



HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)
Nomor : **146 /UN3.1.2 .S.g / KP /2022**

- A. Identitas Karya Ilmiah
- Atopic biomarker changes after exposure to Porphyromonas gingivalis lipopolysaccharide: a small experimental study in Wistar rats [version 1; peer review: 1 approved with reservations, 1 not approved]
- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : 8 (delapan) penulis, **Sindy Cornelia Nelwan (corresponding)**, Ricardo Adrian Nugraha², Anang Endaryanto³, Asti Meizarini⁴, Udijanto Tedjosongko¹, Seno Pradopo¹, Haryono Utomo⁵, Nunthawan Nowwarote
- Jumlah Penulis : Penulis Ke. 1
- Status Pengusul : Nama Jurnal : F1000 Research
- Identitas Jurnal Ilmiah
- Nomor ISSN : 20461402
 - Volume, Nomor, bulan, tahun : 14 September 2021
 - Penerbit : Taylor + Francis
 - Doi artikel : <https://doi.org/10.12688/f1000research.51959.1>
 - Alamat web Jurnal : <https://f1000research.com/articles/10-371>
 - Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)
Q1 (2021) SJR. 0,94 H.Indeks 72, Coverage : 2012-on going

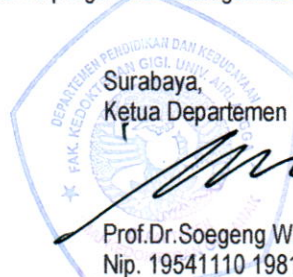
- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science clarivate analytics/
Kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

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,
Ketua Departemen

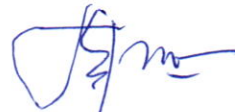
Ming
Prof.Dr.Soegeng Wahluyo,d.g.,M.Kes.,Sp.KGA.K-KKA
Nip. 19541110 198103 1 003

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A		Identitas Karya Ilmiah
1		Judul : Atopic biomarker changes after exposure to Porphyromonas gingivalis lipopolysaccharide: a small experimental study in Wistar rats [version 1; peer review: 1 approved with reservations, 1 not approved]
2		Nama Penulis : Sindy Cornelia Nelwan (corresponding), Ricardo Adrian Nugraha 2, Anang Endaryanto3, Asti Meizarini4, Udijanto Tedjosongko1, Seno Pradopo1, Haryono Utomo5, Nunthawan Nowwarote
3		Nama Jurnal : F1000 Research
B		Peng-index : Q1 (2021) SJR. 0,94 H.Indeks 72, Coverage : 2012-on going, Tahun : 14 SEP 2021, ISSN.20461402 Publisher : Taylor + Francis https://doi.org/10.12688/f1000research.51959.1
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini tentang Perubahan biomarker atopik setelah terpapar lipopolisakarida Porphyromonas gingivalis: 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: Imunologi Tumbuh Kembang Kompleks Kraniofasial Anak 3. 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://f1000research.com/articles/10-371 2. Kebenaran ISSN : 20461402 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 Negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis corespondence 6. Keberkalan penerbitan : 1 terbit pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (Miscellaneous)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity index (turnyitin) : 10% 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%) = 24	
	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 : Atopic biomarker changes after exposure to Porphyromonasgingivalis lipopolysaccharide: a small experimental study in Wistar rats [version 1; peer review: 1 approved with reservations, 1 not approved]
2		Nama Penulis : Sindy Cornelia Nelwan (corresponding), Ricardo Adrian Nugraha 2, Anang Endaryanto3, Asti Meizarini4, Udijanto Tedjosongko1, Seno Pradopo1, Haryono Utomo5, Nunthawan Nowwarote
3		Nama Jurnal : F1000 Research
B		Peng-index : Q1 (2021) SJR. 0,94 H.Indeks 72, Coverage : 2012-on going, Tahun : 14 SEP 2021, ISSN.20461402 Publisher : Taylor + Francis https://doi.org/10.12688/f1000research.51959.1
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1. Penelitian ini membahas tentang modulasi respon imun setelah paparan LPS Pg tercermin dari penurunan rasio IgG4/IgE yang menyertai peningkatan IgE. Kuman periodontal Porphyromonas gingivalis yang paling sering dijumpai pada keadaan peradangan gusi, atau dengan kata lain merupakan kuman patogen kunci pada penyakit periodontal, mungkin memiliki kecenderungan untuk mengganggu biomarker atopik. 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: Imunologi Tumbuh Kembang Kompleks Kraniofasial Anak 3. 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://f1000research.com/articles/10-371 2. Kebenaran ISSN : 20461402 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 Negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis corespondence 6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbit pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (Miscellaneous)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity index (turnyitin) : 10% 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%) = 29	
	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