



HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)
NOMOR : 248 /UN3.1.2.5.3/PK /2022

FORM 15

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Interdisciplinary Management of Aesthetic and Functional Rehabilitation Treatment in Anterior Teeth With Dental Anxiety: A Case Report.**
- Jumlah penulis : 4 (empat) orang, Nanik Zubaidah¹ *, Maria Andisa Mayangsari² , Ernie Maduratna Setiawatie³ , Sri Kunarti¹
- Status Pengusul : Penulis Ke. 1
- Identitas Jurnal Ilmiah
- a. Nama Jurnal : Journal of International Dental and Medical Research
 - b. Nomor ISSN : 1309-100X
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 14 / 2 / Tahun 2021, p.777-784
 - d. Penerbit : Ektodermal displazi Grubu
 - e. Doi artikel :
 - f. Alamat web Jurnal :
http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2021/07/56-M21_1398_Maria_Andisa_Mayangsari_Indonesia-2.pdf
 - g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...
Q3 (2021) SJR 0,21 H.Indeks 14, Coverage : 2009 - To Present

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri Y pada kategori yang tepat)

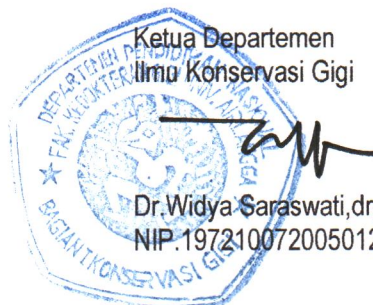
- : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / 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 Nopembef 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	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Interdisciplinary Management of Aesthetic and Functional Rehabilitation Treatment in Anterior Teeth With Dental Anxiety: A Case Report.		
2	Nama Penulis : Nanik Zubaidah , Maria Andisa Mayangsari, Ernie Maduratna Setiawatie, Sri Kunarti		
3	Nama Jurnal : Journal of International Dental and Medical Research		
B	Peng-index : Jurnal Internasional Bereputasi Q3 (2021) SJR 0,21 H.Indeks 14, Coverage : 2009-to present Publisher : Ektodermal displazi Grubu, ISSN 1309-100X Volume · 14 · Number · 2 · 2021 Page 777-784		
C	<table border="0"> <tr> <td> Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah </td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai pendekatan minimal invasif melalui audiovisual bagi pasien dengan tingkat kecemasan yang tinggi, dapat menghasilkan estetika yang sangat baik, juga dapat membuat pasien nyaman selama perawatan demi kepuasan di akhir tindakan. Gigi anterior yang rusak parah karena karies kompleks, serta hilangnya gigi anterior karena trauma atau pasca ekstraksi dapat dipulihkan melalui kombinasi perawatan estetika, yaitu bridge fabrication untuk menggantikan gigi yang hilang dan perawatan endo-restoratif menggunakan pasak dan inti untuk retensi, dan porselen yang menyatu dengan mahkota logam sebagai restorasi. Kombinasi perawatan ini bertujuan untuk mengembalikan fungsi gigi dan estetika dalam sistem stomatognatik. 2. Pada artikel ini juga membahas tentang penggunaan metode audiovisual menunjukkan perubahan positif dalam perilaku dari reaksi sebelum penggunaan metode audiovisual. Metode ini diperbolehkan dalam penyelesaian perawatan gigi yang kompleks dengan penurunan ambang nyeri, toleransi dan tingkat kecemasan yang ditingkatkan. 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. </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai pendekatan minimal invasif melalui audiovisual bagi pasien dengan tingkat kecemasan yang tinggi, dapat menghasilkan estetika yang sangat baik, juga dapat membuat pasien nyaman selama perawatan demi kepuasan di akhir tindakan. Gigi anterior yang rusak parah karena karies kompleks, serta hilangnya gigi anterior karena trauma atau pasca ekstraksi dapat dipulihkan melalui kombinasi perawatan estetika, yaitu bridge fabrication untuk menggantikan gigi yang hilang dan perawatan endo-restoratif menggunakan pasak dan inti untuk retensi, dan porselen yang menyatu dengan mahkota logam sebagai restorasi. Kombinasi perawatan ini bertujuan untuk mengembalikan fungsi gigi dan estetika dalam sistem stomatognatik. 2. Pada artikel ini juga membahas tentang penggunaan metode audiovisual menunjukkan perubahan positif dalam perilaku dari reaksi sebelum penggunaan metode audiovisual. Metode ini diperbolehkan dalam penyelesaian perawatan gigi yang kompleks dengan penurunan ambang nyeri, toleransi dan tingkat kecemasan yang ditingkatkan. 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.
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai pendekatan minimal invasif melalui audiovisual bagi pasien dengan tingkat kecemasan yang tinggi, dapat menghasilkan estetika yang sangat baik, juga dapat membuat pasien nyaman selama perawatan demi kepuasan di akhir tindakan. Gigi anterior yang rusak parah karena karies kompleks, serta hilangnya gigi anterior karena trauma atau pasca ekstraksi dapat dipulihkan melalui kombinasi perawatan estetika, yaitu bridge fabrication untuk menggantikan gigi yang hilang dan perawatan endo-restoratif menggunakan pasak dan inti untuk retensi, dan porselen yang menyatu dengan mahkota logam sebagai restorasi. Kombinasi perawatan ini bertujuan untuk mengembalikan fungsi gigi dan estetika dalam sistem stomatognatik. 2. Pada artikel ini juga membahas tentang penggunaan metode audiovisual menunjukkan perubahan positif dalam perilaku dari reaksi sebelum penggunaan metode audiovisual. Metode ini diperbolehkan dalam penyelesaian perawatan gigi yang kompleks dengan penurunan ambang nyeri, toleransi dan tingkat kecemasan yang ditingkatkan. 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	<table border="0"> <tr> <td> Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan </td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2021/07/56-M21_1398_Maria_Andisa_Mayangsari_Indonesia-2.pdf 2. Kebenaran ISSN : 1309-100X 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih 4 Negara </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2021/07/56-M21_1398_Maria_Andisa_Mayangsari_Indonesia-2.pdf 2. Kebenaran ISSN : 1309-100X 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih 4 Negara
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2021/07/56-M21_1398_Maria_Andisa_Mayangsari_Indonesia-2.pdf 2. Kebenaran ISSN : 1309-100X 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih 4 Negara 		

		<p>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Pertama dan penulis corespondence</p> <p>6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</p> <p>7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous)</p>
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<p>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : 10%</p> <p>2. Fabrikasi : tidak ada</p> <p>3. Falsifikasi : tidak ada</p> <p>4. Praktek kepalsuan : tidak ada</p>
√		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi) = $30 \times 60\% = 18$

Surabaya, 7/12/22
Penilai Angka Kredit



Nama : Prof. Dr. Soegeng Wahlyuo, 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

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6066618			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Interdisciplinary Management of Aesthetic and Functional Rehabilitation Treatment in Anterior Teeth With Dental Anxiety: A Case Report.		
2	Nama Penulis : Nanik Zubaidah1 * , Maria Andisa Mayangsari2 , Ernie Maduratna Setiawatie3 , Sri Kunartil		
3	Nama Jurnal : Journal of International Dental and Medical Research		
B	Peng-index : Jurnal Internasional Bereputasi Q3 (2021) SJR 0,21 H.Indeks 14, Coverage : 2009-to present Publisher : Ektodermal displazi Grubu, ISSN 1309-100X Volume · 14 · Number · 2 · 2021 Page 777-784		
C	<table border="1"> <tr> <td style="width: 20%;">Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> Artikel ini membahas mengenai pendekatan minimal invasif melalui audiovisual bagi pasien dengan tingkat kecemasan yang tinggi, dapat menghasilkan estetika yang sangat baik, juga dapat membuat pasien nyaman selama perawatan demi kepuasan di akhir tindakan. Gigi anterior yang rusak parah karena karies kompleks, serta hilangnya gigi anterior karena trauma atau pasca ekstraksi dapat dipulihkan melalui kombinasi perawatan estetika, yaitu <i>bridge fabrication</i> untuk menggantikan gigi yang hilang dan perawatan endo-restoratif menggunakan pasak dan inti untuk retensi, dan porselen yang menyatu dengan mahkota logam sebagai restorasi. Kombinasi perawatan ini bertujuan untuk mengembalikan fungsi gigi dan estetika dalam sistem stomatognatik. Pada artikel ini juga membahas tentang penggunaan metode audiovisual menunjukkan perubahan positif dalam perilaku dari reaksi sebelum penggunaan metode audiovisual. Metode ini diperbolehkan dalam penyelesaian perawatan gigi yang kompleks dengan penurunan ambang nyeri, toleransi dan tingkat kecemasan yang ditingkatkan. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : Endodontik (Bovine Tooth Graft pada Endodontik Bedah & Regeneratif) 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</i> </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> Artikel ini membahas mengenai pendekatan minimal invasif melalui audiovisual bagi pasien dengan tingkat kecemasan yang tinggi, dapat menghasilkan estetika yang sangat baik, juga dapat membuat pasien nyaman selama perawatan demi kepuasan di akhir tindakan. Gigi anterior yang rusak parah karena karies kompleks, serta hilangnya gigi anterior karena trauma atau pasca ekstraksi dapat dipulihkan melalui kombinasi perawatan estetika, yaitu <i>bridge fabrication</i> untuk menggantikan gigi yang hilang dan perawatan endo-restoratif menggunakan pasak dan inti untuk retensi, dan porselen yang menyatu dengan mahkota logam sebagai restorasi. Kombinasi perawatan ini bertujuan untuk mengembalikan fungsi gigi dan estetika dalam sistem stomatognatik. Pada artikel ini juga membahas tentang penggunaan metode audiovisual menunjukkan perubahan positif dalam perilaku dari reaksi sebelum penggunaan metode audiovisual. Metode ini diperbolehkan dalam penyelesaian perawatan gigi yang kompleks dengan penurunan ambang nyeri, toleransi dan tingkat kecemasan yang ditingkatkan. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : Endodontik (Bovine Tooth Graft pada Endodontik Bedah & Regeneratif) 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</i>
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> Artikel ini membahas mengenai pendekatan minimal invasif melalui audiovisual bagi pasien dengan tingkat kecemasan yang tinggi, dapat menghasilkan estetika yang sangat baik, juga dapat membuat pasien nyaman selama perawatan demi kepuasan di akhir tindakan. Gigi anterior yang rusak parah karena karies kompleks, serta hilangnya gigi anterior karena trauma atau pasca ekstraksi dapat dipulihkan melalui kombinasi perawatan estetika, yaitu <i>bridge fabrication</i> untuk menggantikan gigi yang hilang dan perawatan endo-restoratif menggunakan pasak dan inti untuk retensi, dan porselen yang menyatu dengan mahkota logam sebagai restorasi. Kombinasi perawatan ini bertujuan untuk mengembalikan fungsi gigi dan estetika dalam sistem stomatognatik. Pada artikel ini juga membahas tentang penggunaan metode audiovisual menunjukkan perubahan positif dalam perilaku dari reaksi sebelum penggunaan metode audiovisual. Metode ini diperbolehkan dalam penyelesaian perawatan gigi yang kompleks dengan penurunan ambang nyeri, toleransi dan tingkat kecemasan yang ditingkatkan. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : Endodontik (Bovine Tooth Graft pada Endodontik Bedah & Regeneratif) 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</i> 		

		<i>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 : http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2021/07/56-M21_1398_Maria_Andisa_Mayangsari_Indonesia-2.pdf 2. Kebenaran ISSN : 1309-100X 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih 4 Negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Pertama dan penulis corespondence 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : 10% 2. Fabrikasi : tidak ada 3. Falsifikasi : tidak ada 4. Praktek kepalsuan : tidak ada
√	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = tidak ada bukti korespondensi, penilaian dikurangi dari 60%, jadi 40% → $35 \times 40\% = 14$	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) =	
	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