

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Tightening and Loosening of the Abutment Screw Negatively Affects Implant Osseointegration in the Early Healing Stage in Rate Tibiae
- Jumlah penulis : 7 orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-3 dari 7 Penulis
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The International Journal of Prosthodontics
b. Nomor ISSN: 0893-2174
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 34, Issue 2, March/April 2021, Pages 199–203
d. Penerbit: IJP (Quintessence Publishing Company)
e. DOI artikel : 10.11607/ijp.6398
f. Alamat web Jurnal :
http://quintpub.com/journals/ijp/abstract.php?iss2_id=1737&article_id=21296#.ZCOlcnbP2UI
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :
Q2 SJR=0.59 H-Index=99

- 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.Pros(K)
NIP : 195910061986012001
Unit Kerja : FKG Universitas Airlangga

| 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 : Tightening and Loosening of the Abutment Screw Negatively Affects Implant Osseointegration in the Early Healing Stage in Rate Tibiae | | |
| 2 | Nama Penulis : Kenta Shobara, Toru Ogawa, Ratri M Sitalaksmi , Akiyo Ito, Makiko Miyashita, Aya Shibamoto, Keiichi Sasaki | | |
| 3 | Nama Jurnal : The International Journal of Prosthodontics | | |
| B | Peng-index : Terindeks SJR Q2, diterbitkan oleh Publisher IJP (Quintessence Publishing Company), SJR 2023=0,59 , H. Indeks=99 , Coverage= 1988-2021. | | |
| 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 mengenai bagaimana mengeratkan dan melepas <i>screw abutment</i> pada implan gigi dapat memberikan efek negatif pada implan pada <i>early healing stage</i>. 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana implan gigi berbahan titanium di tanamkan di tulang tibia tikus, dilakukan berbagai perlakuan dan di evaluasi menggunakan mikro CT analisis. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Prostodonsia 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : <i>cox-2 induces t cell accumulation and ifn-Γ production during the development of chromium allergy</i> </td> </tr> </table> | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana mengeratkan dan melepas <i>screw abutment</i> pada implan gigi dapat memberikan efek negatif pada implan pada <i>early healing stage</i>. 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana implan gigi berbahan titanium di tanamkan di tulang tibia tikus, dilakukan berbagai perlakuan dan di evaluasi menggunakan mikro CT analisis. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Prostodonsia 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : <i>cox-2 induces t cell accumulation and ifn-Γ production during the development of chromium allergy</i> |
| Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana mengeratkan dan melepas <i>screw abutment</i> pada implan gigi dapat memberikan efek negatif pada implan pada <i>early healing stage</i>. 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana implan gigi berbahan titanium di tanamkan di tulang tibia tikus, dilakukan berbagai perlakuan dan di evaluasi menggunakan mikro CT analisis. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Prostodonsia 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : <i>cox-2 induces t cell accumulation and ifn-Γ production during the development of chromium allergy</i> | | |
| 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://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31995037/ 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0893-2174 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 Ke-3 dari 7 Penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry, Oral Surgery </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://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31995037/ 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0893-2174 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 Ke-3 dari 7 Penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry, Oral Surgery |
| Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31995037/ 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0893-2174 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 Ke-3 dari 7 Penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry, Oral Surgery | | |
| E | <table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19% Primary source 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi 2. Fabrikasi : tidak ada fabrikasi data penelitian atau tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian 3. Falsifikasi : tidak ada falsifikasi data penelitian atau tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian 4. Praktek kepalsuan : tidak ada pratek kepalsuan </td> </tr> </table> | Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19% Primary source 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi 2. Fabrikasi : tidak ada fabrikasi data penelitian atau tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian 3. Falsifikasi : tidak ada falsifikasi data penelitian atau tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian 4. Praktek kepalsuan : tidak ada pratek kepalsuan |
| Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19% Primary source 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi 2. Fabrikasi : tidak ada fabrikasi data penelitian atau tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian 3. Falsifikasi : tidak ada falsifikasi data penelitian atau tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian 4. Praktek kepalsuan : tidak ada pratek kepalsuan | | |
| Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) | | | |
| Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) | | | |
| ✓ | Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = 2,5 | | |

Surabaya,
Penilai Angka Kredit

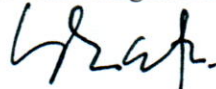
Nama : Dr. Muhammad Luthfi, drg., M.Kes.
NIP : 196703061996011001
Bidang Ilmu : Imunologi molekuler infeksi rongga mulut
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair
Jabatan/ Pangkat : Lektor Kepala/ Pembina/ IVA

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

| | | | |
|---|--|---|--|
| A Identitas Karya Ilmiah | | | |
| 1 | Judul : Tightening and Loosening of the Abutment Screw Negatively Affects Implant Osseointegration in the Early Healing Stage in Rate Tibiae | | |
| 2 | Nama Penulis : Kenta Shobara, Toru Ogawa, Ratri M Sitalaksmi , Akiyo Ito, Makiko Miyashita, Aya Shibamoto, Keiichi Sasaki | | |
| 3 | Nama Jurnal : The International Journal of Prosthodontics | | |
| B | Peng-index : Terindeks SJR Q2, diterbitkan oleh Publisher IJP (Quintessence Publishing Company), SJR 2023=0,59 , H. Indeks=99 , Coverage= 1988-2021. | | |
| 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 mengenai bagaimana mengeratkan dan melepas <i>screw abutment</i> pada implan gigi dapat memberikan efek negatif pada implan pada <i>early healing stage</i>. 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana implan gigi berbahan titanium di tanamkan di tulang tibia tikus, dilakukan berbagai perlakuan dan di evaluasi menggunakan mikro CT analisis. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Prostodonsia 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : <i>cox-2 induces t cell accumulation and ifn-Γ production during the development of chromium allergy</i> </td> </tr> </table> | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana mengeratkan dan melepas <i>screw abutment</i> pada implan gigi dapat memberikan efek negatif pada implan pada <i>early healing stage</i>. 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana implan gigi berbahan titanium di tanamkan di tulang tibia tikus, dilakukan berbagai perlakuan dan di evaluasi menggunakan mikro CT analisis. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Prostodonsia 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : <i>cox-2 induces t cell accumulation and ifn-Γ production during the development of chromium allergy</i> |
| Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai bagaimana mengeratkan dan melepas <i>screw abutment</i> pada implan gigi dapat memberikan efek negatif pada implan pada <i>early healing stage</i>. 2. Pada artikel ini juga membahas bagaimana implan gigi berbahan titanium di tanamkan di tulang tibia tikus, dilakukan berbagai perlakuan dan di evaluasi menggunakan mikro CT analisis. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Prostodonsia 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : <i>cox-2 induces t cell accumulation and ifn-Γ production during the development of chromium allergy</i> | | |
| 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://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31995037/ 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0893-2174 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 Ke-3 dari 7 Penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry, Oral Surgery </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://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31995037/ 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0893-2174 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 Ke-3 dari 7 Penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry, Oral Surgery |
| Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31995037/ 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0893-2174 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 Ke-3 dari 7 Penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry, Oral Surgery | | |
| E | <table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19% Primary source 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi 2. Fabrikasi : tidak ada fabrikasi data penelitian atau tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian 3. Falsifikasi : tidak ada falsifikasi data penelitian atau tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian 4. Praktek kepalsuan : tidak ada pratek kepalsuan </td> </tr> </table> | Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19% Primary source 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi 2. Fabrikasi : tidak ada fabrikasi data penelitian atau tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian 3. Falsifikasi : tidak ada falsifikasi data penelitian atau tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian 4. Praktek kepalsuan : tidak ada pratek kepalsuan |
| Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19% Primary source 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi 2. Fabrikasi : tidak ada fabrikasi data penelitian atau tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian 3. Falsifikasi : tidak ada falsifikasi data penelitian atau tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian 4. Praktek kepalsuan : tidak ada pratek kepalsuan | | |
| | Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) | | |
| | Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) | | |
| ✓ | Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = 2,5 | | |

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