

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Smartphone Camera As The Alternative Of 3d Scanner For Bitemark Analysis In Forensic Odontology: A Review

Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Forensic Odontology
b. Nomor ISSN : 2542-5021
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 7 Issue 1 , Jan-Jun 2022
d. Penerbit : MM Publication
e. DOI artikel :
f. Alamat web Jurnal : <https://www.editorialmanager.in/index.php/ijforeno/article/view/87>
g. Terindek di Scimagojr di : -

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

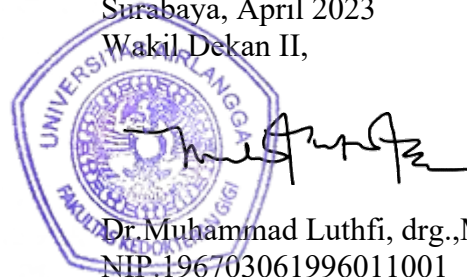
Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan 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 : Smartphone Camera As The Alternative Of 3d Scanner For Bitemark Analysis In Forensic Odontology: A Review	
2	Nama Penulis : Arofi Kurniawan, An'nisaa Chusida (co-author) , Janice Hamdani, Haryono Utomo, Beta Novia Rizky, Beshlina Fitri Widayanti Roosyanto Prakoeswa, Aspalilah Alias	
3	Nama Jurnal : International Journal of Forensic Odontology	
B	Peng-index : tidak terindeks Scimago	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<p>Artikel ini membahas tentang <i>bitemark</i> sebagai salah satu sarana identifikasi forensik. <i>Bitemark</i> pada kulit manusia dan makanan bersifat sementara sehingga mudah hilang, untuk itu harus segera direkam atau digandakan agar dapat bertahan lama saat proses analisis.</p> <p>Alat yang biasa digunakan untuk menganalisis <i>bitemark</i> adalah <i>Intraoral Scanner</i> (IOS) tetapi sangat mahal, sehingga tidak selalu tersedia. Penggunaan kamera <i>smartphone</i> dapat digunakan sebagai salah satu alternatif.</p> <p>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu identifikasi forensik, salah satunya <i>bite mark analysis</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>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.editorialmanager.in/index.php/ijforeno/article/view/87 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2542-5021. 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 : Forensic
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 9%, Primary Source tidak lebih dari 1% 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 = 1,33	

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](https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6700381)

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Smartphone Camera As The Alternative Of 3d Scanner For Bitemark Analysis In Forensic Odontology: A Review	
2	Nama Penulis : Arofi Kurniawan, An'nisaa Chusida (co-author) , Janice Hamdani, Haryono Utomo, Beta Novia Rizky, Beshlina Fitri Widayanti Roosyanto Prakoeswa, Aspalilah Alias	
3	Nama Jurnal : International Journal of Forensic Odontology	
B	Peng-index : tidak terindeks Scimago	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<p>Artikel ini membahas tentang <i>bitemark</i> sebagai salah satu sarana identifikasi forensik. <i>Bitemark</i> pada kulit manusia dan makanan bersifat sementara sehingga mudah hilang, untuk itu harus segera direkam atau digandakan agar dapat bertahan lama saat proses analisis.</p> <p>Alat yang biasa digunakan untuk menganalisis <i>bitemark</i> adalah <i>Intraoral Scanner (IOS)</i> tetapi sangat mahal, sehingga tidak selalu tersedia. Penggunaan kamera <i>smartphone</i> dapat digunakan sebagai salah satu alternatif.</p> <p>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu identifikasi forensik, salah satunya <i>bite mark analysis</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>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.editorialmanager.in/index.php/ijforeno/article/view/87 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2542-5021. 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 : Forensic
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 9%, Primary Source tidak lebih dari 1% 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= 1,33	

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