

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

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effectiveness of the Socket Shield Technique in Dental Implant: A Systematic Review

Jumlah penulis : 11 orang

Status Pengusul : Penulis ke-2 dari 11 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Prosthodontic Research  
b. Nomor ISSN: 1883-1958  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 66 Issue 1 Pages 12-18 11 January 2022  
d. Penerbit: JPR (Japan Prosthodontic Society)  
e. DOI artikel : 10.2186/jpr.JPR\_D\_20\_00054  
f. Alamat web Jurnal :

[https://www.jstage.jst.go.jp/article/jpr/66/1/66\\_JPR\\_D\\_20\\_00054/article-char/en](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jpr/66/1/66_JPR_D_20_00054/article-char/en)

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

**Q1 SJR=1.23 H-Index=44**

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**, 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



Nama : Prof. Dr Nike Hendrijantini,

drg, M.Kes, Sp.Prost(K)

NIP : 195910061986012001

Unit Kerja : FKG Universitas Airlangga

\* Coret salah satu

**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**Profil Sinta : Link Sinta <https://sinta.kemdikbud.go.id/profile/6691258>**A** Identitas Karya Ilmiah

1	Judul : Effectiveness of the Socket Shield Technique in Dental Implant: A Systematic Review
2	Nama Penulis : Toru Ogawa, <b>Ratri M Sitalakmi</b> , Makiko Miyashita, Kenji Maekawa, Masahiro Ryu, Aya Kimura-Ono, Takeshi Suganuma, Takeshi Kikutani, Masanori Fujisawa, Katsushi Tamaki, Takuo Kuboki
3	Nama Jurnal : Journal of Prosthodontic Research

**B** Peng-index : Terindeks SJR Q1, diterbitkan JPR (Japan Prosthodontic Society) , SJR 2023=1,23 , H.Indeks=44 , Coverage= 2009-2021

<b>C</b> Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Artikel ini membahas mengenai teknik <i>socket shield</i> yang bisa digunakan dalam perawatan implan gigi</li><li>2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana sistematis review dari penggunaan teknik <i>socket shield</i>.</li><li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Prostodonsia</li><li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : <i>cox-2 induces t cell accumulation and ifn-<math>\Gamma</math> production during the development of chromium allergy</i></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.jstage.jst.go.jp/article/jpr/66/1/66_JPR_D_20_00054/article/-char/en">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jpr/66/1/66_JPR_D_20_00054/article/-char/en</a></li><li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1883-1958</li><li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak termasuk pada predatory</li><li>4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 Negara</li><li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Ke-2 dari 11 Penulis (Penulis Anggota)</li><li>6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun</li><li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry, Oral surgery</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): 23% Primary source 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi</li><li>2. Fabrikasi : tidak ada fabrikasi data penelitian atau tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian</li><li>3. Falsifikasi : tidak ada falsifikasi data penelitian atau tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian</li><li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada pratek kepalsuan</li></ol>
--	---

Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )

Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)

✓ Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya  $\geq 1,6$ Surabaya,  
Penilai Angka Kredit

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

NIP : 196703061996011001

Bidang Ilmu : Imunologi molekuler infeksi rongga mulut

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair

Jabatan/ Pangkat : Lektor Kepala/ Pembina/ IVa

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : Link Sinta <https://sinta.kemdikbud.go.id/profile/6691258>

<b>A</b> Identitas Karya Ilmiah			
1	Judul : Effectiveness of the Socket Shield Technique in Dental Implant: A Systematic Review		
2	Nama Penulis : Toru Ogawa, <b>Ratri M Sitalaksmi</b> , Makiko Miyashita, Kenji Maekawa, Masahiro Ryu, Aya Kimura-Ono, Takeshi Suganuma, Takeshi Kikutani, Masanori Fujisawa, Katsushi Tamaki, Takuo Kuboki		
3	Nama Jurnal : Journal of Prosthodontic Research		
<b>B</b>	Peng-index : Terindeks SJR Q1, diterbitkan JPR (Japan Prosthodontic Society) , SJR 2023=1,23 , H.Indeks=44 , Coverage= 2009-2021		
<b>C</b>	<table border="1"><tr><td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td><td><ol style="list-style-type: none"><li>1. Artikel ini membahas mengenai teknik <i>socket shield</i> yang bisa digunakan dalam perawatan implan gigi</li><li>2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana sistematik review dari penggunaan teknik <i>socket shield</i>.</li><li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Prostodonsia</li><li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : <i>cox-2 induces t cell accumulation and ifn-<math>\Gamma</math> production during the development of chromium allergy</i></li></ol></td></tr></table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Artikel ini membahas mengenai teknik <i>socket shield</i> yang bisa digunakan dalam perawatan implan gigi</li><li>2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana sistematik review dari penggunaan teknik <i>socket shield</i>.</li><li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Prostodonsia</li><li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : <i>cox-2 induces t cell accumulation and ifn-<math>\Gamma</math> production during the development of chromium allergy</i></li></ol>
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Artikel ini membahas mengenai teknik <i>socket shield</i> yang bisa digunakan dalam perawatan implan gigi</li><li>2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana sistematik review dari penggunaan teknik <i>socket shield</i>.</li><li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Prostodonsia</li><li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : <i>cox-2 induces t cell accumulation and ifn-<math>\Gamma</math> production during the development of chromium allergy</i></li></ol>		
<b>D</b>	<table border="1"><tr><td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td><td><ol style="list-style-type: none"><li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/jpr/66/1/66_JPR_D_20_00054/article/-char/en">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jpr/66/1/66_JPR_D_20_00054/article/-char/en</a></li><li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1883-1958</li><li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak termasuk pada predatory</li><li>4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 Negara</li><li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Ke-2 dari 11 Penulis (Penulis Anggota)</li><li>6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun</li><li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry, Oral surgery</li></ol></td></tr></table>	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.jstage.jst.go.jp/article/jpr/66/1/66_JPR_D_20_00054/article/-char/en">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jpr/66/1/66_JPR_D_20_00054/article/-char/en</a></li><li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1883-1958</li><li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak termasuk pada predatory</li><li>4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 Negara</li><li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Ke-2 dari 11 Penulis (Penulis Anggota)</li><li>6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun</li><li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry, Oral surgery</li></ol>
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.jstage.jst.go.jp/article/jpr/66/1/66_JPR_D_20_00054/article/-char/en">https://www.jstage.jst.go.jp/article/jpr/66/1/66_JPR_D_20_00054/article/-char/en</a></li><li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1883-1958</li><li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak termasuk pada predatory</li><li>4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 Negara</li><li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Ke-2 dari 11 Penulis (Penulis Anggota)</li><li>6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun</li><li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry, Oral surgery</li></ol>		
<b>E</b>	<table border="1"><tr><td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td><td><ol style="list-style-type: none"><li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 23% Primary source 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi</li><li>2. Fabrikasi : tidak ada fabrikasi data penelitian atau tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian</li><li>3. Falsifikasi : tidak ada falsifikasi data penelitian atau tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian</li><li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada pratek kepalsuan</li></ol></td></tr></table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 23% Primary source 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi</li><li>2. Fabrikasi : tidak ada fabrikasi data penelitian atau tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian</li><li>3. Falsifikasi : tidak ada falsifikasi data penelitian atau tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian</li><li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada pratek kepalsuan</li></ol>
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 23% Primary source 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi</li><li>2. Fabrikasi : tidak ada fabrikasi data penelitian atau tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian</li><li>3. Falsifikasi : tidak ada falsifikasi data penelitian atau tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian</li><li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada pratek kepalsuan</li></ol>		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
✓	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = 1,6		

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