



HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)
NOMOR : 253 /UN3.1.2. 5.3/PK /2022

FORM 15

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Endodontic Retreatment in Underfilled Root Canal of Maxillary First Molar with Chronic Periapical Abscess: A Case Report .**
- Jumlah penulis : 8 (delapan) orang, Nanik Zubaidah1 , Kun Ismiyatin1 , Cinitra Anindya2 , Nindhira Puspita Sari2 , Singgih Harseno2 , Ahmad Afif Dzulfikar2 , Dian Dwi Pratiwi2.
- Status Pengusul : Penulis Ke. 1
- Identitas Jurnal Ilmiah
- a. Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology
 - b. Nomor ISSN : 09739122, 09739130
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun ;, 15 / 4 / October-December 2021
 - d. Penerbit : Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology
 - e. Doi artikel : <https://doi.org/10.37506/ijfimt.v15i4.16990>
 - f. Alamat web Jurnal : <https://medicopublication.com/index.php/ijfimt/article/view/16990/15071>
 - g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri Y 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, 3 Nopember 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 : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6066618>

A	
1	Judul : Endodontic Retreatment in Underfilled Root Canal of Maxillary First Molar with Chronic Periapical Abscess: A Case Report
2	Nama Penulis : Nanik Zubaidah1 , Kun Ismiyatin1 , Cinitra Anindya2 , Nindhira Puspita Sari2 , Singgih Harseno2 , Ahmad Afif Dzulfikar2 , Dian Dwi Pratiwi2
3	Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology,
B	
Peng-index : Jurnal Internasional Bereputasi (discontinue) ISSN. 09739122, 09739130 Publisher : Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology. October-December 2021, Vol. 15, No. 4 Doi : https://doi.org/10.37506/ijfmt.v15i4.16990	
C	
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none">1. Artikel ini membahas bahwa perawatan <i>retreatment</i> endodontik adalah perawatan yang tepat pilihan untuk mengatasi kegagalan perawatan endodontik sebelumnya yang disertai dengan lesi periapikal guna mempertahankan fungsi gigi dalam sistem stomatognatik.2. Pada artikel ini juga membahas tentang faktor-faktor yang mempengaruhi keberhasilan dari perawatan endodontik. Kegagalan telah dikaitkan dengan infeksi persisten dari kanal. Teknik <i>cleaning and shaping</i>, dan juga pengukuran panjang kerja adalah kunci dari keberhasilan perawatan ulang endodontik. Obturasi yang tidak memandai dan berlebihan sering berperan dalam kegagalan endodontik. Dalam laporan kasus ini, persistensi bakteri dalam saluran akar terjadi karena obturasi yang tidak adekuat, menghasilkan lesi periapikal, berupa abses. Abses kronis mungkin tidak menyebabkan rasa sakit atau hanya menyebabkan rasa sakit ringan, yang kadang-kadang, pasien tidak menyadari gejalanya. Oleh karena itu, perawatan endodontik non bedah diperlukan untuk mengatasi kegagalan dari perawatan endodontik sebelumnya.3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : Endodontik (Bovine Tooth Graft pada Endodontik Bedah & Regeneratif)4. Tidak ada keterkaitan dengan variabel Disertasi pengusul yang berjudul : Karies gigi, kelainan endodontik dan studi mekanisme <i>Hydroxyapatite Bovine Tooth Graft (HAp-BTG)</i> pada proses

		penyembuhan soket tulang alveolar gigi post ekstraksi (Penelitian <i>in vivo</i> pada hewan coba <i>Rattus norvegicus strain Wistar</i>). Namun masuk dalam satu bidang keilmuan Disertasi.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/16990/15071 2. Kebenaran ISSN : 09739122, 09739130 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih - Negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (Pathology, and Forensic Medicine), Environmental Science (Helath, Toxicology and Muntagenesis).
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : 16% 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%) = $40\% \times 19 = 7,6$	
	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
Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya/ IVd

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6066618>

A	
1	Judul : Endodontic Retreatment in Underfilled Root Canal of Maxillary First Molar with Chronic Periapical Abscess: A Case Report
2	Nama Penulis : Nanik Zubaidah1 , Kun Ismiyatin1 , Cinitra Anindya2 , Nindhira Puspita Sari2 , Singgih Harseno2 , Ahmad Afif Dzulfikar2 , Dian Dwi Pratiwi2
3	Nama Jurnal : Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology,
B	
Peng-index : Jurnal Internasional Bereputasi (discontinue) ISSN. 09739122, 09739130 Publisher : Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology. October-December 2021, Vol. 15, No. 4 Doi : https://doi.org/10.37506/ijfmt.v15i4.16990	
C	
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none">1. Artikel ini membahas bahwa perawatan retreatment endodontik adalah perawatan yang tepat pilihan untuk mengatasi kegagalan perawatan endodontik sebelumnya yang disertai dengan lesi periapikal guna mempertahankan fungsi gigi dalam sistem stomatognatik.2. Pada artikel ini juga membahas tentang faktor-faktor yang mempengaruhi keberhasilan dari perawatan endodontik. Kegagalan telah dikaitkan dengan infeksi persisten dari kanal. Teknik cleaning and shaping, dan juga pengukuran panjang kerja adalah kunci dari keberhasilan perawatan ulang endodontik. Obturasi yang tidak memadai dan berlebihan sering berperan dalam kegagalan endodontik. Dalam laporan kasus ini, persistensi bakteri dalam saluran akar terjadi karena obturasi yang tidak adekuat, menghasilkan lesi periapikal, berupa abses. Abses kronis mungkin tidak menyebabkan rasa sakit atau hanya menyebabkan rasa sakit ringan, yang kadang-kadang, pasien tidak menyadari gejalanya. Oleh karena itu, perawatan endodontik non bedah diperlukan untuk mengatasi kegagalan dari perawatan endodontik sebelumnya.3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : Endodontik (Bovine Tooth Graft pada Endodontik Bedah & Regeneratif)4. Tidak ada keterkaitan dengan variabel Disertasi pengusul yang berjudul : Karies gigi, kelainan endodontik dan studi mekanisme Hydroxyapatite Bovine Tooth Graft (HAp-BTG) pada proses penyembuhan soket tulang alveolar gigi post ekstraksi (Penelitian in vivo pada hewan coba Rattus norvegicus strain Wistar). Namun masuk dalam satu bidang keilmuan Disertasi.
D	
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none">1. Alamat Web Jurnal : https://medicopublication.com/index.php/ijfmt/article/view/16990/150712. Kebenaran ISSN : 09739122, 097391303. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory

		4. Syarat komposisi Editor Board : lebih - Negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (Pathology, and Forensic Medicine), Environmental Science (Helath, Toxicology and Muntagenesis).
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : 16% 2. Fabrikasi : tidak ada 3. Falsifikasi : tidak ada 4. Praktek kepalsuan : tidak ada
√	Nilai pengusul (penulis pertama) = $19 \times 60\% = 11,4$	

Surabaya, 7/12/22
 Penilai Angka Kredit



Nama : Prof. Dr. Soegeng Wahlujo, drg., M.Kes., Sp.KGA(K)
 NIP : 195411101981031003
 Bidang Ilmu : Regeneratid Jaringan Keras Gigi dan Pulpa Hubungan dengan "trace" Element
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
 Jabatan / Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya/ IV d