

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

- A. Identitas Karya Ilmiah  
 Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Computer-Aided System of the Mandibular Cortical Bone Porosity Assessment on Digital Panoramic Radiographs  
 Jumlah penulis : **Eha R. Astuti**, Agus Z. Arifin, Rarasmaya Indraswari, Ramadhan H. Putra, Nastiti F. Ramadhani, Berty Pramatika.  
 Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 6 penulis  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : European Journal of Dentistry  
 b. Nomor ISSN : 1305-7456  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : September 2022  
 d. Penerbit : Georg Thieme Verlag  
 e. DOI artikel : [10.1055/s-0042-1749158](https://doi.org/10.1055/s-0042-1749158)  
 f. Alamat web Jurnal : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36122586/>  
 g. Terindek di Scimagojr : SJR 2021 : 0,62 Q1 H.Index. 37
- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 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)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	12	12
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11	11,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11	11	11
<b>Total = (100%)</b>		<b>39</b>	<b>38</b>	<b>38,5</b>
<b>Penulis Ke 1 dari 6 Penulis</b>		I. $39 \times 60\% = 23,4$ II. $38 \times 60\% = 22,8$  $\frac{23,4 + 22,8}{2} = 23,1$		

D. Hasil Validasi

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, November 2021

Wakil Dekan II,



Nama : Dr. Muhammad Luthfi, drg., M.Kes

NIP : 196703061996011001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair

\* Coret salah satu

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)		:	Computer-Aided System of the Mandibular Cortical Bone Porosity Assessment on Digital Panoramic Radiographs
Jumlah penulis		:	6 penulis
Status pengusul		:	Penulis 1 dari 6 penulis
Identitas Jurnal	a	Nama Jurnal	European Journal of Dentistry
	b	Nomor ISSN	1305-7456
	c	Volume, Nomor, bulan, tahun	September 2022
	d	Penerbit	Thieme
	e	DOI artikel	<a href="https://doi.org/10.1055/s-0042-1749158">10.1055/s-0042-1749158</a>
	f	Alamat Web Jurnal	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36122586/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36122586/</a>
	g	Terindek di Scimagor/ Thomson/Reuter ISI	SJR 2021 : 0,61 Q1 H.Index : 37
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah		:	√ <b>Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR &gt; 0,10)</b>
(beri tanda √ 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)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11
<b>Total = (100%)</b>	40			39
<b>Nilai Pengusul = 60 % x 39 = 23,4</b>				

Surabaya	November 2021
Reviewer I	
	
Nama Lengkap dan gelar	Prof. Dr. Hanna Bachtiar Iskandar, drg.,Sp.RKG(K)
NIP	195611051982032001
Bidang Ilmu	Radiologi Kedokteran Gigi
Jabatan / Pangkat	Guru Besar / Pembina Utama (IVe)
Unit Kerja	Radiologi Kedokteran Gigi FKG Universitas Indonesia

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) :	Computer-Aided System of the Mandibular Cortical Bone Porosity Assessment on Digital Panoramic Radiographs
Nama Penulis :	Eha R. Astuti, Agus Z. Arifin, Rarasmaya Indraswari, Ramadhan H. Putra, Nastiti F. Ramadhani, Berty Pramatika.

Komentar Peer Reviewer 1:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Kelengkapan artikel sangat baik dan sesuai dengan kaidah ilmiah, yaitu terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil, pembahasan serta kesimpulan dan referensi.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup jurnal berfokus pada pemanfaatan teknologi kecerdasan buatan yang diaplikasikan dalam computer aided diagnosis untuk deteksi dini kelainan osteoporosis menggunakan radiografi panoramik. Temuan penelitian ini dapat dimanfaatkan untuk meningkatkan deteksi kelainan osteoporosis.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Metode pengembangan computer-aided system terdiri dari pemilihan region of interest, segmentasi tulang korteks, Multiscale Line Operator, Statistical Region Merging, ekstraksi fitur, pengukuran ketebalan korteks, analisis tekstur korteks, dan klasifikasi. Hasil akurasi deteksi osteoporosis yaitu 89.52%
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, terdapat DOI, dan terindeks Scimago Q1. Diterbitkan oleh Thieme. Terdapat ISSN, SJR 2021: 0,62; H-Index: 37, Coverage: 2009, 2011-2021. Similarity Index (Turnitin): 17%
5	Linieritas dan hubungan artikel dengan disertasi	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Efek iradiasi sinar $\gamma$ terhadap ekspresi mRNA AQP5, ekspresi protein AQP5 dan kadar MDA kelenjar submandibularis rattus norvegicus Wistar jantan.pada tahun 2005 Artikel linier atau sesuai dengan keahlian pengusul
6	Indikasi plagiasi	Similarity Index (Turnitin): 17%, sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.

Surabaya	November 2021
Reviewer I	
	
Nama Lengkap dan gelar	Prof. Dr. Hanna Bachtiar Iskandar, drg.,Sp.RKG(K)
NIP	195611051982032001
Bidang Ilmu	Radiologi Kedokteran Gigi
Jabatan / Pangkat	Guru Besar / Pembina Utama (IVe)
Unit Kerja	Radiologi Kedokteran Gigi FKG Universitas Indonesia

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)		:	Computer-Aided System of the Mandibular Cortical Bone Porosity Assessment on Digital Panoramic Radiographs
Jumlah penulis		:	6 penulis
Status pengusul		:	Penulis 1 dari 6 penulis
Identitas Jurnal	a	Nama Jurnal	European Journal of Dentistry
	b	Nomor ISSN	1305-7456
	c	Volume, Nomor, bulan, tahun	September 2022
	d	Penerbit	Thieme
	e	DOI artikel	<a href="https://doi.org/10.1055/s-0042-1749158">10.1055/s-0042-1749158</a>
f	Alamat Web Jurnal	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36122586/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36122586/</a>	
g	Terindek di Scimago/ Thomson/Reuter ISI	SJR 2021 : 0,61 Q1 H.Index : 37	
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah		:	√ <b>Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR &gt; 0,10)</b>
(beri tanda √ 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)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>38</b>
<b>Nilai Pengusul = 60 % x 38 = 22,8</b>				

Surabaya	November 2021
Reviewer II	
Nama Lengkap dan gelar	Prof. Dr. Barunawaty Yunus, drg., M.Kes., Sp.R.K.G(K)
NIP	196412091991032001
Bidang Ilmu	Radiologi Kedokteran Gigi
Jabatan / Pangkat	Guru Besar / Pembina Utama (Ive)
Unit Kerja	Radiologi Kedokteran Gigi FKG Universitas Hasanuddin

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) :	Computer-Aided System of the Mandibular Cortical Bone Porosity Assessment on Digital Panoramic Radiographs
Nama Penulis :	Eha R. Astuti, Agus Z. Arifin, Rarasmaya Indraswari, Ramadhan H. Putra, Nastiti F. Ramadhani, Berty Pramatika.

Komentar Peer Reviewer 1:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Kelengkapan jurnal internasional baik. Unsur isi jurnal sesuai dengan kaidah karya ilmiah yang terdiri dari abstrak, latar belakang, metode, hasil, pembahasan, dan kesimpulan serta referensi.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Artikel membahas tentang pengembangan sistem diagnosis secara otomatis untuk deteksi dini osteopenia dan osteoporosis menggunakan fitur korteks mandibula pada radiografi panoramik. Korteks mandibula dipilih sebagai fitur yang dapat mewakili kualitas tulang secara sistemik sehingga dapat digunakan untuk deteksi dini osteoporosis
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Pengembangan sistem diagnosis osteoporosis menggunakan 123 data radiografik panoramik digital. Regions of interest yaitu di bawah foramen mental kanan dan kiri. Ketinggian dan tekstur korteks mandibula di ekstraksi dan di klasifikasikan menjadi normal, osteopenia, dan osteoporosis. Klasifikasi hasil menggunakan multiclass support vector machine
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Diterbitkan oleh Thieme. Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit cukup baik, sudah terdapat DOI, dan terindeks Scimago Q1. Terdapat ISSN, SJR 2021: 0,62; H-Index: 37, Coverage: 2009, 2011-2021, Similarity Index (Turnitin): 17%
5	Linieritas dan hubungan artikel dengan disertasi	Artikel linier atau sesuai dengan keahlian pengusul. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Efek iradiasi sinar $\gamma$ terhadap ekspresi mRNA AQP5, ekspresi protein AQP5 dan kadar MDA kelenjar submandibularis rattus norvegicus Wistar jantan.pada tahun 2005
6	Indikasi plagiasi	Similarity Index (Turnitin): 17%, sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.

Surabaya	November 2021
Reviewer II	
	
Nama Lengkap dan gelar	Prof. Dr. Barunawaty Yunus, drg., M.Kes., Sp.R.K.G(K)
NIP	196412091991032001
Bidang Ilmu	Radiologi Kedokteran Gigi
Jabatan / Pangkat	Guru Besar / Pembina Utama (IVe)
Unit Kerja	Radiologi Kedokteran Gigi FKG Universitas Hasanuddin