

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5987599			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Analysis of Interleukin-10 Anti-inflammatory Cytokines in Salivary Lymphocyte Surface: A cross Sectional Study		
2	Nama Penulis : Retno Indrawati, Muhammad Luthfi, Aqsa S. Oki, Yuliati, Agung Sosiawan , Priyawan Rachmadi, Muhaimin Rifai		
3	Nama Jurnal : Medknow Publication and Media Pvt. Ltd.		
B	Peng-index : terindeks Scimago Q4, diterbitkan oleh Medknow Publication and Media Pvt. Ltd. H.Index : 9 SJR 2019: 0,12 Coverage: 2016-2020		
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 mengenai analisa ekspresi IL-10 pada saliva anak usia 4-6 tahun di Surabaya Selatan yang mengalami karies gigi dan tidak mengalami karies gigi, 2. Pada artikel ini juga membahas mengenai ekspresi Interleukin-10 sebagai sitokin anti inflamasi yang diproduksi sistem imun anak usia 4-6 tahun di Surabaya Selatan dengan masalah karies gigi dan tanpa masalah karies gigi. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu ekspresi IL-10 pada anak usia 4-6 tahun di Surabaya selatan yang memiliki karies gigi lebih rendah dibandingkan dengan yang tidak memiliki karies gigi, memberi kontribusi terhadap ilmu pengetahuan di bidang biomolekuler kedokteran gigi. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Analisis Efek Paparan Panas Suhu Ekstrem Tinggi Terhadap DNA Yang Berasal Dari Tulang dan Gigi </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai analisa ekspresi IL-10 pada saliva anak usia 4-6 tahun di Surabaya Selatan yang mengalami karies gigi dan tidak mengalami karies gigi, 2. Pada artikel ini juga membahas mengenai ekspresi Interleukin-10 sebagai sitokin anti inflamasi yang diproduksi sistem imun anak usia 4-6 tahun di Surabaya Selatan dengan masalah karies gigi dan tanpa masalah karies gigi. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu ekspresi IL-10 pada anak usia 4-6 tahun di Surabaya selatan yang memiliki karies gigi lebih rendah dibandingkan dengan yang tidak memiliki karies gigi, memberi kontribusi terhadap ilmu pengetahuan di bidang biomolekuler kedokteran gigi. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Analisis Efek Paparan Panas Suhu Ekstrem Tinggi Terhadap DNA Yang Berasal Dari Tulang dan Gigi
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai analisa ekspresi IL-10 pada saliva anak usia 4-6 tahun di Surabaya Selatan yang mengalami karies gigi dan tidak mengalami karies gigi, 2. Pada artikel ini juga membahas mengenai ekspresi Interleukin-10 sebagai sitokin anti inflamasi yang diproduksi sistem imun anak usia 4-6 tahun di Surabaya Selatan dengan masalah karies gigi dan tanpa masalah karies gigi. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu ekspresi IL-10 pada anak usia 4-6 tahun di Surabaya selatan yang memiliki karies gigi lebih rendah dibandingkan dengan yang tidak memiliki karies gigi, memberi kontribusi terhadap ilmu pengetahuan di bidang biomolekuler kedokteran gigi. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Analisis Efek Paparan Panas Suhu Ekstrem Tinggi Terhadap DNA Yang Berasal Dari Tulang dan Gigi 		
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.jioh.org/article.asp?issn=0976-7428;year=2020;volume=12;issue=5;spage=439;epage=442;aulast=Indrawati 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 09767428, 097 61799 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 10 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry </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.jioh.org/article.asp?issn=0976-7428;year=2020;volume=12;issue=5;spage=439;epage=442;aulast=Indrawati 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 09767428, 097 61799 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 10 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.jioh.org/article.asp?issn=0976-7428;year=2020;volume=12;issue=5;spage=439;epage=442;aulast=Indrawati 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 09767428, 097 61799 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 10 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry 		
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): 20%, Primary Source 2% tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak ada Fabrikasi data penelitian atau tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian 3. Falsifikasi : tidak ada Falsifikasi data penelitian atau tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian 4. Praktek kepalsuan : tidak ada praktik kepalsuan </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 20%, Primary Source 2% tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak ada Fabrikasi data penelitian atau tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian 3. Falsifikasi : tidak ada Falsifikasi data penelitian atau tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian 4. Praktek kepalsuan : tidak ada praktik kepalsuan
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 20%, Primary Source 2% tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : tidak ada Fabrikasi data penelitian atau tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian 3. Falsifikasi : tidak ada Falsifikasi data penelitian atau tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian 4. Praktek kepalsuan : tidak ada praktik kepalsuan 		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
√	Nilai pengusul (penulis Anggota) =1,2		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		