

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Correlation Between Plasma Reactive Oxygen Species and Hearing Threshold Level in Presbycusis Patients
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang)- Nyilo Purnami (First Author, Correspondence), Anita Nuraini (Co Author), Bakti Suroso (Co Author)
 Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 3 anggota (**Status First Author dan Corresponding author**)
 Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Oto Rhino Laryngologica Indonesiana
 b. Nomor ISSN : 25983970, 25983970
 c. Vol, Nomor, bulan, tahun : Vol.49, No.1, Jan-June 2019: 19-28
 d. Penerbit : Perhati-KL Indonesia
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.32637/orli.v49i1.291>
 f. Alamat Web Jurnal : <http://orli.or.id/index.php/orli/article/view/291>
 g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : <http://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=3861>
 Sinta 2, H-Index : 5

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

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

Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a).	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,43	2,45	2,44
b).	Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	7,44	7,42	7,43
c).	Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,43	7,43	7,43
d).	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,44	7,44	7,44
Total = (100%)		24,74	24,74	24,74
Penulis ke 1 dari 3 anggota (Status First Author dan Corresponding author)		(24,74x60%) = 14,84 (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 NASIONAL

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 (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 Correlation Between Plasma Reactive Oxygen Species and Hearing Threshold Level in Presbycusis Patients

Jumlah Penulis : **3 (Tiga Orang) - Nyilo Purnami (First Author, Correspondence), Anita Nuraini (Co Author), Bakti Suroso (Co Author)**

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 3 anggota (**Status First Author dan Corresponding author**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal	:	Oto Rhino Laryngologica Indonesiana
b. Nomor ISSN	:	25983970, 25983970
c. Vol, Nomor, bulan, tahun	:	Vol.49, No.1, Jan-June 2019: 19-28
d. Penerbit	:	Perhati-KL Indonesia
e. DOI artikel	:	http://dx.doi.org/10.32637/orli.v49i1.291
f. Alamat Web Jurnal	:	http://orli.or.id/index.php/orli/article/view/291
g. Terindek di	:	http://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=3861 Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

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%)	2,5			2,43
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			7,44
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			7,43
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5			7,44
Total = (100%)	25			24,74
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 Correlation Between Plasma Reactive Oxygen Species and Hearing Threshold Level in
(Artikel) Presbycusis Patients
Jumlah Penulis : **3 (Tiga Orang) - Nyilo Purnami (First Author, Correspondence), Anita Nuraini (Co Author), Bakti Suroso (Co Author)**
Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 3 anggota (**Status First Author dan 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 oksigen reaktif plasma darah dengan ambang dengar pada pasien dengan presbikusis. Pembahasan mengenai karakteristik sampel, identifikasi faktor resiko, hasil pemeriksaan pendengaran, dan hasil pemeriksaan kadar ROS, mekanisme serta hubungan diantaranya dijabarkan dengan cukup jelas dan mendalam. Tema penelitian sesuai dengan bidang dan keahlian penulis dalam bidang neurootologi dan komunitas.

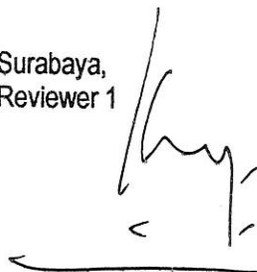
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data hubungan kadar oksigen reaktif plasma darah dengan ambang dengar pada pasien dengan presbikusis dapat menjelaskan patogenesis presbikusis dan penanganannya. Data yang dikumpulkan dari sampel pada penelitian ini sudah cukup lengkap dan sesuai. Instrumen penelitian yang digunakan juga sudah sesuai.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, memiliki DOI dan terindeks Sinta 2. Diterbitkan oleh penerbit Perhati-KL Indonesia. 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 NASIONAL**

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 Ilmiah (Artikel) : The Correlation Between Plasma Reactive Oxygen Species and Hearing Threshold Level in Presbycusis Patients

Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang)- **Nyilo Purnami (First Author, Correspondence)**, Anita Nuraini (Co Author), Bakti Suroso (Co Author)

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 3 anggota (Status First Author dan Corresponding author)

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Oto Rhino Laryngologica Indonesiana
- b. Nomor ISSN : 25983970, 25983970
- c. Vol, Nomor, bulan, tahun : Vol.49, No.1, Jan-June 2019: 19-28
- d. Penerbit : Perhati-KL Indonesia
- e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.32637/orli.v49i1.291>
- f. Alamat Web Jurnal : <http://orli.or.id/index.php/orli/article/view/291>
- g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Sinta 2, H-Index : 5

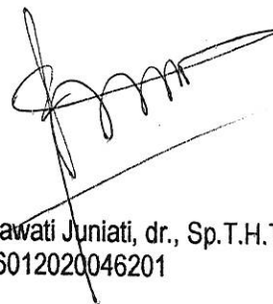
Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5				2,45
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7,42
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7,43
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				7,14
Total = (100%)	25				24,44
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
Reviewer 2



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

Judul Karya Ilmiah : The Correlation Between Plasma Reactive Oxygen Species and Hearing Threshold Level in
(Artikel) Presbycusis Patients
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang)- Nyilo Purnami (First Author, Correspondence), Anita Nuraini (Co Author), Bakti Suroso (Co Author)
 Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 3 anggota (Status First Author dan 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 Plasma ROS dengan gangguan pendengaran pada pasien presbikusis. Pembahasan mengenai karakteristik sampel, identifikasi faktor resiko, hasil pemeriksaan pendengaran, dan hasil pemeriksaan kadar ROS, mekanisme serta hubungan diantaranya dijabarkan dengan cukup jelas dan mendalam. Tema penelitian sesuai dengan bidang dan keahlian penulis.

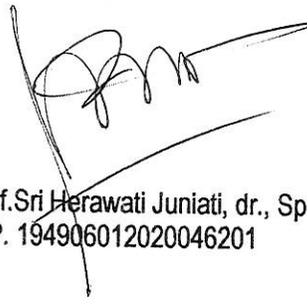
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data dan informasi yang digunakan dalam penelitian ini cukup baik informasi tentang hubungan antara Plasma ROS dengan gangguan pendengaran pada pasien presbikusis. Data yang dikumpulkan dari sampel pada penelitian ini sudah cukup lengkap dan sesuai. Instrumen penelitian yang digunakan juga sudah sesuai.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsure penerbit baik, terindeks sinta 2 Ristek BRIN yang diterbitkan oleh Perhati-KL Indonesia, terdapat nomer nomor ISSN, H-Index : 5

Surabaya,
Reviewer 2



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