



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

Nomor : 161 /UN3.1.2.5.9 / Kf/2022

- A. Identitas Karya Ilmiah :
- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Dental and Oral Care Treatment Needs in Children with Down Syndrome in Surabaya.**
- Jumlah Penulis : 3 (tiga) penulis, Ardianti Maartrina Dewi¹, Tania Saskianti², Mega Moeharyono Puteri²
- Status Pengusul : Penulis Ke. 2
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology,
 - Nomor ISSN : 09739122, 09739130
 - Volume, Nomor, bulan, tahun : 15 / 2 / April – Juni 2021
 - Penerbit : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology
 - Doi artikel : <https://doi.org/10.37506/ijfmt.v21512.14656>
 - Alamat web Jurnal : 1
<https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/14656/13278>
 - Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR.)
Q4, (2021) SJR:0,115. H.Indeks : 12, Coverage : 2008-2021
- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (SJR > 0,10)
 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)

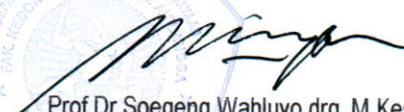
C. **Hasil Validasi Ketua Departemen**

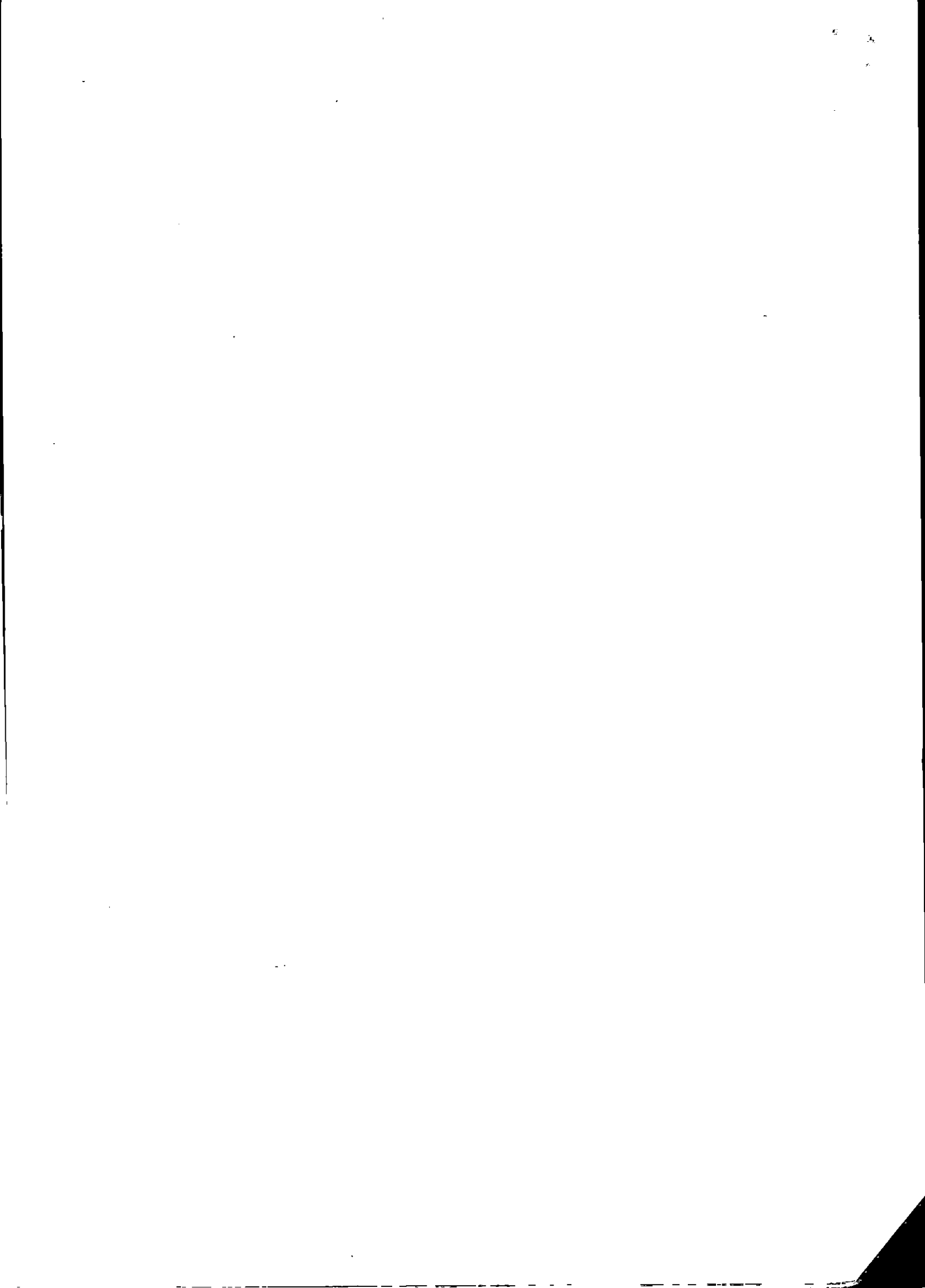
Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan 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, 10-12-2022
Ketua Departemen


Prof. Dr. Soegeng Wahlujo, 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 : Dental and Oral Care Treatment Needs in Children with Down Syndrome in Surabaya		
2	Nama Penulis : 1. Ardianti Maartrina Dewi 2. Tania Saskianti 3.Mega Moeharyono Puteri		
3	Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology,		
B	Peng-index : Q4 (SJR) : 0,12, H.Indeks : 20 , Coverage : 2009-2020 (discontinue) April-June 2021, Vol. 15, No. 2, ISSN.09739122, 09739130		
C	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini menganalisis tentang hak dan kesempatan anak dengan Down Syndrome untuk berkembang dan mendapatkan pelayanan khusus, termasuk dalam hal kesehatan gigi dan mulut karena dengan kesehatan gigi dan mulut yang baik, kualitas hidup anak Down Syndrome dapat meningkat. Perawatan gigi dan jaringan kraniofasial yang tepat untuk anak Down Syndrome adalah restorasi dan pencabutan. Kolaborasi yang baik antara orang tua dan pengasuh diperlukan untuk mencegah peningkatan keparahan masalah kesehatan mulut yang membutuhkan perawatan gigi yang lebih kompleks. 2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui kebutuhan perawatan gigi dan mulut anak Down Syndrome yang tergabung dalam Persatuan Orang Tua Anak Down Syndrome (POTADS) di Surabaya. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: Rekayasa Jaringan Kraniofasial anak dan individu berkebutuhan khusus karena melalui upaya telusur permasalahan kebutuhan perawatan gigi anak down syndrome dapat dirumuskan upaya lanjutan untuk meningkatkan Kesehatan gigi dan jaringan kraniofasial anak berkebutuhan khusus, yaitu down syndrome. 4. Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul : <i>Enhanced stem cell from exfoliated deciduous teeth (SHED) adhesion and proliferation on mixed self-assembled monolayers (SAMs) under serum free condition.</i> </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini menganalisis tentang hak dan kesempatan anak dengan Down Syndrome untuk berkembang dan mendapatkan pelayanan khusus, termasuk dalam hal kesehatan gigi dan mulut karena dengan kesehatan gigi dan mulut yang baik, kualitas hidup anak Down Syndrome dapat meningkat. Perawatan gigi dan jaringan kraniofasial yang tepat untuk anak Down Syndrome adalah restorasi dan pencabutan. Kolaborasi yang baik antara orang tua dan pengasuh diperlukan untuk mencegah peningkatan keparahan masalah kesehatan mulut yang membutuhkan perawatan gigi yang lebih kompleks. 2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui kebutuhan perawatan gigi dan mulut anak Down Syndrome yang tergabung dalam Persatuan Orang Tua Anak Down Syndrome (POTADS) di Surabaya. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: Rekayasa Jaringan Kraniofasial anak dan individu berkebutuhan khusus karena melalui upaya telusur permasalahan kebutuhan perawatan gigi anak down syndrome dapat dirumuskan upaya lanjutan untuk meningkatkan Kesehatan gigi dan jaringan kraniofasial anak berkebutuhan khusus, yaitu down syndrome. 4. Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul : <i>Enhanced stem cell from exfoliated deciduous teeth (SHED) adhesion and proliferation on mixed self-assembled monolayers (SAMs) under serum free condition.</i>
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini menganalisis tentang hak dan kesempatan anak dengan Down Syndrome untuk berkembang dan mendapatkan pelayanan khusus, termasuk dalam hal kesehatan gigi dan mulut karena dengan kesehatan gigi dan mulut yang baik, kualitas hidup anak Down Syndrome dapat meningkat. Perawatan gigi dan jaringan kraniofasial yang tepat untuk anak Down Syndrome adalah restorasi dan pencabutan. Kolaborasi yang baik antara orang tua dan pengasuh diperlukan untuk mencegah peningkatan keparahan masalah kesehatan mulut yang membutuhkan perawatan gigi yang lebih kompleks. 2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui kebutuhan perawatan gigi dan mulut anak Down Syndrome yang tergabung dalam Persatuan Orang Tua Anak Down Syndrome (POTADS) di Surabaya. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: Rekayasa Jaringan Kraniofasial anak dan individu berkebutuhan khusus karena melalui upaya telusur permasalahan kebutuhan perawatan gigi anak down syndrome dapat dirumuskan upaya lanjutan untuk meningkatkan Kesehatan gigi dan jaringan kraniofasial anak berkebutuhan khusus, yaitu down syndrome. 4. Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul : <i>Enhanced stem cell from exfoliated deciduous teeth (SHED) adhesion and proliferation on mixed self-assembled monolayers (SAMs) under serum free condition.</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://www.ijfmt.com/issues.html 2. Kebenaran ISSN : 09739122, 09739130 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 7 Negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis kedua dari tiga penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous) </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://www.ijfmt.com/issues.html 2. Kebenaran ISSN : 09739122, 09739130 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 7 Negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis kedua dari tiga penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous)
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.ijfmt.com/issues.html 2. Kebenaran ISSN : 09739122, 09739130 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 7 Negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis kedua dari tiga penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous) 		
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% sehingga artikel ini tidak ada indikasi Plagiasi 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada </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% sehingga artikel ini tidak ada indikasi Plagiasi 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity index (turnitin) : 19% 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 corespondensi 60%)			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			
Nilai pengusul (penulis Anggota) = 4			

Surabaya,
Penilai Angka Kredit

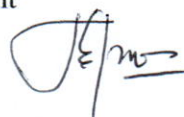
Nama : Prof. Dr. Asti Meizarini, drg., MS.
 NIP : 195905051984032001
 Bidang Ilmu : Biomaterial Natural herbal : Rhyzome
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair
 Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya/ IVd

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Dental and Oral Care Treatment Needs in Children with Down Syndrome in Surabaya	
2	Nama Penulis : 1. Ardianti Maartrina Dewi 2. Tania Saskianti 3.Mega Moeharyono Puteri	
3	Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology,	
B	Peng-index : Q4 (SJR) : 0,12, H.Indeks : 20 , Coverage : 2009-2020 (discontinue) April-June 2021, Vol. 15, No. 2, ISSN.09739122, 09739130	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini menganalisis tentang hak dan kesempatan anak dengan Down Syndrome untuk berkembang dan mendapatkan pelayanan khusus, termasuk dalam hal kesehatan gigi dan mulut karena dengan kesehatan gigi dan mulut yang baik, kualitas hidup anak Down Syndrome dapat meningkat. Perawatan gigi dan jaringan kraniofasial yang tepat untuk anak Down Syndrome adalah restorasi dan pencabutan. Kolaborasi yang baik antara orang tua dan pengasuh diperlukan untuk mencegah peningkatan keparahan masalah kesehatan mulut yang membutuhkan perawatan gigi yang lebih kompleks. 2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui kebutuhan perawatan gigi dan mulut anak Down Syndrome yang tergabung dalam Persatuan Orang Tua Anak Down Syndrome (POTADS) di Surabaya. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: Rekayasa Jaringan Kraniofasial anak dan individu berkebutuhan khusus karena melalui upaya telusur permasalahan kebutuhan perawatan gigi anak down syndrome dapat dirumuskan upaya lanjutan untuk meningkatkan Kesehatan gigi dan jaringan kraniofasial anak berkebutuhan khusus, yaitu down syndrome. 4. Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul : <i>Enhanced stem cell from exfoliated deciduous teeth (SHED) adhesion and proliferation on mixed self-assembled monolayers (SAMs) under serum free condition.</i>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.ijfmt.com/issues.html 2. Kebenaran ISSN : 09739122, 09739130 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 7 Negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis kedua dari tiga penulis 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity index (turnitin) : 19% 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 corespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai pengusul (penulis Anggota) = 4	

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

