

<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 : Primary Percutaneous Coronary Intervention in the Left Main ST-Elevation Myocardial Infarction and Cardiogenic Shock on Octogenarian Patient with Single Remaining Vessel		
2	Nama Penulis : Mochamad Yusuf Alsagaff*, Kandita Arjani, Yudi Her Oktaviono, Sondang Jasmine Sitorus		
3	Nama Jurnal : Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences		
<b>B</b>	Peng-index : Terindex Scopus Q3 SJR: 0,257 Coverage: 2014-2022 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100824403">https://www.scopus.com/sourceid/21100824403</a>		
<b>C</b>	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana PCI bisa menjadi pilihan yang aman pada lansia dengan komplikasi single remaining vessel STEMI pada serangan jantung.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana Infark miokard elevasi ST (STEMI) arteri koroner utama kiri (LMCA) telah dikaitkan dengan morbiditas dan mortalitas yang signifikan. Usia yang lebih tua dan syok kardiogenik merupakan prediktor independen untuk mortalitas di rumah sakit.</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> </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana PCI bisa menjadi pilihan yang aman pada lansia dengan komplikasi single remaining vessel STEMI pada serangan jantung.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana Infark miokard elevasi ST (STEMI) arteri koroner utama kiri (LMCA) telah dikaitkan dengan morbiditas dan mortalitas yang signifikan. Usia yang lebih tua dan syok kardiogenik merupakan prediktor independen untuk mortalitas di rumah sakit.</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>
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana PCI bisa menjadi pilihan yang aman pada lansia dengan komplikasi single remaining vessel STEMI pada serangan jantung.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana Infark miokard elevasi ST (STEMI) arteri koroner utama kiri (LMCA) telah dikaitkan dengan morbiditas dan mortalitas yang signifikan. Usia yang lebih tua dan syok kardiogenik merupakan prediktor independen untuk mortalitas di rumah sakit.</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>	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://oamjms.eu/index.php/mjms/article/view/6032">https://oamjms.eu/index.php/mjms/article/view/6032</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1857-9655</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : terdeteksi pada jurnal 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> </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://oamjms.eu/index.php/mjms/article/view/6032">https://oamjms.eu/index.php/mjms/article/view/6032</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1857-9655</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : terdeteksi pada jurnal 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>
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://oamjms.eu/index.php/mjms/article/view/6032">https://oamjms.eu/index.php/mjms/article/view/6032</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1857-9655</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : terdeteksi pada jurnal 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>	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <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> </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<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>
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<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%) : (29,53x60%) = 17.72			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			