

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Effects of Low Birth Weight Babies on Cochlear Function In Newborns at Dr Soetomo Hospital Surabaya
 Jumlah Penulis : **4 (Empat)** Wahyu Bagus Handokoa¹, Risa Etikaa¹, Agus Hariantoa¹, **Nyilo Purnami²**
 Status Pengusul : Penulis ke 4 dari 4 penulis (**Status Co Author**)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences
 b. Nomor ISSN : 2636-9346
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 17(2): 234-238, April 2021
 d. Penerbit : Faculty of Medicine and Health Sciences
 e. DOI artikel :
 f. Alamat Web : https://medic.upm.edu.my/jurnal_kami/malaysian_journal_of_medicine_and_health_sciences_mjmhs/mjmhs_vol_17_no_2_april_2021-61108
 g. Terindek di Scimago/Thomson : Scopus Q4 SJR: 0.144
 Scimago/Thomson : <https://www.scopus.com/sourceid/11300153737>
 n : Reuter ISI <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=11300153737&tip=sid&clean=0>
 Knowledge atau di Scopus coverage years:from 2007 to 2021

B. 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 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%)	3,85	3,91	3,88
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,93	11,92	11,92
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,88	11,83	11,85
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,85	11,9	11,87
Total = (100%)	39,51	39,56	39,53
Penulis ke 4 dari 4 anggota (Status Corresponding Author)	(39,53 x 40%) / 3 = 5,27 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

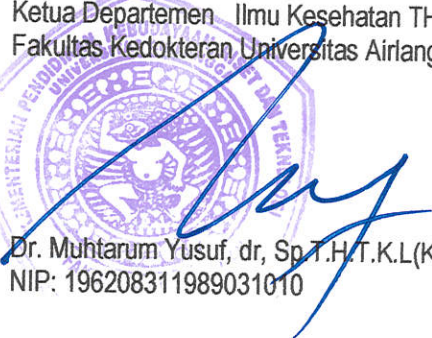
D. Hasil Validasi Ketua Departemen

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 Ilmiah (Artikel) : Effects of Low Birth Weight Babies on Cochlear Function In Newborns at Dr Soetomo Hospital Surabaya

Jumlah Penulis : **4 (Empat)** Wahyu Bagus Handokoa¹, Risa Etikaa¹, Agus Hariantoa¹, Nyilo Purnami²

Status Pengusul : Penulis ke 4 dari 4 penulis (**Status Co Author**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal	:	Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences
b. Nomor ISSN	:	2636-9346
c. Volume, Nomor, bulan, tahun	:	17(2): 234-238, April 2021
d. Penerbit	:	Faculty of Medicine and Health Sciences
e. DOI artikel	:	
f. Alamat Web Jurnal	:	https://medic.upm.edu.my/jurnal_kami/malaysian_journal_of_medicine_and_health_sciences_mjmhs/mjmhs_vol_17_no_2_april_2021-61108
g. Terindek di Scimagor/Thomson : Reuter ISI Knowledge atau di	:	Scopus Q4 SJR: 0.144 https://www.scopus.com/sourceid/11300153737 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=11300153737&tip=sid&clean=0 Scopus coverage years:from 2007 to 2021

B. 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 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 terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,85
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,93
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,88
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,85
Total = (100%)	40			39,51
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
Reviewer 1

Judul Karya Ilmiah : Effects of Low Birth Weight Babies on Cochlear Function In Newborns at Dr Soetomo Hospital
(Artikel) Surabaya
Jumlah Penulis : 4 (Empat) Wahyu Bagus Handokoa1, Risa Etikaa1, Agus Hariantoa1, Nyilo Purnami2
Status Pengusul : Penulis ke 4 dari 4 penulis (Status Co 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 fungsi koklea pada bayi baru lahir dengan berat badan lahir rendah. Penelitian dilakukan dengan membandingkan fungsi koklea bayi dengan berat lahir normal dan bayi dengan berat lahir rendah. Bayi dengan berat lahir rendah memiliki risiko yang lebih tinggi mengalami gangguan fungsi koklea. Tema penelitian sesuai dengan bidang dan keahlian penulis dalam bidang neurootologi.

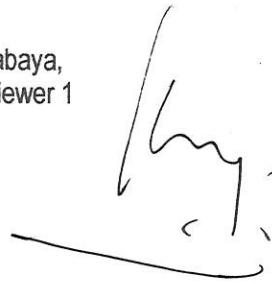
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Prediksi fungsi koklea pada bayi baru lahir dengan berat badan lahir rendah perlu untuk diteliti untuk skrining gangguan pendengaran pada bayi baru lahir. Analisis dilakukan menggunakan *Distortion Product Otoacoustic Emissions* (DPOAE). Penelitian membandingkan bayi-bayi pada seluruh klasifikasi berat lahir rendah.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, memiliki DOI dan terindeks Scopus Q4. Diterbitkan oleh penerbit Faculty of Medicine and Health Sciences. 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) : Effects of Low Birth Weight Babies on Cochlear Function In Newborns at Dr Soetomo Hospital Surabaya

Jumlah Penulis : **4 (Empat)** Wahyu Bagus Handokoa¹, Risa Etikaa¹, Agus Hariantoa¹, **Nyilo Purnami²**

Status Pengusul : Penulis ke 4 dari 4 penulis (**Status Co Author**)

Identitas Jurnal Ilmiah a. Nama Jurnal : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences

b. Nomor ISSN : 2636-9346

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 17(2): 234-238, April 2021

d. Penerbit : Faculty of Medicine and Health Sciences

e. DOI artikel :

f. Alamat Web : https://medic.upm.edu.my/jurnal_kami/malaysian_journal_of_medicine_and_health_sciences_mjmhs/mjmhs_vol_17_no_2_april_2021-61108

g. Terindek di Scimago/Thomson : Scopus Q4 SJR: 0.144
 https://www.scopus.com/sourceid/11300153737
 n : Reuter ISI https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=11300153737&tip=si
 Knowledge atau di d&clean=0

Scopus coverage years:from 2007 to 2021

B. 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			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			3,91
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,92
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,83
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,90
Total = (100%)	40			39,56
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
 Reviewer 2



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

Judul Karya Ilmiah : Effects of Low Birth Weight Babies on Cochlear Function In Newborns at Dr Soetomo Hospital
(Artikel) Surabaya
Jumlah Penulis : 4 (Empat) Wahyu Bagus Handokoa1, Risa Etikaa1, Agus Hariantoa1, Nyilo Purnami2
Status Pengusul : Penulis ke 4 dari 4 penulis (Status Co Author)

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 Effects of Low Birth Weight Babies on Cochlear Function In Newborns. Penelitian dilakukan dengan membandingkan fungsi koklea bayi dengan berat lahir normal dan bayi dengan berat lahir rendah. Bayi dengan berat lahir rendah memiliki risiko yang lebih tinggi mengalami gangguan fungsi koklea. Pembahasan materi cukup jelas dan mendalam. Topik sesuai dengan keahlian dan bidang penulis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis penelitian tentang Effects of Low Birth Weight Babies on Cochlear Function In Newborns. Metode yang digunakan untuk penelitian 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 ISSN dan terindeks scopus Q4, diterbitkan oleh penerbit Faculty of Medicine and Health Sciences. SJR: 0,144. Tidak masuk didaftar **beall's list**.

Surabaya,
Reviewer 2



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