

a. Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

1

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta: https://sinta.kemdikbud.go.id/profile#	
A	Identitas Karya Ilmiah
	1 Judul : Technical aspect in renal artery embolization in renal tumors: A case series
	2 Nama Penulis : Amy Rosaline Sukamto; Yan Efrata Sembiring , Erdyanto Akbar, Danang Himawan Limanto
	3 Nama Jurnal : International Journal of Surgery Case Reports (IJSCR)
B	Peng-index : Terindeks Scimago Q3, diterbitkan oleh Elsevier BV, SJR 0,2 Coverage
C	<p>Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai manfaat embolisasi Arteri Renalis terhadap pembedahan tumor ginjal. 2. Pada artikel ini juga membahas kasus-kasus dimana embolisasi Arteri Renalis adalah tindakan yang sesuai 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Bedah Toraks, Kardiak dan Vaskular divisi Vaskular dan Endovaskular 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)
D	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2210261222009701 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 22102612 3. Tidak termasuk dalam predatory journal 4. Syarat Komposisi Editor Board : 79 editor di 29 negara 5. Syarat Kontribusi penulis artikel : daftar penulis ditulis di awal, diikuti daftar contributor (bukan penulis, menyediakan data pendukung, dll.) 6. Keberkalaan Penerbitan : Terbit 1 kali setiap bulan 7. Subjek area dan kategori jurnal : Bedah kardiotorasik, bedah vaskular, bedah umum, bedah saraf, THT, bedah anak, bedah plastic, urologi, bedah orthopedi
E	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : 8%

	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 coreespondensi 60%) :		
Nilai pengusul (penulis anggota /penulis correspondensi masing-masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		

Surabaya,

Penilai Angka Kredit