

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5987599			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : The applicability of Willems dental age estimation method for Indonesian children population in Surabaya		
2	Nama Penulis : Arofi Kurniawan, Shintya Rizky Ayu Agitha, Mieke Sylvia Margaretha, Haryono Utomo, An'nisaa Chusida, Agung Sosiawan , Maria Istiqomah Marini, Beta Novia Rizky.		
3	Nama Jurnal : Egyptian Journal of Forensic Sciences		
B	Peng-index : terindeks Scimago Q2, diterbitkan oleh Springer International Publishing AG H.Index : 20 SJR 2021: 0,23 Coverage: 2011-2020		
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 estimasi usia anak Indonesia menggunakan gigi dengan metode Willems, bahan dan metode, hasil, pembahasan dan kesimpulan, disertai daftar pustaka berisi 32 pustaka yang relevan dengan tujuan penelitian. 2. Pada artikel ini juga membahas estimasi usia anak Indonesia menggunakan gigi dengan metode Willems 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu terkait penggunaan metode Willems untuk estimasi usia anak melalui gigi, memiliki kontribusi dalam pengembangan ilmu pengetahuan di bidang forensik 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 estimasi usia anak Indonesia menggunakan gigi dengan metode Willems, bahan dan metode, hasil, pembahasan dan kesimpulan, disertai daftar pustaka berisi 32 pustaka yang relevan dengan tujuan penelitian. 2. Pada artikel ini juga membahas estimasi usia anak Indonesia menggunakan gigi dengan metode Willems 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu terkait penggunaan metode Willems untuk estimasi usia anak melalui gigi, memiliki kontribusi dalam pengembangan ilmu pengetahuan di bidang forensik 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 estimasi usia anak Indonesia menggunakan gigi dengan metode Willems, bahan dan metode, hasil, pembahasan dan kesimpulan, disertai daftar pustaka berisi 32 pustaka yang relevan dengan tujuan penelitian. 2. Pada artikel ini juga membahas estimasi usia anak Indonesia menggunakan gigi dengan metode Willems 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu terkait penggunaan metode Willems untuk estimasi usia anak melalui gigi, memiliki kontribusi dalam pengembangan ilmu pengetahuan di bidang forensik 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://link.springer.com/article/10.1186/s41935-020-0179-6 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 20905939, 2090536X 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 : 1 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Pathology and Forensic 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 : https://link.springer.com/article/10.1186/s41935-020-0179-6 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 20905939, 2090536X 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 : 1 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Pathology and Forensic Medicine
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://link.springer.com/article/10.1186/s41935-020-0179-6 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 20905939, 2090536X 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 : 1 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Pathology and Forensic 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): 23%, 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): 23%, 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): 23%, 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) = 2,25		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		