

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Correlation between blood urea nitrogen level and cochlear outer hair cell function in non-dialysis chronic kidney disease patients

Jumlah Penulis : 4 (empat) (Nyilo Purnami, Alfarika Roosmila Sari, Artono, Nunuk Mardiana)

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 4 penulis (status penulis utama sekaligus penulis Korespondensi)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Public Health Research
- b. Nomor ISSN : 2279-9036
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 11:2533; 2022
- d. Penerbit : Pagepress
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.4081/jphr.2022.2533>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://www.jphres.org/index.php/jphres/article/view/2533>
- g. Terindeks di ScimagoR/Thomson : Scopus Q2 SJR= 0,58
- n : Reuter ISI Knowledge atau di

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)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2	1,5	1,75
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	5,95	5,6	5,775
c). Kecukupan dan kemutu-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,75	5,8	5,775
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5,85	5,7	5,775
Total = (100%)	19,55	18,6	19,08
Penulis ke 4 dari 5 anggota (Status Corresponding Author)	(19,08 x 40%)/4 = 1,91 (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, 16 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**

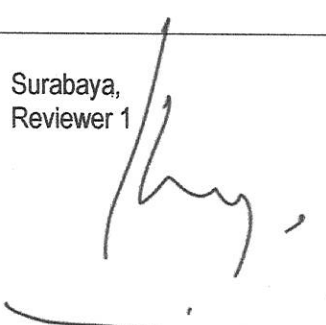
Identitas Reviewer :

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)	:	Correlation between blood urea nitrogen level and cochlear outer hair cell function in non-dialysis chronic kidney disease patients
Jumlah Penulis	:	4 (empat) (Nyilo Purnami, Alfarika Roosmilasari, Artono, Nunuk Mardiana)
Status Pengusul	:	Penulis ke 1 dari 4 penulis (status penulis utama sekaligus penulis Korespondensi)
Identitas Jurnal Ilmiah	a.	Nama Jurnal : Journal of Public Health Research
	b.	Nomor ISSN : 2279-9036
	c.	Volume, Nomor, bulan, tahun : 11:2533; 2022
	d.	Penerbit : Pagepress
	e.	DOI artikel : https://doi.org/10.4081/jphr.2022.2533
	f.	Alamat Web : https://www.jphres.org/index.php/jphres/article/view/2533
	g.	Terindeks di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Scopus Q2 , SJR= 0,58
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			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,95
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,96
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,95
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,97
Total = (100%)	40			39,83
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
Reviewer 1



Judul Karya Ilmiah : Correlation between blood urea nitrogen level and cochlear outer hair cell function in non-dialysis chronic kidney disease patients
(Artikel)
Jumlah Penulis : 4 (empat) (**Nyilo Purnami**, Alfarika Roosmila Sari, Artono, Nunuk Mardiana)
Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 4 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 gangguan pendengaran akibat gangguan fungsi koklea akibat peningkatan kadar nitrogen urea darah (BUN) yang merupakan salah satu masalah klinis yang penting pada pasien penyakit ginjal kronik dengan uremia.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Tidak ada korelasi antara kadar nitrogen urea darah dan fungsi sel rambut luar koklea pada pasien penyakit ginjal kronis non-dialisis.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, memiliki DOI dan terindeks Scopus Q2. Diterbitkan oleh penerbit Pagepress. 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 Juniaty, 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) : Correlation between blood urea nitrogen level and cochlear outer hair cell function in non-dialysis chronic kidney disease patients

Jumlah Penulis : 4 (empat) (**Nyilo Purnami**, Alfarika Roosmilasari, Artono, Nunuk Mardiana)

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 4 penulis (status penulis utama sekaligus penulis Korespondensi)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Public Health Research
- b. Nomor ISSN : 2279-9036
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 11:2533; 2022
- d. Penerbit : Pagepress
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.4081/jphr.2022.2533>
- f.Alamat Web : <https://www.jphres.org/index.php/jphres/article/view/2533>
- g. Terindeks di ScimagoR/Thomso n : Reuter ISI Knowledge atau di Scopus Q2 SJR= 0,58

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			
	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%)	4			1,5
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			9,6
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			7,8
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			5,7
Total = (100%)	40			10,60
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
 Reviewer 2

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

Judul Karya : Correlation between blood urea nitrogen level and cochlear outer hair cell function in non-dialysis chronic kidney disease patients
Ilmiah (Artikel)
Jumlah Penulis : 4 (empat) (Nyilo Purnami, Alfarika Roosmilasari, Artono, Nunuk Mardiana)
Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 4 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 gangguan pendengaran akibat gangguan fungsi koklea akibat peningkatan kadar nitrogen urea darah (BUN) yang merupakan salah satu masalah klinis yang penting pada pasien penyakit ginjal kronik dengan uremia. Topik sesuai dengan keahlian dan bidang penulis. Pembahasan materi cukup jelas dan mendalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Antara kadar nitrogen urea darah dan fungsi sel rambut luar koklea pada pasien penyakit ginjal kronis non-dialisis.tidak ada korelasi. 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, memiliki DOI dan terindeks Scopus Q2. Diterbitkan oleh penerbit Pagepress. Tidak masuk di daftar *Beall's list*

Surabaya,
Reviewer 2

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

