

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (paper) : Kadar RelA/p65 pada junctional epithelium gingiva tikus yang diinduksi dengan porphyromonas gingivalis(ATCC 33277).
 Jumlah Penulis : Agung Krismariono (1) orang
 Status Pengusul : Penulis Tunggal
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding Periodontic Seminar (Perios)
 b. Nomor ISBN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 31 Oktober - 1 November 2014;157-160.
 d. Penerbit/organizer : Departemen Periodonsia FKG Unair
 e. Alamat repositori PT/web prosiding :
 f. Terindeks di (jika ada) : -

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah:

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a	Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	1	1	1
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2.5	2.75
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.5	2.5	2.5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	3	3	3
Total = (100%)		10	9	9.5
Penulis Tunggal		I. $9.5 \times 100\% = 9.5$ II. $9 \times 100\% = 9$ $\frac{9.5+9}{2} = 9.25$		

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan dampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karyailmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan nasional Nomor 17 tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi. Namun demikian, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut diatas, baik secara perdata maupun pidana. Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk digunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 17-10-2020

Ketua Departemen Periodonsia


 Prof. Dr. Chiquita Prahasanti, drg., Sp.Perio(K)
 NIP. 19580901985032001
 Unit Kerja : Departemen Periodonsia
 Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga

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

- Judul karya ilmiah (paper) : Kadar RelA/p65 pada junctional epithelium gingiva tikus yang diinduksi dengan porphyromonas gingivalis(ATCC 33277).
- Jumlah Penulis : Agung Krismariono
- Status Pengusul : Penulis tunggal
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding Periodontic Seminar (Perios)
 b. Nomor ISBN : 978-602-7924-82-6
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 31 Oktober - 1 November 2014, Surabaya.
 d. Penerbit/organizer : Airlangga University Press (AUP)
 e. Alamat repositori PT/web prosiding : -
 f. Terindeks di (jika ada) : -
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	-	-	-	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	-	-	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	-	-	3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	-	-	-	3	3
Total = (100%)	-	-	-	10	9,5
Nilai Pengusul = 9,5 x 100% = 9,5					

Makassar, 30 September 2020
 Reviewer I,



Prof. Dr. Hasanuddin Thahir, drg., M.S., Sp.Perio(K)
 NIP. 19581110 198609 1 002
 Unit Kerja : Departemen Periodonsia
 Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin

Judul Karya Ilmiah : Kadar RelA/p65 pada junctional epithelium gingiva tikus yang diinduksi dengan porphyromonas gingivalis(ATCC 33277).
Jumlah Penulis : Agung Krismariono
Status Pengusul : Penulis tunggal

Catatan Peer Reviewer I:

1. Tentang kelengkapan unsur isi

Kelengkapan unsur karya ilmiah memenuhi syarat terdiri dari abstrak, pendahuluan, bahan dan metode, hasil, pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka. Setiap unsur isi diuraikan secara jelas dan sistematis.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sesuai dengan judul. Pembahasan diuraikan secara mendalam dari segi biomolekuler mengenai mekanisme perubahan kadar Rel A akibat induksi dengan bakteri Porphyromonas gingivalis.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Informasi yang diberikan mutakhir karena Rel A sebagai protein yang berperan dalam inflamasi akibat pengaruh pemberian bakteri Porphyromonas gingivalis belum banyak diteliti.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur baik, dan diterbitkan pada prosiding nasional ber-ISBN yang dikelola oleh Departemen Periodonsia Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga.

Makassar, 30 September 2020
Reviewer I,



Prof. Dr. Hasanuddin Thahir, drg., M.S., Sp.Perio(K)
NIP. 19581110 198609 1 002
Unit Kerja : Departemen Periodonsia
Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin

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

Judul karya ilmiah (paper) : Kadar RelA/p65 pada junctional epithelium gingiva tikus yang diinduksi dengan porphyromonas gingivalis(ATCC 33277).

Jumlah Penulis : Agung Krismariono

Status Pengusul : Penulis tunggal

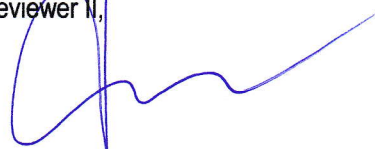
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding Periodontic Seminar (Perios)
 b. Nomor ISBN : 978-602-7924-82-6
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 31 Oktober - 1 November 2014, Surabaya.
 d. Penerbit/organizer : Airlangga University Press (AUP)
 e. Alamat repositori PT/web prosiding : -
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	-	-	-	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	-	-	3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	-	-	3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	-	-	-	3	3
Total = (100%)	-	-	-	10	9
Nilai Pengusul = 100% x 9 = 9					

Surabaya, 15 Oktober 2020
 Reviewer II,



Prof. Dr. Ernie Maduratna S., drg., M.Kes., Sp.Perio(K)
 196602121992032001
 Unit Kerja : Departemen Periodonsia
 Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Kadar RelA/p65 pada junctional epithelium gingiva tikus yang diinduksi dengan porphyromonas gingivalis(ATCC 33277).
Jumlah Penulis : Agung Krismariono
Status Pengusul : Penulis tunggal

Catatan Peer Reviewer II :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur artikel ilmiah lengkap, meliputi abstrak, pendahuluan, bahan dan metode, hasil, pembahasan, kesimpulan, daftar pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sesuai dengan tujuan penelitian. Kedalaman pembahasan cukup, khususnya penjelasan tentang peran junctional epithelium dan perubahannya akibat induksi bakteri Porphyromonas gingivalis dengan indikator Rel-A

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kecukupan dan kemutakhiran data baik, kemutakhiran informasi cukup. Artikel fokus pada peran junctional epithelium yang merupakan pintu utama masuknya bakteri ke jaringan yang lebih dalam

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur terbitan memenuhi persyaratan (antara lain ada dewan redaksi, daftar isi dan mempunyai ISBN). Artikel dipublikasikan dalam prosiding nasional yang diterbitkan oleh institusi perguruan tinggi

Surabaya, 15 Oktober 2020
Reviewer II,



Prof. Dr. Ernie Maduratna S., drg., M.Kes., Sp.Perio(K)
NIP. 196602121992032001
Unit Kerja : Departemen Periodonsia
Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga