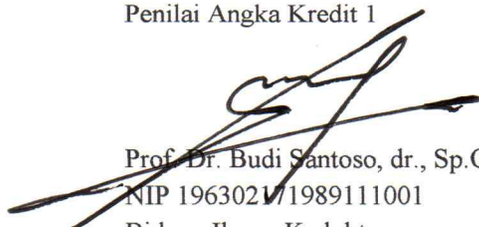


**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6145946>

<b>A *</b>	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Periosteum-Induced Ossification Effect In Skull Defect Through Interleukin-8 And NF-Kb Pathway: An Experimental Study With Oryctolagus Cuniculus Rabbits	
2	Nama Penulis : (1)Tedy Apriawan, (2)Widjiati Widjiati, (3)Dwikora Novembri Utomo, (4)Asra Al Fauzi, Eko Agus Subagio, (5) <b>Budi Utomo</b> , (6)Andi Asadul Islam, (7)Abdul Hafid Bajamal, (8)I. Ketut Suidiana*	
3	Nama Jurnal : Surgical Neurology International. 2022 • 13(140)	
<b>B</b>	Peng-index : jurnal internasional bereputasi Scopus Q3, SJR 2021: 0.309	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas neurosurgery, pengurangan TIK pada kasus-kasus trauma kepala pembahasan mendalam dengan referensi terkini, dengan membandingkan dengan control, tersusun logis dan metodologis.</li> <li>2. Pada artikel ini juga menyajikan data hasil penelitian dalam grafik dan foto-foto hasil perlakuan antara kelompok intervensi dan control.</li> <li>3. Artikel ini sesuai bidang keahlian pengusul yaitu Epidemiologi Kedokteran Khususnya Epidemiologi Penyakit menular dan Tidak Menular</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul Pengaruh Mobilitas Penduduk, Jenis dan Kepadatan Vektor Serta Tempat Perindukan Terhadap Pola Penyebaran dan Frekuensi Serta Model Alternatif Pemberantasan Malaria di Pacitan Jawa Timur</li> </ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. * Alamat Web Jurnal / link judul : <a href="https://surgicalneurologyint.com/surgicalint-articles/periosteum-induced-ossification-effect-in-skull-defect-through-interleukin-8-and-nf-%CE%BAB-pathway-an-experimental-study-with-oryctolagus-cuniculus-rabbits/">https://surgicalneurologyint.com/surgicalint-articles/periosteum-induced-ossification-effect-in-skull-defect-through-interleukin-8-and-nf-%CE%BAB-pathway-an-experimental-study-with-oryctolagus-cuniculus-rabbits/</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2152-7806</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke-5 dari 8 penulis dan bukan corresponding author</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 12 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal bidang Medicine - Surgery; Neurology (clinical)</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17%, Primary Source tidak lebih dari 11% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi</li> </ol>
	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>(20%/7) x 39 = 1,1</b>	

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit 1



Prof. Dr. Budi Santoso, dr., Sp. OG., Subsp. F. E. R.  
NIP 196302171989111001  
Bidang Ilmu : Kedokteran  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran UNAIR