



UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

Jalan Mayjen. Prof. Dr. Moestopo 47 Surabaya 60132 Telp. (031) 5030255, Fax (031) 5020256 Website : <http://www.fkg.unair.ac.id> – E-mail : fkg@unair.ac.id

FORM 15

FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)
NOMOR : /UN3.1.2 /KP/2023

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah Artikel : **The role of salivary sIgA as protection for dental caries activity in Indonesian children**
- Jumlah Penulis : 4 (empat) penulis, (Pratiwi Soesilawati¹ Harianto Notopuro² Yuliati Yuliati¹ Maretaningtias Dwi Ariani³ Muhammad Alwino Bayu Firdauzy)
- Status Pengusul : Penulis ke 1 (*Correspondence: Pratiwi Soesilawati*)
- Identitas Jurnal
- Nama Jurnal : Clinical, Cosmetic and Investigational Dentistry
 - Nomor ISSN : 1179-1357
 - Volume, Nomor, bulan, tahun : 11 / 2019, p. 291-295
 - Penerbit : Dove Medical Press Ltd
 - Doi Artikel :
 - Alamat web Jurnal
<https://www.dovepress.com/the-role-of-salivary-siga-as-protection-for-dental-caries-activity-in-peer-reviewed-fulltext-article-CCIDE>
 - Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR) :
Q3, SJR (2021) = 0,38 H.Index. 25, Coverage : 2009-2021

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah
(beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science clarivate analytic/kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Hasil Validasi Ketua Departemen

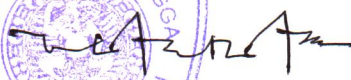
Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan 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,

a.n. Dekan
Wakil Dekan II


Dr. Muh. Luthfi, drg., M.Kes
NIP. 196703061996011001

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 role of salivary sIgA as protection for dental caries activity in Indonesian children
2	Nama Penulis :	Pratiwi Soesilawati1Harianto Notopuro2Yuliati Yuliati1Maretaningtias Dwi Ariani3Muhammad Alwino BayuFirdauzy
3	Nama Jurnal :	Clinical, Cosmetic and Investigational Dentistry
B		Peng-index : Q3, SJR (2021) = 0,38 H.Index. 25 Coverage : 2009-2020, ISSN. 1179-1357, Vol.11 Tanun 2019 p. 291-295 DOI: 10.2147/ccide.s194865 , Publisher : Dove Medical Press Ltd
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah <ol style="list-style-type: none"> Artikel ini membahas tentang. Artikel ini membahas tentang hubungan antara tingkat sIgA dan pengalaman karies gigi pada anak sehat berusia 6 sampai 9 tahun dari Indonesia. Studi kasus-kontrol dilakukan untuk mengetahui peran protektif kadar secretory immunoglobulin A (sIgA) saliva pada stimulasi whole saliva anak karies gigi aktif dan bebas karies. Artikel ini juga membahas tentang. Artikel ini juga membahas tentang Konsentrasi sIgA total saliva secara statistik lebih tinggi secara bermakna pada kelompok anak dengan karies rendah dibandingkan pada kelompok anak dengan karies aktif. Kesimpulan: Konsentrasi sIgA total saliva secara statistik dan signifikan lebih tinggi pada kelompok anak dengan karies rendah dibandingkan dengan karies aktif. Grup anak-anak. Terdapat korelasi negatif antara kadar sIgA dan aktivitas karies gigi pada anak usia 6 sampai 9 tahun. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : Molecular genomic & proteomic in dentistry Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Analisis Varian HLA-DRB 1 pada Jalur Imunogenik sekresi sIgA Saliva sebagai Risiko Karies Gigi
D		Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan <ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : https://www.dovepress.com/the-role-of-salivary-siga-as-protection-for-dental-caries-activity-in--peer-reviewed-fulltext-article-CCIDE Kebenaran ISSN/ISBN : 1179-1357 ermasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneor)
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik <ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity 18% artikel tidak ada indikasi plagiasi. Fabrikasi : Tidak ada Falsifikasi : Tidak ada Praktek kepalsuan : Tidak ada
✓	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	> 23,55
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	