

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

**D. Identitas Karya Ilmiah**

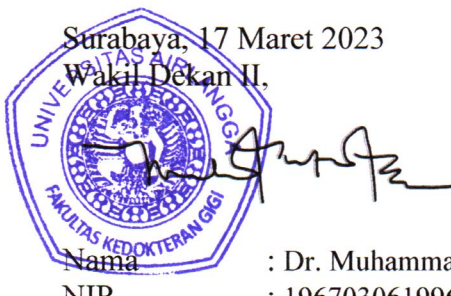
- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Anatomical variation of the incisive canal: A CBCT study at Universitas Airlangga Academic Dental Hospital
- Jumlah penulis : Tiga (3) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 1
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : World Journal of Advanced Research and Reviews
  - b. Nomor ISSN : 2581-9615
  - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 17; 2; 2023
  - d. Penerbit : WJARR
  - e. DOI artikel : <https://doi.org/10.30574/wjarr.2023.17.2.0221>
  - f. Alamat web Jurnal :
- <https://wjarr.com/content/anatomical-variation-incisive-canal-cbct-study-universitas-airlangga-academic-dental>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : -

- E. 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)

**F. Hasil Validasi Ketua Departemen**

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiatis\***, 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, 17 Maret 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/6626360>

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Anatomical variation of the incisive canal: A CBCT study at Universitas Airlangga Academic Dental Hospital	
2	Nama Penulis : <b>Otty Ratna Wahyuni</b> , Ramadhan Hardani Putra, Baharudin Wiradika Harahap	
3	Nama Jurnal: World Journal of Advanced Research and Reviews	
B	Peng-index : Diterbitkan oleh World Journal of Advanced Research and Reviews Cros Ref DOI: <a href="https://doi.org/10.30574/wjarr.2023.17.2.0221">https://doi.org/10.30574/wjarr.2023.17.2.0221</a> Vol. 17 No. 2 2023	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>Artikel ini membahas tentang pengamatan radiografik pada beberapa macam variasi kanalis incisivus melalui pencitraan radiografi 3 dimensi Cone Beam Computerized Tomography</li> <li>Artikel ini juga membahas tentang beberapa bentuk variasi kanalis incisivus yang perlu dipertimbangkan sebelum penempatan implant gigi di bidang bedah implant</li> <li>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul, yaitu Radiomorphometric – imaging analisis</li> <li>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.</li> </ol>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>Alamat Web Jurnal : <a href="https://wjarr.com/content/anatomical-variation-incisive-canal-cbct-study-universitas-airlangga-academic-dental">https://wjarr.com/content/anatomical-variation-incisive-canal-cbct-study-universitas-airlangga-academic-dental</a></li> <li>Kebenaran ISSN/ISBN : 2581-9615</li> <li>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 negara</li> <li>Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Pertama koresponden</li> <li>Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>Subjek area dan katagori jurnal : Medical Science</li> </ol>
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 20%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
✓	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	$60\% \times 20 = 12$
	Nilai pengusul (penulis Anggota corespondensi)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 9 Maret 2023  
Penilai Angka Kredit

Nama : Prof.Dr. A.Retno Pudji Rahayu,drg.M.Kes.,Sp.PMMF (K)  
 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>

<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Anatomical variation of the incisive canal: A CBCT study at Universitas Airlangga Academic Dental Hospital	
2	Nama Penulis : <b>Otty Ratna Wahyuni</b> , Ramadhan Hardani Putra, Baharudin Wiradika Harahap	
3	Nama Jurnal: World Journal of Advanced Research and Reviews	
<b>B</b>	Peng-index : Diterbitkan oleh World Journal of Advanced Research and Reviews Cros Ref DOI: <a href="https://doi.org/10.30574/wjarr.2023.17.2.0221">https://doi.org/10.30574/wjarr.2023.17.2.0221</a> Vol. 17 No. 2 2023	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>Artikel ini membahas tentang pengamatan radiografik pada beberapa macam variasi kanalis incisivus melalui pencitraan radiografi 3 dimensi Cone Beam Computerized Tomography</li> <li>Artikel ini juga membahas tentang beberapa bentuk variasi kanalis incisivus yang perlu dipertimbangkan sebelum penempatan implant gigi di bidang bedah implant</li> <li>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul, yaitu Radiomorphometric – imaging analisis</li> <li>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.</li> </ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>Alamat Web Jurnal : <a href="https://wjarr.com/content/anatomical-variation-incisive-canal-cbct-study-universitas-airlangga-academic-dental">https://wjarr.com/content/anatomical-variation-incisive-canal-cbct-study-universitas-airlangga-academic-dental</a></li> <li>Kebenaran ISSN/ISBN : 2581-9615</li> <li>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 negara</li> <li>Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Pertama koresponden</li> <li>Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>Subjek area dan katagori jurnal : Medical Science</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 20%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
✓	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) $60\% \times 29 = 14,4$	
	Nilai pengusul (penulis Anggota corespondensi)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 16 Maret 2023  
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