

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

A. Identitas Karya Ilmiah

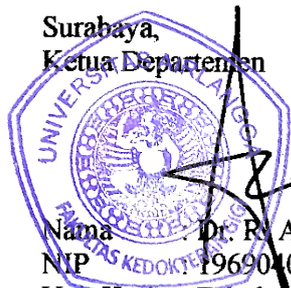
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Role of Ultrasonography in The Diagnosis of Oral and Maxillofacial Disease  
Jumlah penulis : 3 (tiga) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke 1 (koresponden)  
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology  
b. Nomor ISSN: 0973-9122 , E-ISSN : 0973-9130  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 15, No. 1, January-March 2021  
d. Penerbit : Institute of Medico-Legal Publications  
e. DOI artikel :  
f. Alamat web Jurnal : <http://www.ijfmt.com>  
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,  
Ketua Departemen



Nama : Dr. R. Aries Muharram, drg., M.Kes., Sp.BMM(K)  
NIP : 196904051996011001  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi  
Universitas Airlangga

\* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta : Link Sinta <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5990930">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5990930</a>	
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : The Role of Ultrasonography in The Diagnosis of Oral and Maxillofacial Disease.
2	Nama Penulis : Ni Putu Mira Sumarta, David B. Kamadjaja, Roberto Yantie Simandjuntak.
3	Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology.
<b>B</b>	Peng-index : terindeks Scimago Q4, diterbitkan oleh Institute of Medico-legal Publications. SJR 2021: 0; Coverage: 2008-2021
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang penggunaan untrasonografi (USG) dalam mendiagnosis penyakit di daerah rongga mulut dan maksilofasial.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas tentang penggunaan USG dalam membantu terapi penyakit di rongga mulut dan maksilofasial, seperti menentukan jarak abses dari permukaan mukosa atau kulit.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Bedah Mulut dan Maksilofasial</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme regenerasi defek kartilago mandibula pada implantasi <i>human umbilical cord mesenchymal stem cell</i> dengan <i>scaffold platelet rich fibrin</i> pada tahun 2016.</li> </ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.ijfint.com">Https://www.ijfint.com</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN: 09739122, 09739130</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 6% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi</li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = $27 \times 60\% = 16,2$
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit



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

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta : Link Sinta <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5990930">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5990930</a>	
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : The Role of Ultrasonography in The Diagnosis of Oral and Maxillofacial Disease.
2	Nama Penulis : Ni Putu Mira Sumarta, David B. Kamadjaja, Roberto Yantie Simandjuntak.
3	Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology.
<b>B</b>	Peng-index : terindeks Scimago Q4, diterbitkan oleh Institute of Medico-legal Publications. SJR 2021: 0; Coverage: 2008-2021
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang penggunaan untrasonografi (USG) dalam mendiagnosis penyakit di daerah rongga mulut dan maksilofasial.</li> <li>2. Pada artikel ini juga membahas tentang penggunaan USG dalam membantu terapi penyakit di rongga mulut dan maksilofasial, seperti menentukan jarak abses dari permukaan mukosa atau kulit.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Bedah Mulut dan Maksilofasial</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme regenerasi defek kartilago mandibula pada implantasi <i>human umbilical cord mesenchymal stem cell</i> dengan <i>scaffold platelet rich fibrin</i>. pada tahun 2016.</li> </ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.ijfint.com">Https://www.ijfint.com</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN: 09739122, 09739130</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama dan penulis coresponden</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source tidak lebih dari 6% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi</li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = $26 \times 60\% = 15,6$
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit I



Nama : Prof. Dr. Soegeng Wahluyo, drg., M.Kes., Sp.KGA(K)  
NIP : 195411101981031003  
Bidang Ilmu : Regenerated Jaringan Keras Gigi dan Pulpa Hubungan dengan "trace" element  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga  
Jabatan/Pangkat: Guru Besar/Pembina Utama Madya / IVD