

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
		Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6061811">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6061811</a>	
<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah : Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)		
	1	Judul : A demographic profile of cervical injury: an Indonesian single tertiary hospital study with 6 months to 1-year follow-up	
	2	Nama Penulis : <b>Lukas Widhiyanto (Penulis ke-1 dan Penulis Korespondensi)</b> , Aliefio Japamadisaw, Kukuh Dwiputra Hernugrahanto	
	3	Nama Jurnal : The Egyptian Journal of Neurology, Psychiatry, and Neurosurgery; Vol. 57; No. 176; Desember 2021	
<b>B</b>	Peng-index :		
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Cedera tulang belakang (SCI) dapat menyebabkan morbiditas dan mortalitas yang tinggi. Hingga saat ini, belum ada gambaran profil cedera tulang belakang di Indonesia. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk memberikan gambaran umum profil cedera tulang belakang serta menganalisis hasil fungsional pada bulan keenam dan tahun pertama.
		2.	Cedera tulang belakang (SCI) terdiri dari dua jenis: traumatik (67.5%) dan non-traumatik (32.5%). Usia rata-rata pasien SCI traumatik adalah 41.9 tahun, sedangkan pasien non-traumatik 48.4 tahun. SCI lebih sering terjadi pada pria dibandingkan wanita. Kecelakaan lalu lintas menjadi penyebab utama cedera serviks. Operasi merupakan modalitas perawatan yang paling umum untuk cedera serviks. Gagal napas menjadi penyebab utama kematian. Pasien SCI traumatik memiliki rata-rata lama perawatan di rumah sakit lebih pendek dibandingkan pasien non-traumatik. Hasil neurologis pasien SCI menunjukkan perbaikan signifikan setelah enam bulan hingga satu tahun.
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Spesialis Orthopaedi & Traumatologi, Subspesialis Spine Deformity
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Efikasi Implantasi Decellularized Cartilage Scaffold-Adipose Mesenchymal Stem Cells dan Decellularized Cartilage Scaffold-Secretome Pada Regenerasi Defek Kartilago Sendi: Studi Eksperimental Menggunakan New Zealand White Rabbit, pada tahun 2023.
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya	1. *	<u>Alamat web jurnal :</u> <a href="https://ejnnpn.springeropen.com/articles/10.1186/s41983-021-00433-x">https://ejnnpn.springeropen.com/articles/10.1186/s41983-021-00433-x</a>
		2.	No ISSN/ISBN : 1110-1083E-ISSN:1687-8329
		3.	Baik jurnal maupun penerbit Springer Nature: tidak masuk pada kategori predatory. Jurnal terindex Scopus Q3 dengan SJR 0,36
		4.	Komposisi Editorial Board : 51 orang editor board dari 22 negara (lebih dari 4 negara)

	ilmiah yang diusulkan	5.	Kontributor penulis dalam artikel ini: Penulis ke 1 dari 3 penulis dan Penulis Korespondensi
		6.	Keberkalaan penerbitan jurnal: 12(dua belas) kali per tahun
		7	Subjek area dan katagori jurnal : Nursing: Psychiatric Mental Health; Medicine: Surgery; Medicine: Psychiatry and Mental Health; Medicine: Neurology (clinical); Neuroscience: General Neuroscience
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Hasil Similarity Index (Turnitin): 17%, Primary Source tidak lebih dari 3% yaitu sebesar 1%, sehingga artikel ini disimpulkan tidak ada indikasi plagiasi.
		2.	Artikel juga tidak terdapat unsur fabrikasi, karena tidak terdapat penambahan data ataupun tambahan observasi dalam penelitian ini.
		3.	Artikel juga tidak terindikasi adanya falsifikasi, karena tidak terdapat pengubahan ataupun pengurangan (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis.
		4.	Artikel juga tidak terindikasi adanya praktek kepalsuan, karena semua sitasi dilakukan sesuai dengan kebutuhan, 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	

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit

Nama  
NIP  
Bidang Ilmu  
Unit Kerja