

**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

Profil Sinta :			
<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Expression of Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) and New Blood Vessels Formation on Wound Incision Post Ropivacaine Administration in Animal Model		
2	Nama Penulis : Andri Subiantoro,1 Arie Utariani,1 <b>Imam Susilo* 2</b>		
3	Nama Jurnal : International Journal of Innovative Science and Research Technology		
<b>B</b>	Peng-index : <b>Diterbitkan Oleh : Hemant</b>		
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Jurnal ini membahas ekspresi protein Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) dan New Blood Vessels Formation, dapat meningkat dengan pemberian infiltrasi Ropivacaine pada area sekitar luka insisi operasi, dengan pemberian (infiltrasi) Ropivacaine, pada model hewan coba
		2.	Jurnal ini menganalisis variabel penelitian berdasarkan metode pemeriksaan histo(pato)kimia, imunohisto(pato)kimia dan patologi anatomi molekuler secara mikroskopis, dimana terjadi peningkatan ekspresi protein Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) dan New Blood Vessels Formation, yang berdampak pada peningkatan kualitas penyembuhan luka
		3.	Jurnal ini sesuai dengan bidang keahlian kompetensi pengusul, yaitu patologi anatomik, dengan mengimplementasi metode pemeriksaan histo(pato)kimia, imunohisto(pato)kimia dan patologi anatomi molekuler secara mikroskopis
		4.	Jurnal ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul EKSPRESI PROTEIN c-erbB2, p53, pRb Dan MIB-1 PADA KARSINOMA DUKTAL PAYUDARA INSITU, INVASIF DAN METASTASIS pada tahun 2006
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : <a href="https://www.ijisrt.com/expression-of-vascular-endothelial-growth-factor-vegf-and-new-blood-vessels-formation-on-wound-incision-post-ropivacaine-administration-in-animal-model">https://www.ijisrt.com/expression-of-vascular-endothelial-growth-factor-vegf-and-new-blood-vessels-formation-on-wound-incision-post-ropivacaine-administration-in-animal-model</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): 2456-2165
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predator
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 3 dari 3 penulis (Status : Penulis
		6.	Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal :
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19% , Primary Source tidak lebih dari 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2.	Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi
		3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
		4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada 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			
<b>(19,67 x 40%)/4 = 3,93</b>			

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit 1

.....  
NIP.  
Bidang Ilmu :  
Unit Kerja :