

✓

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

## A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Computer Aided Drug Discovery Utilization in Conservative Dentistry  
 Jumlah penulis : 3 (tiga) orang. Anastasia Elsa Prahasti, **Tamara Yuanita**, Retno Pudji Rahayu  
 Status Pengusul : Penulis Ke 2 (corresponding author)  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of International Dental and Medical Research  
 b. Nomor ISSN: 1309100X  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 15(2): 899-903, 2022  
 d. Penerbit : Ektodermal Displazi Grubu  
 e. DOI artikel : -  
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.jidmr.com/journal/contents-of-jidmr-2022-vol-15-no-2/>  
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q3 (SJR 2021) 0.21,  
 H-index 14, Coverage: 2009-2021

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 Internasional 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  
 Ilmu Konservasi Gigi



Dr. Widya Saraswati, drg., M.Kes., Sp.KG.(K)  
 NIP. 197210072005012001

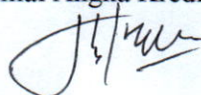
\* Coret salah satu

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
1	<b>Judul :</b>	Computer Aided Drug Discovery Utilization in Conservative Dentistry
2	<b>Nama Penulis:</b>	Anastasia Elsa Prahasti, <b>Tamara Yuanita</b> , Retno Pudji Rahayu
3	<b>Nama Jurnal :</b>	Journal of International Dental and Medical Research
<b>B</b>	Peng-index: Journal of International Dental and Medical Research (Q3) <b>Q3, SJR (2021) 0,21, H.Indeks :.14, Coverage : 2009-2021</b> Vol.15 No.2, p.899-903 <b>Penerbit: J</b> Ektodermal Displazi Grubu	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini membahas tentang: <b>Pemanfaatan Penemuan Obat Berbantuan Komputer dalam Kedokteran Gigi Konservatif</b> 2. Artikel ini juga membahas tentang <b>Penemuan obat berbantuan komputer atau in silico design merupakan kontribusi bioinformatika yang mendukung bidang farmasi, kedokteran dan kedokteran gigi. Ini menciptakan inovasi dalam pencarian, desain, dan pengoptimalan calon obat baru</b> 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Imunologi dan Material Endodontik 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme Imunopatobiologi Resorpsi Tulang Periapikal Gigi Pada Periodontitis Apikalis Kronis Akibat Infeksi Bakteri Enterococcus Faecalis
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. Alamat Web Jurnal : <a href="http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2022/06/69-10-5-Computer-D22_1783_Dian_Agustin_Wahjuningrum_Indonesia.pdf">http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2022/06/69-10-5-Computer-D22_1783_Dian_Agustin_Wahjuningrum_Indonesia.pdf</a> 2. Kebenaran ISSN: 1309-100X 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis kedua dan Penulis Correspondence 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous)
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 10% 2. Fabrikasi: tidak ada 3. Falsifikasi: tidak ada 4. Praktek kepalsuan: tidak ada
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
✓	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) = 6,6	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit 2



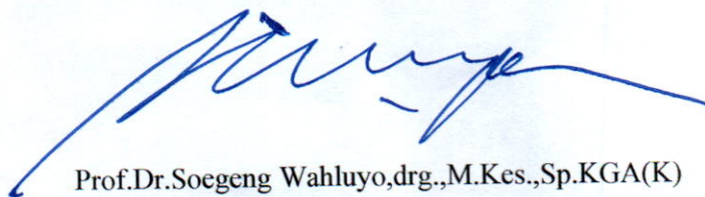
Prof.Dr.A.Retno Pudji Rahayu, drg., M.Kes  
 NIP.195911141986032002  
 Kista Rongga Mulut  
 Dept.Patologi Mulut Dan Maksilofasial FKG Unair

# Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A		Identitas Karya Ilmiah
1	<b>Judul :</b>	Computer Aided Drug Discovery Utilization in Conservative Dentistry
2	<b>Nama Penulis:</b>	Anastasia Elsa Prahasti, <b>Tamara Yuanita</b> , Retno Pudji Rahayu
3	<b>Nama Jurnal :</b>	Journal of International Dental and Medical Research
<b>B</b>		Peng-index: Journal of International Dental and Medical Research (Q3) <b>Q3, SJR (2021) 0,21, H.Indeks :.14, Coverage : 2009-2021</b> Vol.15 No.2, p.899-903 <b>Penerbit: J</b> Ektodermal Displazi Grubu
<b>C</b>		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang: <b>Pemanfaatan Penemuan Obat Berbantuan Komputer dalam Kedokteran Gigi Konservatif</b></li> <li>2. Artikel ini juga membahas tentang <b>Penemuan obat berbantuan komputer atau in silico design merupakan kontribusi bioinformatika yang mendukung bidang farmasi, kedokteran dan kedokteran gigi. Ini menciptakan inovasi dalam pencarian, desain, dan pengoptimalan calon obat baru</b></li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Imunologi dan Material Endodontik</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme Imunopatobiologi Resorpsi Tulang Periapikal Gigi Pada Periodontitis Apikalis Kronis Akibat Infeksi Bakteri Enterococcus Faecalis</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="http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2022/06/69-10-5-Computer-D22_1783_Dian_Agustin_Wahjuningrum_Indonesia.pdf">http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2022/06/69-10-5-Computer-D22_1783_Dian_Agustin_Wahjuningrum_Indonesia.pdf</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN: 1309-100X</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 kedua dan Penulis Correspondence</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous)</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) : 10%</li> <li>2. Fabrikasi: tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi: tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan: tidak ada</li> </ol>
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
✓		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) = 6.66
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit 1



Prof.Dr.Soegeng Wahlyo,drg.,M.Kes.,Sp.KGA(K)  
 NIP.195411101981031003  
 Regeneratid Jaringan Keras Gigi dan Pulpa Hubungan  
 dengan "tissu" Element