



HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)
Nomor : 151 /UN3.1.2 . c.9 / 14 /2022

- A. Identitas Karya Ilmiah
- Effect of scaling and root planing on level of immunoglobulin E and immunoglobulin G4 in children with gingivitis and house-dust mite allergy A pilot randomised controlled trial.
- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : 7 (tujuh) penulis, **Sindy Cornelia Nelwan*** , Ricardo Adrian Nugraha† , Anang Endaryanto‡ , Frisma Dewi*, Prawati Nuraini*, Udjianto Tedjosasongko*, Daniel Haryono Utomo
- Jumlah Penulis : Penulis Ke. 1
- Status Pengusul : Nama Jurnal : Singapore Dental Journal,
- Identitas Jurnal Ilmiah
- Nomor ISSN : 03775291, 22146075
 - Volume, Nomor, bulan, tahun : 39/ Desember 2019, p. 21-31
 - Penerbit : Elsevier (Singapore) Pte Ltd
 - Doi artikel : 10.1142/S2214607519500020
 - Alamat web Jurnal :
<https://www.worldscientific.com/doi/pdf/10.1142/S2214607519500020>
 - Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR) Q4, SJR (2021) 0,14, H.Index.11, Coverage ; 2017-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, 13-12-2021
Ketua Departemen



Prof. Dr. Soegeng Wahluy, 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 :	Effect of scaling and root planing on level of immunoglobulin E and immunoglobulin G4 in children with gingivitis and house-dust mite allergy A pilot randomised controlled trial.
2	Nama Penulis :	Sindy Cornelia Nelwan* , Ricardo Adrian Nugraha† , Anang Endaryanto‡ , Frisma Dewi* , Prawati Nuraini* , Udijanto Tedjosongko* , Daniel Haryono Utomo§ , on behalf of Indonesian Association of Pediatric Dentistry
3	Nama Jurnal :	Singapore Dental Journal,
B		Peng-index :
		Q4, SJR (2021) 0,14, H.Index.11, Coverage ; 2017- on going Volume : 39, Tahun : Desember 2019, ISSN. 03775291, 22146075, Halaman : p.21–31 DOI: 10.1142/S2214607519500020 Publisher : Elsevier (Singapore) Pte Ltd
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini tentang Pengaruh scaling dan root planning terhadap kadar immunoglobulin E dan Immunoglobulin G4 pada anak dengan gingivitis dan alergi debu rumah 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.worldscientific.com/doi/pdf/10.1142/S2214607519500020 2. Kebenaran ISSN : 03775291, 22146075 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. Keberkataan penerbitan : terbit pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous), Medicine (Miscellaneous)
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
		<ol style="list-style-type: none"> 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 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 :	Effect of scaling and root planing on level of immunoglobulin E and immunoglobulin G4 in children with gingivitis and house-dust mite allergy A pilot randomised controlled trial.
2	Nama Penulis :	Sindy Cornelia Nelwan* , Ricardo Adrian Nugraha† , Anang Endaryanto‡ , Frisma Dewi* , Prawati Nuraini* , Udijanto Tedjosasongko* , Daniel Haryono Utomo§ , on behalf of Indonesian Association of Pediatric Dentistry
3	Nama Jurnal :	Singapore Dental Journal,
B		Peng-index : Q4, SJR (2021) 0,14, H.Index.11, Coverage ; 2017- on going Volume : 39, Tahun : Desember 2019, ISSN. 03775291, 22146075, Halaman : p.21-31 DOI: 10.1142/S2214607519500020 Publisher : Elsevier (Singapore) Pte Ltd
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Penelitian ini membahas tentang hubungan antara perawatan pembersihan karang gigi pada anak-anak penderita alergi debu rumah tangga yang juga terdapat radang gusi di dalam mempengaruhi respon imunnya yang ditunjukkan dengan perubahan kadar Imunoglobulin E dan Imunoglobulin G4. 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	1. Alamat Web Jurnal : https://www.worldscientific.com/doi/pdf/10.1142/S2214607519500020 2. Kebenaran ISSN : 03775291, 22146075 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 (Miscellaneous), Medicine (Miscellaneous)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	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%)	= 10
	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