

HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: PATEN (HAKI))

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (Paten): Analisis Pewarisan Bentuk Wajah Pada Populasi Austronesia Dengan Menggunakan Metode Geometric Morphometric
Jumlah Penulis : 1 (satu) orang
Status Pengusul : Penulis 1
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor Paten : EC00202236639
b. Tanggal Penerimaan : 25 Maret 2021
c. Tanggal Pemberian : 15 Juni 2022
d. Pemberi Paten : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia.
e. Nama dan Alamat : Jl. Luntas No. 31 Surabaya Jawa Timur 60131 Pemegang Paten
f. Alamat repositori PT/ web : .....

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah [ ] : Paten Internasional (Implementasi Industri)
(beri [ ] pada kategori yang tepat) [ ] Paten Internasional
[ ] Paten Nasional (Implementasi Industri)
[ ] Paten Nasional
[ x ] Paten Nasional Sederhana (Sertifikat HaKI)
[ ] Karya Ciptaan / Desain Industri (Sertifikat HaKI)

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,
[Signature]
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>

<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Analisis Pewarisan Bentuk Wajah Pada Populasi Austronesia Dengan Menggunakan Metode Geometric Morphometric	
2	Nama Penulis : <b>An'nisaa Chusida</b>	
3	Nama Pemberi : Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual	
<b>B</b>	Peng-index : -	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<p>HaKI disertasi ini membahas tentang penggunaan metode Geometric Morphometric di bidang Odontologi Forensik yang bertujuan untuk menganalisis pola pewarisan bentuk wajah beserta komponen wajah yaitu bentuk mata, bentuk hidung dan bentuk mulut.</p> <p>HaKI ini juga membahas tentang jenis penelitian dari disertasi ini yaitu <i>family study</i> yang dilakukan pada tiga generasi dengan generasi pertama adalah kakek dan/nenek dari pihak ayah maupun ibu. Sedangkan jenis penelitian <i>family study</i> mengenai analisis pewarisan yang pada umumnya dilakukan adalah antara saudara kandung atau antara orang tua dengan anak saja. Selain itu penelitian ini menggunakan foto 2D yang lebih mudah diaplikasikan jika tidak memungkinkan melakukan penelitian menggunakan metode 3D.</p> <p>HaKI ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu yaitu identifikasi forensik, salah satunya antropologi forensik, di bidang Odontologi Forensik.</p> <p>HaKI ini merupakan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Analisis pewarisan bentuk wajah pada populasi Austronesia dengan menggunakan metode <i>Geometric Morphometric</i>.</p>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nomor Paten : 000352250</li> <li>Tanggal penerimaan : 25 Maret 2021</li> <li>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Pertama dan koresponden</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Haki tidak ada indikasi plagiasi.
√	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% ) = <b>20</b>	
	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)

<b>A</b>		Identitas Karya Ilmiah
	1	Judul : Analisis Pewarisan Bentuk Wajah Pada Populasi Austronesia Dengan Menggunakan Metode Geometric Morphometric
	2	Nama Penulis : <b>An'nisaa Chusida</b>
	3	Nama Pemberi : Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual
<b>B</b>		Peng-index : -
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<p>HaKI disertasi ini membahas tentang penggunaan metode Geometric Morphometric di bidang Odontogi Forensik yang bertujuan untuk menganalisis pola pewarisan bentuk wajah beserta komponen wajah yaitu bentuk mata, bentuk hidung dan bentuk mulut.</p> <p>HaKI ini juga membahas tentang jenis penelitian dari disertasi ini yaitu <i>family study</i> yang dilakukan pada tiga generasi dengan generasi pertama adalah kakek dan/nenek dari pihak ayah maupun ibu. Sedangkan jenis penelitian <i>family study</i> mengenai analisis pewarisan yang pada umumnya dilakukan adalah antara saudara kandung atau antara orang tua dengan anak saja. Selain itu penelitian ini menggunakan foto 2D yang lebih mudah diaplikasikan jika tidak memungkinkan melakukan penelitian menggunakan metode 3D.</p> <p>HaKI ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu yaitu identifikasi forensik, salah satunya antropologi forensik, di bidang Odontologi Forensik.</p> <p>HaKI ini merupakan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Analisis pewarisan bentuk wajah pada populasi Austronesia dengan menggunakan metode <i>Geometric Morphometric</i>.</p>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nomor Paten : 000352250</li> <li>2. Tanggal penerimaan : 25 Maret 2021</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Pertama dan koresponden</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Haki tidak ada indikasi plagiasi.
√	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% ) = 20	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	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