

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 :	Pneumomediastinum
	2 Nama Penulis :	Paul L Tahalele, Merlinda Dwintasari, Y Motulo, Yan Efrata Sembiring, Dhihintia Jiwangga Suta
	3 Nama Jurnal :	Jurnal Widya Medika
B	Peng-index :	diterbitkan oleh Institute of Medico-Legal Publications, index SINTA
C	Relevansi komposisi dosen dengan substansi karya ilmiah :	<p>1. Artikel ini membahas mengenai case report mengenai pneumomediastinum</p> <p>2. Pada artikel ini juga membahas kasus tentang pneumomediastinum</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. <u>Alamat Web Jurnal</u> : <a href="http://journal.wima.ac.id/index.php/JWM/article/view/2201">http://journal.wima.ac.id/index.php/JWM/article/view/2201</a></p> <p>2. <u>Keberanan ISSN/ISBN</u> : <a href="#">2623-2723, 2338-0373</a></p> <p>3. Tidak termasuk dalam predatory journal</p> <p>4. Syarat Komposisi Editor Board : Anggota editorial dari tim ahli dengan standar tinggi untuk mempublikasikan jurnal widya medika</p> <p>5. Syarat Kontribusi penulis artikel : Author / penulis haruslah orang yang telah teregistrasi dan melewati proses 5 langkah yang telah ditentukan</p> <p>6. Keberkalaan Penerbitan : Terbit setiap 2 kali dalam setahun, April dan Oktober.</p> <p>7. Subjek area dan kategori jurnal : Fokus namun tidak terbatas pada artikel penelitian, laporan kasus dan tinjauan literatur dari keilmuan Pendidikan kedokteran dan institusi penelitian, termasuk tugas ilmiah dari mahasiswa kedokteran.</p>
E	:	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : 9%

	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