

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986560			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Immunoregulatory Property of C-Type Lectin-Like Receptors in Fibrosing Interstitial Lung Diseases		
2	Nama Penulis : Wiwin Is Effendi, Tatsuya Nagano*, Helmia Hasan, Resti Yudhawati		
3	Nama Jurnal : International Journal of Molecular Sciences		
B	Peng-index : terindeks Scimago Q1, diterbitkan oleh MDPI Multidisciplinary Digital Publishing Institute, SJR 2020: 1,46; Coverage: dari 2000 sampai sekarang		
C	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini merupakan <i>literatur review</i> yang membahas tentang sifat imunoregulasi reseptor CTLR pada fibrosis interstitial lung diseases. 2. Artikel ini juga membahas mekanisme imunologi terjadinya fibrosis pada penyakit paru intersisial serta jalur sinyal terkait dan regulasi sistem imun. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Spesialis Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi bidang Imunologi yang merupakan bagian dari ilmu molekuler. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme Imunoregulasi dan Regenerasi Kerusakan Epitel Alveolar Setelah Pemberian <i>Bone Marrow Derived Mesenchymal Stem Cell</i> Pada <i>Acute Respiratory Distress Syndrome</i> Akibat Virus <i>Highly Pathogenic Avian Influenza H5N1</i>. </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini merupakan <i>literatur review</i> yang membahas tentang sifat imunoregulasi reseptor CTLR pada fibrosis interstitial lung diseases. 2. Artikel ini juga membahas mekanisme imunologi terjadinya fibrosis pada penyakit paru intersisial serta jalur sinyal terkait dan regulasi sistem imun. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Spesialis Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi bidang Imunologi yang merupakan bagian dari ilmu molekuler. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme Imunoregulasi dan Regenerasi Kerusakan Epitel Alveolar Setelah Pemberian <i>Bone Marrow Derived Mesenchymal Stem Cell</i> Pada <i>Acute Respiratory Distress Syndrome</i> Akibat Virus <i>Highly Pathogenic Avian Influenza H5N1</i>.
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini merupakan <i>literatur review</i> yang membahas tentang sifat imunoregulasi reseptor CTLR pada fibrosis interstitial lung diseases. 2. Artikel ini juga membahas mekanisme imunologi terjadinya fibrosis pada penyakit paru intersisial serta jalur sinyal terkait dan regulasi sistem imun. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Spesialis Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi bidang Imunologi yang merupakan bagian dari ilmu molekuler. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme Imunoregulasi dan Regenerasi Kerusakan Epitel Alveolar Setelah Pemberian <i>Bone Marrow Derived Mesenchymal Stem Cell</i> Pada <i>Acute Respiratory Distress Syndrome</i> Akibat Virus <i>Highly Pathogenic Avian Influenza H5N1</i>. 		
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 : https://www.mdpi.com/1422-0067/21/10/3665/htm 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1422-0067, 1661-6596 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk predatory journal 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 24 terbitan per tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine: Medicine (miscellaneous), Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Moleculer Biology, Chemical Engineering: Catalysis, Chemistry, Computer 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 : https://www.mdpi.com/1422-0067/21/10/3665/htm 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1422-0067, 1661-6596 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk predatory journal 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 24 terbitan per tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine: Medicine (miscellaneous), Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Moleculer Biology, Chemical Engineering: Catalysis, Chemistry, Computer Science
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.mdpi.com/1422-0067/21/10/3665/htm 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1422-0067, 1661-6596 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk predatory journal 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 24 terbitan per tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine: Medicine (miscellaneous), Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Moleculer Biology, Chemical Engineering: Catalysis, Chemistry, Computer 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 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada </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 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada
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 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada 		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%/ 50%)		
	(37,28 x40%)/3 = 4,97		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		