

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>	
<b>Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6051972">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6051972</a></b>	
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Diagnostic Dilemma of Pericarditis Concurrent with ST Elevation Myocardial Infarction
2	Nama Penulis : Mochamad Yusuf Alsagaff*, Yudi Her Oktaviono, Terrence Timothy Evan Lusida.
3	Nama Jurnal : JAMA Internal Medicine Vol 182, Number 5, May 2022
<b>B</b>	Peng-index : Terindex Scopus Q1 SJR: 5.772 Coverage: 2013-present <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100228546">https://www.scopus.com/sourceid/21100228546</a>
<b>C</b>	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang Perikarditis merupakan penyakit inflamasi selaput jantung yang sering ditemui pada orang usia muda dan separuh baya. Penyakit ini ditemukan pada sekitar 0,2% pasien rawat inap dan 5% pasien nyeri dada non-iskemik yang datang ke unit gawat darurat. Penyebab paling umum dari perikarditis adalah infeksi, namun banyak etiologi lain yang juga dapat menyebabkan penyakit ini, salah satunya adalah infark miokard akut.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas Keluhan nyeri dada dan perubahan elektrokardiografi (EKG) dari perikarditis dan infark miokard dengan elevasi segment ST (IMA-EST) dapat serupa dan sering memicu dilema diagnostik bagi dokter yang merawat. Terlebih lagi, apabila terjadi bersama-sama, perikarditis dapat menutupi kebutuhan darurat reperfusi pada IMA-EST sehingga dapat berakibat fatal bagi pasien.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Perawatan Intensif dan Kegawatan Kardiovaskular</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Asymmetric Dimethylarginine: a Novel Cardiovascular Risk Factor in End-stage Renal Disease. pada tahun 2012.</li> </ol>
<b>D</b>	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://jamanetwork.com/journals/jamainternalmedicine/article-abstract/2790330">https://jamanetwork.com/journals/jamainternalmedicine/article-abstract/2790330</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2168-6106</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Editorial lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Status Author Sekaligus Penulis Korespondensi</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal :</li> </ol>
<b>E</b>	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 8%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi</li> <li>2. Fabrikasi : tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi : tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada</li> </ol>
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) : $(39,67 \times 60\%) = 23,80$	
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	