

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Estimation of children's age based on dentition via panoramic radiography in Surabaya, Indonesia

Jumlah penulis : 10 (sepuluh) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Dental Journal
b. Nomor ISSN: 2442-9740
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 55 No. 3. September 2022
d. Penerbit : Fakultas Kedokteran Gigi
e. DOI artikel :
f. Alamat web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/MKG/article/view/35140>
g. Terindek di Scimagojr di : SJR 2022 : 0.24 Q4.

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
(beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 : Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 : Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

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 :	Estimation of children's age based on dentition via panoramic radiography in Surabaya, Indonesia
2	Nama Penulis :	Agung Sosiawan, Beta Novia Rizky, An'nisaa Chusida (correspondence) , Beshlina Fitri Widayanti Roosyanto Prakoeswa, Arofi Kurniawan, Maria Istiqomah Marini, Tito Krisna Gianosa, Najminoor Ramadhani Ridlo, Mumtaz Ramadhani Putra Pesat Gatra, Aspalilah Alias
3	Nama Jurnal :	Dental Journal
B		Peng-index : terindeks Scimago Q4, diterbitkan oleh Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga. Coverage: 2022
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<p>Artikel ini membahas tentang estimasi usia anak menggunakan foto radiografi. Metode yang dipilih adalah metode Demirjian dan Willems yang merupakan metode estimasi usia anak menggunakan tahap kalsifikasi gigi.</p> <p>Artikel ini juga membahas bahwa metode Willems yang merupakan modifikasi dari metode Demirjian memiliki akurasi lebih tinggi dalam mengestimasi usia anak dengan rentang 6 – 15 tahun.</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>Ethical Clearance Committee, Faculty of Dental Medicine, Universitas Airlangga</i> (No. 523/HRECC.FODM/IX/2021)</p>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/MKG/article/view/35140 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2442-9742 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 coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 6 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (miscellaneous)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17%, 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

Surabaya, 19 Desember 2022

Penilai Angka Kredit



Nama : Prof. Dr. Soegeng 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

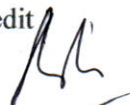
Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : [Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6700381](https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6700381)

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Estimation of children's age based on dentition via panoramic radiography in Surabaya, Indonesia	
2	Nama Penulis : Agung Sosiawan, Beta Novia Rizky, An'nisaa Chusida (correspondence) , Beshlina Fitri Widayanti Roosyanto Prakoeswa, Arofi Kurniawan, Maria Istiqomah Marini, Tito Krisna Gianosa, Najminoor Ramadhani Ridlo, Mumtaz Ramadhani Putra Pesat Gatra, Aspalilah Alias	
3	Nama Jurnal : Dental Journal	
B	Peng-index : terindeks Scimago Q4, diterbitkan oleh Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga. Coverage: 2022	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<p>Artikel ini membahas tentang estimasi usia anak menggunakan foto radiografi. Metode yang dipilih adalah metode Demirjian dan Willems yang merupakan metode estimasi usia anak menggunakan tahap kalsifikasi gigi.</p> <p>Artikel ini juga membahas bahwa metode Willems yang merupakan modifikasi dari metode Demirjian memiliki akurasi lebih tinggi dalam mengestimasi usia anak dengan rentang 6 – 15 tahun.</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>Ethical Clearance Committee, Faculty of Dental Medicine, Universitas Airlangga</i> (No. 523/HRECC.FODM/IX/2021)</p>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/MKG/article/view/35140 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2442-9742 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 coresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 6 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (miscellaneous)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17%, 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%) = 12	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 12 Desember 2022

Penilai Angka Kredit



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

NIP : 195905051984032001

Bidang Ilmu : Biomaterial Natural herbal : Rhyzome

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair

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