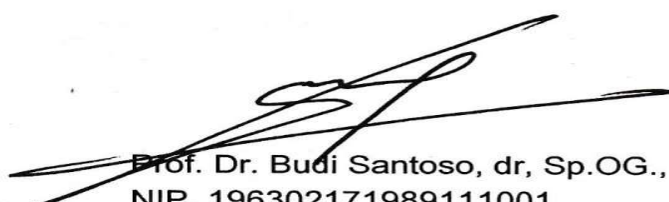


Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6048692			
A* Identitas Karya Ilmiah			
1	Judul : Expression of Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) and New Blood Vessels Formation on Wound Incision		
2	Nama Penulis : Andri Subiantoro,1 Arie Utariani,1 Imam Susilo* 2		
3	Nama Jurnal : International Journal of Innovative Science and Research Technology		
B Peng-index : Tidak Terindeks SJR,Penerbit: Hemant			
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini membahas tentang luaran klinis berupa faktor penting dalam penyembuhan luka yaitu angiogenesis.
		2.	Tujuan penelitian ini adalah menganalisis pengaruh infiltrasi ropivacaine terhadap ekspresi VEGF, dan pembentukan pembuluh darah baru yang sangat berperan dalam proses penyembuhan luka
		3.	Artikel ini merupakan penelitian eksperimental dengan desain post test control only group menggunakan 24ekor tikus Wistar dibagi menjadi 2 kelompok, kemudian dibuat luka eksisi Satu diberi infiltrasi ropivacaine, dan satu lagi tidak diberi infiltrasi ropivacaine sebagai kelompok kontrol.hari ke-3, ke-7 setelah dilukai. Evaluasi histologis dilakukan untuk mengetahui keberadaan pembuluh darah kecil baru dan ekspresi VEGF sel endotel kapiler. didapatkan Pemberian infiltrasi ropivacaine memberikan efek menguntungkan pada proses penyembuhan luka superfisial pada tikus Wistar
		4.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul serta peran pengusul sebagai staf pengajar dan pemberi pelayanan ilmu anestesiologi dan terapi intensif yang ikut bertanggung jawab dalam perawatan pasien secara perioperatif di RSUD Soetomo Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya, Indonesia, yang merupakan rumah sakit pusat rujukan Indonesia bagian timur. Sesuai dengan Tri Dharma Perguruan Tinggi.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : 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
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 2456-2165
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, Publisher dan hijacked aman dan predatory
		4.	Syarat komposisi Editor Board : editorial board lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 dari 3 penulis (Status Co Author)
		6.	Keberkalaan penerbitan : 12 Kali Terbitan per Tahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Medicine - General Medicine
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 12% , Primary Source 1% tidak lebih dari 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 (18,65x40%)/2= 3,73			

Surabaya, 03 Oktober 2023
Penilai Angka Kredit



Prof. Dr. Budi Santoso, dr, Sp.OG., Subsp.F.E.R
NIP. 196302171989111001

Bidang Ilmu : Obstetri Ginekologi - SOPK

Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga