

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986560			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Viral Profile and Clinical Characteristic in Acute Asthma Exacerbation Patients		
2	Nama Penulis : Resti Yudhawati* , Erwin Winaya, Laksmi Wulandari, Aldise M. Nastri, Retno A. Setyoningrum, Kazufumi Shimizu		
3	Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology		
B	Peng-index : terindeks Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR), diterbitkan oleh Institute of Medico-legal Publications		
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 tentang infeksi virus respirasi dan karakteristik klinisnya pada pasien dengan asma eksaserbasi akut dengan menganalisa karakter penyebab eksaserbasi asma, gejala klinis pada pasien, dan karakteristik subjek berdasarkan penyebab eksaserbasi asmanya. 2. Artikel ini juga memberikan data baru untuk tenaga kesehatan dalam tata laksana perawatan pasien dengan asma eksaserbasi akut dengan menyajikan data karakter penyebab eksaserbasi asma, gejala klinis pada pasien seperti prediksi %PEFR, dan karakteristik subjek berdasarkan penyebab eksaserbasi asmanya. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Spesialis Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi bidang Imunologi infeksi. 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</i> H5N1. </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang infeksi virus respirasi dan karakteristik klinisnya pada pasien dengan asma eksaserbasi akut dengan menganalisa karakter penyebab eksaserbasi asma, gejala klinis pada pasien, dan karakteristik subjek berdasarkan penyebab eksaserbasi asmanya. 2. Artikel ini juga memberikan data baru untuk tenaga kesehatan dalam tata laksana perawatan pasien dengan asma eksaserbasi akut dengan menyajikan data karakter penyebab eksaserbasi asma, gejala klinis pada pasien seperti prediksi %PEFR, dan karakteristik subjek berdasarkan penyebab eksaserbasi asmanya. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Spesialis Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi bidang Imunologi infeksi. 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</i> H5N1.
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang infeksi virus respirasi dan karakteristik klinisnya pada pasien dengan asma eksaserbasi akut dengan menganalisa karakter penyebab eksaserbasi asma, gejala klinis pada pasien, dan karakteristik subjek berdasarkan penyebab eksaserbasi asmanya. 2. Artikel ini juga memberikan data baru untuk tenaga kesehatan dalam tata laksana perawatan pasien dengan asma eksaserbasi akut dengan menyajikan data karakter penyebab eksaserbasi asma, gejala klinis pada pasien seperti prediksi %PEFR, dan karakteristik subjek berdasarkan penyebab eksaserbasi asmanya. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Spesialis Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi bidang Imunologi infeksi. 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</i> H5N1. 		
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://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/14872 2. Kebenaran ISSN/ISBN : p-0973-9122, e-0973-9130 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 pertama dan penulis korespondensi 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan per tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine: Pathology and Forensic Medicine, Environmental Science: Health, Toxicology and Mutagenesis, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Toxicology </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://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/14872 2. Kebenaran ISSN/ISBN : p-0973-9122, e-0973-9130 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 pertama dan penulis korespondensi 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan per tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine: Pathology and Forensic Medicine, Environmental Science: Health, Toxicology and Mutagenesis, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Toxicology
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/14872 2. Kebenaran ISSN/ISBN : p-0973-9122, e-0973-9130 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 pertama dan penulis korespondensi 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan per tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine: Pathology and Forensic Medicine, Environmental Science: Health, Toxicology and Mutagenesis, Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics: Toxicology 		
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): 13%, 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): 13%, 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): 13%, 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 		
(10,00x60%) = 6,00			
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%/ 50%)			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			