

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta: <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/profile#">https://sinta.kemdikbud.go.id/profile#</a>		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1 Judul :	Comparison Of Bovine Mesenteric Artery With Bovine Mesenteric Vein Patency As Xenograft In Oryctolagus Cuniculus Carotid Artery
	2 Nama Penulis :	Yan Efrata Sembiring; R. Wijaya, A. Prasmono, H. Soebroto, OR Sediono
	3 Nama Jurnal :	European Journal of Molecular and Clinical Medicine
B	Peng-index :	Jurnal Quartiles 2021 : Not Yet assigned quartile
C	Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah :	<p>1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana patensi dari arteri mesenterika sapi dibandingkan dengan vena mesenterik</p> <p>2. Pada artikel ini juga membahas teknik eksperimen yang menggunakan kelinci New Zealand sebagai binatang coba</p> <p>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Bedah Toraks, Kardiak dan Vaskular divisi Vaskular dan Endovaskular</p> <p>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Penggunaan Arteri Mesentrika Bovine yang Di-Seeding-Kan dengan Endothelial Progenitor Cell (EPC) Dan Mesenchymal Stem Cell (MSC) sebagai Prototype Pembuatan Graft Pembuluh Darah Diameter Kecil (Penelitian Eksperimental Laboratorium)</p>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan :	<p>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.ejmcm.com/issue_70_127.html">https://www.ejmcm.com/issue_70_127.html</a></p> <p>2. Kebenaran ISSN/ISBN : <a href="https://www.ejmcm.com/issue_70_127.html">2515-8260</a></p> <p>3. Tidak termasuk dalam predatory journal</p> <p>4. Syarat Komposisi Editor Board : 30 editor di 12 negara</p> <p>5. Syarat Kontribusi penulis artikel : daftar penulis ditulis di awal, diikuti daftar contributor (bukan penulis, menyediakan data pendukung, dll.)</p> <p>6. Keberkalaan Penerbitan : Terbit 4 kali setiap tahun</p> <p>7. Subjek area dan kategori jurnal : Biochemistry, Genetic, and Molecular</p>

E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik :	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : 9% 2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi, atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi : tidak ada mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb 4. Praktek Kepalsuan : tidak ada pemaksaan sitasi
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) : <b>(40 x 60%) = 24</b>		
Nilai pengusul (penulis anggota /penulis correspondensi masing-masing 40% )		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit