

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : ANTI DENGUE IGG/IGM RATIO FOR SECONDARY ADULT DENGUE INFECTION IN SURABAYA
(Rasio IgG/IgM Anti Dengue untuk Infeksi Dengue Sekunder Dewasa di Surabaya)

Jumlah Penulis : 5 (Lima) - Aryati¹, **Puspa Wardhani¹**, Ade Rochaeni², Jeine Stela Akualing², Usman Hadi³

Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 5 penulis (**Co Author**)

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory
- b. Nomor ISSN : p-ISSN 0854-4263 | e-ISSN 4277-4685
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 24(1): 2017 November Hal. 81-85
- d. Penerbit : Indonesian Association of Clinical Pathologists
- e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.24293/ijcpml.v24i1.1161>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1161>
- g. Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Terkreditasi: Accredited No. 36a/E/KPT/2016, Tanggal 23 Mei 2016

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

- Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)**
- Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
- Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
- Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,45	2,46	2,46
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	7,42	7,34	7,38
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,45	7,36	7,41
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,48	7,42	7,45
Total = (100%)	24,80	24,58	24,69
Penulis ke 2 dari 5 penulis (Co Author)	(24,69x40%)/4 = 2,47 (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, 22 April 2021
Ketua Departemen Patologi Klinik
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



Dr. Yetti Hernaningsih, dr, Sp.PK(K)
NIP. 19731220 200501 2001

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Dr. Aryati, dr, MS, Sp.PK(K)
 NIP : 196308151990022001
 Bidang Ilmu : Patologi Klinik
 Pangkat (Gol.Ruang) : Pembina Utama Madya / IV-d
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Departemen Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : ANTI DENGUE IGG/IGM RATIO FOR SECONDARY ADULT DENGUE INFECTION IN SURABAYA
 (Rasio IgG/IgM Anti Dengue untuk Infeksi Dengue Sekunder Dewasa di Surabaya)

Jumlah Penulis : 5 (Lima) - Aryati¹, **Puspa Wardhani¹**, Ade Rochaeni², Jeine Stela Akualing², Usman Hadi³

Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 5 penulis (**Co Author**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal	:	Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory
b. Nomor ISSN	:	p-ISSN 0854-4263 e-ISSN 4277-4685
c. Volume, Nomor, bulan, tahun	:	24(1): 2017 November Hal. 81–85
d. Penerbit	:	Indonesian Association of Clinical Pathologists
e. DOI artikel	:	http://dx.doi.org/10.24293/ijcpml.v24i1.1161
f. Alamat Web Jurnal	:	https://indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1161
g. Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di	:	Terkreditasi: Accredited No. 36a/E/KPT/2016, Tanggal 23 Mei 2016

Kategori Publikasi :	<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
Karya Ilmiah Buku	<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
(diberi <input checked="" type="checkbox"/> pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
	<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5				2,45
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7,42
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7,45
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				7,48
Total = (100%)	25				24,80
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 20 April 2021
 Reviewer 1

Prof. Dr. Aryati, dr, MS, Sp.PK(K)
 NIP. 19630815 199002 2 001

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL

Judul Karya Ilmiah : ANTI DENGUE IGG/IGM RATIO FOR SECONDARY ADULT DENGUE INFECTION IN SURABAYA
(Rasio IgG/IgM Anti Dengue untuk Infeksi Dengue Sekunder Dewasa di Surabaya)
Jumlah Penulis : 5 (Lima) - Aryati¹, **Puspa Wardhani**¹, Ade Rochaeni², Jeine Stela Akualing², Usman Hadi³
Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 5 penulis (**Co Author**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi
Kelengkapan artikel ini sangat baik dan lengkap, sesuai dengan kaidah ilmiah yang terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
mengetahui cut-off rasio IgG/IgM anti dengue untuk infeksi dengue sekunder dewasa di Surabaya. Subjek adalah pasien IVD dengan hasil NS1 dan/atau PCR dengue positif. Rasio IgG/IgM anti-dengue diperoleh dari pembagian nilai indeks IgG dan IgM metode ELISA dengan nilai cut-off rasio ditentukan berdasarkan kurva ROC. Topik ini sudah sesuai dengan
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi
bahwa rasio IgG/IgM $\geq 0,927$ tidak dapat digunakan sebagai tolok ukur tunggal peramal infeksi sekunder sedangkan cut-off IgG $\geq 2,034$ dapat dipertimbangkan sebagai peramal infeksi sekunder.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan
Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, penerbit memiliki DOI dan diterbitkan pada jurnal nasional terakreditasi. Serta di terbitkan oleh Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory dan tidak termasuk di daftar beall's list

Surabaya, 20 April 2021
Reviewer 1



Prof. Dr. Aryati, dr, MS, Sp.PK(K)
NIP. 19630815 199002 2 001

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Dr. Jusak Nugraha, dr, MS, Sp.PK(K)
 NIP : 195602141985021001
 Bidang Ilmu : Patologi Klinik
 Pangkat (Gol.Ruang) : Pembina Utama Madya / IV-d
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Departemen Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : ANTI DENGUE IGG/IGM RATIO FOR SECONDARY ADULT DENGUE INFECTION IN SURABAYA

(Rasio IgG/IgM Anti Dengue untuk Infeksi Dengue Sekunder Dewasa di Surabaya)

Jumlah Penulis : 5 (Lima) - Aryati¹, **Puspa Wardhani¹**, Ade Rochaeni², Jeine Stela Akualing², Usman Hadi³

Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 5 penulis (Co Author)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory

b. Nomor ISSN : p-ISSN 0854-4263 | e-ISSN 4277-4685

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 24(1): 2017 November Hal. 81–85

d. Penerbit : Indonesian Association of Clinical Pathologists

e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.24293/ijcpml.v24i1.1161>

f. Alamat Web Jurnal : <https://indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1161>

g. Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Terkreditasi: Accredited No. 36a/E/KPT/2016, Tanggal 23 Mei 2016

Kategori Publikasi :

Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)

Karya Ilmiah Buku

Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)

(diberi pada

Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)

kategori yang tepat)

Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5				2,46
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7,34
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7,36
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				7,42
Total = (100%)	25				24,58
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 20 April 2021
 Reviewer 2



Prof. Dr. Jusak Nugraha, dr, MS, Sp.PK(K)
 NIP. 19560214 198502 1 001

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL

Judul Karya Ilmiah : ANTI DENGUE IGG/IGM RATIO FOR SECONDARY ADULT DENGUE INFECTION IN SURABAYA
(Rasio IgG/IgM Anti Dengue untuk Infeksi Dengue Sekunder Dewasa di Surabaya)
Jumlah Penulis : 5 (Lima) - Aryati¹, **Puspa Wardhani**¹, Ade Rochaeni², Jeine Stela Akualing², Usman Hadi³
Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 5 penulis (**Co Author**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel ini sangat baik dan lengkap, sesuai dengan kaidah ilmiah yang terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

mengetahui cut-off rasio IgG/IgM anti dengue untuk infeksi dengue sekunder dewasa di Surabaya. Subjek adalah pasien IVD dengan hasil NS1 dan/atau PCR dengue positif. Rasio IgG/IgM anti-dengue diperoleh dari pembagian nilai indeks IgG dan IgM metode ELISA dengan nilai cut-off rasio ditentukan berdasarkan kurva ROC. Topik ini sudah sesuai dengan

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

bahwa rasio $\text{IgG/IgM} \geq 0,927$ tidak dapat digunakan sebagai tolok ukur tunggal peramal infeksi sekunder sedangkan cut-off $\text{IgG} \geq 2,034$ dapat dipertimbangkan sebagai peramal infeksi sekunder.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, penerbit memiliki DOI dan diterbitkan pada jurnal nasional terakreditasi. Serta di terbitkan oleh Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory dan tidak termasuk di daftar beall's list

Surabaya, 20 April 2021
Reviewer 2



Prof. Dr. Jusak Nugraha, dr, MS, Sp.PK(K)
NIP. 19560214 198502 1 001