

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Increasing Neoadjuvant Chemotherapy in Nasopharyngeal Carcinoma Patients		
2	Nama Penulis : Muhtarum Yusuf , Andri Foris		
3	Nama Jurnal : Systematic Reviews in Pharmacy		
B	Peng-index : terindeks Scimago Q2, diterbitkan oleh EManuscript Technologies. SJR 2020: 0.424 Scopus coverage years:from 2010 to 2021 (coverage discontinued in Scopus tahun 2021) https://www.scopus.com/sourceid/19700201140		
C	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas bagaimana cara pemberian kemoterapi neoadjuvan pada penderita karsinoma nasofaring (KNF) dengan kondisi keterbatasan alat radioterapi 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana karakteristik usia, stadium, jenis histopatologi KNF, regimen kemoterapi dan berapa siklus diberikan 3. Artikel penelitian ini sesuai dengan bidang dan keahlian pengusul, yaitu onkologi bedah kepala dan leher 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Efek Radioterapi Pada Sel Punca Karsinoma Nasofaring Yang Resisten Berdasarkan Profil Protein P53 (<i>Wild Type</i>), <i>Hsp70</i>, <i>Bmi-1</i> Dan <i>Shh</i> pada tahun 2013 </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas bagaimana cara pemberian kemoterapi neoadjuvan pada penderita karsinoma nasofaring (KNF) dengan kondisi keterbatasan alat radioterapi 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana karakteristik usia, stadium, jenis histopatologi KNF, regimen kemoterapi dan berapa siklus diberikan 3. Artikel penelitian ini sesuai dengan bidang dan keahlian pengusul, yaitu onkologi bedah kepala dan leher 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Efek Radioterapi Pada Sel Punca Karsinoma Nasofaring Yang Resisten Berdasarkan Profil Protein P53 (<i>Wild Type</i>), <i>Hsp70</i>, <i>Bmi-1</i> Dan <i>Shh</i> pada tahun 2013
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas bagaimana cara pemberian kemoterapi neoadjuvan pada penderita karsinoma nasofaring (KNF) dengan kondisi keterbatasan alat radioterapi 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana karakteristik usia, stadium, jenis histopatologi KNF, regimen kemoterapi dan berapa siklus diberikan 3. Artikel penelitian ini sesuai dengan bidang dan keahlian pengusul, yaitu onkologi bedah kepala dan leher 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Efek Radioterapi Pada Sel Punca Karsinoma Nasofaring Yang Resisten Berdasarkan Profil Protein P53 (<i>Wild Type</i>), <i>Hsp70</i>, <i>Bmi-1</i> Dan <i>Shh</i> pada tahun 2013 		
D	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.sysrevpharm.org/fulltext/196-1595772314.pdf 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1029-3132 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden, 6. Keberkalaan penerbitan : 12 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Pharmaceutical Science </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.sysrevpharm.org/fulltext/196-1595772314.pdf 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1029-3132 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden, 6. Keberkalaan penerbitan : 12 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Pharmaceutical Science
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.sysrevpharm.org/fulltext/196-1595772314.pdf 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1029-3132 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden, 6. Keberkalaan penerbitan : 12 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Pharmaceutical Science 		
E	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18%, Primary Source tidak lebih dari 13% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak pernah 3. Falsifikasi : tidak pernah 4. Praktek kepalsuan : Tidak Pernah </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18%, Primary Source tidak lebih dari 13% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak pernah 3. Falsifikasi : tidak pernah 4. Praktek kepalsuan : Tidak Pernah
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 18%, Primary Source tidak lebih dari 13% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak pernah 3. Falsifikasi : tidak pernah 4. Praktek kepalsuan : Tidak Pernah 		
	(39,67 x 60%) = 23,80		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		