



HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)
 Nomor : **135 /UN3.1.2 .S.9/ 1cp/2022**

- A. Identitas Karya Ilmiah
- The Relationship between chronological age, dental age, and salivary alkaline phosphatase in Indonesian children aged 8-14 years A cross sectional study.
- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : 6 (enam) penulis, **Sindy Cornelia Nelwan, (Corresponding)** Soegeng Wahluyo, Firi Cahaya Khairani, Ricardo Adrian Nugraha, Haryono Utomo, Udijanto Tedjosasongko
- Jumlah Penulis : Penulis Ke. 1
- Status Pengusul : Nama Jurnal : Pediatric Dental Journal
- Identitas Jurnal Ilmiah
- Nomor ISSN : 09172394, 18803997
 - Volume, Nomor, bulan, tahun : 31 / 2 / 2021
 - Penerbit : Elsevier BV
 - Doi artikel : <https://doi.org/10.1101/2021.01.14.21249792>
 - Alamat web Jurnal : <https://www.sciencedirect.com/journal/pediatric-dental-journal/vol/31/issue/2>
 - Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR) Q4, SJR (2021) 0,15, H, Index 11, Coverage 2004-on going
- 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)

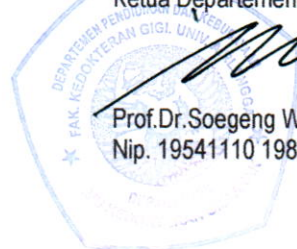
C. Hasil Validasi Ketua Departemen

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, 13-12-2022
 Ketua Departemen



Soegeng Wahluyo
 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		Identitas Karya Ilmiah
1	Judul :	The Relationship between chronological age, dental age, and salivary alkaline phosphatase in Indonesian children aged 8-14 years A cross sectional study.
2	Nama Penulis :	Sindy Cornelia Nelwan, (Corresponding) Soegeng Wahlujo, Firlu Cahaya Khairani, Ricardo Adrian Nugraha, Haryono Utomo, Udijanto Tedjosongko
3	Nama Jurnal :	Pediatric Dental Journal
B		Peng-index :
		Q4, SJR (2021) 0,15, H, Index 11, Coverage 2004-on going, Volume : 31, Nomer : 2 , Tahun 2021 , Halaman : 159-167, ISSN. 09172394, 18803997, Publisher : Elsevier BV doi: https://doi.org/10.1101/2021.01.14.21249792
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini tentang hubungan antara usia kronologis, usia gigi, dan alkalin fosfatase saliva pada anak Indonesia usia 8-14 tahun: Studi cross-sectional 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://www.sciencedirect.com/journal/pediatric-dental-journal/vol/31/issue/2 2. Kebenaran ISSN : 09172394, 18803997 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 : Dentistry (Dentistry Miscellaneous), Medicine (Pediatric, Perinatology and Child Health)
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity index (turnyitin) : 16% 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%) =	20,4
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	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 : The Relationship between chronological age, dental age, and salivary alkaline phosphatase in Indonesian children aged 8-14 years A cross sectional study.
2		Nama Penulis : Sindy Cornelia Nelwan, (Corresponding) Soegeng Wahlujo, Firlis Cahaya Khairani, Ricardo Adrian Nugraha, Haryono Utomo, Udijanto Tedjosasongko
3		Nama Jurnal : Pediatric Dental Journal
B	Peng-index :	
		Q4, SJR (2021) 0,15, H, Index 11, Coverage 2004-on going, Volume : 31, Nomer : 2 , Tahun 2021 , Halaman : 159-167, ISSN. 09172394, 18803997, Publisher : Elsevier BV doi: https://doi.org/10.1101/2021.01.14.21249792
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Penelitian ini membahas tentang ketidakmampuan untuk memprediksi usia gigi yang selama ini menjadi kelemahan kedokteran gigi anak di dalam menentukan diagnosis dan rencana perawatan maloklusi / kelainan tumbuh kembang kompleks kraniofasial pada anak, maka dalam penelitian ini didapatkan bahwa air liur dapat menjadi salah satu alat diagnositik yang paling penting untuk memperkirakan usia biologis, sehingga diagnosis dan rencana perawatan kelainan tumbuh kembang kompleks kraniofasial dapat lebih akurat. 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://www.sciencedirect.com/journal/pediatric-dental-journal/vol/31/issue/2 2. Kebenaran ISSN : 09172394, 18803997 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 : Dentistry (Dentistry Miscellaneous), Medicine (Pediatric, Perinatology and Child Health)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity index (turnyitin) : 16 % 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%) = 18	
	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 : Rhizome
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR