

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 Divamillenia ¹ , Nurawati Fatimah ² , Imam Susilo ³ , D Agus Purwanto ⁴ , Imam Subadi ⁵ , Paulus Sugianto ⁶ , Muhammad Hamdan⁶ , O Galuh Pratiwi ¹ , Dyah Fauziah ⁷ , Kenia														
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"> <tr> <td>1.</td> <td>Artikel ini membahas tentang efek pemberian senyawa aktif EGCG pada teh hijau kepada hewan coba untuk menilai ekspresi dari CD206 yang mana fungsinya berhubungan dengan efek anti inflamasi pada kerusakan otak. Pada hasil didapatkan peningkatan ekspresi CD206 sebagai marker aktivasi mikroglia M2 pada model Rattus Norvegicus.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Artikel ini bertujuan untuk menilai efek pemberian senyawa aktif EGCG pada teh hijau kepada hewan coba Rattus Norvegicus untuk menilai ekspresi dari CD206 yang berhubungan dengan adanya efek anti inflamasi pada kerusakan otak.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Artikel ini menggunakan desain true experimental untuk menilai efek pemberian senyawa aktif EGCG pada teh hijau kepada hewan coba dalam menilai peningkatan ekspresi CD206 sebagai marker aktivasi mikroglia M2 pada model Rattus Norvegicus.</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Neurologi serta peran pengusul sebagai staf pengajar dan peneliti di RSUD Dr. Soetomo Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya, Indonesia. Sesuai dengan Tri Dharma Perguruan Tinggi.</td> </tr> </table>	1.	Artikel ini membahas tentang efek pemberian senyawa aktif EGCG pada teh hijau kepada hewan coba untuk menilai ekspresi dari CD206 yang mana fungsinya berhubungan dengan efek anti inflamasi pada kerusakan otak. Pada hasil didapatkan peningkatan ekspresi CD206 sebagai marker aktivasi mikroglia M2 pada model Rattus Norvegicus.	2.	Artikel ini bertujuan untuk menilai efek pemberian senyawa aktif EGCG pada teh hijau kepada hewan coba Rattus Norvegicus untuk menilai ekspresi dari CD206 yang berhubungan dengan adanya efek anti inflamasi pada kerusakan otak.	3.	Artikel ini menggunakan desain true experimental untuk menilai efek pemberian senyawa aktif EGCG pada teh hijau kepada hewan coba dalam menilai peningkatan ekspresi CD206 sebagai marker aktivasi mikroglia M2 pada model Rattus Norvegicus.	4.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Neurologi serta peran pengusul sebagai staf pengajar dan peneliti di RSUD Dr. Soetomo Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya, Indonesia. Sesuai dengan Tri Dharma Perguruan Tinggi.						
1.	Artikel ini membahas tentang efek pemberian senyawa aktif EGCG pada teh hijau kepada hewan coba untuk menilai ekspresi dari CD206 yang mana fungsinya berhubungan dengan efek anti inflamasi pada kerusakan otak. Pada hasil didapatkan peningkatan ekspresi CD206 sebagai marker aktivasi mikroglia M2 pada model Rattus Norvegicus.														
2.	Artikel ini bertujuan untuk menilai efek pemberian senyawa aktif EGCG pada teh hijau kepada hewan coba Rattus Norvegicus untuk menilai ekspresi dari CD206 yang berhubungan dengan adanya efek anti inflamasi pada kerusakan otak.														
3.	Artikel ini menggunakan desain true experimental untuk menilai efek pemberian senyawa aktif EGCG pada teh hijau kepada hewan coba dalam menilai peningkatan ekspresi CD206 sebagai marker aktivasi mikroglia M2 pada model Rattus Norvegicus.														
4.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Neurologi serta peran pengusul sebagai staf pengajar dan peneliti di RSUD Dr. Soetomo Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya, Indonesia. Sesuai dengan Tri Dharma Perguruan Tinggi.														
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan <table border="1"> <tr> <td>1.*</td> <td>Alamat Web Jurnal / link judul : https://www.neurologyindia.com/article.asp?issn=0028-3886;year=2022;volume=70;issue=2;spage=530;epage=534;auiast=Machin;type=0</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 1 dari 11 Penulis (Status Penulis 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>	1.*	Alamat Web Jurnal / link judul : https://www.neurologyindia.com/article.asp?issn=0028-3886;year=2022;volume=70;issue=2;spage=530;epage=534;auiast=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.*	Alamat Web Jurnal / link judul : https://www.neurologyindia.com/article.asp?issn=0028-3886;year=2022;volume=70;issue=2;spage=530;epage=534;auiast=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"> <tr> <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>	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%)															
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya (36 x40%)/10 = 1,44															

Surabaya, 26 JUNI 2023
Penilai Angka Kredit 2

Prof. Dr. Irwanto, dr, Sp.A(K)
NIP. 196502271990031010
Bidang Ilmu : Pediatri Sosial dan Komunitas
Unit Kerja : Departemen Ilmu Kesehatan Anak
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga