

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

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *The expression of TNF- $\alpha$  in recurrent aphthous stomatitis: A systematic review and meta-analysis*

Jumlah penulis : (5) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Cytokine  
b. Nomor ISSN: 1043-4666  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 157, Juni, 2022  
d. Penerbit : Elsevier  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1016/j.cyto.2022.155946>  
f. Alamat web Jurnal : <https://www.sciencedirect.com/journal/cytokine>  
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=22083&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)

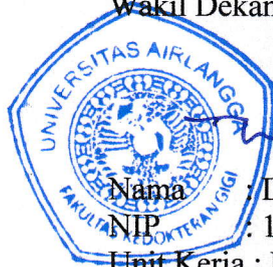
**C. Hasil Validasi Ketua Departemen**

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

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

**Profil Sinta** : <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85133254399&origin=resultlist>

A	Identitas Karya Ilmiah	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Judul : The expression of TNF-<math>\alpha</math> in recurrent aphthous stomatitis: A systematic review and meta-analysis</li> <li>2. Nama Penulis : Meircurius Dwi Condro Surboyo, Rizky Merdieto Boedi, Ninuk Hariyani, Arvind Babu Rajendra Santosh, Ida Bagus Pramana Putra Manuaba, Pamela Handy Cecilia, I Gusti Agung Dyah Ambarawati, Adiastruti Endah Parmadiati, Diah Savitri Ernawati</li> <li>3. Nama Jurnal : Cytokine 2022. Vol 157. Publisher : Elsevier</li> </ul>
B	Peng-index	Scopus Terakreditasi: Scopus Q2, SCImago Journal Rank (SJR):0,923. H index : 123. Impact factor: 1-.
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang epidemiologi penyakit sariawan, terkait dengan biomarker TNF-<math>\alpha</math> dalam darah, saliva dan jaringan.</li> <li>2. Artikel ini menemukan bahwa TNF-<math>\alpha</math> pada orang sehat jauh lebih rendah dari TNF-<math>\alpha</math> pada penderita sariawan. TNF-<math>\alpha</math> merupakan indikator yang bermanfaat sebagai marker diagnose sariawan</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Kedokteran Gigi, khususnya Ilmu Kesehatan Gigi Masyarakat dengan spesifikasi pada epidemiologi kesehatan rongga mulut.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul pada tahun 2018 yang berjudul: <i>Root caries over the generations.</i></li> </ul>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.sciencedirect.com/journal/cytokine">https://www.sciencedirect.com/journal/cytokine</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN. 1043-4666</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : Tidak masuk pada predatory.</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri dari 75 editor dan editorial board yang berasal dari 16 negara yang berbeda. (Link: <a href="https://www.journals.elsevier.com/cytokine/editorial-board?_gl=1*iworn8*_ga*MTEExMTk4MTgzNS4xNjc1ODI4Nzk5*_ga_4R527DM8F7*MTY4MDExMDE4Mi40LjAuMTY4MDExMDE4Mi4wLjAuMA..">https://www.journals.elsevier.com/cytokine/editorial-board?_gl=1*iworn8*_ga*MTEExMTk4MTgzNS4xNjc1ODI4Nzk5*_ga_4R527DM8F7*MTY4MDExMDE4Mi40LjAuMTY4MDExMDE4Mi4wLjAuMA..</a>)</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ketiga dari 9</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : Setiap bulan</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry</li> </ul>
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 23%, dengan similarity pada main source sebesar 3%, sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : Tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada</li> </ul>
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) :		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing-masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya : 2,8		

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

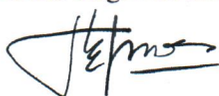
## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

**Profil Sinta** : <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85133254399&origin=resultlist>

A	Identitas Karya Ilmiah	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Judul : The expression of TNF-<math>\alpha</math> in recurrent aphthous stomatitis: A systematic review and meta-analysis</li> <li>2. Nama Penulis : Meircurius Dwi Condro Surboyo, Rizky Merdietio Boedi, Ninuk Hariyani, Arvind Babu Rajendra Santosh, Ida Bagus Pramana Putra Manuaba, Pamela Handy Cecilia, I Gusti Agung Dyah Ambarawati, Adiasuti Endah Parmadiati, Diah Savitri Ernawati</li> <li>3. Nama Jurnal : Cytokine 2022. Vol 157. Publisher : Elsevier</li> </ul>
B	Peng-index	Scopus Terakreditasi: Scopus Q2, SCImago Journal Rank (SJR):0,923. H index : 123. Impact factor: 1-.
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang epidemiologi penyakit sariawan, terkait dengan biomarker TNF-<math>\alpha</math> dalam darah, saliva dan jaringan.</li> <li>2. Artikel ini menemukan bahwa TNF-<math>\alpha</math> pada orang sehat jauh lebih rendah dari TNF-<math>\alpha</math> pada penderita sariawan. TNF-<math>\alpha</math> merupakan indikator yang bermanfaat sebagai marker diagnose sariawan</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Kedokteran Gigi, khususnya Ilmu Kesehatan Gigi Masyarakat dengan spesifikasi pada epidemiologi kesehatan rongga mulut.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul pada tahun 2018 yang berjudul: <i>Root caries over the generations.</i></li> </ul>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.sciencedirect.com/journal/cytokine">https://www.sciencedirect.com/journal/cytokine</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN. 1043-4666</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : Tidak masuk pada predatory.</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri dari 75 editor dan editorial board yang berasal dari 16 negara yang berbeda. (Link: <a href="https://www.journals.elsevier.com/cytokine/editorial-board?_gl=1*iworm8*_ga*MTExMTk4MTgzNS4xNjc1ODI4Nzk5*_ga_4R527DM8F7*MTY4MDExMDE4Mi40LjAuMTY4MDExMDE4Mi4wLjAuMA..">https://www.journals.elsevier.com/cytokine/editorial-board?_gl=1*iworm8*_ga*MTExMTk4MTgzNS4xNjc1ODI4Nzk5*_ga_4R527DM8F7*MTY4MDExMDE4Mi40LjAuMTY4MDExMDE4Mi4wLjAuMA..</a>)</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ketiga dari 9</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : Setiap bulan</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry</li> </ul>
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 23%, dengan similarity pada main source sebesar 3%, sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : Tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada</li> </ul>
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) :		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing-masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya : 2,8		

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