y., Jha, L. A., Paudel, K. R., & Jha, S. K. (2023). Progress in Understanding Metabolic Syndrome and Knowledge of Its Complex Pathophysiology. *Diabetology*, 4(2), 134–159. <https://doi.org/10.3390/diabetology4020015>
- Rembang, A. A., Rampengan, J. J. V., & Supit, S. (2015). Pengaruh Senam Zumba Terhadap Kadar Trigliserida Darah Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal E-Biomedik (EBm)*, 3(1). <https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.7416>
- 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. <https://doi.org/10.15562/ism.v12i2.1031>
- Simanjuntak, S., & Hasibuan, R. (2021). Pengaruh Senam Aerobik Terhadap Kadar Trigliserida Berat Badan Berlebih (Overweight) Di Unimed Healthy Community (UHC) UNIMED. *Jurnal Kesehatan Dan Olahraga*, 5(1), 24. <https://doi.org/10.24114/ko.v5i1.30255>
- Sondakh, R., Pangemanan, D., & Marunduh, S. (2013). Pengaruh Senam Bugar Lansia Terhadap Kadar Trigliserida. *Jurnal E-Biomedik (EBm)*, 1(1), 755–759. <https://doi.org/10.35790/ebm.1.1.2013.4631>

Pengaruh Lama Senam terhadap Kadar Trigliserida pada Kelompok Program Pengelolaan Penyakit Kronis (PROLANIS) di Puskesmas Dasan Tapan

Subekti, N., Mulyadi, A., Mulyana, D., & Priana, A. (2021). Peningkatan Kesehatan Melalui Program Informal Sport Masa Pandemi Covid 19 Menuju New Normal Pada Masyarakat Dsn. Kalapanunggal Dan Dsn. Ancol Kec. Sindang Kasih Kab. Ciamis. *Jurnal Pengabdian Siliwangi*, 7(1).

<https://doi.org/10.37058/jsppm.v7i1.2503>



PRIMARY SOURCES

1	etd.repository.ugm.ac.id Internet Source	3%
2	garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	1 %
3	repositori.usu.ac.id Internet Source	1 %
4	unars.ac.id Internet Source	1 %
5	www.journalofmedula.com Internet Source	1 %
6	Submitted to Universitas PGRI Semarang Student Paper	1 %
7	docplayer.info Internet Source	1 %
8	repository.uinsaizu.ac.id Internet Source	1 %
9	www.coursehero.com Internet Source	1 %
10	Siti Ariffah Septiani, Misnaniarti Misnaniarti, Rico Januar Sitorus. "ANALISIS DETERMINAN PEMANFAATAN PROGRAM PENGELOLAAN PENYAKIT KRONIS (PROLANIS) HIPERTENSI LANJUT USIA (LANSIA) DI KECAMATAN SEBERANG ULU 1", PREPOTIF : JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT, 2024	1 %

11	jurnal.stikeswirahusada.ac.id Internet Source	1 %
12	jceh.org Internet Source	1 %
13	pubmed.ncbi.nlm.nih.gov Internet Source	1 %
14	Aulia Ramadhani, Rahmat Hidayatt, Dicky Septiannoor Khaira. "PENGARUH EKSTRAK ETANOL DAUN RAMANIA TERHADAP INSULIN DAN GDP PADA TIKUS OBESITAS DM TIPE 2", Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2025 Publication	<1 %
15	Farid Perdana, Nining Juliani, Annisa Putri Sukma, Siti Salwa Nurulhuda et al. "Wujud Kepedulian Kelompok PKM Farmasi Melalui Penyuluhan untuk Meningkatkan Kesadaran Siswa dalam Menerapkan Pola Hidup Bersih dan Sehat", PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat, 2025 Publication	<1 %
16	Fitri Auliani, Rosiana Lubis, Emma Marsella. "Nilai Moral Dalam Novel Ning Anak Wayang Karya Niken dan Anjar Kajian: Sosiologi Sastra", Jurnal Sosial Humaniora dan Pendidikan, 2025 Publication	<1 %
17	Ummaroh Ansyariah, Yuli Laraeni, L. Juntra Utama, I Nyoman Adiyasa. "Gambaran Tingkat Pengetahuan, Sikap Tindakan terhadap Tablet Fe, dan Status Gizi pada	<1 %

**Remaja Putri Anemia", Student Journal of
Nutrition (SJ Nutrition), 2023**

Publication

18	konferencija.fsfv.pr.ac.rs Internet Source	<1 %
19	www.journal.unitas-pdg.ac.id Internet Source	<1 %
20	Ashael A. Rembang, J. J. V. Rampengan, Siantan Supit. "PENGARUH SENAM ZUMBA TERHADAP KADAR TRIGLISERIDA DARAH PADA MAHASISWA FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS SAM RATULANGI", Jurnal e- Biomedik, 2015 Publication	<1 %
21	Pratama, Arrizki Azka. "Pengaruh Air Kelapa Muda (Cocos Nucifera L.) Terhadap Kadar Glukosa Darah (Puasa Dan Hba1c), Faktor Inflamasi Interleukin-6 Dan Kadar Malondialdehid (MDA) Studi Eksperimental Pada Tikus (Galur Wistar) Dengan Sindrom Metabolik", Universitas Islam Sultan Agung (Indonesia), 2023 Publication	<1 %
22	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source	<1 %
23	fikunesa.files.wordpress.com Internet Source	<1 %
24	journal.student.uny.ac.id Internet Source	<1 %
25	journal.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
26	journal.unnes.ac.id Internet Source	<1 %

<1 %

27 katalog.ukdw.ac.id <1 %
Internet Source

28 Eni Hastuti. "Analisis Intervensi Senam Diabetes dalam Upaya Menurunkan Kadar Gula Darah", Journal of Telenursing (JOTING), 2020 <1 %
Publication

29 pasca.unhas.ac.id <1 %
Internet Source

Exclude quotes Off

Exclude bibliography On

Exclude matches Off