

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Adults' dental age estimation by Cameriere's method using mandibular canines' pulp/tooth ratio in Surabaya, Indonesia
- Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 3
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Bulletin of the International Association for Paleodontology
b. Nomor ISSN: 1846-6273
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 16 Issue. 1. Juni 2022
d. Penerbit :
University of Zagreb, School of Dental Medicine,
Department of Dental Anthropology
e. DOI artikel :
f. Alamat web Jurnal :
<https://hrcak.srce.hr/ojs/index.php/paleodontology/issue/view/990>
g. Terindek di Scimagojr di : SJR 2021 : 0.18 Q3

- 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 : Adults' dental age estimation by Cameriere's method using mandibular canines' pulp/tooth ratio in Surabaya, Indonesia	
2	Nama Penulis : Arofi Kurniawan, Muhammad Rizky Rafianto Wibowo, An'nisaa Chusida (co-author) , Beta Novia Rizky, Beshlina Fitri Widayanti Roosyanto Prakoeswa, Michael Saelung, Aspalilah Alias	
3	Nama Jurnal : <u>Bulletin of the International Association for Paleodontology</u>	
B	Peng-index : terindeks Scimago Q3, diterbitkan oleh <u>University of Zagreb, School of Dental Medicine, Department of Dental Anthropology</u> . SJR 2021: 0,18; Coverage: 2017-2021	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<p>Artikel ini membahas tentang realibilitas rasio pulpa/gigi untuk memperkirakan usia biologis orang dewasa. Metode yang dipilih adalah metode Cameriere dengan menggunakan radiografi periapikal gigi caninus.</p> <p>Artikel ini menunjukkan bahwa metode tersebut paling baik dipergunakan untuk memperkirakan usia dental pada perempuan yang berusia 31 – 50 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. 424/HRECC.FODM/IX/2020).</p>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://hrcak.srce.hr/ojs/index.php/paleodontology/issue/view/990 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1846-6273 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 : Dentistry, Dentistry (miscellaneous)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 20%, 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 = 2,33	

Surabaya, 19 Desember 2022

Penilai Angka Kredit



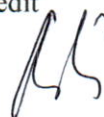
Nama : Prof. Dr. Soengeng Wahluoyo, drg., M.Kes., Sp.KGA(K)
 NIP : 195411101981031003
 Bidang Ilmu : Regeneratid Jaringan Keras Gigi dan Pulpa Hubungan dengan "trace" Element
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
 Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya/ IV d

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 : Adults' dental age estimation by Cameriere's method using mandibular canines' pulp/tooth ratio in Surabaya, Indonesia	
2	Nama Penulis : Arofi Kurniawan, Muhammad Rizky Rafianto Wibowo, An'nisaa Chusida (co-author) , Beta Novia Rizky, Beshlina Fitri Widayanti Roosyanto Prakoeswa, Michael Saelung, Aspalilah Alias	
3	Nama Jurnal : Bulletin of the International Association for Paleodontology	
B	Peng-index : terindeks Scimago Q3, diterbitkan oleh University of Zagreb, School of Dental Medicine, Department of Dental Anthropology . SJR 2021: 0,18; Coverage: 2017-2021	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<p>Artikel ini membahas tentang realibilitas rasio pulpa/gigi untuk memperkirakan usia biologis orang dewasa. Metode yang dipilih adalah metode Cameriere dengan menggunakan radiografi periapikal gigi caninus.</p> <p>Artikel ini menunjukkan bahwa metode tersebut paling baik dipergunakan untuk memperkirakan usia dental pada perempuan yang berusia 31 – 50 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. 424/HRECC.FODM/IX/2020).</p>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://hrcak.srce.hr/ojs/index.php/paleodontology/issue/view/990 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1846-6273 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 : Dentistry, Dentistry (miscellaneous)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 20%, 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 = 2,46	

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