

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

- Identitas Karya Ilmiah
  - Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Treatment Evaluation of Odontogenic Keratocyst by Using CBCT and Fractal Dimension Analysis on Panoramic Radiograph
  - Jumlah penulis : 4 (empat) orang
  - Status Pengusul : Penulis Kedua
  - Identitas Jurnal Ilmiah :
    - a. Nama Jurnal : Journal of Indian Academy of Oral Medicine & Radiology
    - b. Nomor ISSN: 0972-1363, E-ISSN 0975-1572
    - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 31, Issue 4, October – December 2021
    - d. Penerbit : Wolters Kluwer - MedKnow
    - e. DOI artikel : 10.4103/jiaomr.jiaomr\_138\_19
    - f. Alamat web Jurnal : <http://www.jiaomr.in>
    - g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...
  
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics /kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)


• Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	3	3	3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7	7	7
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8	8	8
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	9	9
<b>Total = (100%)</b>		27	27	27
<b>Penulis Ke 1 dari 3 Penulis (koresponden)</b>		I. $27 \times 40\% : 3 = 3,6$ II. $27 \times 40\% : 3 = 3,6$  $\frac{3,6 + 3,6}{2} = 3,6$		

• 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, 31 Maret 2021  
Ketua Departemen

  
 R. Aries Muharram, drg., M.Kes., Sp.BM (K)  
 NIP : 196904051996011001  
 Fakultas Kedokteran Gigi  
 Universitas Airlangga

\* Coret salah satu

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

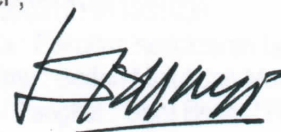
- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Treatment Evaluation of Odontogenic Keratocyst by Using CBCT and Fractal Dimension Analysis on Panoramic Radiograph
- Jumlah penulis : 4 (empat) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 2
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Indian Academy of Oral Medicine & Radiology  
 b. Nomor ISSN: 0972-1363, E-ISSN 0975-1572  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 31, Issue 4, October – December 2021  
 d. Penerbit : Wolters Kluwer - MedKnow  
 e. DOI artikel : 10.4103/jiaomr.jiaomr\_138\_19  
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.jiaomr.in>  
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	9
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>27</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Surabaya, 14 Januari 2021

Reviewer ,



Nama : Prof. Dr. David B. Kamadjaja, drg., MDS., Sp.BM (K)

NIP : 196502121991031003

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Bedah Mulut dan Maksilofasial

Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Muda

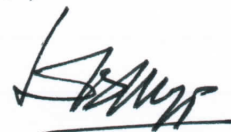


Judul Jurnal Ilmiah : Treatment Evaluation of Odontogenic Keratocyst by Using CBCT and Fractal Dimension Analysis on Panoramic Radiograph  
Jumlah penulis : 4 (empat) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi  
Kelengkapan artikel ini baik, sesuai dengan kaidah ilmiah, terdiri dari abstrak, latar belakang, metoda penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
Ruang lingkup penulisan artikel sesuai dengan bidang ilmu penulis. Artikel ini merupakan laporan kasus tentang evaluasi perawatan marsupialisasi pada lesi OKC mandibula menggunakan FD analysis foto panoramik dan CBCT.
3. Kecukupan dan Kematakhiran data / informasi dan metodologi  
Data yang disajikan berupa *serial photos* dari panoramik dan CBCT. Pengamatan dan pembahasan dilakukan pada tanda radiografik adanya regenerasi tulang dan kepadatan tulang pada dinding kista secara radiologis
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit  
Kualitas dan kelengkapan unsur jurnal dan penerbit baik, ada DOI dan terindeks Scopus Q4, diterbitkan oleh penerbit yang bereputasi dan tidak masuk di dalam Bell's list of predatory journal

Surabaya, 14 Januari 2021  
Reviewer ,



Nama : Prof. Dr. David B. Kamadjaja, drg., MDS., Sp.BM (K)  
NIP : 196502121991031003  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga  
Bidang Ilmu : Bedah Mulut dan Maksilofasial  
Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Muda

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Treatment Evaluation of Odontogenic Keratocyst by Using CBCT and Fractal Dimension Analysis on Panoramic Radiograph

Jumlah penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Indian Academy of Oral Medicine & Radiology  
 b. Nomor ISSN: 0972-1363, E-ISSN 0975-1572  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 31, Issue 4, October – December 2021  
 d. Penerbit : Wolters Kluwer - MedKnow  
 e. DOI artikel : 10.4103/jiaomr.jiaomr\_138\_19  
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.jiaomr.in>  
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

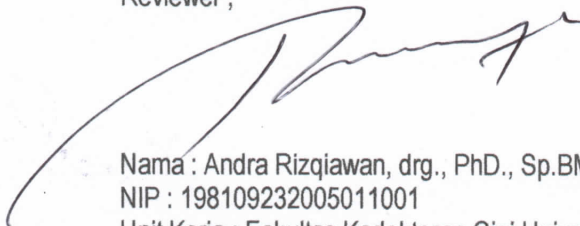
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	9
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>27</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Surabaya, 14 Januari 2021

Reviewer ,



Nama : Andra Rizqiawan, drg., PhD., Sp.BM (K)

NIP : 198109232005011001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Bedah Mulut dan Maksilofasial

Jabatan / Pangkat : Lektor / Penata Tk. I

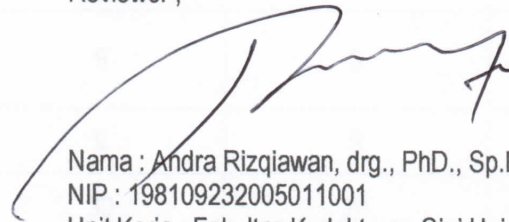
Judul Jurnal Ilmiah : Treatment Evaluation of Odontogenic Keratocyst by Using CBCT and Fractal Dimension Analysis on Panoramic Radiograph  
Jumlah penulis : 4 (empat) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi  
Kelengkapan unsur dan isi jurnal baik
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
Laporan kasus tentang evaluasi perawatan marsupilasi pada OKC mandibula dengan foto panoramic dan CBCT
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi  
Data berupa foto serial panoramic dan CBCT mengevaluasi regenerasi tulang
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit  
Kualitas dan kelengkapan unsur jurnal dan penerbit baik

Surabaya, 14 Januari 2021

Reviewer ,



Nama : Andra Rizqiawan, drg., PhD., Sp.BM (K)

NIP : 198109232005011001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Bedah Mulut dan Maksilofasial

Jabatan / Pangkat : Lektor / Penata Tk. I