



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

Nomor : 161 /UN3.1.2.5.9 /KP. /2022

- A. Identitas Karya Ilmiah
- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Parathyroidhormone-related protein and primary teeth eruption in stunting children
- Jumlah Penulis : 4 (empat) penulis, Sindy Cornelia Nelwan, Udijanto Tedjosongko \*, Ardianti Maartrina Dewi and Puspita Ayuningtyas
- Status Pengusul : Penulis Ke. 1
- Identitas Jurnal Ilmiah
- a. Nama Jurnal : World Journal of Advanced Research and Review
  - b. Nomor ISSN :2581-9615
  - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 14 / 3 /2022
  - d. Penerbit :
  - e. Doi artikel : <https://doi.org/10.30574/wjarr.2022.14.3.0492>
  - f. Alamat web Jurnal : <https://wjarr.com/sites/default/files/WJARR-2022-0492.pdf>
  - G. Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)
- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  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 / 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, 13-12-2022  
 Ketua Departemen

  
 Prof. Dr. Soegeng Wahluyo, drg., M. Kes., Sp.KGA.K-KKA  
 Nip. 19541110 198103 1 003

# Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
1	<b>Judul</b> : Parathyroid hormone-related protein and primary teeth eruption in stunting children	
2	<b>Nama Penulis</b> : Sindy Cornelia Nelwan, Udijanto Tedjosongko * , Ardianti Maartrina Dewi and Puspita Ayuningtyas	
3	<b>Nama Jurnal</b> : World Journal of Advanced Research and Review	
<b>B</b>	<b>Peng-index</b> : Vol. 14 No.3, Tahun 2022, p.16-21, eISSN. 2581-9615, Article DOI: <a href="https://doi.org/10.30574/wjarr.2022.14.3.0492">https://doi.org/10.30574/wjarr.2022.14.3.0492</a>	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Artikel ini tentang Protein terkait hormon paratiroid dan erupsi gigi sulung pada anak stunting.</li><li>2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: <b>Imunologi Tumbuh Kembang Kompleks Kraniofasial Anak</b></li><li>3. Tidak Ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul : <b>Mekanisme Modulasi Respon Imun Dari Non Atopi Menjadi Atopi Akibat Paparan Bakteri Dan Lipopolisakarida Porphyromonas Gingivalis (Studi Eksperimental Pada Hewan Coba).</b></li></ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://wjarr.com/sites/default/files/WJARR-2022-0492.pdf">https://wjarr.com/sites/default/files/WJARR-2022-0492.pdf</a></li><li>2. Kebenaran ISSN : 2581-9615</li><li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : <b>tidak masuk pada predatory</b></li><li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih 4 Negara</li><li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Pertama</li><li>6. Keberkalaan penerbitan : 12 terbit pertahun</li><li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (Miscellaneous)</li></ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity index (turnyitin) : 13% 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></ol>
✓	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = 12	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit


Nama : Prof. Dr. A. Retno Pudji Rahayu., drg., M. Kes., Sp. PMMF  
NIP : 195911141986032002  
Unit Kerja : Bagian Patologi Mulut dan Maksilofasial FKG UNAIR

# Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
1	<b>Judul :</b>	Parathyroid hormone-related protein and primary teeth eruption in stunting children
2	<b>Nama Penulis :</b>	Sindy Cornelia Nelwan, Udijanto Tedjosongko * , Ardianti Maartrina Dewi and Puspita Ayuningtyas
3	<b>Nama Jurnal :</b>	World Journal of Advanced Research and Review
<b>B</b>	<b>Peng-index :</b> Vol. 14 No.3, Tahun 2022, p.16-21, eISSN. 2581-9615 Article DOI: <a href="https://doi.org/10.30574/wjarr.2022.14.3.0492">https://doi.org/10.30574/wjarr.2022.14.3.0492</a>	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Studi pustaka ini bertujuan untuk mempelajari peran PTHrP terhadap laju erupsi gigi sulung pada anak stunting. Kerusakan kelenjar paratiroid pada anak stunting dapat menyebabkan kekurangan kadar PTHrP. PTHrP dan vitamin D berperan dalam pemeliharaan dan mempengaruhi kadar kalsium. Kekurangan kadar PTHrP dan vitamin D dapat menyebabkan penurunan penyerapan kalsium dalam darah. Kekurangan Kalsium pada anak dapat menyebabkan penurunan osteoklas dan osteoblast yang dapat mempengaruhi pertumbuhan tulang dan pola erupsi gigi. Pada anak stunting, kadar PTHrP akan menurun sehingga erupsi gigi anak akan terlambat.</li><li>2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu: <b>Imunologi Tumbuh Kembang Kompleks Kraniofasial Anak</b></li><li>3. Tidak Ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul : <b>Mekanisme Modulasi Respon Imun Dari Non Atopi Menjadi Atopi Akibat Paparan Bakteri Dan Lipopolisakarida Porphyromonas Gingivalis (Studi Eksperimental Pada Hewan Coba).</b></li></ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://wjarr.com/sites/default/files/WJARR-2022-0492.pdf">https://wjarr.com/sites/default/files/WJARR-2022-0492.pdf</a></li><li>2. Kebenaran ISSN : 2581-9615</li><li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : <b>tidak masuk pada predatory</b></li><li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih 4 Negara</li><li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Pertama</li><li>6. Keberkalaan penerbitan : 12 terbit pertahun</li><li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (Miscellaneous)</li></ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity index (turnyitin) : 13% 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></ol>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )	
✓	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) = 8	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

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