



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

Nomor : 144 /UN3.1.2.5.9 /14P/2022

- A. Identitas Karya Ilmiah :
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Mechanism of ionized calcium (iCa) in odontogenesis stunting children: Review article including a new theory for future studies on eruption rate in stunting children
- Jumlah Penulis : 4 (empat) penulis, **Sindy Cornelia Nelwan**, Udijanto Tedjosasongko *, Soegeng Wahluyo and Ilvana Ardiwirastuti
- Status Pengusul : Penulis Ke.1
- Identitas Jurnal Ilmiah
- a. Nama Jurnal : World Journal of Advanced Research and Reviews
 - b. Nomor ISSN : 2581-9615
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 14 / 2 / 2022
 - d. Penerbit :
 - e. Doi artikel : <https://doi.org/10.30574/wjarr.2022.14.2.0475> e.ISSN.2581-9615
 - f. Alamat web Jurnal : <https://wjarr.com/sites/default/files/WJARR-2022-0475.pdf>
 - g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :
- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri V pada kategori yang tepat)
- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (SJR > 0,10) |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (SJR < 0.10) |
| <input checked="" 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, 19-12-2022
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 : Link Sinta <https://sinta.kemdikbud.go.id/profile>

A	
1	Judul : Mechanism of ionized calcium (iCa) in odontogenesis stunting children: Review article including a new theory for future studies on eruption rate in stunting children.
2	Nama Penulis : Sindy Cornelia Nelwan, Udijanto Tedjosasongko *, Soegeng Wahlujo and Ilvana Ardiwirastuti
3	Nama Jurnal : World Journal of Advanced Research and Reviews
B	
Peng-index : Volume : 14 , Nomor : 2, Tahun : 2022, p. 543-549 DOI: https://doi.org/10.30574/wjarr.2022.14.2.0475 e.ISSN.2581-9615	
C	
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none">1. Artikel ini adalah literature review yang membahas bagaimana iCa mempengaruhi proses odontogenik dan pola erupsi pada anak stunting.2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: Imunologi Tumbuh Kembang Kompleks Kraniofasial Anak3. 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://wjarr.com/sites/default/files/WJARR-2022-0475.pdf2. Kebenaran ISSN : <u>2581-9615</u>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari - Negara5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Anggota6. Keberkalaan penerbitan : - terbit pertahun7. 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) : 12% sehingga artikel ini tidak ada indikasi Plagiasi2. Fabrikasi : Tidak ada3. Falsifikasi : Tidak ada4. Praktek kepalsuan : Tidak ada
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
✓	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) = 12
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

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 :	Mechanism of ionized calcium (iCa) in odontogenesis stunting children: Review article including a new theory for future studies on eruption rate in stunting children.
2	Nama Penulis :	Sindy Cornelia Nelwan, Udijanto Tedjosongko * , Soegeng Wahluyo and Ilvana Ardiwirastuti
3	Nama Jurnal :	World Journal of Advanced Research and Reviews
B		Peng-index : Volume : 14 , Nomor : 2, Tahun : 2022, p. 543-549 DOI: https://doi.org/10.30574/wjarr.2022.14.2.0475 e.ISSN.2581-9615
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini adalah literature review yang membahas tentang bagaimana atau mekanisme ion Calsium mempengaruhi proses odontogenesis dan erupsi gigi pada Anak Stunting. Ion calcium pada anak stunting menurun, sehingga hal tersebut mempengaruhi pembentukan gigi dan erupsi gigi. Sehingga pada akhirnya dapat dikatakan bahwa pada anak stunting terdapat penurunan ion calcium yang berarti juga mengganggu tumbuh kembang kompleks kranifasialnya. 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://wjarr.com/sites/default/files/WJARR-2022-0475.pdf 2. Kebenaran ISSN : <u>2581-9615</u> 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari Negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Anggota 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) : 12% 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%) = 8 Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

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