



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
DEPARTEMEN BIOLOGI ORAL
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI**

Jalan Mayjen. Prof. Dr. Moestopo 47 Surabaya 60132 Telp. (031) 5030255, Fax (031) 5020256 Website : <http://www.fkg.unair.ac.id> – E-mail : fdkg@unair.ac.id

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)
Nomor : 0112/UN3.1.2.52/KP/2020**

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **The Relation Between Decay Missing Filled-Teeth (DMF-t), Body Mass Index (BMI) with Salivary Human Beta-3 (HBD-3) Secretion in Children with Caries and Free Caries.**
- Jumlah penulis : 6 (enam) penulis , Retno Indrawati1 , Hendrik Setia Budi1 , Muhammad Luthfi1 , Dien Nisa Aulia2 , Tamima Izzat2 , Seno Pradopo3
- Status Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah : Penulis Ke. 1
- a. Nama Jurnal : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences
b. Nomor ISSN : 16758544
c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 14 . 6 / Juli 2020
d. Penerbit : Faculty of Medicine and Health Sciences, University Putra Malaysia
e. Doi artikel :
f. Alamat web Jurnal
https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2020070611233114_MJM_HS_0161.pdf
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar
Q4 (2019) SJR 0,12 H.Index 7 Coverage : 2007-2020
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri ✓ 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 analytic/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%)	3,975	3,98	3,977
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,925	11,94	11,932
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,925	11,94	11,932
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	11,925	11,94	11,932
Total = 100%		39,75	39,8	39,77

D. 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, 24 Oktober 2020

Ketua Departemen Biologi Oral

Dr. M. Luthfi, drg., M. Kes
NIP. 197603061996011001



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **The Relation Between Decay Missing Filled-Teeth (DMF-t), Body Mass Index (BMI) with Salivary Human Beta-3 (HBD-3) Secretion in Children with Caries and Free Caries.**

Jumlah penulis : 6 (enam) penulis , Retno Indrawati1 , Hendrik Setia Budi1 , Muhammad Luthfi1 , Dien Nisa Aulia2 , Tamima Izzat2 , Seno Pradopo3

Status Pengusul : Penulis Ke. 1

Identitas Jurnal Ilmiah

- Nama Jurnal : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences
- Nomor ISSN : 16758544
- Volume, Nomor, bulan, tahun: 14 . 6 / Juli 2020
- Penerbit :
- Doi artikel :
- Alamat web Jurnal
https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2020070611233114_MJMHS_0161.pdf
- Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar

Q4 (2019) SJR 0,12 H.Index 7 Coverage : 2007-2020

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

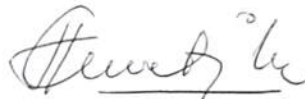
- | | |
|--|--|
| | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10) |
| | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10) |
| | Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science clarivate analytic/kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR) |

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	39,75
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,975
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,925
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,925
d. Kelengkapan unsur dan e. kualitas terbitan (30%)	12			11,925
Total = (100%)	40			39,75
Nilai Pengusul =	$39,75 \times 60\% = 23,85$			

Surabaya, 23 oktober 2020

Peer reviewer



Prof. Dr. Sri Kunarti, drg., MS., SpKG
 NIP. 195203281979012001
 Dep. Konservasi Gigi FKG UNAIR

Judul Karya Ilmiah : The Relation Between Decay Missing Filled-Teeth (DMF-t), Body Mass Index (BMI) with Salivary Human Beta-3 (HBD-3) Secretion in Children with Caries and Free Caries.

Jumlah Penulis : 6 (enam) penulis, Retno Indrawati¹, Hendrik Setia Budi¹, Muhammad Luthfi¹, Dien Nisa Aulia², Tamima Izzat², Seno Pradopo³

Status Pengusul : Penulis Ke. 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini lengkap dan sangat baik, sesuai dengan Kaidah Ilmiah yg terdiri dari abstrak, pendahuluan, Metode penelitian, hasil, pembahasan serta kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

lingkup pembahasan sangat dalam dan memadai tentang: untuk mengetahui apakah ada hub. antara obesitas dg konsentrasi Saliva HBD-3 pada pasien karies dan bebas karies

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

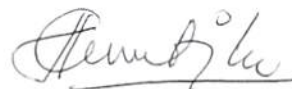
Data / informasi cukup Mutakhir dan masalah dg jenis penelitian observasional Cross sectional. pengujian dg test ELISA dari bioassay

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, jurnal terindeks Scopus Q4, dg hasil uji similarity & turnity

Surabaya, 23 Oktober 2020

Peer reviewer



Prof. Dr. Sri Kunarti, drg., MS, Sp.KG(K)
NIP. 195203281979012001
Dep. Konservasi Gigi FKG UNAIR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **The Relation Between Decay Missing Filled-Teeth (DMF-t), Body Mass Index (BMI) with Salivary Human Beta-3 (HBD-3) Secretion in Children with Caries and Free Caries.**

Jumlah penulis : 6 (enam) penulis , Retno Indrawati1 , Hendrik Setia Budi1 , Muhammad Luthfi1 , Dien Nisa Aulia2 , Tamima Izzat2 , Seno Pradopo3

Status Pengusul : Penulis Ke. 1

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences
 b. Nomor ISSN : 16758544
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 14 . 6 / Juli 2020
 d. Penerbit :
 e. Doi artikel :
 f. Alamat web Jurnal
https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2020070611233114/MJMHS_0161.pdf
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

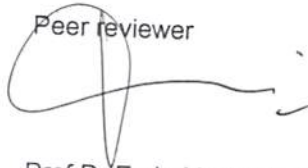
- Q4 (2019) SJR 0,12 H.Index 7 Coverage : 2007-2020**
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science clarivate analytic/kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

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			39,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			3,98
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			17,94
d. Kelengkapan unsur dan				11,94
e. kualitas terbitan (30%)	12			11,94
Total = (100%)	40			39,8
Nilai Pengusul =	$(39,8 \times 60\%) = 23,88$			

Surabaya, 22 Oktober 2020

Peer reviewer



Prof. Dr. Emie Maduratna S., drg., M.Kes, Sp.Perio(K)
 NIP. 196602121992032001
 Dep. Periodonsia FKG UNAIR

Judul Karya Ilmiah : The Relation Between Decay Missing Filled-Teeth (DMF-t), Body Mass Index (BMI) with Salivary Human Beta-3 (HBD-3) Secretion in Children with Caries and Free Caries.

Jumlah Penulis : 6 (enam) penulis , Retno Indrawati1 , Hendrik Setia Budi1 , Muhammad Luthfi1 , Dien Nisa Aulia2 , Tamima Izzat2 , Seno Pradopo3

Status Pengusul : Penulis Ke. 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini sangat lengkap terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan dan kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

lengkap pembahasan cukup dalam dan mendalam sesuai dg bidang keahlian peragone

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data / informasi cukup mutakhir dan relevan

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur pembik baik, terindeks scopus dengan hwing

Surabaya, 22 Oktober 2020

Peer reviewer

Prof. Dr. Ermie Maduratna S., drg., M. Kes, Sp. Perio(K)
NIP. 196602121992032001
Dep. Periodonsia FKG UNAIR