

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
<b>Profil Sinta</b> : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6052827">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6052827</a>			
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah		
1	<b>Judul</b> : Clinical Findings And Visual Pathway Disorders Due To Tumor, What MRI can be Found?		
2	<b>Nama Penulis</b> : Feredy Gunawan, <b>Anggraini Dwi Sensusiaty* (Co-author &amp; Corresponding Author)</b>		
3	<b>Nama Jurnal</b> : International Journal of Research Publications		
<b>B</b>	<b>Peng-index</b> : jurnal internasional, diterbitkan International Journal of Research Publications (IJRP)		
<b>C</b>	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang gambaran MRI pada kasus tumor yang menyebabkan gangguan pada visual pathway.</li> <li>2. Dari riset ini menunjukkan bahwa meningioma merupakan tumor penyebab gangguan mata terbanyak, yang mungkin berbeda dengan data dari negara lain.</li> <li>3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Deposisi Kalsium pada Neuron Berasal dari Sel Punca Neuron Kulit Manusia yang Diinokulasi <i>Toxoplasma Gondii</i> Melalui Sinyal Kalsium, Nekroptosis, dan Mengekspresikan Hsp70.</li> </ol> </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang gambaran MRI pada kasus tumor yang menyebabkan gangguan pada visual pathway.</li> <li>2. Dari riset ini menunjukkan bahwa meningioma merupakan tumor penyebab gangguan mata terbanyak, yang mungkin berbeda dengan data dari negara lain.</li> <li>3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Deposisi Kalsium pada Neuron Berasal dari Sel Punca Neuron Kulit Manusia yang Diinokulasi <i>Toxoplasma Gondii</i> Melalui Sinyal Kalsium, Nekroptosis, dan Mengekspresikan Hsp70.</li> </ol>
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang gambaran MRI pada kasus tumor yang menyebabkan gangguan pada visual pathway.</li> <li>2. Dari riset ini menunjukkan bahwa meningioma merupakan tumor penyebab gangguan mata terbanyak, yang mungkin berbeda dengan data dari negara lain.</li> <li>3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Deposisi Kalsium pada Neuron Berasal dari Sel Punca Neuron Kulit Manusia yang Diinokulasi <i>Toxoplasma Gondii</i> Melalui Sinyal Kalsium, Nekroptosis, dan Mengekspresikan Hsp70.</li> </ol>		
<b>D</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://ijrp.org/paper-detail/3922">https://ijrp.org/paper-detail/3922</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2708-3578</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis kedua dan penulis korespondensi</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : setiap bulan</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : diverse science, technology, and in many other fields</li> </ol> </td> </tr> </table>	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://ijrp.org/paper-detail/3922">https://ijrp.org/paper-detail/3922</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2708-3578</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis kedua dan penulis korespondensi</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : setiap bulan</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : diverse science, technology, and in many other fields</li> </ol>
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://ijrp.org/paper-detail/3922">https://ijrp.org/paper-detail/3922</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2708-3578</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis kedua dan penulis korespondensi</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : setiap bulan</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : diverse science, technology, and in many other fields</li> </ol>		
<b>E</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 10%, Primary Source tidak lebih dari 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : tidak ada fabrikasi</li> <li>3. Falsifikasi : tidak ada falsifikasi</li> <li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada praktek kepalsuan</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 10%, Primary Source tidak lebih dari 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : tidak ada fabrikasi</li> <li>3. Falsifikasi : tidak ada falsifikasi</li> <li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada praktek kepalsuan</li> </ol>
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 10%, Primary Source tidak lebih dari 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : tidak ada fabrikasi</li> <li>3. Falsifikasi : tidak ada falsifikasi</li> <li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada praktek kepalsuan</li> </ol>		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )			
<b>(19,9 x 50%) = 9,95</b>			
Nilai pengusul (terdapat 2 penulis, penulis pertama dan penulis corespondensi masing-masing 50%)			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			

F	Kategori karya ilmiah dan nilai maksimal (pilih salah satu dengan memberikan tanda √)	Nilai AK
	<b>Buku</b>	
1	Buku referensi	40
2	Buku monograf	20
3	<i>Book chapter</i> (internasional)	15
4	<i>Book chapter</i> (nasional)	10
	<b>Jurnal</b>	
5	Jurnal internasional bereputasi (terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)	40
6	Jurnal internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi	30
√ 7	Jurnal internasional terindeks pada basis data non bereputasi	20
8	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristek Dikti	25
9	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristek Dikti peringkat 1 dan 2	25
10	Jurnal nasional berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) terindeks pada basis data yang diakui Kemenristekdikti, contoh: CABI atau Index Copernicus International (ICI), sinta 3 dan 4	20
11	Jurnal nasional berbahasa Indonesia terindeks pada basis data yang diakui Kemenristekdikti, contoh : akreditasi peringkat 5 dan 6	15
12	Jurnal nasional / jurnal diluar peringkat 1 - 6	10
13	Jurnal ilmiah yang ditulis dalam Bahasa Resmi PBB namun tidak memenuhi syarat syarat sebagai jurnal ilmiah internasional	10
	<b>Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN)</b>	
14	Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus	30
15	Internasional terindeks pada Scopus/IEEE Explore/SPIE	25
16	Internasional	15
17	Nasional	10
	<b>Disajikan dalam bentuk poster dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan</b>	
18	Internasional	10
19	Nasional	5
	<b>Disajikan dalam seminar / symposium / lokakarya, tetapi tidak dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan</b>	
20	Internasional (fulltex)	5
21	Nasional (fulltex)	3
	<b>Hasil penelitian/pemikiran yang tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya tetapi dimuat dalam prosiding</b>	
22	Internasional (fulltex, cover, daftar isi)	10
23	Nasional (fulltex, cover, daftar isi)	5
	<b>Hasil penelitian/pemikiran yang disajikan dalam koran/majalah populer/umum</b>	1
	<b>Hasil penelitian atau pemikiran atau kerjasama industri yang tidak dipublikasikan (tersimpan dalam perpustakaan) yang dilakukan secara melembaga</b>	2
	<b>HKI - Membuat rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HAKI secara nasional atau internasional</b>	
24	Internasional (paling sedikit diakui oleh 4 negara)	60
25	Nasional	40
26	Nasional, dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham	20
27	Karya ciptaan desain industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham (termasuk kategori ini : Buku / Modul Ajar)	15
	<b>Membuat rancangan dan karya teknologi yang tidak dipatenkan; rancangan dan karya seni monumental yang tidak terdaftar di HAKI tetapi telah dipresentasikan pada forum yang teragenda</b>	
28	Internasional	20
29	Nasional	15
30	Lokal	10
31	Rancangan dan karya seni yang tidak terdaftar HAKI	10