

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta: https://sinta.kemdikbud.go.id/profile#		
A	Identitas Karya Ilmiah	
	1 Judul :	Left Anterior Descendent Coronary Artery Fistula to Main Pulmonary Artery with Triple Vessel Disease: A Report of Two Cases.
	2 Nama Penulis :	Lyndon Darwin; Yan Efrata Sembiring; Oky Revianto Sediono Pribadi
	3 Nama Jurnal :	Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology
B	Peng-index :	diterbitkan oleh Institute of Medico-legal Publications, Jurnal Quartiles 2021 : Not Yet assigned quartile
C	Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah :	<p>1. Artikel ini membahas mengenai 2 kasus langka fistula para arteri koroner</p> <p>2. Pada artikel ini juga membahas kejadian fistula arteri koroner left anterior descendent (LAD) dengan Arteri pulmonal yang ditemukan bersamaan dengan triple vessel disease</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 : https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/15837</p> <p>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 09739122, 09739130</p> <p>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak termasuk pada predatori</p> <p>4. Syarat Komposisi Editor Board : 31 editor di 8 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 1 kali setiap 3 bulan</p> <p>7. Subjek area dan kategori jurnal : Forensic Medicine, Forensic Science, Toxicology, DNA fingerprinting, sexual medicine, environmental medicine, Forensic Pathology, legal medicine and public health laws</p>
E	:	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : 17%

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

Surabaya,
Penilai Angka Kredit