

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

Profil Sinta :																
<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah															
1	Judul : The Effect of Green Tea with EGCG Active Compound in Enhancing the Expression of M2 Microglia Marker (CD206)															
2	Nama Penulis : Abdulloh Machin, Dinda Divamillenia1 , Nurmawati Fatimah2 , <b>Imam Susilo3</b> , D Agus Purwanto4 , Imam Subadi5 , Paulus Sugianto6 , Muhammad Hamdan6 , O Galuh Pratiwi1 , Dyah Fauziah7 , Kenia Izzawa8															
3	Nama Jurnal : Neurology India															
B	Peng-index : : Scopus Q3 Diterbitkan Oleh Wolters Kluwer Health SJR 2021 0.321															
C	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td>1.</td> <td>Jurnal ini ditulis membahas mengenai bagaimana ekspresi protein M2 Microglia Marker (CD206) dapat meningkat, sebagai sel penyangga utama di jaringan saraf pusat, untuk mendukung pemulihan fungsi sel – sel neuron pada hewan coba model kondisi CVA, dengan pemberian Green Tea, yang mengandung bahan aktif EGCG Active Compound</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>urnal ini menganalisis fariabel penelitian berdasarkan metode pemeriksaan histo(pato)kimia, imunohisto(pato)kimia dan patologi anatomi molekuler secara mikroskopis, dimana terjadi efek peningkatan ekspresi protein M2 Microglia Marker (CD206) jaringan otak saraf pusat hewan coba model CVA, yang diberi Green Tea, dengan bahan aktif EGCG Active Compound</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Jurnal ini sesuai dengan bidang keahlian kompetensi pengusul, yaitu patologi anatomi (molekuler) berdasar analisis dengan didasarkan pada pemeriksaan mengenai perubahan morfologi sel dan jaringan, serta imuno histo (pato) kimia</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Jurnal ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul EKSPRESI PROTEIN c-erbB2, p53, pRb Dan MIB-1 PADA KARSINOMA DUKTAL PAYUDARA INSITU, INVASIF DAN METASTASIS pada tahun 2006</td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Jurnal ini ditulis membahas mengenai bagaimana ekspresi protein M2 Microglia Marker (CD206) dapat meningkat, sebagai sel penyangga utama di jaringan saraf pusat, untuk mendukung pemulihan fungsi sel – sel neuron pada hewan coba model kondisi CVA, dengan pemberian Green Tea, yang mengandung bahan aktif EGCG Active Compound	2.	urnal ini menganalisis fariabel penelitian berdasarkan metode pemeriksaan histo(pato)kimia, imunohisto(pato)kimia dan patologi anatomi molekuler secara mikroskopis, dimana terjadi efek peningkatan ekspresi protein M2 Microglia Marker (CD206) jaringan otak saraf pusat hewan coba model CVA, yang diberi Green Tea, dengan bahan aktif EGCG Active Compound	3.	Jurnal ini sesuai dengan bidang keahlian kompetensi pengusul, yaitu patologi anatomi (molekuler) berdasar analisis dengan didasarkan pada pemeriksaan mengenai perubahan morfologi sel dan jaringan, serta imuno histo (pato) kimia	4.	Jurnal ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul EKSPRESI PROTEIN c-erbB2, p53, pRb Dan MIB-1 PADA KARSINOMA DUKTAL PAYUDARA INSITU, INVASIF DAN METASTASIS pada tahun 2006						
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.		Jurnal ini ditulis membahas mengenai bagaimana ekspresi protein M2 Microglia Marker (CD206) dapat meningkat, sebagai sel penyangga utama di jaringan saraf pusat, untuk mendukung pemulihan fungsi sel – sel neuron pada hewan coba model kondisi CVA, dengan pemberian Green Tea, yang mengandung bahan aktif EGCG Active Compound													
	2.		urnal ini menganalisis fariabel penelitian berdasarkan metode pemeriksaan histo(pato)kimia, imunohisto(pato)kimia dan patologi anatomi molekuler secara mikroskopis, dimana terjadi efek peningkatan ekspresi protein M2 Microglia Marker (CD206) jaringan otak saraf pusat hewan coba model CVA, yang diberi Green Tea, dengan bahan aktif EGCG Active Compound													
	3.		Jurnal ini sesuai dengan bidang keahlian kompetensi pengusul, yaitu patologi anatomi (molekuler) berdasar analisis dengan didasarkan pada pemeriksaan mengenai perubahan morfologi sel dan jaringan, serta imuno histo (pato) kimia													
	4.	Jurnal ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul EKSPRESI PROTEIN c-erbB2, p53, pRb Dan MIB-1 PADA KARSINOMA DUKTAL PAYUDARA INSITU, INVASIF DAN METASTASIS pada tahun 2006														
D	<table border="1"> <tr> <td rowspan="7">Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td>1. *</td> <td>Alamat Web Jurnal / link judul : <a href="https://www.neurologyindia.com/article.asp?issn=0028-3886;year=2022;volume=70;issue=2;spage=530;epage=534;aulast=Machin;type=0">https://www.neurologyindia.com/article.asp?issn=0028-3886;year=2022;volume=70;issue=2;spage=530;epage=534;aulast=Machin;type=0</a></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): ISSN:0028-3886E-ISSN:1998-4022</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predator</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Syarat kontributor penulis artikel :Penulis 4 dari 11 Penulis (Status Penulis Co Author)</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Subjek area dan katagori jurnal : Medicine Neurology (clinical) Neuroscience Neurology</td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : <a href="https://www.neurologyindia.com/article.asp?issn=0028-3886;year=2022;volume=70;issue=2;spage=530;epage=534;aulast=Machin;type=0">https://www.neurologyindia.com/article.asp?issn=0028-3886;year=2022;volume=70;issue=2;spage=530;epage=534;aulast=Machin;type=0</a>	2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): ISSN:0028-3886E-ISSN:1998-4022	3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predator	4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara	5.	Syarat kontributor penulis artikel :Penulis 4 dari 11 Penulis (Status Penulis Co Author)	6.	Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun	7.	Subjek area dan katagori jurnal : Medicine Neurology (clinical) Neuroscience Neurology
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *		Alamat Web Jurnal / link judul : <a href="https://www.neurologyindia.com/article.asp?issn=0028-3886;year=2022;volume=70;issue=2;spage=530;epage=534;aulast=Machin;type=0">https://www.neurologyindia.com/article.asp?issn=0028-3886;year=2022;volume=70;issue=2;spage=530;epage=534;aulast=Machin;type=0</a>													
	2.		Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): ISSN:0028-3886E-ISSN:1998-4022													
	3.		Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predator													
	4.		Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara													
	5.		Syarat kontributor penulis artikel :Penulis 4 dari 11 Penulis (Status Penulis Co Author)													
	6.		Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun													
	7.	Subjek area dan katagori jurnal : Medicine Neurology (clinical) Neuroscience Neurology														
E	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td>1.</td> <td>Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18% , Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi</td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18% , Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.	2.	Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi	3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data	4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi						
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.		Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18% , Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.													
	2.		Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi													
	3.		Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data													
	4.	Praktek kepalsuan : 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 <b>(39,64 x40%)/10 = 1,59</b>																

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit 1

.....  
NIP.  
Bidang Ilmu :  
Unit Kerja :