

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Malondialdehyde Level and Tissue Apoptosis Count as an Early-Detection Marker of Oral Potentially Malignant Disorders
- Jumlah penulis : 13 (tiga belas) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-8 / Penulis Anggota ke-7 dari 11 Penulis Anggota
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : European Journal of Dentistry
 - b. Nomor ISSN: 1305-7456.
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2023;17:155–160.
 - d. Penerbit : Georg Thieme Verlag
 - e. DOI artikel : [10.1055/s-0042-1743154](https://doi.org/10.1055/s-0042-1743154)
 - f. Alamat web Jurnal : <https://www.thieme.in/European-Journal-of-Dentistry>
 - Alamat web Artikel:
 - <https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/pdf/10.1055/s-0042-1743154.pdf>
 - g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 (beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok
 emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

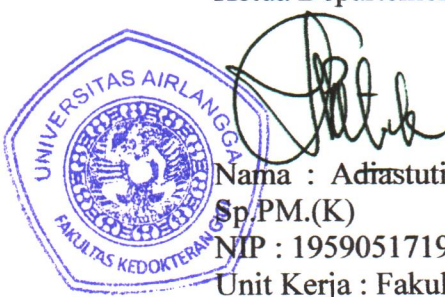
C. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiatis***, 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 Penanggulangan 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, 14 April 2023
 Ketua Departemen,



Nama : Adiastuti Endah Parmadiati, drg., M.Kes., Sp.PM.(K)

NIP : 19590517198403

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : Link Sinta <https://sinta.kemdikbud.go.id/profile> (ID: 6647762)

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Malondialdehyde Level and Tissue Apoptosis Count as an Early-Detection Marker of Oral Potentially Malignant Disorders	
2	Nama Penulis : Amalia Yosi Firdausa, Sally Salsabila Ahimsa, Rafdan Affan Ahmad, Natasya Fauzia Sukmawati, Diah Savitri Ernawati, Adiastuti Endah Parmadiati, Bagus Soebadi, Desiana Radithia, Saka Winias, Fatma Yasmin Mahdani, Rryan Iman Marsetyo, Rosnah Binti Zain, Nurina Febriyanti Ayuningtyas	
3	Nama Jurnal : European Journal of Dentistry	
B	Peng-index : terindeks Scimago Q1, diterbitkan oleh Institute of Education in Eskisehir. SJR 2021: 0,62; Coverage: 2011-2021.	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> Artikel ini membahas mengenai peningkatan kadar malondyaldehyde dan hitung apoptosis yang dapat dikorelasikan dengan perubahan transformasi keganasan dari lesi-lesi praganas di rongga mulut. Pada artikel ini juga membahas tentang peran malondyaldehyde yang menggambarkan tingkat stress dalam sel, yang berkaitan dengan risiko sel mengalami suatu mutasi, sehingga tidak bisa mengalami apoptosis. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Penyakit Mulut Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Peran HIV-1 TAT Terhadap Ekspresi EFG1 dan CPH1 Candida albicans Sebagai Dasar Patobiogenesis Oral Candidiasis Berbasis Morfogenesis Candida albicans pada Pasien HIV/AIDS.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : https://www.thieme.in/European-Journal-of-Dentistry Kebenaran ISSN/ISBN : 1305-7456 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB terpenuhi Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota (nama ke-7 dari 11 penulis anggota) Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (oral pathology, prosthodontics, endodontics, orthodontics, etc)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source: 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. Fabrikasi : - Falsifikasi : - Praktek kepalsuan : -
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya $4,9 \times 20\% \times 1/2 = 0,727$		

Surabaya, 17 April 2023

Penilai Angka Kredit 1

Prof. Dr. Soegeng Waluyo, drg., MKes., Sp KGA, K-KKA
NIP. 195411101981031003

Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Gigi Anak

Unit Kesisuaian Bidang Ilmu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : Link Sinta <https://sinta.kemdikbud.go.id/profile> (ID: 6647762)

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Malondialdehyde Level and Tissue Apoptosis Count as an Early-Detection Marker of Oral Potentially Malignant Disorders	
2	Nama Penulis : Amalia Yosi Firdausa, Sally Salsabila Ahimsa, Rafdan Affan Ahmad, Natasya Fauzia Sukmawati, Diah Savitri Ernawati, Adiastuti Endah Parmadiati, Bagus Soebadi, Desiana Radithia, Saka Winias, Fatma Yasmin Mahdani, Riyana Iman Marsetyo, Rosnah Binti Zain, Nurina Febriyanti Ayuningtyas	
3	Nama Jurnal : European Journal of Dentistry	
B	Peng-index : terindeks Scimago Q1, diterbitkan oleh Institute of Education in Eskisehir. SJR 2021: 0,62; Coverage: 2011-2021.	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> Artikel ini membahas mengenai peningkatan kadar malondyaldehyde dan hitung apoptosis yang dapat dikorelasikan dengan perubahan transformasi keganasan dari lesi-lesi praganas di rongga mulut. Pada artikel ini juga membahas tentang peran malondyaldehyde yang menggambarkan tingkat stress dalam sel, yang berkaitan dengan risiko sel mengalami suatu mutasi, sehingga tidak bisa mengalami apoptosis. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ilmu Penyakit Mulut Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Peran HIV-1 TAT Terhadap Ekspresi EFG1 dan CPH1 Candida albicans Sebagai Dasar Patobiogenesis Oral Candidiasis Berbasis Morfogenesis Candida albicans pada Pasien HIV/AIDS.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : https://www.thieme.in/European-Journal-of-Dentistry Kebenaran ISSN/ISBN : 1305-7456 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB terpenuhi Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota (nama ke-7 dari 11 penulis anggota) Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (oral pathology, prosthodontics, endodontics, orthodontics, etc)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 19%, Primary Source: 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. Fabrikasi : - Falsifikasi : - Praktek kepalsuan : -
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = $18 \times 20\% \times 10 = 9,727$		

Surabaya, 17 April 2023

Penilaian Angka Kredit 2

Dr. Indeswati Diyatri, drg., MS

NIP. 196203151987012001

Bidang Ilmu : Biokimia dan Biologi Molekuler Kedokteran Gigi

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi