

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

- Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Validity of Modified Whisper Test as Hearing Screening Method in Presbycusis Patients
- Jumlah Penulis : 2 (Dua) Rizki Najoan, Nyilo Purnami
- Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 2 penulis (Status Penulis Korespondensi) Email : nyilo@fk.unair.ac.id
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- Nama Jurnal : Indian Journal of Otology
 - Nomor ISSN : 0971-7749E-ISSN:2249-9520
 - Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 27, Issue 1, January-March 2021
 - Penerbit : Wolters Kluwer Health
 - DOI artikel : 10.4103/indianjotol.INDIANJOTOL_114_19
 - Alamat Web : <https://www.indianjotol.org/article.asp?issn=0971-7749;year=2021;volume=27;issue=1;spage=11;epage=13;aulast=Najoan>
 - Terindeks di Scimagor/Thomson : Reuter ISI Knowledge atau di Scopus Q4 SJR: coverage years:from 1999 to 2021
Web Scopus: <https://www.scopus.com/sourceid/13735>
Web Schimago: <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=13735&tip=sid&clean=0>

- 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%)	3,51	3,1	3,31
b).	Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,5	11,31	11,41
c).	Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,51	11,33	11,42
d).	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,53	11,4	11,47
Total = (100%)		38,05	37,14	37,60
Penulis ke 2 dari 2 anggota (Status Penulis Korespondensi)		(37,60 x50%) = 18,79 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

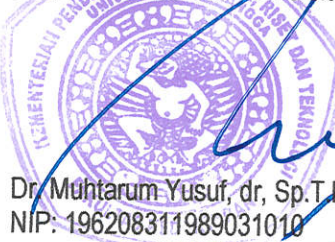
Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan 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, 07 Maret 2022

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 : Validity of Modified Whisper Test as Hearing Screening Method in Presbycusis Patients
 Ilmiah (Artikel)
 Jumlah Penulis : 2 (Dua) Rizki Najooan, Nyilo Purnami
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 2 penulis (Status Penulis Korespondensi) Email : nyilo@fk.unair.ac.id
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Indian Journal of Otology
 b. Nomor ISSN : 0971-7749E-ISSN:2249-9520
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 27, Issue 1, January-March 2021
 d. Penerbit : Wolters Kluwer Health
 e. DOI artikel : 10.4103/indianjotol.INDIANJOTOL_114_19
 f. Alamat Web : <https://www.indianjotol.org/article.asp?issn=0971-7749;year=2021;volume=27;issue=1;spage=11;epage=13;aulast=Najooan>
 g. Terindek di Scimago/Thomson : Scopus Q4 SJR: coverage years:from 1999 to 2021
 Web Scopus: <https://www.scopus.com/sourceid/13735>
 Reuter ISI : Web Schimago:
 Knowledge atau di <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=13735&tip=sid&clean=0>

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

\checkmark

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

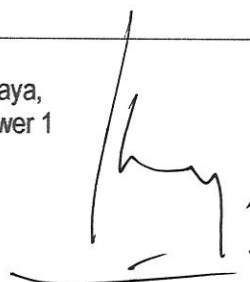
Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

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

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			3,51
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,51
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,53
Total = (100%)	40			38,05
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 : Validity of Modified Whisper Test as Hearing Screening Method in Presbycusis Patients (Artikel)
Jumlah Penulis : 2 (Dua) Rizki Najoa, Nyilo Purnami
Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 2 penulis (Status Penulis Korespondensi) Email : nyilo@fk.unair.ac.id

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 validitas penggunaan tes bisik modifikasi dalam skrining pasien dengan presbikusis. Penelitian ini membandingkan hasil skrining fungsi pendengaran pasien lansia menggunakan tes bisik modifikasi dan audiometri. Tes bisik modifikasi terbukti dapat mendeteksi dini gangguan pendengaran pada kasus presbikusis. Tema penelitian sesuai dengan bidang dan keahlian penulis dalam bidang neurootologi.

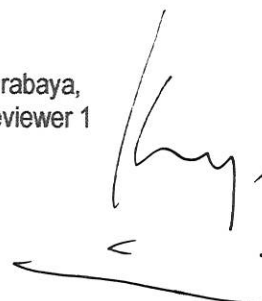
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Tes bisik modifikasi yang digunakan pada penelitian merupakan metode baru dan bersifat memudahkan dalam pemeriksaan pasien terutama dalam hal skrining pada pasien dengan presbikusis. Penelitian ini merupakan penelitian dengan desain prospektif menggunakan metode sederhana yang terbaru. Tes bisik modifikasi praktis dan sederhana untuk dilakukan serta dapat dilakukan di mana saja.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, memiliki DOI dan terindeks Scopus Q4. Diterbitkan oleh penerbit Wolters Kluwer Health. 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 : Validity of Modified Whisper Test as Hearing Screening Method in Presbycusis Patients
 Ilmiah (Artikel)
 Jumlah Penulis : 2 (Dua) Rizki Najoan, Nyilo Purnami
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 2 penulis (Status Penulis Korespondensi) Email : nyilo@fk.unair.ac.id
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Indian Journal of Otology
 b. Nomor ISSN : 0971-7749E-ISSN:2249-9520
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 27, Issue 1, January-March 2021
 d. Penerbit : Wolters Kluwer Health
 e. DOI artikel : 10.4103/indianjotol.INDIANJOTOL_114_19
 f. Alamat Web : <https://www.indianjotol.org/article.asp?issn=0971-7749;year=2021;volume=27;issue=1;spage=11;epage=13;aulast=Najoan>
 g. Terindek di Scimago/Thomson : Scopus Q4 SJR: coverage years:from 1999 to 2021
 Web Scopus: <https://www.scopus.com/sourceid/13735>
 n : Reuter ISI Web Schimago:
 Knowledge atau di <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=13735&tip=sid&clean=0>

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

\checkmark

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

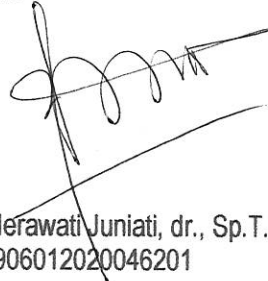
Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah 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 terindeks SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,10
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,21
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,33
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,40
Total = (100%)	40			37,14
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
 Reviewer 2



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

Judul Karya Ilmiah : Validity of Modified Whisper Test as Hearing Screening Method in Presbycusis Patients (Artikel)
Jumlah Penulis : 2 (Dua) Rizki Najoa, Nyilo Purnami
Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 2 penulis (Status Penulis Korespondensi) Email : nyilo@fk.unair.ac.id

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 validitas Whisper tes modifikasi untuk skrining pendengaran pada pasien Presbikusis. Dengan membandingkan antara hasil tes bisik modifikasi dengan audiometri, didapatkan hasil tes bisik modifikasi valid dalam skrining pendengaran penderita lansia. Pembahasan materi cukup jelas dan mendalam. Topik sesuai dengan keahlian dan bidang penulis.

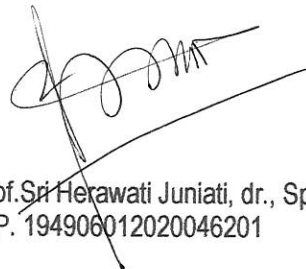
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis penelitian tentang validitas Whisper tes modifikasi untuk skrining pendengaran pada pasien Presbikusis. Metode yang digunakan untuk uji validitas menggunakan metode terbaru dan sesuai dengan literasi/Guideline terbaru. Data yang digunakan untuk analisis tertera pada sumber literasi/referensi dengan kurun waktu 5 tahun terakhir. Informasi penting mengenai poin penelitian yang dipaparkan tertuang pada data-data pada bab pembahasan atau diskusi.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, ada DOI, ISSN dan terindeks scopus Q4, diterbitkan oleh penerbit Walter Kluwer Health. Tidak masuk didaftar **beall's list**.

Surabaya,
Reviewer 2



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