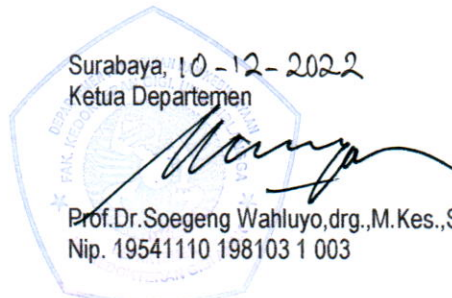


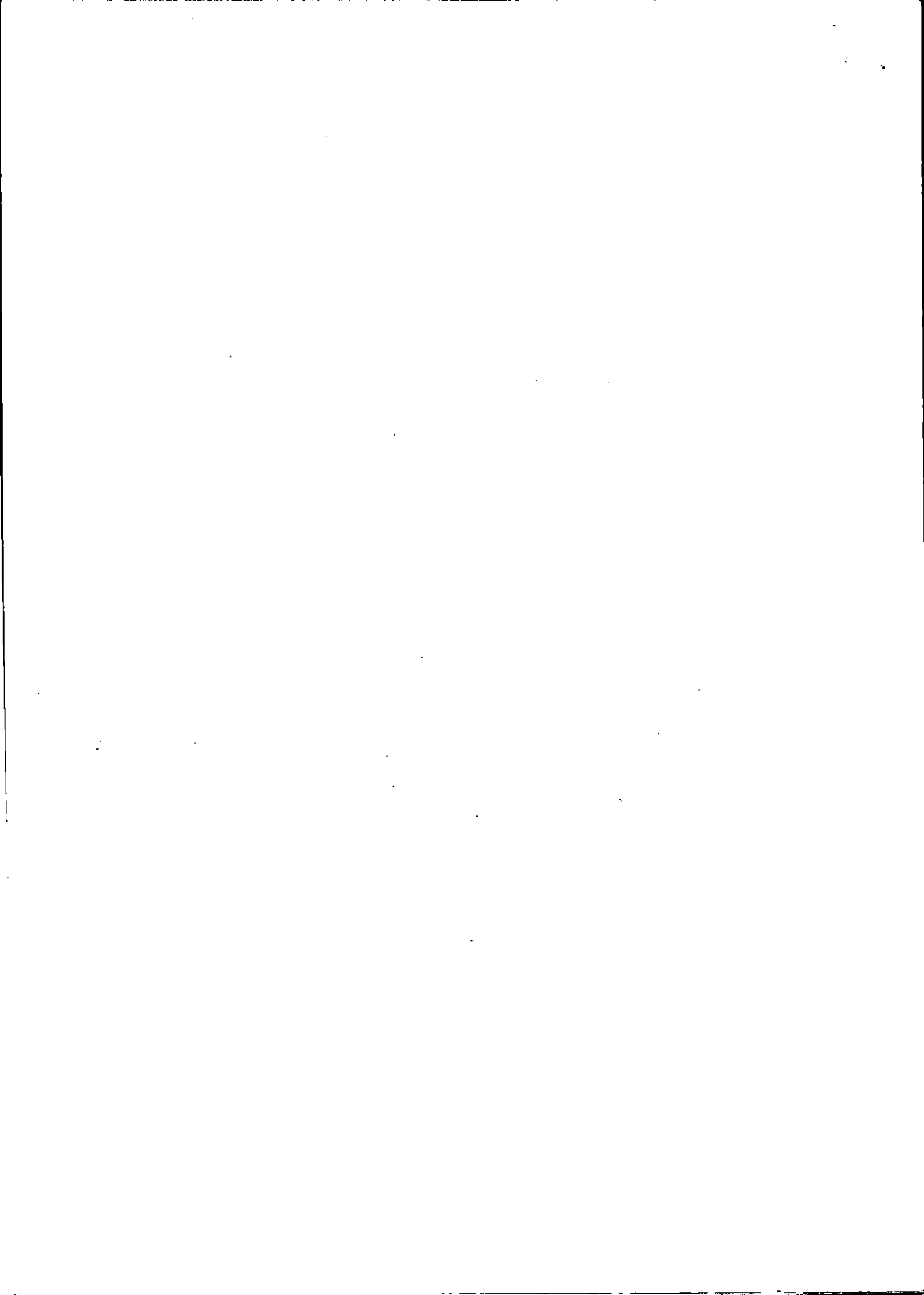


**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN**  
**KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA**  
**(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**  
Nomor : 169 /UN3.1.2 .5,6 / KP/2022

- A. Identitas Karya Ilmiah  
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)  
Jumlah Penulis  
Status Pengusul  
Identitas Jurnal Ilmiah
- :  
: Henoch-Schönlein Purpura (Childhood Immunoglobulin A Vasculitis) Caused by Dental Infection in One of Fraternal Twins: A Case Report.  
5 (lima ) penulis, Sindy Cornelia Nelwan, DDS, PhD, (Corresponding), Mega Moeharyono Puteri, DDS, PhD, Udjianto Tedjosasongko, DDS, PhD, Tania Saskianti, DDS, PhD and Devi Dharmawan, DDS  
Penulis Ke. 4  
a. Nama Jurnal : **ACTA MEDICA PHILIPPINA**  
b. Nomor ISSN : 00016071, 20949278  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2021  
d. Penerbit : University of the Philippines at Manila.  
e. Doi artikel : <https://doi.org/10.47895/amp.vi0.2185>  
f. Alamat web Jurnal :  
<https://actamedicaphilippina.upm.edu.ph/index.php/acta/article/view/2185/2962>  
g. Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)  
Q4 (SJR) : 0,13, H.Indeks : 6, Coverage : 2011-2021
- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
(beri V 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 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 / plagiaris**, 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.





# Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

**Profil Sinta :** <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6050737>

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Henoch-Schönlein Purpura (Childhood Immunoglobulin A Vasculitis) Caused by Dental Infection in One of Fraternal Twins: A Case Report.	
2	Nama Penulis : 1. Sindy Cornelia Nelwan, DDS, PhD, (Coresponding) 2. Mega Moeharyono Puteri, DDS, PhD 3. Udijanto Tedjosasongko, DDS, PhD <b>4. Tania Saskianti, DDS, PhD</b> 5. Devi Dharmawan, DDS	
3	Nama Jurnal : <b>Acta Medica Phillipina</b>	
B	Peng-index : Q4 (2021) SJR, 013 H.Indeks : 6 , Coverage : 2011- 2021 ISSN. 00016071, 20949278, VOL. 56 NO. 17 2022 Publisher : University of the Philippines Manila DOI: <a href="https://doi.org/10.47895/amp.vi0.2185">https://doi.org/10.47895/amp.vi0.2185</a>	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>Artikel ini menganalisis tentang keterkaitan penyakit Henoch-Schönlein purpura (HSP) sebagai bentuk paling umum dari vaskulitis yang terjadi pada anak-anak dengan infeksi gigi. Dokter anak menduga ada korelasi antara HSP dan infeksi gigi. Infeksi gigi dan kerentanan genetik dapat menjadi faktor stimulan untuk reaksi autoimun yang menyebabkan vaskulitis HSP.</li> <li>Tujuan dari penelitian ini adalah untuk melaporkan tata cara penatalaksanaan kasus anak dengan infeksi gigi yang dikaitkan dengan munculnya vasculitis Henoch-Schönlein purpura (HSP).</li> <li>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: <b>Rekayasa Jaringan Kraniofasial anak dan individu berkebutuhan khusus</b> karena infeksi gigi yang mungkin muncul setelah Tindakan rekayasa jaringan kraniofasial dapat memicu munculnya vasculitis Henoch-Schönlein purpura (HSP) yang menggolongkan anak menjadi berkebutuhan khusus.</li> <li>Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: <b>Enhanced stem cell adhesion and proliferation on mixed self-assembled monolayers (SAMs) under serum free condition</b></li> </ol>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>Alamat Web Jurnal : <a href="https://actamedicaphilippina.upm.edu.ph/index.php/acta/article/view/2185/3940">https://actamedicaphilippina.upm.edu.ph/index.php/acta/article/view/2185/3940</a></li> <li>Kebenaran ISSN : 00016071, 20949278</li> <li>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : <b>tidak masuk pada predatory</b></li> <li>Syarat komposisi Editor Board : 1 Negara</li> <li>Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke empat dari 5 penulis</li> <li>Keberkalaan penerbitan : 12 terbit pertahun</li> <li>Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (Miscellaneous)</li> </ol>
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity index (turnitin) : 14% sehingga artikel ini tidak ada indikasi Plagiasi</li> <li>Fabrikasi : <b>Tidak ada</b></li> <li>Falsifikasi : <b>Tidak ada</b></li> <li>Praktek kepalsuan : <b>Tidak ada</b></li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai pengusul (penulis Anggota) = 3	

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  
 Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya/ IVd



# Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6050737>

A	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : Henoch-Schönlein Purpura (Childhood Immunoglobulin A Vasculitis) Caused by Dental Infection in One of Fraternal Twins: A Case Report.
2	Nama Penulis : 1. Sindy Cornelia Nelwan, DDS, PhD, (Coresponding) 2. Mega Moeharyono Puteri, DDS, PhD 3. Udijanto Tedjosasongko, DDS, PhD <b>4. Tania Saskianti, DDS, PhD</b> 5. Devi Dharmawan, DDS
3	Nama Jurnal : <b>Acta Medica Phillipina</b>
B	Peng-index : Q4 (2021) SJR, 013 H.Indeks : 6 , Coverage : 2011- 2021 ISSN. 00016071, 20949278, VOL. 56 NO. 17 2022 Publisher : University of the Philippines Manila DOI: <a href="https://doi.org/10.47895/amp.vi0.2185">https://doi.org/10.47895/amp.vi0.2185</a>
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini menganalisis tentang keterkaitan penyakit Henoch-Schönlein purpura (HSP) sebagai bentuk paling umum dari vaskulitis yang terjadi pada anak-anak dengan infeksi gigi. Dokter anak menduga ada korelasi antara HSP dan infeksi gigi. Infeksi gigi dan kerentanan genetik dapat menjadi faktor stimulan untuk reaksi autoimun yang menyebabkan vaskulitis HSP.</li> <li>2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk melaporkan tata cara penatalaksanaan kasus anak dengan infeksi gigi yang dikaitkan dengan munculnya vasculitis Henoch-Schönlein purpura (HSP).</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: <b>Rekayasa Jaringan Kraniofasial anak dan individu berkebutuhan khusus</b> karena infeksi gigi yang mungkin muncul setelah Tindakan rekayasa jaringan kraniofasial dapat memicu munculnya vasculitis Henoch-Schönlein purpura (HSP) yang menggolongkan anak menjadi berkebutuhan khusus.</li> <li>4. Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: <b>Enhanced stem cell adhesion and proliferation on mixed self-assembled monolayers (SAMs) under serum free condition</b></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://actamedicaphilippina.upm.edu.ph/index.php/acta/article/view/2185/3940">https://actamedicaphilippina.upm.edu.ph/index.php/acta/article/view/2185/3940</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN : 00016071, 20949278</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : <b>tidak masuk pada predatory</b></li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : 1 Negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke empat dari 5 penulis</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 12 terbit pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (Miscellaneous)</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) : 14% sehingga artikel ini tidak ada indikasi Plagiasi</li> <li>2. Fabrikasi : <b>Tidak ada</b></li> <li>3. Falsifikasi : <b>Tidak ada</b></li> <li>4. Praktek kepalsuan : <b>Tidak ada</b></li> </ul>
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
Nilai pengusul (penulis Anggota) = <b>3,4</b>	

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit

Nama : Prof. Dr. Retno Pudji Rahayu, drg., M.Kes.  
 NIP : 195911141986032002  
 Bidang Ilmu : Infeksi Rongga Mulut  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair  
 Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Muda/ IVC

