



HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)
NOMOR ; 293 /UN3.1.2.5.3/PK/2022

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah Artikel : Evaluation of Root Anatomy and Canal Configuration of Human Permanent Maxillary First Molar Using Cone-Beam Computed Tomography: A Systematic Review.
- Jumlah Penulis : 12 (dua belas) orang.
- Status Pengusul : Penulis ke 10
(Correspondence)
Sourabh Barbhai 1 , Rajesh Shetty 1 , Poonam Joshi 1 , Vini Mehta 2 , Ankita Mathur 3 , Tanvi Sharma 3 , Damini Chakraborty 4 , Priyanka Porwal 3 , Aida Meto 5 , **Dian Agustin Wahjuningrum 6,*** , Alexander Maniangat Luke 7,8,* and Ajinkya M. Pawar 9,*
- Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : International Journal of Environmental Research and Public Health.
b. Nomor ISSN ; 16604601, 16617827
c. Volume , Nomor, Bulan, Tahun : 14 / 1 / 2021 ,p. 54-59
d. Penerbit : **MDPI**
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.3390/ijerph191610160>
f. Alamat web Jurnal : <https://www.mdpi.com/1660-4601/19/16/10160>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : **Q1 (2021) SJR : 0,81 H.Index. 138, Coverage : 2004 on going**

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah** : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri □ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science clarivate analytic/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, 24 November 2022

Ketua Departemen
Ilmu Konservasi Gigi



Dr. Widya Saraswati, drg., M.Kes., Sp.KG.(K)
NIP. 197210072005012001

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A		Identitas Karya Ilmiah
1	Judul :	Evaluation of Root Anatomy and Canal Configuration of Human Permanent Maxillary First Molar Using Cone-Beam Computed Tomography: A Systematic Review
2	Nama Penulis :	Sourabh Barbhui 1, Rajesh Shetty 1, Poonam Joshi 1, Vini Mehta 2, Ankita Mathur 3, Tanvi Sharma 3, Damini Chakraborty 4, Priyanka Porwal 3, Aida Meto 5, Dian Agustin Wahjuningrum 6* , Alexander Maniangat Luke 7,8,* and Ajinkya M. Pawar 9,*
3	Nama Jurnal :	International Journal of Environmental Research and Public Health.
B		Peng-index : Jurnal Internasional bereputasi (Q1) Q1 (2021) SJR: 0,81 H.Indeks.: 138, Coverage : 2004 on going Publisher : Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). Vol. 19 No.16 Tahun 2022, ISSN: 16604601, 16617827 Doi : 10.3390/ijerph19161016016604601, 16617827
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang : Review dari anatomi bentuk dan saluran akar gigi untuk meningkatkan keberhasilan perawatan endodontik 2. Artikel ini juga membahas tentang Menjelaskan Teknik preparasi saluran akar gigi yang tepat untuk saluran mesiobuccal 2 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Endodontik (Endodontik Klinik dan Rekayasa Jaringan) 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Patogenesis Molekular Resorpsi Tulang Alveolaris Pada Periodontitis Apikalis Akibat Induksi Lps Dalam Saluran Akar Gigi Tikus Wistar
D		Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.mdpi.com/1660-4601/19/16/10160 2. Kebenaran ISSN : 16604601, 16617827 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Corespondence 6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Environmental Science (Health, Toxicology and Mutagenesis, Polution), Medicine (Public Health, Environmental and Occupational Health.
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 15% 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%) = 5,2	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya

Surabaya,
Penilai Angka Kredit

Nama : Prof.Dr.Soengeng Wahluyo.,drg.,M.Kes.,Sp.KGA-KKA
 NIP : 195411101981031003
 Bidang Ilmu : Kedokteran Gigi Anak

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986013>

A Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Evaluation of Root Anatomy and Canal Configuration of Human Permanent Maxillary First Molar Using Cone-Beam Computed Tomography: A Systematic Review
2	Nama Penulis : Sourabh Barbhai 1, Rajesh Shetty 1, Poonam Joshi 1, Vini Mehta 2, Ankita Mathur 3, Tanvi Sharma 3, Damini Chakraborty 4, Priyanka Porwal 3, Aida Meto 5, Dian Agustin Wahjuningrum 6* , Alexander Maniangat Luke 7,8,* and Ajinkya M. Pawar 9,*
3	Nama Jurnal : International Journal of Environmental Research and Public Health.
B Peng-index : Jurnal Internasional bereputasi (Q1) Q1 (2021) SJR: 0,81 H.Indeks.: 138, Coverage : 2004 on going Vol. 19 No.16 Tahun 2022 ISSN: 16604601, 16617827 Publisher : Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). Doi : 10.3390/ijerph19161016016604601, 16617827	
C Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang : Review dari anatomi bentuk dan saluran akar gigi untuk meningkatkan keberhasilan perawatan endodontik 2. Artikel ini juga membahas tentang Menjelaskan Teknik preparasi saluran akar gigi yang tepat untuk saluran mesiobuccal 2 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : Endodontik (Endodontik Klinik dan Rekayasa Jaringan) 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Patogenesis Molekular Resorpsi Tulang Alveolaris Pada Periodontitis Apikalis Akibat Induksi Lps Dalam Saluran Akar Gigi Tikus Wistar
D Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.mdpi.com/1660-4601/19/16/10160 2. Kebenaran ISSN : 16604601, 16617827 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Corespondence 6. Keberkalaan penerbitan : 1 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Environmental Science (Health, Toxicology and Mutagenesis, Polution), Medicine (Public Health, Environmental and Occupational Health.
E Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 15% 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%)	
✓	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = $37 \times 40\% : 3 = 4,93$

Surabaya,
Penilai Angka Kredit



Nama : Prof. Dr. R. 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