

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Community Regulation in Noise Control Towards Less Noise City
 Jumlah Penulis : **5 (Lima Orang) - Purnami N*1, Helmi F1, Melyani V1, Anissa DF1 and Arifianto D2**
 Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 5 penulis (**Status Author sekaligus penulis korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Otolaryngology Open Access Journal
 b. Nomor ISSN : 2476-2490
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 4 Issue 1
 d. Penerbit : Medwin Publishers
 e. DOI artikel : 10.23880/ooaj-16000182
 f. Alamat Web Jurnal : <https://medwinpublishers.com/OOAJ/OOAJ16000182.pdf>
 g. Terindek di Scimagor/Thomson :
 Reuter ISI
 Knowledge atau di

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
<input checked="" type="checkbox"/>	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%)	1,90	1,9	1,90
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	5,50	5,58	5,54
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,90	5,76	5,83
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5,91	5,92	5,92
Total = (100%)	19,21	19,16	19,18
Penulis ke 1 dari 5 penulis (Status Author sekaligus penulis korespondensi)	(19,18x60%) = 11,51 (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

Judul Karya : Community Regulation in Noise Control Towards Less Noise City
 Ilmiah (Artikel)
 Jumlah Penulis : **5 (Lima Orang) – Nyilo Purnami (First author, correspondence)**, Helmi F (Co Author), Vera Melyani (Co Author), Anissa D.F (Co Author), Dhani Arifianto (Co Author)
 Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 5 Anggota (**Status First author, correspondence**).
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Otolaryngology Open Access Journal
 b. Nomor ISSN : 2476-2490
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.4, Issue 1, Agust 2019: 000182.
 d. Penerbit : Medwin publisher
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.23880/ooaj-16000182>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://medwinpublishers.com/OOAJ/>
 g. Terindek di Scimagor/Thomson :
 : Reuter ISI
 Knowledge atau di

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
<input checked="" type="checkbox"/>	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%)			2	1,90
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	5,50
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	5,90
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			6	5,91
Total = (100%)			20	19,21
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 : Community Regulation in Noise Control Towards Less Noise City
(Artikel)
Jumlah Penulis : **5 (Lima Orang) – Nyilo Pumami (First author, correspondence)**, Helmi F (Co Author), Vera Melyani (Co Author), Anissa D.F (Co Author), Dhani Arifianto (Co Author)
Judul Karya Ilmiah : Community Regulation in Noise Control Towards Less Noise City
(Artikel)

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 regulasi suara bising pada kota rendah polusi bising. Pembahasan mengenai regulasi yang sudah ada menimbulkan gagasan-gagasan regulasi baru dalam optimalisasi pencegahan NIHL. Tema penelitian sesuai dengan bidang dan keahlian penulis dalam bidang neurootologi dan komunitas.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi
Data regulasi suara bising pada kota rendah polusi bising dapat digunakan sebagai usaha pencegahan penurunan pendengaran akibat bising. Instrumen yang digunakan adalah alat pengukur kebisingan dan audiometer.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan
Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, memiliki DOI dan terindeks Internasional. Diterbitkan oleh penerbit Medwin Publisher. 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 Ilmiah (Artikel) : Community Regulation in Noise Control Towards Less Noise City
 Jumlah Penulis : **5 (Lima Orang) – Nyilo Purnami (First author, correspondence)**, Helmi F (Co Author), Vera Melyani (Co Author), Anissa D.F (Co Author), Dhani Arifianto (Co Author)

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Community Regulation in Noise Control Towards Less Noise City

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Otolaryngology Open Access Journal
- b. Nomor ISSN : 2476-2490
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.4, Issue 1, Agust 2019: 000182.
- d. Penerbit : Medwin publisher
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.23880/ooaj-16000182>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://medwinpublishers.com/OOAJ/>
- g. Terindek di Scimagor/Thomson : Reuter ISI Knowledge atau di

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

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

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

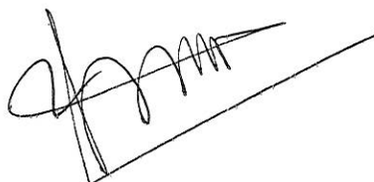
Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

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			
	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	1,90
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	5,50
c). Kecukupan dan kemutahiran data/infomasi dan metodologi (30%)			6	5,76
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			6	5,92
Total = (100%)			20	19,06
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
Reviewer 2



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

Judul Karya Ilmiah : Community Regulation in Noise Control Towards Less Noise City
(Artikel)

Jumlah Penulis : **5 (Lima Orang) – Nyilo Purnami (First author, correspondence)**, Helmi F (Co Author), Vera Melyani (Co Author), Anissa D.F (Co Author), Dhani Arifianto (Co Author)

Judul Karya Ilmiah : Community Regulation in Noise Control Towards Less Noise City
(Artikel)

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

Ruang lingkup artikel ini membahas tentang regulasi komunitas terhadap control kebisingan. Pembahasan mengenai regulasi yang sudah ada menimbulkan gagasan-gagasan regulasi baru dalam optimalisasi pencegahan NIHL. Tema penelitian sesuai dengan bidang dan keahlian penulis

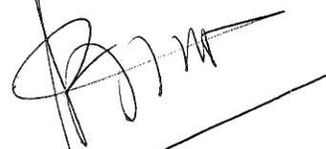
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang digunakan dalam analisis regulasi komunitas terhadap control kebisingan dengan harapan menjadi kota yang rendah angka kebisingannya telah memadai. Metodologi pemeriksaan sesuai dengan SOP dan guideline yang terbaru. Data referensi menggunakan data mutakhir minimal 5 tahun terakhir. Instrumen yang digunakan adalah alat pengukur kebisingan dan audiometer.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit cukup baik, ada nomor DOI dan ISSN, diterbitkan oleh penerbit Medwin publisher. Tidak masuk didaftar **beall's list**.

Surabaya,
Reviewer 2



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