

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

**Profil Sinta : Link Sinta <https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/profile/790>**

<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Manajemen Spastisitas Palsi Serebral Menggunakan Teknik Selective Percutaneous Myofascial Lengthening.	
2	Nama Penulis : Prastiya Indra Gunawan (Penulis ke-1 dan koresponden), Muhammad Rizki Darmawan, Rizal Noviandi.	
3	Nama Jurnal : Neurona	
<b>B</b>	Peng-index : terindex SINTA 2, diterbitkan oleh Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia (PERDOSSI)	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas deskripsi manajemen spasitas palsi serebral.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas variabel diagnosis palsi serebral, manajemen palsi serebral, manajemen spasitas, terapi pembedahan, dan <i>Selective Percutaneous Myofascial Lengthening</i></li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Kesehatan Anak Subspesialis Neurologi Anak</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Pencegahan Progresivitas Kerusakan Otak Melalui Transplantasi Intraselebral Adipose Derived Neural Stem Cell pada Iskemia Otak</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 : <a href="https://ejournal.neurona.web.id/index.php/neurona/article/view/253/195">https://ejournal.neurona.web.id/index.php/neurona/article/view/253/195</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : pISSN 2502-3748; eISSN 0216-6402</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 2 institusi</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis koresponden</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan per tahun</li> </ol>

		7. Subjek area dan katagori jurnal : stroke dan pembuluh darah, neurotrauma, neuroonkologi, neuro infeksi, neuro behavior, neurorestorasi, neuropediatri, gangguan tidur, nyeri kepala, neurootologi, neuro intervensi, neuro intensif, neurogeriatri, gangguan gerak, epilepsi, neuro epidemiologi
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<p><b>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) :</b> Similarity Index (Turnitin): 10%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</p> <p><b>2. Fabrikasi : -</b></p> <p><b>3. Falsifikasi : -</b></p> <p><b>4. Praktek kepalsuan : -</b></p>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	