

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Association of IL-1 Alpha Level and TNF Alpha Expressions on Bone Destruction in Chronic Suppurative Otitis Media and Cholesteatoma
 Jumlah Penulis : 5 (Lima Orfang) - Artono, Bakti Surarto, **Nyilo Purnami**, Fransiska Hutahaen & M. Reza Mahardhika
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 5 penulis (**Status Penulis Co Author**)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Springer Indian J Otolaryngology Head Neck Surg
 b. Nomor ISSN : 00195421
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 72, Issue 1, 1-7, 30 Juli 2019.
 d. Penerbit : CrossMark
 e. DOI artikel : 10.1007/s12070-019-01704-z
 f. Alamat Web Jurnal : <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs12070-019-01704-z>
 g. Terindek di Scimago/Thomson : scopus Q3 SJR : 0,32 H-Index: 16
 Reuter ISI : <https://www.scopus.com/sourceid/100225>
 Knowledge atau di

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi \checkmark pada kategori yang tepat)

\checkmark

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional 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 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3,9	3,93	3,92
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,8	11,85	11,83
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,92	11,88	11,90
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,85	11,91	11,88
Total = (100%)	39,47	39,57	39,52
Penulis ke 3 dari 5 penulis (Status Penulis Co Author)	(39,52x40%)/4 = 3,95 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

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, 02 Nopember 2020
 Ketua Departemen Ilmu Kesehatan THT-KL
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga


 Dr. Muhtarum Yusuf, dr, Sp.T.H.T.K.I (K), FICS
 NIP: 196208311989031010

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Association of IL-1 Alpha Level and TNF Alpha Expressions on Bone Destruction in Chronic Suppurative Otitis Media and Cholesteatoma
 Jumlah Penulis : 5 (Lima Orang) – Artono, Bakti Surarto, Nyilo Purnami (Co Author), Fransiska Hutahaen, M. Reza Mahardhika
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 5 penulis (Corresponding author)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Springer Indian J Otolaryngology Head Neck Surg
 b. Nomor ISSN : 00195421
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 72, pages1–7(2020)
 d. Penerbit : CrossMark
 e. DOI artikel :
 f. Alamat Web Jurnal : <https://link.springer.com/article/10.1007/s12070-018-1460-y>
 g. Terindek di Scimago/Thomson : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=13732&tip=sid&clean=0>
 : Reuter ISI : SJR: 0,27 H.Index: 16
 Knowledge atau di

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

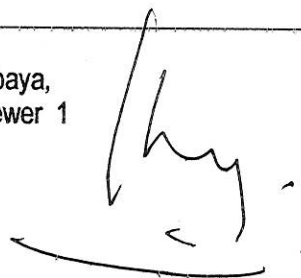
Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional 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			3,9
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,80
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,92
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,85
Total = (100%)	40			39,47
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
Reviewer 1



Prof. Dr. H. M. S. Wiyadi, dr., Sp. T.H.T.K.L (K), FICS
 NIP. 194206041967121001

Judul Karya Ilmiah : The Association of IL-1 Alpha Level and TNF Alpha Expressions on Bone Destruction in Chronic
(Artikel) Suppurative Otitis Media and Cholesteatoma
Jumlah Penulis : 5 (Lima Orang) – Artono, Bakti Surarto, Nyilo Purnami (Co Author), Fransiska Hutahaen, M. Reza Mahardhika
Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 5 penulis (Corresponding author)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel ini sangat baik, sesuai dengan kaidah ilmiah. Artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan dan pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup artikel ini membahas tentang hubungan kadar IL-1 alfa dan TNF alfa pada dekstruksi tulang pendengaran pasien dengan otitis media supuratif kronik. Pembuktian hubungan dilakukan sampai tingkat histopatologi dan imunohistokimia. Tema penelitian sesuai dengan bidang dan keahlian penulis dalam bidang neurootologi dan komunitas.

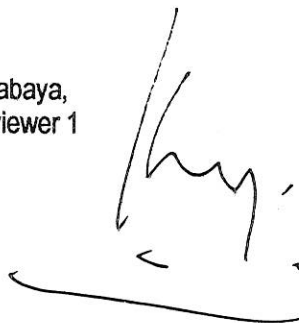
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data hubungan kadar IL-1 alfa dan TNF alfa sebagai penanda destruksi tulang pendengaran pada pasien dengan otitis media supuratif kronik dapat digunakan dalam penanganan pasien dengan otitis media supuratif kronik. Instrumen analisis pada penelitian ini menggunakan peralatan mutakhir seperti Esco Lexicon II ULT Freezer, human IL-1 α ELISA kit for lysates, Single Humareader, Rabbit polyclonal TNF- α antibody, dan mikroskop Olympus BX 51.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, memiliki DOI dan terindeks Scopus Q3. Diterbitkan oleh penerbit CrossMark. Tidak masuk di daftar Beall's list

Surabaya,
Reviewer 1



Prof. Dr. H. M. S. Wiyadi, dr., Sp. T.H.T.K.L (K), FICS
NIP. 194206041967121001

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

Identitas Reviewer :

Nama : Prof.Sri Herawati Juniati, dr., Sp.T.H.T.K.L (K), FICS
 NIP : 194906012020046201
 Bidang Ilmu : Ilmu Penyakit T.H.T-K.L
 Pangkat (Gol.Ruang) : Pembina Utama / IV-E
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Departemen Ilmu Penyakit T.H.T-K.L Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya : The Association of IL-1 Alpha Level and TNF Alpha Expressions on Bone Destruction in Chronic
 Ilmiah (Artikel) Suppurative Otitis Media and Cholesteatoma
 Jumlah Penulis : **5 (Lima Orang)** – Artono, Bakti Surarto, Nyilo Purnami (Co Author), Fransiska Hutahaen, M. Reza Mahardhika

Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 5 penulis (**Corresponding author**)

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Springer Indian J Otolaryngology Head Neck Surg
 b. Nomor ISSN : 00195421
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 72, pages1–7(2020)
 d. Penerbit : CrossMark
 e. DOI artikel :
 f. Alamat Web Jurnal : <https://link.springer.com/article/10.1007/s12070-018-1460-y>
 g. Terindek di Scopus Q3
 Scimago/Thomson <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=13732&tip=sid&clean=0>
 : Reuter ISI SJR: 0,27 H.Index: 16
 Knowledge atau di

Kategori Publikasi :
 Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

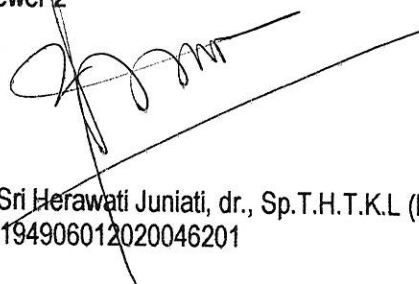
Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

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			2,93
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,05
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,08
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,91
Total = (100%)	40			29,57
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
 Reviewer 2



Prof.Sri Herawati Juniati, dr., Sp.T.H.T.K.L (K), FICS
 NIP. 194906012020046201

Judul Karya Ilmiah : The Association of IL-1 Alpha Level and TNF Alpha Expressions on Bone Destruction in Chronic Suppurative Otitis Media and Cholesteatoma (Artikel)
 Jumlah Penulis : **5 (Lima Orang)** – Artono, Bakti Surarto, **Nyilo Purnami (Co Author)**, Fransiska Hutahaen, M. Reza Mahardhika
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 5 penulis (**Corresponding author**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel baik, sesuai dengan kaidah ilmiah. Sudah terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil, kesimpulan dan pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini tentang hubungan antara level IL-1 Alpha dan TNF Alpha Expressions Tulang yang hancur/rusak pada Otitis Media Suppuratif Kronis dan Cholesteatoma. Pembuktian hubungan dilakukan sampai tingkat histopatologi dan immunohistokimia. Topik artikel sesuai dengan bidang keahlian penulis


3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Penjelasan Artikel ini tentang hubungan antara level IL-1 Alpha dan TNF Alpha Expressions Tulang yang hancur/rusak pada Otitis Media Suppuratif Kronis dan Cholesteatoma telah jelas dan sesuai dengan literature terbaru/terupdate. Referensi yang digunakan dalam kurun waktu 5 tahun terakhir. Instrumen analisis pada penelitian ini menggunakan peralatan mutakhir seperti Esco Lexicon II ULT Freezer, human IL-1 α ELISA kit for lysates, Single Humareader, Rabbit polyclonal TNF- α antibody, dan mikroskop Olympus BX 51.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, ada DOI dan terindeks scopus Q3, diterbitkan oleh penerbit Cross Mark. SJR: 0,27 & H.Index: 16. Tidak masuk didaftar **beall's list**.

Surabaya,
 Reviewer 2



Prof. Sri Herawati Juniati, dr., Sp.T.H.T.K.L (K), FICS
 NIP. 194906012020046201