

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Cytokines and Chemokines in Periodontitis.*
 Jumlah penulis : (5) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : *European Journal of Dentistry*
 b. Nomor ISSN: 1305-7464
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 14, p. 483-495, 2020
 d. Penerbit : Georg Thieme Verlag
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1055/s-0040-1712718>
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.thieme.in/European-Journal-of-Dentistry>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19900191833&tip=sid&clean=0>

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)

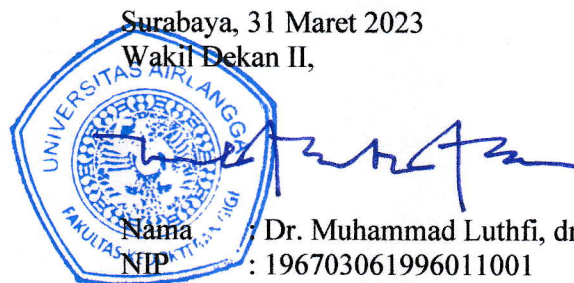
C. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original** / **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, 31 Maret 2023

Wakil Dekan II,



Nama : Dr. Muhammad Luthfi, drg., M.Kes.

NIP : 196703061996011001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Airlangga

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A	Identitas Karya Ilmiah 1. Judul : Cytokines and Chemokines in Periodontitis. 2. Nama Penulis : Doaa Elsayed Ramadan, Ninuk Hariyani, Retno Indrawati, Rini Devijanti Ridwan, Indeswati Diyatri 3. Nama Jurnal : European Journal of Dentistry. Tahun 2020. vol 14, p. 483-495. Publisher : Georg Thieme Verlag
B	Peng-index : Scopus Terakreditasi: Scopus Q2, SCImago Journal Rank (SJR):0,62. H index : 37. Impact factor: 1.
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah 1. Artikel ini membahas tentang penyakit periodontitis. Bakteri penyebab periodontitis akan menyebabkan dikeluarkannya cytokine proinflammatory yang akan berpengaruh pada keparahan penyakit ini. Salah satu subfamily dari cytokine adalah chemokine. 2. Artikel ini merupakan artikel review yang membahas mengenai peran cytokines dan chemokines dalam menyebabkan kerusakan tulang pada penyakit periodontal. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Kedokteran Gigi, khususnya Ilmu Kesehatan Gigi Masyarakat dengan spesifikasi pada epidemiologi kesehatan rongga mulut. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul pada tahun 2018 yang berjudul: <i>Root caries over the generations.</i>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan 1. Alamat Web Jurnal : https://www.thieme.in/European-Journal-of-Dentistry 2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN. 1305-7456. 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : Tidak masuk pada predatory. 4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri dari 1 orang Editor-in-Chief, 36 orang <i>section editor</i> dan 20 <i>board of editor</i> yang berasal dari lebih dari 5 negara yang berbeda. (Link: https://web.thieme.com/edboards/EJD_EDITORIAL_BOARD.pdf) 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis kedua dari 5 dan penulis koresponden 6. Keberkalaan penerbitan : Empat kali dalam setahun 7. Subjek area dan kategori jurnal : Dentistry
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 16%, dengan similarity pada main source sebesar 1%, sehingga artikel 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%) : 3, 5	
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 11 April 2023
 Penilai Angka Kredit II



Nama: Prof. Dr. Soegeng Wahlujo, drg., M. Kes., SpKGA(K)
 NIP: 195411101981031003

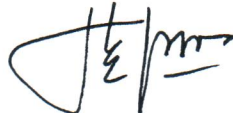
Bidang Ilmu: Regeneratif Jaringan Keras Gigi dan Pulpa Hubungan dengan "trace" Element
 Unit Kerja: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga
 Jabatan/Pangkat: Guru Besar / Pembina Utama Madya / IVe

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A	<p>Identitas Karya Ilmiah</p> <p>1. Judul : Cytokines and Chemokines in Periodontitis.</p> <p>2. Nama Penulis : Doaa Elsayed Ramadan, Ninuk Hariyani, Retno Indrawati, Rini Devijanti Ridwan, Indeswati Diyatri</p> <p>3. Nama Jurnal : European Journal of Dentistry. Tahun 2020. vol 14, p. 483-495. Publisher : Georg Thieme Verlag</p>
B	<p>Peng-index : Scopus</p> <p>Terakreditasi: Scopus Q2, SCImago Journal Rank (SJR):0,62. H index : 37. Impact factor: 1.</p>
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <p>1. Artikel ini membahas tentang penyakit periodontitis. Bakteri penyebab periodontitis akan menyebabkan dikeluarkannya cytokine proinflammatory yang akan berpengaruh pada keparahan penyakit ini. Salah satu subfamily dari cytokine adalah chemokine.</p> <p>2. Artikel ini merupakan artikel review yang membahas mengenai peran cytokines dan chemokines dalam menyebabkan kerusakan tulang pada penyakit periodontal.</p> <p>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Kedokteran Gigi, khususnya Ilmu Kesehatan Gigi Masyarakat dengan spesifikasi pada epidemiologi kesehatan rongga mulut.</p> <p>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul pada tahun 2018 yang berjudul: <i>Root caries over the generations</i>.</p>
D	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <p>1. Alamat Web Jurnal : https://www.thieme.in/European-Journal-of-Dentistry</p> <p>2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN. 1305-7456.</p> <p>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : Tidak masuk pada predatory.</p> <p>4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri dari 1 orang Editor-in-Chief, 36 orang <i>section editor</i> dan 20 <i>board of editor</i> yang berasal dari lebih dari 5 negara yang berbeda. (Link: https://web.thieme.com/edboards/EJD_EDITORIAL_BOARD.pdf)</p> <p>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis kedua dari 5 dan penulis koresponden</p> <p>6. Keberkalaan penerbitan : Empat kali dalam setahun</p> <p>7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry</p>
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <p>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 16%, dengan similarity pada main source sebesar 1%, sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</p> <p>2. Fabrikasi : Tidak ada</p> <p>3. Falsifikasi : Tidak ada</p> <p>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada</p>
<p>Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) :</p>	
<p>Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing-masing 40%) : 3,5</p>	
<p>Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya</p>	

Surabaya, 11 April 2023
Penilai Angka Kredit 1



Nama: Prof. Dr. Retno Pudji Rahayu, drg., MKes., Sp.PMMF(K)
NIP: 195911141986032002
Bidang Ilmu: Infeksi rongga mulut
Unit Kerja: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga
Jabatan/Pangkat: Guru Besar / IV c