



HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL)
 Nomor : 137 /UN3.1.2.5.9 /Kp/2022

- A. Identitas Karya Ilmiah :
- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A comparison of the accuracy of the cervical vertebrae maturation stage method and Demirjian's method on mandibular length growth
 - Jumlah Penulis : 3 (tiga) penulis, Alfira Putriana Dewi, Seno Pradopo, **Sindy Cornelia Nelwan**
 - Status Pengusul : Penulis Ke. 3
 - Identitas Jurnal Ilmiah :
 - a. Nama Jurnal : Dental Journal, Majalah Kedokteran Gigi
 - b. Nomor ISSN : E-ISSN: **2442-9740**; P-ISSN: **1978-3728**
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 55 / 1 / Maret 2022
 - d. Penerbit : Airlangga University Press
 - e. Doi artikel : 10.20473/j.djmk.v55.i1.p13-15
 - f. Alamat web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/MKG/article/view/31338/16987>
 - g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (beri V pada kategori yang tepat)
- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2) |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4) |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6) |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6) |

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



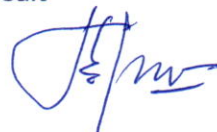
Prof.Dr.Soegeng Wahlujo,drg.,M.Kes.,Sp.KGA.K-KKA
Nip. 19541110 198103 1 003

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : A comparison of the accuracy of the cervical vertebrae maturation stage method and Demirjian's method on mandibular length growth	
2	Nama Penulis : Alfira Putriana Dewi, Seno Pradopo, Sindy Cornelia Nelwan	
3	Nama Jurnal : Jurnal Nasional Terakreditasi Dental Journal, Majalah Kedokteran Gigi	
B	Peng-index : Volume : 55, Nomor : 1, Tahun : Maret 2022, p. 13-15, ISSN : E-ISSN: 2442-9740 ; P-ISSN: 1978-3728 DOI: 10.20473/j.djmg.v55.i1.p13-15, Penerbit : AUP UNAIR	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini tentang Perbandingan akurasi metode tahapan maturasi vertebra servikal dan metode Demirjian terhadap pertumbuhan panjang mandibula. 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: Imunologi Tumbuh Kembang Kompleks Kraniofasial Anak 3. Tidak Ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Modulasi Respon Imun Dari Non Atopi Menjadi Atopi Akibat Paparan Bakteri Dan Lipopolisakarida Porphyromonas Gingivalis (Studi Eksperimental Pada Hewan Coba).
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/MKG/article/view/31338/16987 2. Kebenaran ISSN : E-ISSN: 2442-9740; P-ISSN: 1978-3728 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari Negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis correspondence 6. Keberkalaan penerbitan : - terbit pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : -
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity index (turnyitin) : 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 lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = 5	

Surabaya,
Penilai Angka Kredit



Nama : Prof. Dr. A. Retno Pudji Rahayu., drg., M. Kes., Sp. PMMF
NIP : 195911141986032002
Unit Kerja : Bagian 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		Judul : A comparison of the accuracy of the cervical vertebrae maturation stage method and Demirjian's method on mandibular length growth
2		Nama Penulis : Alfira Putriana Dewi, Seno Pradopo, Sindy Cornelia Nelwan
3		Nama Jurnal : Jurnal Nasional Terakreditasi Dental Journal, Majalah Kedokteran Gigi
B		Peng-index :
		Volume : 55, Nomor : 1, Tahun : Maret 2022, p. 13-15, ISSN : E-ISSN: 2442-9740 ; P-ISSN: 1978-3728 DOI: 10.20473/j.djmg.v55.i1.p13-15, Penerbit : AUP UNAIR
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Penelitian ini membahas tentang penilaian keakurasian antara metode analisis maturasi tulang cervical vertebrae maturation (CVM) metode analisis maturasi pematangan menggunakan Demirjian. Hal ini dilakukan untuk menentukan waktu perawatan yang tepat untuk mengoreksi kelainan tumbuh kembang kompleks kraniofasial pada anak. Kedua metode yang disebutkan di atas menghasilkan hasil yang sama akuratnya untuk menentukan pertumbuhan panjang mandibula. 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: Imunologi Tumbuh Kembang Kompleks Kraniofasial Anak 3. Tidak Ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme Modulasi Respon Imun Dari Non Atopi Menjadi Atopi Akibat Paparan Bakteri Dan Lipopolisakarida Porphyromonas Gingivalis (Studi Eksperimental Pada Hewan Coba).
D		Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/MKG/article/view/31338/16987 2. Kebenaran ISSN : E-ISSN: 2442-9740; P-ISSN: 1978-3728 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari Negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis corespondence 6. Keberkalaan penerbitan : - terbit pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : -
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity index (turnyitin) : 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 lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = 6

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