

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

A. Identitas Karya Ilmiah:
 Judul Karya Ilmiah : Assessment of The Rapid Immunochromatographic test as a Diagnostic Test as a Diagnostic Tool for Norovirus Related Diarrhea in Children (Artikel)
 Jumlah Penulis : 7 (Tujuh Orang) - Reza Gunadi Ranuh, Alpha Fardah Athiyyah, Deanty Ayu PA, Andy Darma, Dadik Rahardjo, Toshiro Shirakawa, Subijanto Marto Sudarmo
 Status Pengusul : Penulis ke-1 dari 7 Penulis (Penulis Pertama)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Folia Medica Indonesiana
 b. Nomor ISSN : 2355-8393, 2599-056x
 c. Vol, Nomor, bulan, tahun : Volume 55, No 1, Maret 2019, hal. 48 – 53
 d. Penerbit : The Center for Medical Science Communit Faculty of Medicine, Universitas Airlangga
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/fmi.v55i1.12557>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/FMI/article/view/12557>
 g. Terindek di : SINTA S2, H.index: 11
 Scimago/Thomson Reuter
 ISI Knowledge atau di

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
<input type="checkbox"/>	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	2,4	2,43
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	7,45	7,3	7,38
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,35	7,45	7,4
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,45	7,35	7,4
Totai = (100%)	24,7	24,5	24,61
Penulis ke 1 dari 7 penulis (Status Penulis Utama)	(24,60 x 40%) = 9,84 (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, 16 Juli 2020

Ketua Departemen Ilmu Kesehatan Anak
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Muhammad Faizi, dr, Sp.A(K)
NIP. 19650527 199002 1 003

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

Identitas Reviewer :
 Nama : Prof. Darto Saharso, dr., Sp.A(K)
 NIP : 195008101977031001
 Bidang Ilmu : Ilmu Kesehatan Anak
 Pangkat (Gol.Ruang) : Pembina Utama Madya (Gol. IV/d)
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Departemen Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Assessment of The Rapid Immunochromatographic test as a Diagnostic Test as a Diagnostic Tool for Norovirus Related Diarrhea in Children
 Jumlah Penulis : **7 (Tujuh Orang)** - Reza Gunadi Ranuh, Alpha Fardah Athiyyah, Deanty Ayu PA, Andy Darna, Dadik Rahardjo, Toshiro Shirakawa, Subijanto Marto Sudarmo
 Status Pengusul : Penulis ke-1 dari 7 Penulis (**Penulis Pertama**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal	: Folia Medica Indonesiana
b. Nomor ISSN	: 2355-8393, 2599-056x
c. Vol, Nomor, bulan, tahun	: Volume 55, No 1, Maret 2019, hal. 48 – 53
d. Penerbit	: The Center for Medical Science Communitt Faculty of Medicine, Universitas Airlangga
e. DOI artikel	: http://dx.doi.org/10.20473/fmi.v55i1.12557
f. Alamat Web Jurnal	: https://e-journal.unair.ac.id/FMI/article/view/12557
g. Terindek di	: SINTA S2, H.index: 11

Scimagor/Thomson Reuter
 ISI Knowledge atau di

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				
		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				7,45
c).	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7,35
d).	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				7,45
Total = (100%)		25				24,7
Nilai Pengusul = 40% x 24,7 = 9,88						

Surabaya, 9 Juli 2020
 Reviewer I



Prof. Darto Saharso, dr., Sp.A(K)
 NIP. 195008101977031001

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

Judul Karya Ilmiah : Assessment of The Rapid Immunochromatographic test as a Diagnostic Test as a Diagnostic Tool for Norovirus Related Diarrhea in Children
Jumlah Penulis : **7 (Tujuh Orang)** - Reza Gunadi Ranuh, **Alpha Fardah Athiyyah**, Deanty Ayu PA, Andy Darna, Dadik Rahardjo, Toshiro Shirakawa, Subijanto Marto Sudarmo
Status Pengusul : Penulis ke-2 dari 7 Penulis (**Penulis Korespondensi**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan jurnal sangat baik dan lengkap, terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode, hasil, diskusi, kesimpulan dan daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup penelitian ini membahas evaluasi tes imunokromatografi cepat untuk mendiagnosis diare terkait norovirus pada anak-anak. Tes imunokromatografi cepat adalah metode baru dan bijaksana untuk mendiagnosis norovirus yang relatif terjangkau. Tes tersebut dibandingkan dengan standar emas yaitu RT-PCR pada penelitian ini.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Instrumen penelitian yang digunakan adalah tes imunokromatografi cepat (QuickNaviTM-Norovirus2) dan RT-PCR dari sampel feces. Instrumen tersebut dinalisis untuk mendiagnosis norovirus pada anak.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Jurnal terindeks SINTA 2 dengan H index 11. Kelengkapan dan kualitas jurnal baik. Diterbitkan oleh The Center for Medical Science Community Faculty of Medicine, Universitas Airlangga

Surabaya, 9 Juli 2020
Reviewer I



Prof. Darto Saharso, dr., Sp.A(K)
NIP. 195008101977031001

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

Identitas Reviewer :

Nama : Dr. Roedi Irawan, dr, M.Kes.,SpA(K)
 NIP : 195801171986111001
 Bidang Ilmu : Ilmu Kesehatan Anak
 Pangkat (Gol.Ruang) : Pembina Utama Madya (Gol. IV/d)
 Jabatan : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Departemen Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Assessment of The Rapid Immunochromatographic test as a Diagnostic Test as a Diagnostic Tool for Norovirus Related Diarrhea in Children
 Jumlah Penulis : **7 (Tujuh Orang)** - Reza Gunadi Ranuh, Alpha Fardah Athiyyah, Deanty Ayu PA, Andy Darma, Dadik Rahardjo, Toshiro Shirakawa, Subijanto Marto Sudarmo
 Status Pengusul : Penulis ke-1 dari 7 Penulis (**Penulis Pertama**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Folia Medica Indonesiana
 b. Nomor ISSN : 2355-8393, 2599-056x
 c. Vol, Nomor, bulan, tahun : Volume 55, No 1, Maret 2019, hal. 48 – 53
 d. Penerbit : The Center for Medical Science Communitt Faculty of Medicine, Universitas Airlangga
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/fmi.v55i1.12557>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/FMI/article/view/12557>
 g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SINTA S2, H.index: 11

Kategori Publikasi : **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)

Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				
	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				2,4
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7,3
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7,45
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				7,35
Total = (100%)	25				24,5
Nilai Pengusul = 40% x 24,5 = 9,80					

Surabaya 10 Juli 2020
 Reviewer II

Dr. Roedi Irawan, dr, M.Kes.,SpA(K)
 NIP. 195801171986111001

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

Judul Karya Ilmiah : Assessment of The Rapid Immunochromatographic test as a Diagnostic Test as a Diagnostic Tool for Norovirus Related Diarrhea in Children
Jumlah Penulis : **7 (Tujuh Orang)** - Reza Gunadi Ranuh, **Alpha Fardah Athiyah**, Deanty Ayu PA, Andy Darna, Dadik Rahardjo, Toshiro Shirakawa, Subijanto Marto Sudarmo
Status Pengusul : Penulis ke-2 dari 7 Penulis (**Penulis Korespondensi**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Jurnal ini memiliki kelengkapan unsur yang sangat baik dan lengkap, terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode, hasil, diskusi, kesimpulan dan daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tes imunokromatografi cepat untuk mendiagnosis diare terkait norovirus pada anak-anak. Tes tersebut dibandingkan dengan standar emas yaitu RT-PCR pada penelitian ini. Tes imunokromatografi cepat adalah metode baru dan bijaksana untuk mendiagnosis norovirus yang relatif terjangkau.

3. Kecukupan dan Kematakhiran data / informasi dan metodologi

Tes imunokromatografi cepat (QuickNaviTM-Norovirus2) dan RT-PCR pada sampel feces digunakan sebagai instrument analisis pada penelitian ini untuk mendiagnosis norovirus.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan dan kualitas jurnal baik, terindeks SINTA 2 dengan H index 11. Diterbitkan oleh The Center for Medical Science Community Faculty of Medicine, Universitas Airlangga.

Surabaya, 10 Juli 2020
Reviewer II



Dr. Roedi Irawan, dr, M.Kes., SpA(K)
NIP. 195801171986111001