

LAPORAN KASUS

BERBAGAI FAKTOR YANG BERKONTRIBUSI TERHADAP KEJADIAN STATIN-ASSOCIATED MUSCLE SYMPTOMS IMBAS ATORVASTATIN

MULTIPLE FACTORS THAT CONTRIBUTE TO ATORVASTATIN-INDUCED STATIN-ASSOCIATED MUSCLE SYMPTOMS

Jefman Efendi Marzuki H.Y.^{1,3}, Ari Christy Muliono^{2,3,*}

¹ Fakultas Kedokteran Universitas Surabaya, Jl. Raya Kalirungkut, Surabaya, 60293

² Fakultas Kedokteran Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, Jl. Raya Kalisari Selatan 1, Pakuwon City, Surabaya, 60112

³ Rumah Sakit Premier Surabaya, Jl. Nginden Intan Barat Blok B, Surabaya, 60118

* Korespondensi: ari.christy@yahoo.com

ABSTRACT

Introduction: Adverse drug reaction (ADR) is one of the health problems that can cause hospitalization and prolonged hospitalization. One of the major safety issues of statin is related to muscle disorders. Atorvastatin is a widely used statin medication.

Case: A 78-year-old woman was admitted to the hospital with pain throughout her body, including her extremities. The patient regularly used atorvastatin to lower cholesterol. The patient had a history of liver problems and the use of *Syzygium polyanthum*. The patient was diagnosed with rhabdomyolysis due to atorvastatin. The patient was given coenzyme Q10 and gradually improved after atorvastatin was discontinued.

Discussion: The incidence of rhabdomyolysis may be influenced by physiological changes that may impact the pharmacokinetics of the medication as well as interactions with herbs that may vary how much atorvastatin is exposed to the body. Statin-Associated Muscle Symptoms (SAMS) can be identified using the SAMS Clinical Index.

Conclusion: Adverse drug reactions can be caused by several underlying factors. Early detection efforts through active monitoring in healthcare services are one of the efforts to improve patient safety in hospitals.

Key Words: atorvastatin, drug safety, patient safety, pharmacovigilance, rhabdomyolysis, SAMS, statin

ABSTRAK

Pendahuluan: Adverse drug reaction (ADR) merupakan salah satu masalah kesehatan yang dapat menyebabkan pasien mengalami perawatan rumah sakit dan memperpanjang masa rawat. Statin berpotensi untuk menyebabkan efek samping yang berkaitan dengan gangguan otot. Atorvastatin merupakan salah satu obat golongan statin yang banyak digunakan saat ini.

Kasus: Seorang wanita 78 tahun, masuk rumah sakit dengan nyeri pada seluruh badan termasuk kedua tungkai. Pasien rutin menggunakan atorvastatin untuk menurunkan kolesterol. Pasien memiliki riwayat gangguan hati dan penggunaan *Syzygium polyanthum*. Pasien didiagnosis dengan rabdomiolisis akibat atorvastatin. Pasien diberikan Coenzym Q10 kemudian berangsur membaik setelah atorvastatin dihentikan.

Diskusi: Perubahan faktor fisiologis yang dapat memengaruhi farmakokinetik obat. Selain itu, interaksi bersama herbal juga dapat menyebabkan perubahan paparan atorvastatin. Hal ini dapat berkontribusi terhadap kejadian rabdomiolisis. Diagnosis *Statin-Associated Muscle Symptom* (SAMS) dapat diidentifikasi dengan *SAMS Clinical Index*.

Simpulan: Kejadian efek samping obat dapat disebabkan oleh beberapa faktor yang mendasari. Upaya deteksi dini melalui monitoring aktif dalam pelayanan kesehatan merupakan salah satu upaya peningkatan *patient safety* di rumah sakit.

Kata Kunci: atorvastatin, farmakovigilans, keamanan obat, rabdomiolisis, SAMS, statin

PENDAHULUAN

Adverse drug reaction (ADR) merupakan salah satu masalah kesehatan yang dapat

menyebabkan pasien mengalami perawatan serta masalah yang dapat dihadapi ketika pasien mengalami perawatan. Hal ini dapat

berimplikasi terhadap pemanjangan masa rawat hingga kondisi mengancam nyawa pasien.¹ Sayangnya, seringkali ADR sulit diidentifikasi karena kurangnya alat diagnostik, kondisi yang menyerupai penyakit pasien, serta onset kejadian yang bervariasi.² Berdasarkan studi oleh Chan, *et al.*, angka hospitalisasi akibat ADR sekitar 12% di Singapura.¹

Statin adalah inhibitor *HMGCo-A reductase* yang digunakan untuk menurunkan kolesterol. Penggunaan statin mengalami peningkatan dari tahun ke tahun.³ Peningkatan ini dikarenakan statin terbukti dapat menurunkan risiko kardiovaskular serta kematian akibat kondisi kardiovaskular.⁴ Seiring dengan penggunaan yang meningkat, begitu pula dengan laporan *statin-associated muscle symptoms* (SAMS) sebagai salah satu ADR yang paling sering dilaporkan pada penggunaan statin.⁵ Deteksi dini ADR dibutuhkan untuk mengurangi risiko morbiditas dan mortalitas pasien. Pemantauan aktif ADR dapat membantu deteksi dini ADR sehingga meminimalisir *adverse event* (AE) dan optimalisasi upaya *patient safety*.⁶ Pemantauan aktif dilakukan dengan skrining ADR pada pasien rawat inap oleh dokter spesialis farmakologi klinik.

Munculnya ADR umumnya bukan karena faktor tunggal saja, melainkan dapat didasari beberapa kondisi yang meningkatkan risiko ADR.⁷ Laporan kasus ini bertujuan untuk memaparkan kejadian ADR akibat statin, dengan terdapatnya sekvens kondisi yang menunjang terjadinya ADR.

KASUS

Seorang wanita, 78 tahun, masuk ke ru-

mah sakit (RS) dengan keluhan nyeri pada seluruh badan termasuk kedua tungkai sejak satu hari sebelum masuk RS. Pasien mengeluhkan tungkai sulit digerakkan karena nyeri. Pasien juga diketahui memiliki riwayat berkecimpung dengan warna kemerahan ketika di rumah dua hari sebelum masuk RS. Pasien memiliki riwayat penggunaan atorvastatin 40 mg sejak tahun 2016. Pasien mulai mengeluhkan nyeri pada tungkai dalam beberapa bulan terakhir namun tidak sampai menyebabkan sulit digerakkan. Pasien sering memasak dengan menggunakan daun salam (*Syzygium polyanthum*) dalam beberapa bulan terakhir karena dianggap baik bagi kesehatan. Pasien juga diketahui memiliki riwayat hipertensi dan sirosis hepatis sejak 2022. Riwayat penggunaan obat pasien antara lain pantoprazole, carvedilol, tolvaptan, urdfafalk, HP pro, albumin, allopurinol, ezetemibe, aspirin, dan multi-vitamin. Ezetemibe telah digunakan pasien sejak tahun 2017.

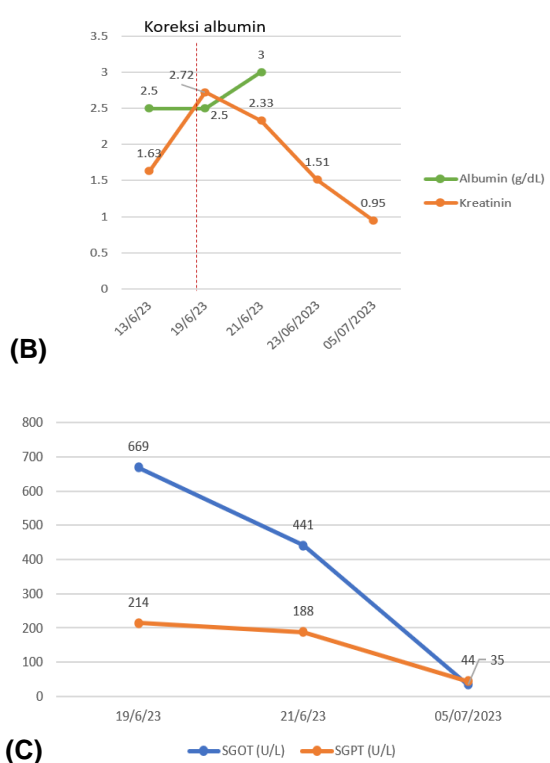
Pasien tidak memiliki riwayat penggunaan obat herbal lain. Hasil pemeriksaan penunjang (Gambar 1) menunjukkan bahwa pasien memiliki hipoalbuminemia (2,5 g/dL); SGOT/SGPT 669/214; Ureum/Kreatinin 160,5/2,72; creatine kinase 7644 U/L; tes *Euroline ANA profile 3 Plus DFS70* (IgG) menunjukkan semua hasil negatif; pemeriksaan duplex sonografi tidak menemukan kelainan. Atorvastatin dihentikan pada tanggal 19/6/23 sedangkan obat lainnya dilanjutkan. Ezetemibe tidak dihentikan dengan pertimbangan risiko kecil menyebabkan rabdomiolisis. Pasien juga diberikan tatalaksana berupa CoEnzym Q10. Dua hari setelah dirawat, pasien sudah

tidak mengalami nyeri otot, tungkai sudah dapat digerakkan, serta kadar kreatin kinase turun menjadi 3305 U/L. Pasien pulang setelah dirawat selama 10 hari. Kemudian, pasien kontrol ke poliklinik 6 hari pasca perawatan, didapatkan penurunan kreatin kinase, kreatinin, dan fungsi hati yang signifikan (gambar 1A, 1B, dan 1C). Berdasarkan kriteria *Statin-Associated Muscle Symptom*

Clinical Index (SAMS-CI), pasien memiliki nyeri otot pada tungkai yang simetris (skor 3), munculnya gejala nyeri otot terjadi lebih dari 12 minggu pasca diberikan statin (skor 1), perbaikan nyeri otot kurang dari 2 minggu pasca penghentian statin (skor 2). Akan tetapi, pasien belum mendapatkan *re-challenge* obat. Pasien didiagnosis SAMS dengan klinis pemeriksaan penunjang yang mendukung.



(A)



Gambar 1. Pemeriksaan laboratorium pasien;
(A) Kreatin Kinase; (B) Albumin dan Kreatinin; (C) Fungsi Hati

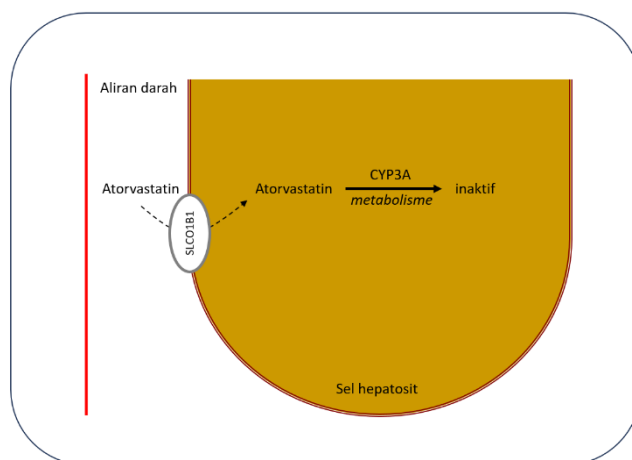
DISKUSI

Statin dikenal sebagai salah satu obat yang sering dikaitkan dengan *muscle-related adverse event*. Kondisi ini dikenal dengan istilah SAMS. Secara klinis, spektrum SAMS didefinisikan menjadi tiga kelompok yaitu mialgia, miositis, dan rabdomiolisis.¹⁰ Lipopolisitas obat diperkirakan menjadi salah satu faktor yang berkontribusi terhadap kejadian

SAMS.⁹ Lipopolisitas obat merupakan salah aspek farmakokinetik obat yang menentukan kelarutan obat, yakni kemampuan obat untuk penetrasi ke jaringan.¹¹ Terdapat dua kelompok statin sesuai dengan kemampuan lipopolisitasnya, yaitu statin yang bersifat hidrofilik seperti rosuvastatin dan pravastatin, serta yang bersifat lipofilik seperti simvastatin, fluvastatin, lovastatin, pitavastatin, and atorvas-

tatin.⁹ Obat golongan statin yang paling lipofilik adalah simvastatin, diikuti lovastatin, atorvastin, fluvastatin, dan pitavastatin.¹² Statin yang bersifat lipofilik diperkirakan lebih mampu untuk mencapai jaringan ekstrahepatik, sehingga lebih berisiko menyebabkan SAMS.⁹ Terdapat beberapa mekanisme yang diperkirakan mendasari SAMS. Tingginya kadar

statin di jaringan otot diperkirakan dapat menyebabkan penghambatan sintesis kolesterol dan *protein prenylation* di otot. Selain itu diperkirakan juga terjadinya disfungsi mitokondria yang berkaitan dengan penurunan sintesis *Coenzym Q10* (CoQ10). Penurunan ini dapat menyebabkan terjadinya stres oksidatif yang berujung pada apoptosis sel.¹³



Gambar 2. Proses metabolisme atorvastatin di hati⁹

Pasien ini menggunakan atorvastatin 40 mg. Dosis ini dikenal sebagai *high-intensity* statin. Berdasarkan studi yang dilakukan oleh Davis dan Weller, penggunaan *high-intensity* statin berhubungan dengan gangguan otot dan peningkatan *creatine kinase*.¹⁴ Akan tetapi, *adverse drug reaction* (ADR) umumnya terjadi bukan hanya karena faktor tunggal, melainkan karena adanya beberapa kondisi lain yang meningkatkan risiko terjadinya ADR.¹⁵ Terdapat beberapa kondisi yang meningkatkan risiko terjadinya SAMS pada pasien ini. Pertama, pasien dengan komorbid sirosis hepatis. Pada kondisi sirosis hepatis diketahui terjadi penurunan ekspresi CYP3A4 dan SLCO1B1.^{16,17} Atorvastatin adalah salah satu substrat CYP3A4. CYP3A4 bertanggung

jawab untuk mengubah atorvastatin menjadi bentuk inaktifnya (Gambar 2).⁹ Adanya penurunan ekspresi CYP3A4 dan SLCO1B1 dapat mengakibatkan kadar plasma atorvastatin meningkat. Hal ini diakibatkan karena SLCO1B1 merupakan protein transporter yang bertanggung jawab terhadap *uptake* atorvastatin ke dalam sel hepatosit.¹⁶ Kedua, pasien diketahui mengalami hipoalbuminemia (2,5g/dL) sebelum terjadinya SAMS. Atorvastatin memiliki ikatan protein yang tinggi (98%).⁹ Kondisi hipoalbuminemia dapat mengakibatkan peningkatan kadar atorvastatin bebas. Dengan sifat lipofiliknya, atorvastatin bebas lebih terkonsenterasi di dalam jaringan. Ketiga, pasien diketahui memiliki riwayat penggunaan *Syzygium polyanthum* dalam bebe-

rapa bulan terakhir. Sebuah studi dengan produk yang mengandung *Syzygium polyanthum* menunjukkan adanya efek inhibisi terhadap CYP3A4. Kondisi-kondisi tersebut mengakibatkan peningkatan kadar atorvastatin dalam plasma. Hal ini akan mengakibatkan penetrasi atorvastatin ke jaringan semakin meningkat, yang dapat mendasari kondisi yang dialami pasien yaitu rabdomiolisis.

Diagnosis SAMS dapat dilakukan dengan SAMS-CI.⁸ Pada pasien ini didapatkan skor SAMS-CI 6 namun belum *rechallenge* obat. Selain itu, kami juga melakukan analisis kausalitas efek samping obat dengan menggunakan algoritma Naranjo dengan nilai 7 (*probable*).

SIMPULAN

Laporan kasus ini memperlihatkan bahwa atorvastatin merupakan salah satu anti-kolesterol yang dapat menyebabkan SAMS. Kejadian ADR dapat dipengaruhi oleh beberapa faktor, sehingga dibutuhkan deteksi dini ADR melalui monitoring aktif sebagai bagian pelayanan kesehatan. Hal ini merupakan salah satu dalam upaya dalam *patient safety* di rumah sakit.

DAFTAR PUSTAKA

1. Chan SL, Ang X, Sani LL, Ng HY, Winther MD, Liu JJ, et al. Prevalence and characteristics of adverse drug reactions at admission to hospital: a prospective observational study. *Br J Clin Pharmacol.* 2016 Dec;82(6):1636–46.
2. Parameswaran Nair N, Chalmers L, Peterson GM, Bereznicki BJ, Castelino RL, Bereznicki LR. Hospitalization in older patients due to adverse drug reactions –the need for a prediction tool. *Clin Interv Aging.* 2016 May 2;11:497–505.
3. Guadamuz JS, Shooshtari A, Qato DM. Global, regional and national trends in statin utilisation in high-income and low/middle-income countries, 2015–2020. *BMJ Open* 2022; 12:e061350.
4. Chou R, Cantor A, Dana T, Wagner J, Ahmed AY, Fu R, et al. Statin use for the primary prevention of cardiovascular disease in adults: updated evidence report and systematic review for the US Preventive Services Task Force. *JAMA.* 2022 Aug 23;328(8):754–71.
5. Rosenson RS, Baker SK, Jacobson TA, Kopecky SL, Parker BA, The National Lipid Association's Muscle Safety Expert Panel. An assessment by the Statin Muscle Safety Task Force: 2014 update. *J Clin Lipidol.* 2014 May-Jun;8(3 Suppl):S58-71.
6. Verman S, Anjankar A. A narrative review of adverse event detection, monitoring, and prevention in Indian hospitals. *Cureus.* 2022 Sep 14;14(9):e29162.
7. Perneger TV. The Swiss cheese model of safety incidents: are there holes in the metaphor? *BMC Health Serv Res.* 2005 Nov 9;5(1):71.
8. Rosenson RS, Miller K, Bayliss M, Sanchez RJ, Baccara-Dinet MT, Chibedi-De-Roche D, et al. The statin-associated muscle symptom clinical index (SAMS-CI): Revision for clinical use, content validation, and inter-rater reliability. *Cardiovasc Drugs Ther.* 2017 Apr;31(2): 179–86.
9. Climent E, Benaiges D, Pedro-Botet J. Hydrophilic or lipophilic statins? *Front Cardiovasc Med.* 2021 May 20;8:687585.
10. Rallidis LS. A practical algorithm for the management of patients with statin-associated muscle symptoms. *Hellenic J Cardiol.* 2020 Mar 1;61(2): 137–40.
11. Bruno CD, Harmatz JS, Duan SX, Zhang Q, Chow CR, Greenblatt DJ. Effect of lipophilicity on drug distribution and elimination: Influence of obesity. *Br J Clin Pharmacol.* 2021;87(8): 3197–205.
12. Giorgi RD, Crescenzo FD, Pesci NR, Martens M, Howard W, Cowen PJ, et al. Statins for major depressive disorder: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *PLOS ONE.* 2021 Mar 30;16(3): e0249409.
13. Bouitbir J, Sanjeev GM, Panajatovic MV, Singh F, Krähenbühl S. Mechanisms of statin-associated

**Berbagai Faktor yang Berkontribusi terhadap
Kejadian *Statin-Associated Muscle Symptoms* Imbas Atorvastatin**

- skeletal muscle-associated symptoms. *Pharmacol Res.* 2020 Apr;154:104201.
14. Davis JW, Weller SC. Intensity of statin therapy and muscle symptoms: a network meta-analysis of 153000 patients. *BMJ Open.* 2021 Jun 15;11(6):e043714.
15. Boekelheide K, Campion SN. Toxicity testing in the 21st century: using the new toxicity testing paradigm to create a taxonomy of adverse effects. *Toxicol Sci.* 2010 Mar;114(1):20-4.
16. Wagner M, Zollner G, Trauner M. New molecular insights into the mechanisms of cholestasis. *J Hepatol.* 2009 Sep 1;51(3):565–80.
17. Taniguchi T, Zanetti-Yabur A, Wang P, Usyk M, Burk RD, Wolkoff AW. Interindividual diversity in expression of organic anion uptake transporters in normal and cirrhotic human liver. *Hepatol Commun.* 2020;4(5):739–52.



DAMIANUS

Journal of Medicine

VOL. 23, NO. 2, AGUSTUS 2024

ARTIKEL PENELITIAN

- 85 – 95 SERBUK BAWANG DAYAK (*Eleutherine palmifolia*) TIDAK MEMILIKI AKTIVITAS ANTIMIKROBA TERHADAP *Escherichia coli* ATCC 25922
Willyanto Kurniawan Indayang, Mora Octavia, Maria Dara Novi Handayani
- 96 – 103 ANALISIS REMAJA SEBAGAI PENDONOR DARAH SUKARELA DAN POTENSIAL PADA UNIT DONOR DARAH PMI BOJONEGORO
Elfa Jiril Qosiani, Nina Difla Muflikhah, Fatia Rizki Nuraini
- 104 – 112 FAKTOR PENYEBAB DIABETES MELITUS PADA PASIEN TUBERKULOSIS DI KABUPATEN NGAWI TAHUN 2022: STUDI KASUS KONTROL
Desy Dwi Ambar Wati, Yunus Ariyanto, Irma Prasetyowati
- 113 – 120 POTENSI LAKTOFERIN SUSU SAPI SEBAGAI ANTIBIOTIK TUNGGAL DAN KOMBINASI DENGAN SEFEPIM TERHADAP *Pseudomonas aeruginosa* SECARA IN VITRO
Alver Prasetya, Sem Samuel Surja, Zita Arieselia
- 121 – 127 GANGGUAN FUNGSI KOGNITIF SEBAGAI FAKTOR RISIKO UTAMA KEJADIAN DEPRESI PADA LAN SIA
Chelsea Destania Latasya, Yuda Turana, Yvonne S. Handajani, Jimmy F.A. Barus
- 128 – 133 HUBUNGAN PENGGUNAAN PANTYLINER DENGAN KEJADIAN KEPUTIHAN PADA MAHASISWI PREKLINIK
Clarissa Lakaoni, Danny Gunawan
- 134 – 144 HUBUNGAN HIPERTENSI DAN DEPRESI DENGAN KUALITAS HIDUP PRALAN SIA DENGAN HIV
Bernadetta Belvania Loviana, Astri Parawita Ayu, Rensa, Alius Cahyadi
- 145 – 160 REKAM MEDIS ELEKTRONIK RUMAH SAKIT: KEPUASAN, PENGGUNAAN, DAN PERSEPSI MANFAAT DENGAN LITERASI KOMPUTER SEBAGAI PEMEDIASI DI SUMBA
Yohanes Niko Santoso Tambudi, Luh Putuh Mahyuni

ARTIKEL TINJAUAN PUSTAKA

- 161 – 171 VAKSIN TUNGAU DEBU RUMAH: TEROBOSAN BARU UNTUK MENGATASI TANTANGAN DERMATITIS ATOPIK
Aryani Adji, Nurdjannah J. Niode, Lorettha Wijaya, Devita Putri

ARTIKEL LAPORAN KASUS

- 172 – 177 BERBAGAI FAKTOR YANG BERKONTRIBUSI TERHADAP KEJADIAN STATIN-ASSOCIATED MUSCLE SYMPTOMS IMBAS ATORVA STATIN
Jefman Efendi Marzuki H.Y., Ari Christy Muliono



Editorial Team

Editor-in-Chief

Yuda Turana ([SCOPUS](#) - [SINTA](#) - [GOOGLE SCHOLAR](#)), Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya, Jakarta, Indonesia

Managing Editor

Veronika Maria Sidharta ([SCOPUS](#) - [SINTA](#) - [GOOGLE SCHOLAR](#)), Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya, Jakarta, Indonesia

Editorial Board

Edhyana Kusumastuti Sahiratmadja ([SCOPUS](#) - [SINTA](#) - [GOOGLE SCHOLAR](#)), Universitas Padjadjaran, Bandung, Indonesia

Elisabeth Rukmini ([SCOPUS](#) - [SINTA](#) - [GOOGLE SCHOLAR](#)), Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya, Jakarta, Indonesia

Laurentius Aswin Pramono ([SCOPUS](#) - [SINTA](#) - [GOOGLE SCHOLAR](#)), Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya, Jakarta, Indonesia

Ita Margaretha Nainggolan ([SCOPUS](#) - [SINTA](#) - [GOOGLE SCHOLAR](#)), Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya, Jakarta, Indonesia

Soegianto Ali ([SCOPUS](#) - [SINTA](#) - [GOOGLE SCHOLAR](#)), Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya, Jakarta, Indonesia

Yohanes Eko Adi Prasetyanto ([SCOPUS](#) - [SINTA](#) - [GOOGLE SCHOLAR](#)), Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya, Jakarta, Indonesia

Yvonne Suzy Handajani ([SCOPUS](#) - [SINTA](#) - [GOOGLE SCHOLAR](#)), Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya, Jakarta, Indonesia

Copyeditors

Ellen Wijaya ([SCOPUS](#) - [GOOGLE SCHOLAR](#)), Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya, Jakarta, Indonesia

[Nelson Sudiyono](#), Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya, Jakarta, Indonesia

Layout Editor

Veronika Maria Sidharta ([SCOPUS](#) - [SINTA](#) - [GOOGLE SCHOLAR](#)), Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya, Jakarta, Indonesia

Editorial Assistants

Cindy Fransisca Sukardi, Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya, Jakarta, Indonesia

Fariza Rahmah

ADDITIONAL MENU

FOCUS AND SCOPE

PEER REVIEW PROCESS

AUTHOR GUIDELINES

AUTHOR FEE

[ARTICLE WITHDRAWAL](#)

[PUBLICATION ETHICS](#)

[OPEN ACCESS POLICY](#)

Template & Info For Submission



[DOWNLOAD COPYRIGHT TRANSFER AGREEMENT AND PUBLISHING ETHICAL STATEMENT](#)

[DOWNLOAD AUTHORS DATABASE](#)

[DOWNLOAD CONSENT FORM FOR CASE REPORTS](#)

[Make a Submission](#)

Information

For Readers

For Authors

Visitors

	ID 45,274
	SG 3,245
	US 2,832
	JP 556
	PH 483

	IN 400
	MY 271
	GB 198
	RU 169
	CN 121

Pageviews: 110,497



00104705

[View My Stats](#)

Info Support Tools



The Journal has been listed and indexed in:



sinta
Science and Technology Index



Platform &
workflow by
OJS / PKP

Google

GARUDA
GARUDA EJERAN DIGITAL

Indonesian
OneSearch

Dimensions

publons

OCLC
WorldCat®

 Hasil gambar untuk scilit index



wizdom.ai

Copyright of Damianus Journal of Medicine (p-ISSN: 2086-4256
dan e-ISSN: 2656-4971)



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

Publisher :

School of Medicine and Health Science, Atma Jaya Catholic

University of Indonesia

Lukas Bld., Room L-401, Pluit Raya 2, North Jakarta 14440

Phone: 021 669 4366, 669 3168 ext. 407

Email : damianusjmed@atmajaya.ac.id; damianus.jom@gmail.com



DAMIANUS

Journal of Medicine

Home / Archives / Vol. 23 No. 2 (2024): *Damianus Journal of Medicine*

Vol. 23 No. 2 (2024): *Damianus Journal of Medicine*



ARTIKEL PENELITIAN	
89 - 95	SEBUAH DAWANG DATAS (Efek obat pada infeksi tidak memiliki aktivitas antimikroba terhadap Encydiaea gallifolia L.) pada pasien dengan penyakit kanker payudara
96 - 103	ANALISIS RISIKO TERGALI SEBAGAI PREDIKTOR RASA SAKURA DAN POTENSIAL PADA DONOR KARAM PMI BOJONEGORO
104 - 112	FAKTOR PENGARUH DALAM TTS MELALUI PASIEN TUBERKULOSIS DI KABUPATEN NGAWI TAHUN 2022: STUDI RASIO KONTINGENSI
113 - 120	POTENSI AKTIVITAS SARI SAPA SERAGAM ANTIBIOTIK TUNGgal DAN KOMBINASI DENGAN SEFEPIM TERHADAP <i>Pseudomonas aeruginosa</i> SECARA IN VITRO
121 - 127	GANGGUAN FUNGSI KOGNITIF SEBAGAI FAKTOR RISIKO UTAMA KEDIJADINYA DEPRESI PADA LANJUT TAHUN
128 - 133	HUBUNGAN PENGUNGAN PANTYLER DENGAN KEGIATAN KEPITIFAN PADA MAHASISWA PREKLINIK
134 - 144	HUBUNGAN IMPERFETEN DAN DEPRESI DENGAN KUALITAS HIDUP PRALANNA DENGAN HIV Berawal Belvina Lovina, Abdi Faridza Aisy, Rewita, Alia Cahya
145 - 150	REAKSI MINDFULNESS TERHADAP RASA SAKIT, KETIGUAN, PENGUNJUMAN, DAN PERSEPSI MINDFULNESS PADA LITERATUR KONSEP KONSEP GAGAL PERTOLAKUAN
151 - 156	VAKSIN TUNGGAU DEBU RUMAH: TEROBOSAN BARU UNTUK MENGAJAK SITANTANGAN Ayah Agi, Nurqadiah J. Nida, Louella Wijaya, Devi Puji
ARTIKEL LAPORAN HASIL	
157 - 177	DEBRAGAFIKASI YANG BERDICONTOH TERHADAP KEGIATAN STATIN-ASSOCIATED MUSCLE SYMPTOM IMBAL ATORVASTATIN

Damianus Journal of Medicine (DJM) is a scientific medical journal presenting the latest updates in medical and health research.

DJM has been published since 2002 by the School of Medicine and Health Sciences - Atma Jaya Catholic University of Indonesia. It is now published **three times per year**, every **April, August, and December**.

Damianus Journal of Medicine is indexed in several databases, including **Science and Technology Index (SINTA) Rank 3**.

The editorial team invites researchers, practitioners, and students to write scientific developments in fields related to medicine and health.

Article Type:

- 1. Research Articles:** Primary articles on medical and health research results.
- 2. Case Report:** An article discussing one or more interesting or rare cases. The article included reasons for case uniqueness, treatment options used, and results *follow-up* of related cases.
- 3. Literature Review:** Articles based on theory analysis, model development, fact descriptions, and an assessment of a current medical or health science product.

Important For Authors

Reminder for all the authors, you are expected to submit papers that:

1. are original and have not been submitted to any other publication.
2. use references published in the last 10 years.
3. use the template specified by Damianus Journal of Medicine.
4. use a reference manager, i.e. Mendeley or others, when managing the references.

Thank you

Registration Process in DAMIANUS JOURNAL OF MEDICINE

The registration process in Damianus Journal of Medicine is conducted from the submission menu on this website. Please read the author's guide and fulfill all the requirements. Should you have any questions, please don't hesitate to contact us via damianusjmed@atmajaya.ac.id.

Thank you

DOI: <https://doi.org/10.25170/djm.v23i2>

Articles

Serbuk bawang dayak (Eleutherine palmifolia) tidak memiliki aktivitas antimikroba terhadap Eschericia coli ATCC 25922

Willyanto Kurniawan Indayang, Mora Octavia, Maria Dara Novi Handayani
85-95

 PDF (Bahasa Indonesia)

 DOI : <https://doi.org/10.25170/djm.v23i2.3934>

Abstract views: 15 | PDF downloads: 18

Analisis remaja sebagai pendonor darah sukarela dan potensial pada Unit Donor Darah PMI Bojonegoro

Nina Difla Muflikhah, Fatia Rizki Nuraini, Elfa Jiril Qosiani
96-103

 PDF (Bahasa Indonesia)

 DOI : <https://doi.org/10.25170/djm.v23i2.3462>

Abstract views: 20 | PDF downloads: 17

Faktor penyebab diabetes melitus pada pasien tuberkulosis di Kabupaten Ngawi tahun 2022: Studi kasus kontrol

Irma Prasetyowati, Desy Dwi Ambar Wati, Yunus Ariyanto
104-112

 PDF (Bahasa Indonesia)

 DOI : <https://doi.org/10.25170/djm.v23i2.3726>

Abstract views: 57 | PDF downloads: 19

Potensi laktoperin susu sapi sebagai antibiotik tunggal dan kombinasi dengan sefepim terhadap *Pseudomonas aeruginosa* secara in vitro

Alver Prasetya, Sem Samuel Surja, Zita Arieselia

113-120

 PDF (Bahasa Indonesia)

 DOI : <https://doi.org/10.25170/djm.v23i2.3824>

Abstract views: 18 | PDF downloads: 13

Gangguan fungsi kognitif sebagai faktor risiko utama kejadian depresi pada lansia

Chelsea Destania Latasya, Yuda Turana, Yvonne Suzy Handajani, Jimmy Francisco Abadinta Barus

121-127

 PDF (Bahasa Indonesia)

 DOI : <https://doi.org/10.25170/djm.v23i2.4356>

Abstract views: 16 | PDF downloads: 12

Hubungan penggunaan pantyliner dengan kejadian fluor albus pada mahasiswi preklinik

Clarissa Lakaoni, Danny Gunawan

128-133

 PDF (Bahasa Indonesia)

 DOI : <https://doi.org/10.25170/djm.v23i2.4501>

Abstract views: 34 | PDF downloads: 14

Hubungan hipertensi dan depresi dengan kualitas hidup pralansia dengan HIV

Bernadetta Belvania Loviana, Astri Parawita Ayu, Rensa, Alius Cahyadi

134-144

 PDF (Bahasa Indonesia)

 DOI : <https://doi.org/10.25170/djm.v23i2.5064>

Abstract views: 9 | PDF downloads: 4

Rekam medis elektronik rumah sakit: Kepuasan, penggunaan, dan persepsi manfaat dengan literasi komputer sebagai pemediasi di Sumba

Niko Pambudi, Luh Putu Mahyuni

145-160

 PDF (Bahasa Indonesia)

 DOI : <https://doi.org/10.25170/djm.v23i2.4646>

Abstract views: 4 | PDF downloads: 3

Vaksin tungau debu rumah: Terobosan baru untuk mengatasi tantangan dermatitis atopik

Aryani Adji, Nurdjannah J. Niode, Lorettha Wijaya, Devita Putri

161-171

 PDF (Bahasa Indonesia)

 DOI : <https://doi.org/10.25170/djm.v23i2.3830>

Abstract views: 8 | PDF downloads: 2

Berbagai faktor yang berkontribusi terhadap kejadian statin-associated muscle symptoms imbas atorvastatin

Jefman Efendi Marzuki HY, Ari Christy Mulyono

172-177

 PDF (Bahasa Indonesia)

 DOI : <https://doi.org/10.25170/djm.v23i2.4817>

Abstract views: 7 | PDF downloads: 5

ADDITIONAL MENU

FOCUS AND SCOPE

PEER REVIEW PROCESS

AUTHOR GUIDELINES

AUTHOR FEE

ARTICLE WITHDRAWAL

PUBLICATION ETHICS

OPEN ACCESS POLICY

Template & Info For Submission



[DOWNLOAD COPYRIGHT TRANSFER AGREEMENT AND PUBLISHING ETHICAL STATEMENT](#)

[DOWNLOAD AUTHORS DATABASE](#)

[DOWNLOAD CONSENT FORM FOR CASE REPORTS](#)

[Make a Submission](#)

Information

For Readers

For Authors

For Librarians

Visitors

ID 45,274	IN 400
SG 3,245	MY 271
US 2,832	GB 198
JP 556	RU 169
PH 483	CN 121

Pageviews: 110,495

 FLAG counter

00104703

[View My Stats](#)

Info Support Tools



The Journal has been listed and indexed in:



Platform &
workflow by
OJS / PKP





wizdom.ai

Copyright of Damianus Journal of Medicine (p-ISSN: 2086-4256
dan e-ISSN: 2656-4971)



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

Publisher :

School of Medicine and Health Science, Atma Jaya Catholic University of Indonesia
Lukas Bld., Room L-401, Pluit Raya 2, North Jakarta 14440
Phone: 021 669 4366, 669 3168 ext. 407
Email : damianusjmed@atmajaya.ac.id; damianus.jom@gmail.com



DAMIANUS JOURNAL OF MEDICINE

📍 [UNIVERSITAS KATOLIK INDONESIA ATMA JAYA](#)

✳️ [P-ISSN : 20864256](#) ↔ [E-ISSN : 26564971](#)



1

Impact



616

Google Citations



Sinta 3

Current Accreditation

👉 [Google Scholar](#)

👉 [Garuda](#)

🌐 [Website](#)

🌐 [Editor URL](#)

History Accreditation

2019

2020

2021

2022

2023

2024

2025

2026

2027

2028

[Garuda](#)

[Google Scholar](#)

[Hubungan Tingkat Aktivitas Fisik terhadap Tingkat Kecemasan Mahasiswa Fakultas Teknik selama Pandemi COVID-19](#)

Atma Jaya Catholic University of Indonesia 📜 [Bahasa Indonesia Vol 23 No 1 \(2024\): Damianus Journal of Medicine 18-25](#)

📅 2024 📚 DOI: 10.25170/djm.v23i1.3074 ⚡ Accred : Sinta 3

[Screening for Developmental Coordination Disorder in Elementary School Children Aged 6-12 Years During Covid-19 Pandemic in Cirebon City: A Comparative Study with Stunted and Normal-Height Children](#)

Atma Jaya Catholic University of Indonesia 📜 [Bahasa Indonesia Vol 23 No 1 \(2024\): Damianus Journal of Medicine 49-59](#)

📅 2024 📚 DOI: 10.25170/djm.v23i1.3701 ⚡ Accred : Sinta 3

[Tingkat Pengetahuan Dokter Lulusan Baru Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Unika Atma Jaya Mengenai Neuropati Diabetika](#)

Atma Jaya Catholic University of Indonesia 📜 [Bahasa Indonesia Vol 23 No 1 \(2024\): Damianus Journal of Medicine 60-69](#)

📅 2024 📚 DOI: 10.25170/djm.v23i1.3756 ⚡ Accred : Sinta 3

[Sindrom Gitelman dengan manifestasi paralisis hipokalemia pada wanita hamil](#)

Atma Jaya Catholic University of Indonesia 📜 [Bahasa Indonesia Vol 23 No 1 \(2024\): Damianus Journal of Medicine 80-84](#)

📅 2024 📚 DOI: 10.25170/djm.v23i1.4231 ⚡ Accred : Sinta 3

[Uji Coba Modul Yoga untuk Mengatasi Insomnia Tingkat Ringan-sedang pada Mahasiswa Kedokteran](#)

Atma Jaya Catholic University of Indonesia 📜 [Bahasa Indonesia Vol 23 No 1 \(2024\): Damianus Journal of Medicine 26-34](#)

Penurunan Kadar Malondialdehid (MDA) pada Tikus Putih Jantan Hiperlipidemia oleh Pemberian Ekstrak Etanol Bajakah Tampala

Atma Jaya Catholic University of Indonesia

Bahasa Indonesia Vol 23 No 1 (2024): Damianus Journal of Medicine 35-41

2024

DOI: 10.25170/djm.v23i1.4562

Accred : Sinta 3

Gambaran penggunaan kondom pada remaja aktif seksual pra-nikah di Indonesia Tahun 2009: Analisis data sekunder

Atma Jaya Catholic University of Indonesia

Bahasa Indonesia Vol 23 No 1 (2024): Damianus Journal of Medicine 1-10

2024

DOI: 10.25170/djm.v23i1.4723

Accred : Sinta 3

Efektivitas Latihan Peregangan sebagai Penanganan Osteoarthritis Lutut

Atma Jaya Catholic University of Indonesia

Bahasa Indonesia Vol 23 No 1 (2024): Damianus Journal of Medicine 70-79

2024

DOI: 10.25170/djm.v23i1.4969

Accred : Sinta 3

Hubungan Status Gizi dan Asupan Energi-Protein dengan Pertambahan Berat Badan Selama Hamil sebagai Risiko Maternal

Atma Jaya Catholic University of Indonesia

Bahasa Indonesia Vol 23 No 1 (2024): Damianus Journal of Medicine 42-48

2024

DOI: 10.25170/djm.v23i1.5409

Accred : Sinta 3

HUBUNGAN KADAR GDP DENGAN KADAR ASAM URAT SERUM PADA PASIEN DM TIPE 2 DI RS ATMA JAYA

Atma Jaya Catholic University of Indonesia

Bahasa Indonesia Vol 22 No 1 (2023): Damianus Journal of Medicine 52-60

2023

DOI: 10.25170/djm.v22i1.1843

Accred : Sinta 3

View more ...