

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Corelation of Bone Mineral Density (BMD), Body Mass Index (BMI) and Osteocalcin in Postmenopausal Women.
 Jumlah penulis : Nike Hendrijantini, Rostiny Alie, Rosy Setiawati, **Eha Renwi Astuti**, Manggala Pasca Wardhana
 Status Pengusul : Penulis ke 4 dari 5 penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biology and Medicine
 b. Nomor ISSN: 0974-8369
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : vol. 8. Issue. 6. Agustus 2016
 d. Penerbit : Biology and Medicine Journal
 e. DOI artikel : 10.4172/0974-8369.1000319
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.biomedonline.com/>
 g. Terindek di Scimagojr :

- B. 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)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	2	2	2
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	6	6
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6	6	6
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	6	6	6
Total = (100%)		20	20	20
Penulis Ke 6 dari 6 Penulis		I. $20 \times 40\% : 4 = 2$ II. $20 \times 40\% : 4 = 2$ $\begin{array}{r} 2 + 2 \\ \hline 2 \end{array} = 2$		

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)		:	The Corelation of Bone Mineral Density (BMD), Body Mass Index (BMI) and Osteocalcin in Postmenopausal Women.
Jumlah penulis		:	5 penulis
Status pengusul		:	Penulis 4 dari 5 penulis
Identitas Jurnal	a	Nama Jurnal	Biology and Medicine
	b	Nomor ISSN	0974-8369
	c	Volume, Nomor, bulan, tahun	vol. 8. Issue. 6. Agustus 2016
	d	Penerbit	Biology and Medicine Journal
	e	DOI artikel	10.4172/0974-8369.1000319
	f	Alamat Web Jurnal	https://www.biolmedonline.com/
	g	Terindek di Scimagor/ Thomson/Reuter ISI	
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah		:	√ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(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			
	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%)			2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			6	6
Total = (100%)			20	20
Nilai Pengusul = 40 % x 20 : 4 = 2				

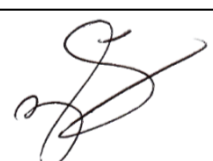
Surabaya	November 2021
Reviewer I	
	
Nama Lengkap dan gelar	Prof. Dr. Barunawaty Yunus, drg., M.Kes., Sp.R.K.G(K)
NIP	196412091991032001
Bidang Ilmu	Radiologi Kedokteran Gigi
Jabatan / Pangkat	Guru Besar
Unit Kerja	Radiologi Kedokteran Gigi FKG Universitas Hasanuddin

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) :	The Corelation of Bone Mineral Density (BMD), Body Mass Index (BMI) and Osteocalcin in Postmenopausal Women
Nama Penulis :	Nike Hendrijantini, Rostiny Alie, Rosy Setiawati, Eha Renwi Astuti , Manggala Pasca Wardhana

Komentar Peer Reviewer:

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, kajian literatur, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan dan referensi.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Artikel ini menganalisis korelasi antara BMD, BMI dan osteocalcin pada wanita postmenopause untuk menyelidiki kemungkinan menggunakan pemeriksaan osteocalcin guna memprediksi osteoporosis pada mandibula
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Adanya korelasi antara BMD, BMI dan osteocalcin dapat diartikan bahwa pemeriksaan BMD, BMI dan osteocalcin dapat mengidentifikasi risiko osteoporosis pada Wanita pascamenopause. Dan pemeriksaan osteocalcin dapat digunakan untuk memprediksi terjadinya osteoporosis pada mandibular
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit cukup baik, sudah terdapat DOI, dan terindeks. Diterbitkan oleh Biology and Medicine Journal, Similarity Index (Turnitin): 20%
5	Linieritas dan hubungan artikel dengan disertasi	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Efek iradiasi sinar γ terhadap ekspresi mRNA AQP5, ekspresi protein AQP5 dan kadar MDA kelenjar submandibularis rattus norvegicus Wistar jantan. Artikel linier atau sesuai dengan keahlian pengusul
6	Indikasi plagiasi	Similarity Index (Turnitin): 20%, sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi

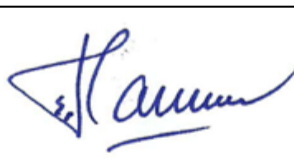
Surabaya	November 2021
Reviewer I	
	
Nama Lengkap dan gelar	Prof. Dr. Barunawaty Yunus, drg., M.Kes., Sp.R.K.G(K)
NIP	196412091991032001
Bidang Ilmu	Radiologi Kedokteran Gigi
Jabatan / Pangkat	Guru Besar
Unit Kerja	Radiologi Kedokteran Gigi FKG Universitas Hasanuddin

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)		:	The Corelation of Bone Mineral Density (BMD), Body Mass Index (BMI) and Osteocalcin in Postmenopausal Women.
Jumlah penulis		:	5 penulis
Status pengusul		:	Penulis 4 dari 5 penulis
Identitas Jurnal	a	Nama Jurnal	Biology and Medicine
	b	Nomor ISSN	0974-8369
	c	Volume, Nomor, bulan, tahun	vol. 8. Issue. 6. Agustus 2016
	d	Penerbit	Biology and Medicine Journal
	e	DOI artikel	10.4172/0974-8369.1000319
	f	Alamat Web Jurnal	https://www.biolmedonline.com/
	g	Terindek di Scimagor/ Thomson/Reuter ISI	
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah		:	√ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(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			
	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%)			2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			6	6
Total = (100%)			20	20
Nilai Pengusul = 40 % x 20 : 4 = 2				


Surabaya	November 2021
Reviewer II	
	
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) :	The Corelation of Bone Mineral Density (BMD), Body Mass Index (BMI) and Osteocalcin in Postmenopauseal Women
Nama Penulis :	Nike Hendrijantini, Rostiny Alie, Rosy Setiawati, Eha Renwi Astuti , Manggala Pasca Wardhana

Komentar Peer Reviewer:

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, kajian literatur, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan dan referensi.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Artikel ini membahas mengenai bagaimana korelasi antara BMD, BMI dan osteocalcin pada wanita postmenopause. Pada artikel ini juga membahas apakah pemeriksaan osteocalcin dapat digunakan untuk memprediksi osteoporosis pada mandibula
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Analisis korelasi antara BMD, BMI dan osteocalcin pada wanita postmenopause dilakukan pada pasien yang dirawat di klinik Prosthodontia RSGM UA. Penelitian telah mendapat persetujuan laik etik dari Komisi Laik Etik Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga. Uji statistik yang digunakan dalam artikel ini yaitu uji korelasi Spearman's. Sehingga memberikan hasil bahwa pemeriksaan osteocalcin dapat digunakan untuk memprediksi terjadinya osteoporosis pada mandibula
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Diterbitkan oleh Biology and Medicine Journal. Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit cukup baik, sudah terdapat DOI, Similarity Index (Turnitin): 20%
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 y terhadap ekspresi mRNA AQP5, ekspresi protein AQP5 dan kadar MDA kelenjar submandibularis rattus norvegicus Wistar jantan.
6	Indikasi plagiasi	Similarity Index (Turnitin): 20%, sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.

Surabaya	November 2021
Reviewer II	
	
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