

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Mandibular symphysis height based on gender in cephalometric radiographs

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 : -

f. Alamat web Jurnal :

<https://wjarr.com/content/mandibular-symphysis-height-based-gender-cephalometric-radiographs>

g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : -

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, 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 : Mandibular symphysis height based on gender in cephalometric radiographs	
2	Nama Penulis : Otty Ratna Wahyuni , Sri Wigati Mardi Mulyani, Yushfa Bahar Chumairo	
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: https://doi.org/10.30574/wjarr.2023.17.2.0168 Vol. 17 No. 3 2023	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang cara pengukuran ketinggian simfisis mandibula dengan metode AKI melalui pencitraan foto radiografik dengan teknik extra oral proyeksi Cephalometri 2. Artikel ini juga membahas tentang ketinggian simpisis mandibula dengan pencitraan foto radiografik cephalometri dalam identifikasi gender . 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 : https://wjarr.com/content/mandibular-symphysis-height-based-gender-cephalometric-radiographs 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2581-9615 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Pertama koresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medical Science
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, 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			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Mandibular symphysis height based on gender in cephalometric radiographs		
2	Nama Penulis : Otty Ratna Wahyuni , Sri Wigati Mardi Mulyani, Yushfa Bahar Chumairo		
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: https://doi.org/10.30574/wjarr.2023.17.2.0168 Vol. 17 No. 3 2023		
C	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang cara pengukuran ketinggian simfisis mandibula dengan metode AKI melalui pencitraan foto radiografik dengan teknik extra oral proyeksi Cephalometri 2. Artikel ini juga membahas tentang ketinggian simpisis mandibula dengan pencitraan foto radiografik cephalometri dalam identifikasi gender . 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. </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang cara pengukuran ketinggian simfisis mandibula dengan metode AKI melalui pencitraan foto radiografik dengan teknik extra oral proyeksi Cephalometri 2. Artikel ini juga membahas tentang ketinggian simpisis mandibula dengan pencitraan foto radiografik cephalometri dalam identifikasi gender . 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.
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang cara pengukuran ketinggian simfisis mandibula dengan metode AKI melalui pencitraan foto radiografik dengan teknik extra oral proyeksi Cephalometri 2. Artikel ini juga membahas tentang ketinggian simpisis mandibula dengan pencitraan foto radiografik cephalometri dalam identifikasi gender . 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	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://wjarr.com/content/mandibular-symphysis-height-based-gender-cephalometric-radiographs 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2581-9615 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Pertama koresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medical Science </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://wjarr.com/content/mandibular-symphysis-height-based-gender-cephalometric-radiographs 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2581-9615 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Pertama koresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medical Science
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://wjarr.com/content/mandibular-symphysis-height-based-gender-cephalometric-radiographs 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2581-9615 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Pertama koresponden 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medical Science 		
E	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td>Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.		
√	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) $60\% \times 24 = 14,4$		
	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