

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>			
<b>Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6068294">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6068294</a></b>			
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : In-Vitro Differentiation Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cells into Pancreatic Progenitor Cells		
2	Nama Penulis : <b>Hermina Novida*</b> , Agung Pranoto, Askandar Tjokroprawiro, Sony Wibisono, Purwati		
3	Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology		
<b>B</b>	Peng-index : terindeks Scimago Q4, diterbitkan oleh Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology. SJR : 0,12; Coverage : 2008-2021.		
<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 pengembangan sel progenitor endokrin pancreas ditandai dengan Pdx1 dan ekspresi insulin dari sel induk mesenchymal.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas sel punca dewasa sebagai sumber sel punca mesenchymal.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Penyakit Dalam, khususnya bidang Endokrin Metabolik dan Diabetes.</li> </ol> </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai pengembangan sel progenitor endokrin pancreas ditandai dengan Pdx1 dan ekspresi insulin dari sel induk mesenchymal.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas sel punca dewasa sebagai sumber sel punca mesenchymal.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Penyakit Dalam, khususnya bidang Endokrin Metabolik dan Diabetes.</li> </ol>
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai pengembangan sel progenitor endokrin pancreas ditandai dengan Pdx1 dan ekspresi insulin dari sel induk mesenchymal.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas sel punca dewasa sebagai sumber sel punca mesenchymal.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Penyakit Dalam, khususnya bidang Endokrin Metabolik dan Diabetes.</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://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/14752">https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/14752</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 09739122, 09739130</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : contoh lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden, penulis anggota, penulis coresponden</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : contoh 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : internal medicine, diabetes, Pdx1, insulin</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://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/14752">https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/14752</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 09739122, 09739130</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : contoh lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden, penulis anggota, penulis coresponden</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : contoh 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : internal medicine, diabetes, Pdx1, insulin</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://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/14752">https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/14752</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 09739122, 09739130</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : contoh lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden, penulis anggota, penulis coresponden</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : contoh 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : internal medicine, diabetes, Pdx1, insulin</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): 21%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi</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): 21%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi</li> </ol>
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 21%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi</li> </ol>		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		