

**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 automated audiometry for hearing examination in patients with multidrug-resistant tuberculosis [version 1; peer review: awaiting peer review]
 Jumlah Penulis : **5 (Lima) Nyilo Purnami 1, Rian W. Palandeng1, Soedarsono -2, Dhany Arifianto3, In Seok Moon4**
 Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 5 penulis (**Status Penulis Utama Sekaligus Penulis Korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : F1000Research 2021
 b. Nomor ISSN : 2046-1402
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 10:1277 Last updated: 14 DEC 2021
 d. Penerbit : Taylor & Francis
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.12688/f1000research.75090.1>
 f. Alamat Web : <https://f1000research.com/articles/10-1277>
 g. Terindeks di Scimago/Thomson : Scopus Q1 SJR: 1.099 Coverage Scopus coverage years:from 2012 to 2021
 n : Reuter ISI <https://www.scopus.com/sourceid/21100258853>
 Knowledge atau di <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100258853&tip=sid&clean=0>

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
<input type="checkbox"/>	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%)	3,92	3,9	3,91
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,96	11,95	11,96
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,95	11,94	11,95
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,94	11,93	11,94
Total = (100%)	39,77	39,72	39,75
Penulis ke 1 dari 5 anggota (Status Penulis Utama Sekaligus Penulis Korespondensi)	(39,75x60%) = 23,84 (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, 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 automated audiometry for hearing examination in patients with multidrug-resistant tuberculosis [version 1; peer review: awaiting peer review]
Ilmiah (Artikel)
Jumlah Penulis : **5 (Lima) Nyilo Purnami 1, Rian W. Palandeng1, Soedarsono -2, Dhany Arifianto3, In Seok Moon4**
Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 5 penulis (**Status Penulis Utama Sekaligus Penulis Korespondensi**)
Identitas Jurnal Ilmiah
a. Nama Jurnal : F1000Research 2021
b. Nomor ISSN : 2046-1402
c. Volume, Nomor, : 10:1277 Last updated: 14 DEC 2021
bulan, tahun
d. Penerbit : Taylor & Francis
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.12688/f1000research.75090.1>
f. Alamat Web : <https://f1000research.com/articles/10-1277>
Jurnal
g. Terindek di Scimago/Thomson : Scopus Q1 SJR: 1.099 Coverage Scopus coverage years:from 2012 to 2021
n : Reuter ISI <https://www.scopus.com/sourceid/21100258853>
Knowledge atau di <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100258853&tip=si&d&clean=0>

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			3,92
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,06
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,95
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,94
Total = (100%)	40			39,77
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 automated audiometry for hearing examination in patients with multidrug-resistant tuberculosis [version 1; peer review: awaiting peer review]
(Artikel)
Jumlah Penulis : 5 (Lima) Nyilo Purnami 1, Rian W. Palandeng1, Soedarsono -2, Dhany Arifianto3, In Seok Moon4
Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 5 penulis (Status Penulis Utama Sekaligus Penulis Korespondensi)

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 audiometri otomatis pada pasien dengan MDR TB. Penelitian ini membandingkan pemeriksaan fungsi pendengaran pasien TB MDR sebelum diberikan injeksi obat TB golongan aminoglikosida yang dilakukan dengan menggunakan 2 (dua) alat yang berbeda, yaitu audiometer otomatis dan audiometer konvensional. Audiometer otomatis terbukti valid untuk memeriksa fungsi pendengaran pasien TB MDR. Tema penelitian sesuai dengan bidang dan keahlian penulis dalam bidang neurootologi.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Audiometri otomatis yang digunakan pada penelitian merupakan alat baru dan bersifat memudahkan dalam pemeriksaan pasien terutama dalam hal skrining pada pasien dengan risiko gangguan pendengaran akibat obat seperti pada pasien dengan MDR TB yang mendapatkan obat bersifat ototoksik. Audiometri otomatis merupakan metode pemeriksaan fungsi pendengaran yang terbukti stabil, akurat, dan efisien. Analisis dalam penelitian ini ditunjang dengan audiometri otomatis yang mutakhir.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, memiliki DOI dan terindeks Scopus Q1. Diterbitkan oleh penerbit Taylor & Francis. Tidak masuk di daftar *Beall's list*

Surabaya,
Reviewer



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 automated audiometry for hearing examination in patients with multidrug-resistant tuberculosis [version 1; peer review: awaiting peer review]
 Ilmiah (Artikel)
 Jumlah Penulis : **5 (Lima) Nyilo Purnami 1, Rian W. Palandeng1, Soedarsono -2, Dhany Arifianto3, In Seok Moon4**
 Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 5 penulis (**Status Penulis Utama Sekaligus Penulis Korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : F1000Research 2021
 b. Nomor ISSN : 2046-1402
 c. Volume, Nomor, : 10:1277 Last updated: 14 DEC 2021
 bulan, tahun
 d. Penerbit : Taylor & Francis
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.12688/f1000research.75090.1>
 f. Alamat Web : <https://f1000research.com/articles/10-1277>
 Jurnal
 g. Terindek di Scopus Q1 SJR: 1.099 Coverage Scopus coverage years:from 2012 to 2021
 Scimago/Thomson : Reuter ISI <https://www.scopus.com/sourceid/21100258853>
 Knowledge atau di <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100258853&tip=si&d&clean=0>

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 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			3,90
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,95
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,94
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,93
Total = (100%)	40			39,72
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 automated audiometry for hearing examination in patients with multidrug-resistant tuberculosis [version 1; peer review: awaiting peer review]
(Artikel)
Jumlah Penulis : 5 (Lima) Nyilo Purnami 1, Rian W. Palandeng1, Soedarsono -2, Dhany Arifianto3, In Seok Moon4
Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 5 penulis (**Status Penulis Utama Sekaligus Penulis Korespondensi**)

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 audiometri otomatis untuk Evaluasi pendengaran dengan pada pasien TBC MDR. Pembahasan materi cukup jelas dan mendalam. Membedakan hasil validitas antara audiometri otomatis dan audiometri konvensional. Topik sesuai dengan keahlian dan bidang penulis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis penelitian tentang validitas audiometri otomatis untuk Evaluasi pendengaran dengan pada pasien TBC MDR. 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 Q1, diterbitkan oleh penerbit Taylor & Francis. SJR: 1,099. Tidak masuk didaftar **beall's list**.

Surabaya,
Reviewer 2



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