

**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-4
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Dental Journal
b. Nomor ISSN: 1978-3728
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : volume 55(3), September 2022
d. Penerbit : Universitas Airlangga, Faculty of Dental Medicine
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.20473/j.djmkq.v55.i3.p161-164>
f. Alamat web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/MKG/article/view/35140>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus

- 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, 05 April 2023
Wakil Dekan II,

Nama : Dr. Muhammad Luthfi, drg., M. Kes.
NIP. : 196703061996011001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6693600>

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, An'nisaa Chusida, Beshlina Fitri W.R. Prakoeswa, Arofi Kurniawan (co-author), Maria Istiqomah Marini, Beta Novia Rizky, Tito Krisna Gianosa, Najminoor Ramadhani Ridlo, Mumtaz R.P.P. Gatra, Aspalilah Alias
3	Nama Jurnal :	Dental Journal
B		Peng-index : terindeks Scopus/ Scimago Q4, diterbitkan oleh Universitas Airlangga, Faculty of Dental Medicine; Coverage: 2019-2022
C		<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <p>Artikel ini membahas tentang estimasi usia gigi pada anak-anak di Surabaya, Indonesia menggunakan metode Demirjian dan Willems. Kedua metode tersebut menggunakan tahap kalsifikasi sebagai indikator, dimana kalsifikasi gigi memiliki keakuratan yang lebih tinggi daripada waktu erupsi gigi.</p> <p>Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa metode Willems memiliki tingkat ketepatan lebih tinggi dibandingkan metode Demirjian untuk anak laki-laki dan perempuan di Surabaya. Studi ini memberikan kontribusi dalam bidang forensik terutama dalam hal pemilihan metode estimasi usia yang tepat untuk anak-anak.</p> <p>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu pengembangan metode identifikasi forensik, salah satunya <i>dental age estimation</i>, di bidang Odontologi Forensik.</p> <p>Tidak ada keterkaitan antara artikel dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: <i>Analysis of 3D Scanned Surface Data of Dental Casts, for Forensic Identification</i>.</p> <p>Penelitian ini mendapatkan sertifikat laik etik dari Komisi Etik Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga (nomor: 523/HRECC.FODM/IX/2021).</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://e-journal.unair.ac.id/MKG/article/view/35140 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1978-3728 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: co-author 6. Keberkalaan penerbitan: 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal: Dentistry (General dentistry)
E		<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <p>Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 18%, 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 = 0,78	

Surabaya,
Penilai Angka Kredit

Nama : Dr. Muhammad Luthfi, drg., M.Kes.
 NIP : 196703061996011001
 Bidang Ilmu : Imunologi molekuler infeksi rongga mulut
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair
 Jabatan/ Pangkat : Lektor Kepala/ Pembina/ IVa

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6693600>

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, An'nisaa Chusida, Beshlina Fitri W.R. Prakoeswa, Arofi Kurniawan (co-author) , Maria Istiqomah Marini, Beta Novia Rizky, Tito Krisna Gianosa, Najminoor Ramadhani Ridlo, Mumtaz R.P.P. Gatra, Aspalilah Alias
3	Nama Jurnal :	Dental Journal
B		Peng-index : terindeks Scopus/ Scimago Q4, diterbitkan oleh Universitas Airlangga, Faculty of Dental Medicine; Coverage: 2019-2022
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<p>Artikel ini membahas tentang estimasi usia gigi pada anak-anak di Surabaya, Indonesia menggunakan metode Demirjian dan Willems. Kedua metode tersebut menggunakan tahap kalsifikasi sebagai indikator, dimana kalsifikasi gigi memiliki keakuratan yang lebih tinggi daripada waktu erupsi gigi.</p> <p>Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa metode Willems memiliki tingkat ketepatan lebih tinggi dibandingkan metode Demirjian untuk anak laki-laki dan perempuan di Surabaya. Studi ini memberikan kontribusi dalam bidang forensik terutama dalam hal pemilihan metode estimasi usia yang tepat untuk anak-anak.</p> <p>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu pengembangan metode identifikasi forensik, salah satunya <i>dental age estimation</i>, di bidang Odontologi Forensik.</p> <p>Tidak ada keterkaitan antara artikel dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: <i>Analysis of 3D Scanned Surface Data of Dental Casts, for Forensic Identification</i>.</p> <p>Penelitian ini mendapatkan sertifikat laik etik dari Komisi Etik Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga (nomor: 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 : 1978-3728 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: co-author 6. Keberkalaan penerbitan: 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal: Dentistry (General dentistry)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (lihat check similarity): Similarity Index (Turnitin): 18%, 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 = 0,78	

Surabaya,
Penilai Angka Kredit

Nama : Dr. Indeswati Diyatri, drg., MS.
 NIP : 196203151987012001
 Bidang Ilmu : Biokimia dan Biologi Molekuler Kedokteran Gigi
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair
 Jabatan / Pangkat : Lektor Kepala/ Pembina / IVa