

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The applicability of Willems dental age estimation method for Indonesian children population in Surabaya
- Jumlah penulis : 8 (delapan) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 5
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Egyptian Journal of Forensic Sciences
b. Nomor ISSN: 2090-5939
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : . Vol. 10 Issue. 5. Februari 2020
d. Penerbit : Springer International Publishing AG
e. DOI artikel :
f. Alamat web Jurnal :
<https://ejfs.springeropen.com/articles/10.1186/s41935-020-0179-6>
- g. Terindek di Scimagojr di : SJR 2020 : 0.24 Q2


- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 : Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original** ~~plagiat~~*, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

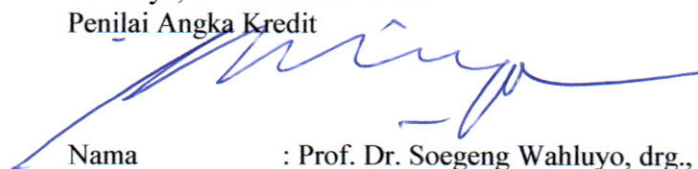
Surabaya, April 2023
Wakil Dekan II,

Dr. Muhammad Luthfi, drg., M.Kes
NIP. 196703061996011001

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6700381		
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 Syilvia Margaretha, Haryono Utomo, An'nisaa Chusida (co-author) , 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. SJR 2020: 0,24; Coverage: 2011-2021	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<p>Artikel ini membahas tentang estimasi usia melalui foto radiografi panoramik menggunakan metode Willems pada anak – anak berusia 6 – 14 tahun di Surabaya.</p> <p>Artikel ini juga membahas bahwa penggunaan foto radiografik sangat membantu dalam identifikasi forensik, terutama estimasi usia anak, karena dapat menunjukkan kalsifikasi dan mineralisasi yang terjadi selama masa pertumbuhan dan perkembangan gigi</p> <p>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu identifikasi forensik, salah satunya <i>age estimation</i>, di bidang Odontologi Forensik.</p> <p>Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Analisis pewarisan bentuk wajah pada populasi Austronesia dengan menggunakan metode <i>Geometric Morphometric</i>.</p> <p>Penelitian ini telah mendapatkan sertifikat uji laik etik dari <i>Ethics Committee of the Faculty of Dental Medicine, Universitas Airlangga</i> (No. 48/KKEPK.FKG/IV/2016)</p>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://ejfs.springeropen.com/articles/10.1186/s41935-020-0179-6 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2090-5939 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 5 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine, Pathology and Forensic Medicine, Social Sciences, Health (social science), Law
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 24%, Primary Source tidak lebih dari 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
√	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = 2,17	

Surabaya, 19 Desember 2022

Penilai Angka Kredit

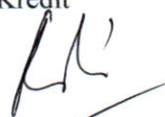


Nama : Prof. Dr. Soengeng Wahlujo, drg., M.Kes., Sp.KGA(K)
 NIP : 195411101981031003
 Bidang Ilmu : Regeneratid Jaringan Keras Gigi dan Pulpa Hubungan dengan "trace" Element
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
 Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya/ IV d

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6700381	
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 (co-author) , 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 . SJR 2020: 0,24; Coverage: 2011-2021
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <p>Artikel ini membahas tentang estimasi usia melalui foto radiografi panoramik menggunakan metode Willems pada anak – anak berusia 6 – 14 tahun di Surabaya.</p> <p>Artikel ini juga membahas bahwa penggunaan foto radiografik sangat membantu dalam identifikasi forensik, terutama estimasi usia anak, karena dapat menunjukkan kalsifikasi dan mineralisasi yang terjadi selama masa pertumbuhan dan perkembangan gigi</p> <p>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu identifikasi forensik, salah satunya <i>age estimation</i>, di bidang Odontologi Forensik.</p> <p>Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Analisis pewarisan bentuk wajah pada populasi Austronesia dengan menggunakan metode <i>Geometric Morphometric</i>.</p> <p>Penelitian ini telah mendapatkan sertifikat uji laik etik dari <i>Ethics Committee of the Faculty of Dental Medicine, Universitas Airlangga</i> (No. 48/KKEPK.FKG/IV/2016)</p>
D	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://ejfs.springeropen.com/articles/10.1186/s41935-020-0179-6 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2090-5939 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 5 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine, Pathology and Forensic Medicine, Social Sciences, Health (social science), Law
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <p>Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 24%, Primary Source tidak lebih dari 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</p>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
√	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya =2,17

Surabaya, 12 Desember 2022

Penilai Angka Kredit



Nama : Prof. Dr. Asti Meizarini, drg., MS

NIP : 195905051984032001

Bidang Ilmu : Biomaterial Natural herbal : Rhizome

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair

Jabatan /Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya/ IV/d