



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

Nomor : 175 /UN3.1.2 .5.g / KP /2022

- A. Identitas Karya Ilmiah
- Orthodontic Treatment Strategy and Management in a Child with Attention Deficit Hyperactivity Disorder**
- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : 4 (empat) penulis, Ricky Kurniawan, Sindy Cornelia Nelwan (Corresponding), Udijanto Tedjosasongko and Tania Saskianti
- Jumlah Penulis : Penulis Ke. 4
- Status Pengusul : Nama Jurnal : ACTA MEDICA PHILIPPINA
- Identitas Jurnal Ilmiah
- a. Nomor ISSN : 20949278-00016071
 - b. Volume, Nomor, bulan, tahun : 53 / 5 / 2019
 - c. Penerbit : University of the Philippines at Manila
 - d. Doi artikel : <https://doi.org/10.47895/amp.v53i3.79>
 - e. Alamat web Jurnal : <https://actamedicaphilippina.upm.edu.ph/index.php/acta/article/view/79/76>
 - f. Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR) Q4 (2021) SJR. 0,13 H.6 Coverage : 2011-2021
- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (beri V pada kategori yang tepat)
- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (SJR > 0,10) |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (SJR < 0,10) |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science clarivate analytics/ Kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR) |

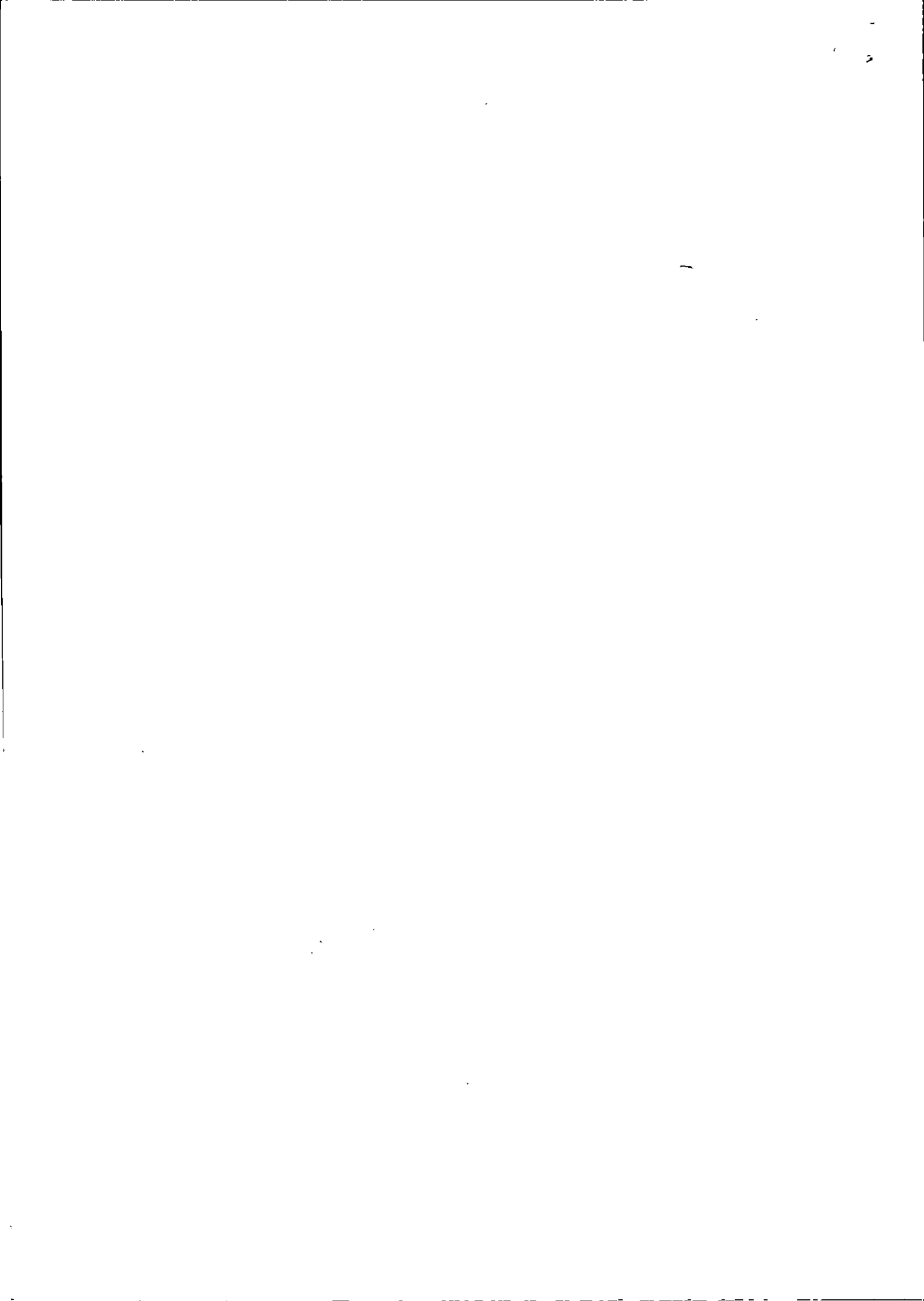
C. Hasil Validasi Ketua Departemen

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, 10-12-2022
Ketua Departemen


Prof. Dr. Soegeng Wahluyo, drg., M. Kes., Sp. KGA. K-KKA
Nip. 19541110 198103 1 003



Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6050737			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Orthodontic Treatment Strategy and Management in a Child with Attention Deficit Hyperactivity Disorder.		
2	Nama Penulis : Ricky Kurniawan, Sindy Cornelia Nelwan (Corresponding), Udijanto Tedjosasongko, Tania Saskianti		
3	Nama Jurnal : ACTA MEDICA PHILIPPINA		
B	Peng-index : Q4 (2021) SJR: 0,13 H.Indeks : 6, Coverage : 2011-on going, ISSN : 20949278-00016071 VOL. 53 NO. 5 2019 Publisher : University of the Philippines Manila		
C	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> Artikel ini menganalisis sebuah kasus tentang pasien anak laki-laki yang memiliki gangguan attention deficit hyperactivity (ADHD) dan didiagnosis memiliki maloklusi gigi (susunan gigi yang tidak rata pada tulang kraniofasial) Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi dan menentukan penatalaksanaan perawatan ortodontik yang tepat pada pasien ADHD. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: Rekayasa Jaringan Kraniofasial anak dan individu berkebutuhan khusus karena manajemen perilaku selama perawatan ortodontik pada pasien anak dengan kebutuhan khusus berkontribusi pada seberapa baik pasien anak tersebut akan bekerja sama dengan dokter gigi sehingga menentukan keberhasilan perawatan jaringan kraniofasialnya. Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Enhanced stem cell adhesion and proliferation on mixed self-assembled monolayers (SAMs) under serum free condition </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> Artikel ini menganalisis sebuah kasus tentang pasien anak laki-laki yang memiliki gangguan attention deficit hyperactivity (ADHD) dan didiagnosis memiliki maloklusi gigi (susunan gigi yang tidak rata pada tulang kraniofasial) Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi dan menentukan penatalaksanaan perawatan ortodontik yang tepat pada pasien ADHD. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: Rekayasa Jaringan Kraniofasial anak dan individu berkebutuhan khusus karena manajemen perilaku selama perawatan ortodontik pada pasien anak dengan kebutuhan khusus berkontribusi pada seberapa baik pasien anak tersebut akan bekerja sama dengan dokter gigi sehingga menentukan keberhasilan perawatan jaringan kraniofasialnya. Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Enhanced stem cell adhesion and proliferation on mixed self-assembled monolayers (SAMs) under serum free condition
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> Artikel ini menganalisis sebuah kasus tentang pasien anak laki-laki yang memiliki gangguan attention deficit hyperactivity (ADHD) dan didiagnosis memiliki maloklusi gigi (susunan gigi yang tidak rata pada tulang kraniofasial) Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi dan menentukan penatalaksanaan perawatan ortodontik yang tepat pada pasien ADHD. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: Rekayasa Jaringan Kraniofasial anak dan individu berkebutuhan khusus karena manajemen perilaku selama perawatan ortodontik pada pasien anak dengan kebutuhan khusus berkontribusi pada seberapa baik pasien anak tersebut akan bekerja sama dengan dokter gigi sehingga menentukan keberhasilan perawatan jaringan kraniofasialnya. Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Enhanced stem cell adhesion and proliferation on mixed self-assembled monolayers (SAMs) under serum free condition 		
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"> Alamat Web Jurnal : https://actamedicaphilippina.upm.edu.ph/index.php/acta/article/view/79/76 Kebenaran ISSN : 20949278-00016071 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : 1 Negara Syarat kontributor penulis artikel : Penulis keempat dari empat penulis. Keberkalaan penerbitan : 12 terbit setahun Subjek area dan katagori jurnal : Medicime (Miscellaneous) </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : https://actamedicaphilippina.upm.edu.ph/index.php/acta/article/view/79/76 Kebenaran ISSN : 20949278-00016071 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : 1 Negara Syarat kontributor penulis artikel : Penulis keempat dari empat penulis. Keberkalaan penerbitan : 12 terbit setahun Subjek area dan katagori jurnal : Medicime (Miscellaneous)
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : https://actamedicaphilippina.upm.edu.ph/index.php/acta/article/view/79/76 Kebenaran ISSN : 20949278-00016071 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : 1 Negara Syarat kontributor penulis artikel : Penulis keempat dari empat penulis. Keberkalaan penerbitan : 12 terbit setahun Subjek area dan katagori jurnal : Medicime (Miscellaneous) 		
E	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity index (turnyitin) : 17% sehingga artikel ini tidak ada indikasi Plagiasi Fabrikasi : Tidak ada Falsifikasi : Tidak ada Praktek kepalsuan : Tidak ada </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity index (turnyitin) : 17% sehingga artikel ini tidak ada indikasi Plagiasi Fabrikasi : Tidak ada Falsifikasi : Tidak ada Praktek kepalsuan : Tidak ada
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity index (turnyitin) : 17% sehingga artikel ini tidak ada indikasi Plagiasi Fabrikasi : Tidak ada Falsifikasi : Tidak ada Praktek kepalsuan : Tidak ada 		
Nilai pengusul (penulis pertama dan correspondensi 60%)			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis correspondensi masing - masing 40%)			
Nilai pengusul (penulis Anggota) = 3			

Surabaya,
Penilai Angka Kredit



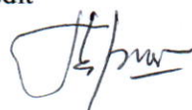
Nama : Prof. Dr. Asti Meizarini, drg., MS.
NIP : 195905051984032001
Bidang Ilmu : Biomaterial Natural herbal : Rhyzome
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair
Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya/ IVd

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6050737>

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Orthodontic Treatment Strategy and Management in a Child with Attention Deficit Hyperactivity Disorder.	
2	Nama Penulis : Ricky Kurniawan, Sindy Cornelia Nelwan (Corresponding), Udijanto Tedjosasongko, Tania Saskianti	
3	Nama Jurnal : ACTA MEDICA PHILIPPINA	
B	Peng-index : Q4 (2021) SJR: 0,13 H.Indeks : 6, Coverage : 2011-on going, ISSN : 20949278-00016071 VOL. 53 NO. 5 2019 Publisher : University of the Philippines Manila	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Artikel ini menganalisis sebuah kasus tentang pasien anak laki-laki yang memiliki gangguan attention deficit hyperactivity (ADHD) dan didiagnosis memiliki maloklusi gigi (susunan gigi yang tidak rata pada tulang kraniofasial) 2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi dan menentukan penatalaksanaan perawatan ortodontik yang tepat pada pasien ADHD. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: Rekayasa Jaringan Kraniofasial anak dan individu berkebutuhan khusus karena manajemen perilaku selama perawatan ortodontik pada pasien anak dengan kebutuhan khusus berkontribusi pada seberapa baik pasien anak tersebut akan bekerja sama dengan dokter gigi sehingga menentukan keberhasilan perawatan jaringan kraniofasialnya. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Enhanced stem cell adhesion and proliferation on mixed self-assembled monolayers (SAMs) under serum free condition
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. Alamat Web Jurnal : https://actamedicaphilippina.upm.edu.ph/index.php/acta/article/view/79/76 2. Kebenaran ISSN : 20949278-00016071 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 1 Negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis keempat dari empat penulis. 6. Keberkalaan penerbitan : 12 terbit pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicime (Miscellaneous)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity index (turnyitin) : 17% sehingga artikel ini tidak ada indikasi Plagiasi 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada
Nilai pengusul (penulis pertama dan correspondensi 60%)		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis correspondensi masing - masing 40%)		
Nilai pengusul (penulis Anggota) = 3,5		

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 Unair
 Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Muda/ IVc

