

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