

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

A . Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya : The Association Between Cochlear and Retrocochlear Disorders with Tinnitus with Normal Hearing Ilmiah (Artikel) Threshold

Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang) - Emmy Pramesthi Dyah Soelistijani (First Author), Purnami Nyilo* (Correspondence), M.S. Wiyadi (Co Author)

Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 3 Anggota (**Status Corresponding author**)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Springer Indian J Otolaryngology Head Neck Surg
b. Nomor ISSN : 00195421
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.70, No 3, Sep 2018.
d. Penerbit : CrossMark
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1007/s12070-018-1346-z>
f. Alamat Web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6127066/>
g. Terindeks di Scimagoj/Thomson : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=13732&tip=sid&clean=0>
Reuter ISI
SJR: 0,27 H.Index: 16

Knowledge atau di

B. Kategori Publikasi : **Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)**

Karya Ilmiah Buku (diberi √ 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 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3,9	3,93	3,92
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,85	11,8	11,83
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,7	11,88	11,79
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,9	11,5	11,70
Total = (100%)	39,35	39,11	39,23
Penulis ke 2 dari 3 Anggota (Status Corresponding author)	39,23 x 40% = 15,69 (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.L(K), FICS
NIP: 196208311989031010

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

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Dr. H. M. S. Wiyadi, dr., Sp. T.H.T.K.L (K), FICS
 NIP : 194206041967121001
 Bidang Ilmu : Ilmu Penyakit T.H.T-K.L
 Pangkat : Pembina Utama / IV-E
 (Gol.Ruang)
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Departemen Ilmu Penyakit T.H.T-K.L Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Association Between Cochlear and Retrocochlear Disorders with Tinnitus with Normal Hearing Threshold
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang) - Emmy Pramesthi Dyah Soelistijani (First Author), Purnami Nyilo* (Correspondence), M.S. Wiyadi (Co Author)
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 3 Anggota (Status Corresponding author)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Springer Indian J Otolaryngology Head Neck Surg
 b. Nomor ISSN : 00195421
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.70, No 3, Sep 2018.
 d. Penerbit : CrossMark
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1007/s12070-018-1346-z>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6127066/>
 g. Terindek di Scimagoth/Thomson : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=13732&tip=sid&clean=0>
 n : Reuter ISI
 Knowledge atau di SJR: 0,27 H.Index: 16

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

✓

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

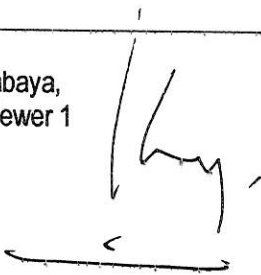
Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Diniilai	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			3,9
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,85
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,7
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,9
Total = (100%)	40			39,25
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 (Artikel)	: The Association Between Cochlear and Retrocochlear Disorders with Tinnitus with Normal Hearing Threshold
Jumlah Penulis	: 3 (Tiga Orang) - Emmy Pramesti Dyah Soelistijani (First Author), Purnami Nyilo* (Correspondence), M.S. Wiyadi (Co Author)
Status Pengusul	: Penulis ke 2 dari 3 Anggota (Status 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 antara kelainan koklea dan retrokoklea dengan kejadian tinnitus tanpa gangguan pendengaran. Pembuktian ada dan tidaknya hubungan juga dilakukan cukup mendalam, yakni membandingkan hasil pemeriksaan pasien dengan tinnitus dan kelompok kontrol. Perbandingan antara masing-masing jenis tes yang digunakan juga dianalisis dengan cukup baik. Tema penelitian sesuai dengan bidang dan keahlian penulis dalam bidang neurootologi dan komunitas.

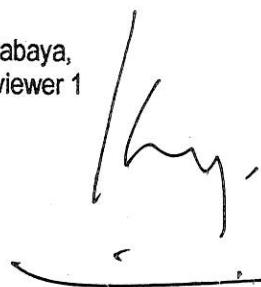
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data hubungan antara kelainan koklea dan retrokoklea dengan kejadian tinnitus dapat dipergunakan untuk penelitian dan penanganan lanjutan pada kasus tinnitus. Instrumen yang digunakan sudah cukup sesuai dan mutakhir, yaitu timpanometer inter akustik, TEOAE dan DPOAE *cochlea scan*, dan BERA.

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

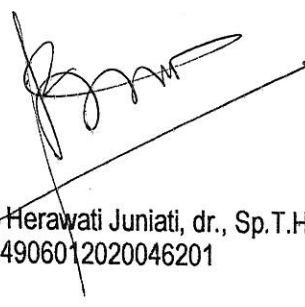
**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

Identitas Reviewer :

Nama	:	Prof.Sri Herawati Juniatyi, 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 Ilmiah (Artikel)	:	The Association Between Cochlear and Retrocochlear Disorders with Tinnitus with Normal Hearing Threshold
Jumlah Penulis	:	3 (Tiga Orang) - Emmy Pramesti Dyah Soelistijani (First Author), Purnami Nyilo* (Correspondence), M.S. Wiyadi (Co Author)
Status Pengusul	:	Penulis ke 2 dari 3 Anggota (Status Corresponding author)
Identitas Jurnal Ilmiah	a.	Nama Jurnal : Springer Indian J Otolaryngology Head Neck Surg
	b.	Nomor ISSN : 00195421
	c.	Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.70, No 3, Sep 2018.
	d.	Penerbit : CrossMark
	e.	DOI artikel : https://doi.org/10.1007/s12070-018-1346-z
	f.	Alamat Web Jurnal : https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6127066/
	g.	Terindek di Scimagojor/Thomson : https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=13732&tip=sid&clean=0 Reuter ISI SJR: 0,27 H.Index: 16
Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi √ pada kategori yang tepat)	√	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			
	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			3,93
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,80
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,88
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,50
Total = (100%)	40			39,11
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
Reviewer 2

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

Judul Karya Ilmiah : The Association Between Cochlear and Retrocochlear Disorders with Tinnitus with Normal Hearing Threshold
Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang) - Emmy Pramesthi Dyah Soelistijani (First Author), Purnami Nyilo* (Correspondence), M.S. Wiyadi (Co Author)
Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 3 Anggota (Status 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 dan kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup artikel ini membahas tentang hubungan antara gangguan koklear dan retrokoklear pada pasien tinnitus dan pasien pendengaran normal. Penelitian membandingkan hasil pemeriksaan pasien dengan tinnitus dan kelompok kontrol. Perbandingan antara masing-masing jenis tes yang digunakan juga dianalisis dengan cukup baik. Tema penelitian sesuai dengan bidang dan keahlian penulis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data dan informasi yang digunakan dalam penelitian ini cukup baik informasi tentang hubungan antara gangguan koklear dan retrokoklear pada pasien tinnitus dan pasien pendengaran normal. Instrumen yang digunakan sudah cukup sesuai dan mutakhir, yaitu timpanometer inter akustik, TEOAE dan DPOAE cochlea scan, dan BERA.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penerbit baik, terindeks Q3 yang diterbitkan oleh Springer Indian J Otolaryngology Head Neck Surgery, terdapat nomer nomor ISSN, SJR: 0,27 H.Index: 16

Surabaya,
Reviewer 2

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