

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986560			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : A current update in COVID-19 associated acute respiratory distress syndrome: Focus on mesenchymal stem cell therapy		
2	Nama Penulis : David Nugraha, Nabila Ananda Kloping, Resti Yudhawati , Azham Purwandhono, Hanik Badriyah Hidayati*		
3	Nama Jurnal : Anaesthesia, Pain and Intensive Care		
B	Peng-index : terindeks Scimago Q3, diterbitkan oleh Faculty of Anaesthesia, Pain and Intensive Care, AFMS Diseases Editorial Committee, SJR 2020: 0,17; Coverage: dari 2009 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 mengulas tentang update terbaru COVID-19 terkait dengan ARDS, dan peranan terapi mesenchymal stem cell (MSC). Mekanisme MSC pada tatalaksana ARDS dibahas dengan menyertakan bukti-bukti dari laporan sebelumnya. 2. Artikel ini juga membahas status terkini terapi MSC pada pasien COVID-19 di seluruh dunia dengan lengkap dilengkapi dengan rekomendasi dan keterbatasannya, serta aplikasi klinis MSC sebagai pilihan terapi, uji klinis MSC yang sedang berlangsung pada COVID-19. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Spesialis Pulmonologi dan Kedokteran Respirasi di bidang Imunologi Infeksi yang juga memiliki kontribusi dalam tata laksana pasien kritis yang memerlukan perawatan intensif. 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 mengulas tentang update terbaru COVID-19 terkait dengan ARDS, dan peranan terapi mesenchymal stem cell (MSC). Mekanisme MSC pada tatalaksana ARDS dibahas dengan menyertakan bukti-bukti dari laporan sebelumnya. 2. Artikel ini juga membahas status terkini terapi MSC pada pasien COVID-19 di seluruh dunia dengan lengkap dilengkapi dengan rekomendasi dan keterbatasannya, serta aplikasi klinis MSC sebagai pilihan terapi, uji klinis MSC yang sedang berlangsung pada COVID-19. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Spesialis Pulmonologi dan Kedokteran Respirasi di bidang Imunologi Infeksi yang juga memiliki kontribusi dalam tata laksana pasien kritis yang memerlukan perawatan intensif. 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 mengulas tentang update terbaru COVID-19 terkait dengan ARDS, dan peranan terapi mesenchymal stem cell (MSC). Mekanisme MSC pada tatalaksana ARDS dibahas dengan menyertakan bukti-bukti dari laporan sebelumnya. 2. Artikel ini juga membahas status terkini terapi MSC pada pasien COVID-19 di seluruh dunia dengan lengkap dilengkapi dengan rekomendasi dan keterbatasannya, serta aplikasi klinis MSC sebagai pilihan terapi, uji klinis MSC yang sedang berlangsung pada COVID-19. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Spesialis Pulmonologi dan Kedokteran Respirasi di bidang Imunologi Infeksi yang juga memiliki kontribusi dalam tata laksana pasien kritis yang memerlukan perawatan intensif. 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 : http://apicareonline.com/index.php/APIC/article/view/1404 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 : 6 terbitan per tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine: Anesthesiology and Pain Medicine, Critical Care and Intensive Care Medicine </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://apicareonline.com/index.php/APIC/article/view/1404 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 : 6 terbitan per tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine: Anesthesiology and Pain Medicine, Critical Care and Intensive Care Medicine
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://apicareonline.com/index.php/APIC/article/view/1404 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 : 6 terbitan per tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine: Anesthesiology and Pain Medicine, Critical Care and Intensive Care Medicine 		
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): 14%, 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): 14%, 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): 14%, 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%)		
	$(36,00 \times 20\%) / 3 = 2,40$		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		