

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

**Profil Sinta: Link Sinta <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6051347>**

<b>A</b> Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul:	Simple Method Laryngoscope on Rat Intubation
2	Nama Penulis:	<b>Prananda Surya Airlangga*</b> , Nancy Margarita Rehatta, Soetjipto, Eddy Rahardjo, Widjati, Yopie Wiguna Penulis ke 1 dari 6 Penulis ( <b>Status Corresponding author</b> )
3	Nama Jurnal:	Research Journal of Pharmacy and Technology (RJPT)
<b>B</b>	Peng-index:	Terindeks Scimago dan Scopus Q2, SJR 2023: 0,27, H-Index: 54. Diterbitkan oleh A and V Publication <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100197160&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100197160&amp;tip=sid&amp;clean=0</a>
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>Penelitian ini merupakan penelitian eksperimental pada hewan coba untuk mengeksplorasi teknik intubasi endotracheal pada tikus.</li> <li>Peneliti melakukan intubasi pada tikus Wistar dewasa dengan alat otoskopi yang dimodifikasi dan kateter intravena, berhasil mengintubasi 30 dari 32 tikus, 2 tikus gagal diintubasi karena spasm dan bradikardi.</li> <li>Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa metode intubasi yang disajikan dalam penelitian ini dapat bermanfaat sebagai alternatif dalam Tindakan intubasi tikus.</li> <li>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu <i>Emergency Intensive Care and Suspended Reanimation, Perioperative Care</i>.</li> <li>Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Perbandingan Regulated Hypothermia (HBN-1) dan Forced Hypothermia pada kejadian Apoptosis Sel Neuron Area Claustrum Akibat Iskemia Pasca Cardiac Arrest (tahun 2021).</li> </ol>
<b>ke</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>Alamat Web Jurnal: <a href="https://rjptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2023-16-10-62">https://rjptonline.org/AbstractView.aspx?PID=2023-16-10-62</a></li> <li>Kebenaran ISSN: 2220-5799</li> <li>Termasuk "Predatory" (jurnal; penerbit): Tidak</li> <li>Syarat komposisi Editor Board: Tim Editorial dari 8 negara</li> <li>Syarat kontributor penulis artikel: Penulis corresponding author</li> <li>Keberkalaan penerbitan: 12 terbitan per tahun</li> <li>Subjek area dan katagori jurnal: Medicine (Pharmacology (medical))</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>Indikasi plagiasi: Similarity Index: 8%, Primary Sources: 3%.</li> <li>Fabrikasi: tidak ada fabrikasi data dalam penelitian ini.</li> <li>Falsifikasi: tidak ada falsifikasi data pada penelitian ini.</li> <li>Praktek kepalsuan: tidak ada praktik kepalsuan dalam penelitian ini.</li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) <b>(60%<math>\times</math>37):1= 22,2</b>	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	