

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6048692>

A*	Identitas Karya Ilmiah															
1	Judul : Implikasi Klinis Penggunaan Imunoterapi pada Kasus Glioblastoma (Buku Referensi Ilmu Bedah Saraf Berdasarkan Riset Dasar, Riset Klinis, dan Riset Pustaka Sistematis)															
2	Nama Penulis : Joni Wahyuhadi (Penulis Mandiri)															
3	Nama Jurnal : Buku Referensi															
B	Peng-index : Buku Nasional ber-ISSN Diterbitkan Oleh Airlangga University Press															
C	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td>1.</td> <td>Buku ini menjelaskan tentang perkembangan dinamis dari teknologi terapi dan tatalaksana tumor otak glioblastoma (GBM). Seiring dengan meningkatnya angka penderita tumor, maka pengkajian mengenai patofisiologi beserta biomolekular dibutuhkan untuk pengembangan terapi masa depan pada kasus glioblastoma. Telah banyak laporan ilmiah terkait dengan imunoterapi (targeted therapy) untuk pasien GBM, namun efektivitas dari strategi terapi ini masih belum menunjukkan efektivitas yang bermakna. Buku ini dibuat untuk membahas strategi terapi pada GBM khususnya imunoterapi.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Buku ini membahas tentang kemajuan ilmu dan teknologi yang terjadi di bidang ilmu kedokteran yang bersifat dinamis. Aktivasi dari system imun merupakan salah satu pendekatan yang berpotensi dikembangkan untuk mengatasi immunosupresi. Limfosit merupakan bagian yang penting dalam respons imun antitumor, meskipun makrofag, sel NK dan sel supresor (seperti myeloid-derived suppressor cell (MDSCs dan sel T-Reg) dapat menjadi target imunoterapi untuk mencetuskan imunitas antitumor.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian subspesialis pengusul yaitu neuroonkologi Ilmu Bedah Saraf RSUD Soetomo Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya, Indonesia.</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Artikel ini berkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Eksresi NK-Ligand, CTL-Ligand, Interleukin-2, Interferon-α Intratumoral dan Hubungannya Terhadap Agresivitas Astrositoma" terkait aspek biomolekuler penatalaksanaan imunoterapi pada kasus glioma.</td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Buku ini menjelaskan tentang perkembangan dinamis dari teknologi terapi dan tatalaksana tumor otak glioblastoma (GBM). Seiring dengan meningkatnya angka penderita tumor, maka pengkajian mengenai patofisiologi beserta biomolekular dibutuhkan untuk pengembangan terapi masa depan pada kasus glioblastoma. Telah banyak laporan ilmiah terkait dengan imunoterapi (targeted therapy) untuk pasien GBM, namun efektivitas dari strategi terapi ini masih belum menunjukkan efektivitas yang bermakna. Buku ini dibuat untuk membahas strategi terapi pada GBM khususnya imunoterapi.	2.	Buku ini membahas tentang kemajuan ilmu dan teknologi yang terjadi di bidang ilmu kedokteran yang bersifat dinamis. Aktivasi dari system imun merupakan salah satu pendekatan yang berpotensi dikembangkan untuk mengatasi immunosupresi. Limfosit merupakan bagian yang penting dalam respons imun antitumor, meskipun makrofag, sel NK dan sel supresor (seperti myeloid-derived suppressor cell (MDSCs dan sel T-Reg) dapat menjadi target imunoterapi untuk mencetuskan imunitas antitumor.	3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian subspesialis pengusul yaitu neuroonkologi Ilmu Bedah Saraf RSUD Soetomo Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya, Indonesia.	4.	Artikel ini berkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Eksresi NK-Ligand, CTL-Ligand, Interleukin-2, Interferon- α Intratumoral dan Hubungannya Terhadap Agresivitas Astrositoma" terkait aspek biomolekuler penatalaksanaan imunoterapi pada kasus glioma.						
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.		Buku ini menjelaskan tentang perkembangan dinamis dari teknologi terapi dan tatalaksana tumor otak glioblastoma (GBM). Seiring dengan meningkatnya angka penderita tumor, maka pengkajian mengenai patofisiologi beserta biomolekular dibutuhkan untuk pengembangan terapi masa depan pada kasus glioblastoma. Telah banyak laporan ilmiah terkait dengan imunoterapi (targeted therapy) untuk pasien GBM, namun efektivitas dari strategi terapi ini masih belum menunjukkan efektivitas yang bermakna. Buku ini dibuat untuk membahas strategi terapi pada GBM khususnya imunoterapi.													
	2.		Buku ini membahas tentang kemajuan ilmu dan teknologi yang terjadi di bidang ilmu kedokteran yang bersifat dinamis. Aktivasi dari system imun merupakan salah satu pendekatan yang berpotensi dikembangkan untuk mengatasi immunosupresi. Limfosit merupakan bagian yang penting dalam respons imun antitumor, meskipun makrofag, sel NK dan sel supresor (seperti myeloid-derived suppressor cell (MDSCs dan sel T-Reg) dapat menjadi target imunoterapi untuk mencetuskan imunitas antitumor.													
	3.		Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian subspesialis pengusul yaitu neuroonkologi Ilmu Bedah Saraf RSUD Soetomo Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya, Indonesia.													
	4.	Artikel ini berkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Eksresi NK-Ligand, CTL-Ligand, Interleukin-2, Interferon- α Intratumoral dan Hubungannya Terhadap Agresivitas Astrositoma" terkait aspek biomolekuler penatalaksanaan imunoterapi pada kasus glioma.														
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 : https://play.google.com/store/books/details/Implikasi Klinis Penggunaan Imunoterapi Pada Kasus?id=cfQfEAAAQBAJ&hl=de&gl=US</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): 978-602-473-680-4</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : penerbit tidak masuk pada predatory</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Syarat komposisi Editor Board : 1 negara</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Syarat kontributor penulis artikel : penulis tunggal</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Keberkalaan penerbitan : 1 kali dalam 1 tahun</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Subjek area dan katagori buku : Health</td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1.*	Alamat Web Jurnal / link judul : https://play.google.com/store/books/details/Implikasi Klinis Penggunaan Imunoterapi Pada Kasus?id=cfQfEAAAQBAJ&hl=de&gl=US	2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): 978-602-473-680-4	3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : penerbit tidak masuk pada predatory	4.	Syarat komposisi Editor Board : 1 negara	5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis tunggal	6.	Keberkalaan penerbitan : 1 kali dalam 1 tahun	7.	Subjek area dan katagori buku : Health
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1.*		Alamat Web Jurnal / link judul : https://play.google.com/store/books/details/Implikasi Klinis Penggunaan Imunoterapi Pada Kasus?id=cfQfEAAAQBAJ&hl=de&gl=US													
	2.		Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN (Online): 978-602-473-680-4													
	3.		Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : penerbit tidak masuk pada predatory													
	4.		Syarat komposisi Editor Board : 1 negara													
	5.		Syarat kontributor penulis artikel : penulis tunggal													
	6.		Keberkalaan penerbitan : 1 kali dalam 1 tahun													
	7.	Subjek area dan katagori buku : Health														
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): , Primary Source tidak lebih dari 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): , Primary Source tidak lebih dari 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): , Primary Source tidak lebih dari 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														
<p>(38,85 x 100%) = 38,85 Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)</p>																
<p>Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)</p>																
<p>Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya</p>																

Surabaya, 27 Januari 2023

Penilai Angka Kredit 1



Prof. Dr. Kuntaman, dr, Sp.MK(K)

NIP. 196502272016016001

Bidang Ilmu : Mikrobiologi Kedokteran

Unit Kerja : Departemen Mikrobiologi Kedokteran

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga