



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

Nomor : 162 /UN3.1.2 .59 /KP-2022

- A. Identitas Karya Ilmiah
- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analysis of Saliva Composition: Parathyroid Hormone-Related Protein, Total Protein, and Secretory Immunoglobulin A (sIgA) in Rattus norvegicus with Stunted Growth
- Jumlah Penulis : 10 (sepuluh) penulis, Udijanto Tedjosasongko, Sindy Cornelia Nelwan, Soegeng Wahlujo, Mega Moeharyono Puteri, Ardianti Maartrina Dewi, Retno Pudji Rahayu, Ilvana Ardiwirastuti, Puspita Ayuningtyas, Regina Ayu Pramudita, Aisyah Marwah
- Status Pengusul : Penulis Ke. 2
- Identitas Jurnal Ilmiah
- Nama Jurnal : European Journal of Dentistry
 - Nomor ISSN :1305-7456.
 - Volume, Nomor, bulan, tahun : 2022
 - Penerbit : Pan African Medical Journal
 - Doi artikel : DOI <https://doi.org/10.1055/s-0042-1755558>. ISSN 1305-7456.
 - Alamat web Jurnal :
<https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/html/10.1055/s-0042-1755558>
- G. Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)
Q1 (2021) : 0,62. H.Indeks : 37,Coverage : 2011 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)

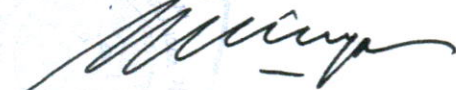
C. Hasil Validasi Ketua Departemen

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, 12-12-2022
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 : Analysis of Saliva Composition: Parathyroid Hormone-Related Protein, Total Protein, and Secretory Immunoglobulin A (sIgA) in Rattus norvegicus with Stunted Growth	
2	Nama Penulis : Udijanto Tedjosongko, Sindy Cornelia Nelwan, Soegeng Wahluyo, Mega Moeharyono Puteri , Ardianti Maartrina Dewi, Retno Pudji Rahayu, Ilvana Ardiwirastuti, Puspita Ayuningtyas, Regina Ayu Pramudita, Aisyah Marwah	
3	Nama Jurnal : European Journal of Dentistry	
B	Peng-index : Jurnal Internasional Bereputasi Q1 (2021) : 0,62. H.Indeks : 37, Coverage : 2011 on going Publisher : Georg Thieme Verlag DOI https://doi.org/10.1055/s-0042-1755558 . ISSN 1305-7456. CC BY 4.0 · Eur J Dent	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none">1. Artikel ini untuk mengetahui kadar protein total, secretory immunoglobulin A (sIgA) dan parathyroid hormone-related protein (PTHrP) pada saliva tikus dengan2. pertumbuhan terhambat3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: Imunologi Tumbuh Kembang Kompleks Kraniofasial Anak4. 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.thieme-connect.com/products/ejournals/html/10.1055/s-0042-17555582. Kebenaran ISSN : 1305-7456.3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory4. Syarat komposisi Editor Board : lebih 4 Negara5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Anggota6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbit pertahun7. 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) : 16% 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%)	
✓	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = 1,77	

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

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Analysis of Saliva Composition: Parathyroid Hormone-Related Protein, Total Protein, and Secretory Immunoglobulin A (sIgA) in Rattus norvegicus with Stunted Growth	
2	Nama Penulis : Udijanto Tedjosongko, Sindy Cornelia Nelwan, Soegeng Wahlujo, Mega Moeharyono Puteri , Ardianti Maartrina Dewi, Retno Pudji Rahayu, Ilvana Ardiwirastuti, Puspita Ayuningtyas, Regina Ayu Pramudita, Aisyah Marwah	
3	Nama Jurnal : European Journal of Dentistry	
B	Peng-index : Jurnal Internasional Bereputasi Q1 (2021) : 0,62. H.Indeks : 37, Coverage : 2011 on going, Publisher : Georg Thieme Verlag DOI https://doi.org/10.1055/s-0042-1755558 . ISSN 1305-7456.CC BY 4.0 · Eur J Dent	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penelitian ini membahas tentang aliran Saliva PTHrP, sIgA dan kadar protein total dalam saliva yang lebih rendah pada tikus stunting dibandingkan pada tikus normal. PTHrP berperan dalam pemeliharaan dan mempengaruhi kadar kalsium. Kekurangan kadar PTHrP dapat menyebabkan penurunan penyerapan kalsium dalam darah. Kekurangan Kalsium pada individu dapat menyebabkan penurunan osteoklas dan osteoblast yang dapat mempengaruhi pertumbuhan tulang dan pola erupsi gigi. 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.thieme-connect.com/products/ejournals/html/10.1055/s-0042-1755558 2. Kebenaran ISSN : 1305-7456. 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih 4 Negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 4 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 (turnytin) : 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%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
✓	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya 1,777	

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