

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Measurement of the lower canine pulp chamber through periapical radiography for age estimation
 Jumlah penulis : Empat (4) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke - 1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Radiologi Dentomaksilofasial Indonesia
 b. Nomor ISSN: 2686-1321
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 5; 2; 2021
 d. Penerbit : IKARGI
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : <http://jurnal.pdgi.or.id/index.php/jrdi/issue/view/6710>

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, 14 Desember 2022

Wakil Dekan II,



Nama

NIP

Unit Kerja

: Dr. Muhammad Luthfi, drg., M.Kes.

: 196703061996011001

: Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga

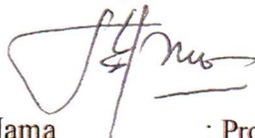
* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6626360>

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Measurement of the lower canine pulp chamber through periapical radiography for age estimation	
2	Nama Penulis : Otty Ratna Wahjuni , Deny Saputra, Nastiti Faradilla, Dennaya Listya Dias	
3	Nama Jurnal : Jurnal Radiologi Dentomaksilofasial Indonesia	
B	Peng-index : terindeks Sinta S4, diterbitkan IKARGI	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang Pengukuran ruang pulpa pada gigi caninus Rahang Bawah menggunakan pencitraan radiografik Periapikal 2. Artikel ini juga membahas pengukuran ruang pulpa dengan parameter CH (Coronal High) dan CPCH (Coronal Pulp Cavity High) digunakan untuk menghitung TCI (Tooth Coronal Index) pada gigi Caninus Rahang Bawah dapat digunakan sebagai dasar perhitungan usia 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul, yaitu Radiomorphometric – imaging analisis 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah tesis pengusul yang berjudul Pengaruh sudut dan jarak terhadap dosis radiasi yang diterima operator pada pembuatan dental radiografi di FKG Unair. Tahun 1994.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://jurnal.pdgi.or.id/index.php/jrdi/issue/view/6710 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2686-1321 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 5 universitas untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Pertama 6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) 18%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
√	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) 60% x 19 = 11,4	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya,
Penilai Angka Kredit



Nama : Prof. Dr. A. Retno Pudji Rahayu, drg. M. Kes.
 NIP : 195911141986032002
 Bidang Ilmu : Infeksi Rongga Mulut
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair
 Jabatan/ Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Muda/ IVc

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6626360>

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Measurement of the lower canine pulp chamber through periapical radiography for age estimation	
2	Nama Penulis : Otty Ratna Wahjuni , Deny Saputra, Nastiti Faradilla, Dennaya Listya Dias	
3	Nama Jurnal : Jurnal Radiologi Dentomaksilofasial Indonesia	
B	Peng-index : terindeks Sinta S4, diterbitkan IKARGI	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang Pengukuran ruang pulpa pada gigi caninus Rahang Bawah menggunakan pencitraan radiografik Periapikal 2. Artikel ini juga membahas pengukuran ruang pulpa dengan parameter CH (Coronal High) dan CPCH (Coronal Pulp Cavity High) digunakan untuk menghitung TCI (Tooth Coronal Index) pada gigi Caninus Rahang Bawah dapat digunakan sebagai dasar perhitungan usia 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul, yaitu Radiomorphometric – imaging analisis 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah tesis pengusul yang berjudul Pengaruh sudut dan jarak terhadap dosis radiasi yang diterima operator pada pembuatan dental radiografi di FKG Unair. Tahun 1994.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://jurnal.pdgi.or.id/index.php/jrdi/issue/view/6710 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2686-1321 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 5 universitas untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Pertama 6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) 18%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
√	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) 60% x 18 = 10,8	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

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