



**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN**  
**KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA**  
**(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**  
 Nomor : **141 /UN3.1.2 . 5.9 /14P/2022**

- A. Identitas Karya Ilmiah :
- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Space analysis by moyers method, tanaka-jhonston method, and sitepu method in mixed dentition
  - Jumlah Penulis : 3 (tiga) penulis, Ratih Cahyaning Puri1 , **Sindy Cornelia Nelwan1\*** , Tania Saskianti1
  - Status Pengusul : Penulis Ke.2
  - Identitas Jurnal Ilmiah :
    - a. Nama Jurnal : European Journal of Molecular & Clinical Medicine
    - b. Nomor ISSN :2515-8260
    - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 7 / 5 / 2020
    - d. Penerbit : EJMCM, International House
    - e. Doi artikel :
    - f. Alamat web Jurnal : [https://ejmcm.com/pdf\\_2936\\_e0ec251b3b030407cdefbc54d6130640.html](https://ejmcm.com/pdf_2936_e0ec251b3b030407cdefbc54d6130640.html)
    - g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (beri V pada kategori yang tepat)
- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/>            | Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (SJR > 0,10)  |
| <input type="checkbox"/>            | Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi (SJR < 0.10)  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 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,  
 Ketua Departemen



Prof.Dr.Soegeng Wahlujo, 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> :   | Space analysis by moyers method, tanaka-jhonston method, and sitepu method in mixed dentition   |
| 2        | <b>Nama Penulis</b> :  | Ratih Cahyaning Puri1 , <b>Sindy Cornelia Nelwan1*</b> , Tania Saskianti1   |
| 3        | <b>Nama Jurnal</b> :   | European Journal of Molecular & Clinical Medicine   |
| <b>B</b> | Peng-index :<br>Volume : 07, Nomor : 5, Tahun : 2020, ISSN 2515-8260 , Publisher : <u>EJMCM, International House</u> |   |
| <b>C</b> | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini tentang Analisis ruang dengan metode moyers. Metode Tanaka-Johnson, dan metode Sitepu pada gigi campuran.</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://ejmcm.com/pdf_2936_e0ec251b3b030407cdefbc54d6130640.html">https://ejmcm.com/pdf_2936_e0ec251b3b030407cdefbc54d6130640.html</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN : 2515-8260</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : <b>tidak masuk pada predatory</b></li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari Negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis corespondence</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : terbit pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal :</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 (turnytin) : 17%</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%) = 4                                     |   |
|          | 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>

| A |  | Identitas Karya Ilmiah  |
|---|--|---|
| 1 |  | <b>Judul</b> : Space analysis by moyers method, tanaka-jhonston method, and sitepu method in mixed dentition  |
| 2 |  | <b>Nama Penulis</b> : Ratih Cahyaning Puri1 , <b>Sindy Cornelia Nelwan1*</b> , Tania Saskianti1   |
| 3 |  | <b>Nama Jurnal</b> : European Journal of Molecular & Clinical Medicine  |
| B |  | Peng-index :  |
|   |  | Volume : 07, Nomor : 5, Tahun : 2020, ISSN 2515-8260 , Publisher : <u>EJMCM, International House</u>  |
| C |  | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah  |
|   |  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penelitian ini membahas tentang akurasi dari metode pengukuran ruang pada geligi pergantian. Metode-metode ini digunakan untuk menegakkan diagnosis dan menentukan rencana perawatan maloklusi / kelainan tumbuh kembang kompleks kraniofasial pada masa anak-anak. Tiga metode dibandingkan dalam penelitian ini, yakni Tanaka Johnston, Sitepu dan Moyers. Hasil dari penelitian ini menunjukkan perbedaan yang signifikan terhadap metode tersebut pada rahang bawah, sedangkan pada rahang atas tidak signifikan.</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> |
| D |  | 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://ejmcm.com/pdf_2936_e0ec251b3b030407cdefbc54d6130640.html">https://ejmcm.com/pdf_2936_e0ec251b3b030407cdefbc54d6130640.html</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN : 2515-8260</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : <b>tidak masuk pada predatory</b></li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari Negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis corespondence</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : terbit pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal :</li> </ol>   |
| E |  | Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik   |
|   |  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity (turnyitin) : 17%</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