

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta :															
A*	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 , Nurawati Fatimah2 , Imam Susilo3 , D Agus Purwanto4 , Imam Subadi5 , Paulus Sugianto6 , Muhammad Hamdan6 , O Galuh Pratiwi1 , Dyah Fauziah7 , Kenia Izzawa8														
3	Nama Jurnal : Neurology India														
B	Peng-index : Terindeks di : Scopus Q3 SJR 2021 0.321 diterbitkan oleh Wolters Kluwer Health https://www.scopus.com/sourceid/17969														
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">1.</td> <td>Penelitian ini adalah penelitian translasi pada hewan dengan model stroke, yang akan dilakukan kemudian pada pasien stroke</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> <td>Stroke merupakan kasus neuro emergensi terbanyak di dunia, yang sesuai dengan keahlian pengusul yaitu, dibidang Neuroemergensi, neurotraumatologi dan neurointensive care</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.</td> <td>Artikel ini merupakan pengembangan dari disertasi dosen yang berjudul PENGHAMBATAN PROSES KEMATIAN SEL NEURON MENGGUNAKAN Camillia sinensis DENGAN BAHAN AKTIF EGCG PADA Rattus norvegicus MODEL STROKE ISKEMIK AKUT</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.</td> <td>artikel ini menunjukkan bahwa pemberian ekstrak green tea akan meningkatkan ekspresi CD206 yang merupakan marker M2 mikroglia yang memiliki fungsi sebagai anti inflamasi</td> </tr> </table>	1.	Penelitian ini adalah penelitian translasi pada hewan dengan model stroke, yang akan dilakukan kemudian pada pasien stroke	2.	Stroke merupakan kasus neuro emergensi terbanyak di dunia, yang sesuai dengan keahlian pengusul yaitu, dibidang Neuroemergensi, neurotraumatologi dan neurointensive care	3.	Artikel ini merupakan pengembangan dari disertasi dosen yang berjudul PENGHAMBATAN PROSES KEMATIAN SEL NEURON MENGGUNAKAN Camillia sinensis DENGAN BAHAN AKTIF EGCG PADA Rattus norvegicus MODEL STROKE ISKEMIK AKUT	4.	artikel ini menunjukkan bahwa pemberian ekstrak green tea akan meningkatkan ekspresi CD206 yang merupakan marker M2 mikroglia yang memiliki fungsi sebagai anti inflamasi						
1.	Penelitian ini adalah penelitian translasi pada hewan dengan model stroke, yang akan dilakukan kemudian pada pasien stroke														
2.	Stroke merupakan kasus neuro emergensi terbanyak di dunia, yang sesuai dengan keahlian pengusul yaitu, dibidang Neuroemergensi, neurotraumatologi dan neurointensive care														
3.	Artikel ini merupakan pengembangan dari disertasi dosen yang berjudul PENGHAMBATAN PROSES KEMATIAN SEL NEURON MENGGUNAKAN Camillia sinensis DENGAN BAHAN AKTIF EGCG PADA Rattus norvegicus MODEL STROKE ISKEMIK AKUT														
4.	artikel ini menunjukkan bahwa pemberian ekstrak green tea akan meningkatkan ekspresi CD206 yang merupakan marker M2 mikroglia yang memiliki fungsi sebagai anti inflamasi														
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">1. *</td> <td><u>Alamat Web Jurnal / link judul :</u> https://www.neurologyindia.com/article.asp?issn=0028-3886;year=2022;volume=70;issue=2;spage=530;epage=534;aulast=Machin;type=0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> <td>Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online):ISSN:0028-3886E-ISSN:1998-4022</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.</td> <td>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predator</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.</td> <td>Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.</td> <td>Syarat kontributor penulis artikel :Penulis 1 dari 11 Penulis (Status Penulis Author)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6.</td> <td>Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7.</td> <td>Subjek area dan katagori jurnal : Medicine Neurology (clinical) Neuroscience Neurology</td> </tr> </table>	1. *	<u>Alamat Web Jurnal / link judul :</u> https://www.neurologyindia.com/article.asp?issn=0028-3886;year=2022;volume=70;issue=2;spage=530;epage=534;aulast=Machin;type=0	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 1 dari 11 Penulis (Status Penulis Author)	6.	Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun	7.	Subjek area dan katagori jurnal : Medicine Neurology (clinical) Neuroscience Neurology
1. *	<u>Alamat Web Jurnal / link judul :</u> https://www.neurologyindia.com/article.asp?issn=0028-3886;year=2022;volume=70;issue=2;spage=530;epage=534;aulast=Machin;type=0														
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 1 dari 11 Penulis (Status Penulis Author)														
6.	Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun														
7.	Subjek area dan katagori jurnal : Medicine Neurology (clinical) Neuroscience Neurology														
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">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 style="text-align: center;">2.</td> <td>Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.</td> <td>Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.</td> <td>Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi</td> </tr> </table>	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						
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%) (39,03 x40%) = 15,61															
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya															

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 1

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