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

A . Id	dentitas Karya Ilimiah	:				
Judul (Artik	Karya Ilmiah el)	1	ANTI SUR.	DENGUE IGG/IGM RATIO FOR ABAYA	SEC	ONDARY ADULT DENGUE INFECTION IN
Jumla	ah Penulis	:	(Ras 5 (Li Hadi:	ma) - Aryati1, Puspa Wardhani1,	i Der Ade	ngue Sekunder Dewasa di Surabaya) Rochaeni2, Jeine Stela Akualing2, Usman
	s Pengusul	:	Penu	lis ke 2 dari 5 penulis (Co Author)		
Identi	tas Jurnal Ilmiah		a.	Nama Jumal		Indonesian Journal of Clinical Pathology
		*	b. c. d.	Nomor ISSN Volume, Nomor, bulan, tahunt Penerbit	:	and Medical Laboratory p-ISSN 0854-4263   e-ISSN 4277-4685 24(1): 2017 November Hal. 81–85 Indonesian Association of Clinical
			e. f.	DOI artikel Alamat Web Jurnal	:	Pathologists <a href="http://dx.doi.org/10.24293/ijcpml.v24i1.1161">http://dx.doi.org/10.24293/ijcpml.v24i1.1161</a> <a href="https://indonesianjournalofclinicalpathology.com/">https://indonesianjournalofclinicalpathology.com/</a>
	Kategori Publikasi	:[	g. √	Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Jurnal Nasional Terakreditasi		org/index.php/patologi/article/view/1161 Terkareditasi: Accredited No. 36a/E/KPT/2016, Tanggal 23 Mei 2016 ringkat 1 dan 2)
	Karya Ilmiah Buku (diberi √ pada	-		Jurnal Nasional Bahasa Inggris	terir	ndeks (peringkat 3 dan 4)
	kategori yang tepat)	f		Jurnal Nasional Bahasa Indone		SE.
	opa.y			Jurnal Nasional (diluar peringka	at 1-6	5)
^ r	N-1	∟				

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 7,38		
b).	Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	7,42	7,34			
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 Katua Danartaman	1. The state of th				

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

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) 5 (Lima) - Aryati1, Puspa Wardhani1, Ade Rochaeni2, Jeine Stela Akualing2, Usman

Jumlah Penulis

Hadi3

Status Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah

Penulis ke 2 dari 5 penulis (Co Author)

Nama Jurnal a.

Indonesian Journal of Clinical Pathology

and Medical Laboratory

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

Volume, Nomor, bulan, tahunt C.

24(1): 2017 November Hal. 81-85

Penerbit d.

Indonesian Association of

Pathologists

DOI artikel e.

http://dx.doi.org/10.24293/ijcpml.v24i1.1161

f. Alamat Web Jurnal https://indonesianjournalofclinicalpathology.

org/index.php/patologi/article/view/1161

Terindek di Scimagor/Thomson g.

Terkareditasi: Accredited No.

Reuter ISI Knowledge atau di

36a/E/KPT/2016, Tanggal 23 Mei 2016

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)

Hasil Penilaian Peer Review:

		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					
Komponen Yang Dinilai		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 Akhir yang Diperoleh	
		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 =	I.	L	L		L	

Surabaya, 20 April 2021

Reviewer 1

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

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 Wardhani1, Ade Rochaeni2, Jeine Stela Akualing2, Usman Hadi3

Status Pengusul

Penulis ke 2 dari 5 penulis (Co Author)

#### Catatan Peer Reviewer:

Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel ini sangat baik dan lengkap, sesuai dengan kaidah ilmiah yang terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembasan 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 ≥0,927 tidak dapat digunakan sebagai tolok ukur tunggal peramal infeksi sekunder sedangkan cutoff IgG ≥2,034 dapat dipertimbangkan sebagai peramal infeksi sekunder.

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbik 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

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

Unit Kerja

Guru Besar

Judul Karya Ilmiah (Artikel)

Kategori

(diberi

Karya Ilmiah

kategori yang tepat)

Departemen Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

ANTI DENGUE IGG/IGM RATIO FOR SECONDARY ADULT DENGUE INFECTION IN SURABAYA

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

5 (Lima) - Aryati1, Puspa Wardhani1, Ade Rochaeni2, Jeine Stela Akualing2, Usman

Hadi3

a.

g.

Status Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah

Jumlah Penulis

Penulis ke 2 dari 5 penulis (Co Author)

Nama Jurnal

Indonesian Journal of Clinical Pathology

and Medical Laboratory

b. Nomor ISSN

p-ISSN 0854-4263 | e-ISSN 4277-4685

Volume, Nomor, bulan, tahunt C.

24(1): 2017 November Hal. 81-85

d. Penerbit Indonesian Association of Clinical

Pathologists

DOI artikel e.

http://dx.doi.org/10.24293/ijcpml.v24i1.1161

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

Terkareditasi: Accredited No.

Terindek di Scimagor/Thomson

36a/E/KPT/2016, Tanggal 23 Mei 2016

Reuter ISI Knowledge atau di

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)

Hasil Penilaian Peer Review .

Publikasi:

Buku

pada

		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					
Komponen Yang Dinilai		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 Akhir yang Diperoleh	
		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 kemutahiran 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	
Vilai	Pengusul =	1		L		L	

Surabaya, 20 April 2021 

Reviewer 2

Prof. Dr. Jusak Nugraha, dr, MS, Sp.PK(K)

NIP. 19560214 198502 1 001

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 Wardhani1, Ade Rochaeni2, Jeine Stela Akualing2, Usman Hadi3

Status Pengusul

Penulis ke 2 dari 5 penulis (Co Author)

#### Catatan Peer Reviewer:

Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel ini sangat baik dan lengkap, sesuai dengan kaidah ilmiah yang terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembasan 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  $\lg G/\lg M \ge 0,927$  tidak dapat digunakan sebagai tolok ukur tunggal peramal infeksi sekunder sedangkan cutoff  $\lg G \ge 2,034$  dapat dipertimbangkan sebagai peramal infeksi sekunder.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbik 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