

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

FORM 15

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Equine-like G3 rotavirus strains as predominant strains among children in Indonesia in 2015–2016.

Jumlah penulis : Tujuh belas (17) orang.

Status Pengusul : Penulis Ke 13.

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Infection, Genetics and Evolution.

b. Nomor ISSN: 15671348.

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 61, 7, 2018.

d. Penerbit : Elsevier BV.

e. DOI artikel : 10.1016/j.meegid.2018.03.027.

f. Alamat web Jurnal :

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1567134818301278?via%3Dihub>

g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=14677&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

(beri tanda pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

B. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	12	12
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	12	12
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	12	12
Total = (100%)		40	40	40

C. 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,
Ketua Departemen,



Nama : Dr. Eko Budi Koendhori, dr., M.Kes., SpMK (K)
NIP : 19640904 199203 1 004
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

* Coret salah satu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Equine-like G3 rotavirus strains as predominant strains among children in Indonesia in 2015–2016.
 Jumlah penulis : Tujuh belas (17) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 13

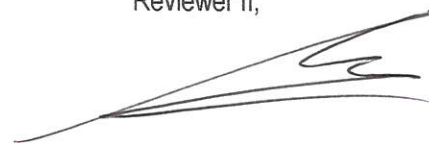
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Infection, Genetics and Evolution.
 b. Nomor ISSN: 15671348.
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 61, 7, 2018.
 d. Penerbit : Elsevier BV.
 e. DOI artikel : 10.1016/j.meegid.2018.03.027.
 f. Alamat web Jurnal :
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1567134818301278?via%3Dihub>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=14677&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) 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			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			40
Nilai Pengusul = $40 \times 40\% = 16 = 1$				

Surabaya, 7 Agustus 2020
 Reviewer II,



Prof. Dr. Ni Made Mertaniasih, dr., M.S., Sp.MK(K)
 NIP. 19570307 198403 2 001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Equine-like G3 rotavirus strains as predominant strains among children in Indonesia in 2015–2016.
 Jumlah penulis : Tujuh belas (17) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 13

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

..... unsur lengkap, introduction - conclusion

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

..... Equine-like G3 rotavirus strains

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

..... whole genome analysis by next generation
 sequencing (NGS)

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

..... publisher = Elsevier BV
 J : Infection, Genetics and Evolution

Surabaya, 7 Agustus 2020
 Reviewer II,



Prof. Dr. Ni Made Mertaniasih, dr., M.S., Sp.MK(K)
 NIP. 19570307 198403 2 001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas Airlangga

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Equine-like G3 rotavirus strains as predominant strains among children in Indonesia in 2015–2016.
- Jumlah penulis : Tujuh belas (17) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 13
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Infection, Genetics and Evolution.
 b. Nomor ISSN: 15671348.
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 61, 7, 2018.
 d. Penerbit : Elsevier BV.
 e. DOI artikel : 10.1016/j.meegid.2018.03.027.
 f. Alamat web Jurnal :
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1567134818301278?via%3Dihub>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=14677&tip=sid&clean=0>
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : 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)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat)

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			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			40
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 19 Juli 2020
 Reviewer I,



Prof.Dr. Nasronudin, dr., Sp.PD., K-PTI., FINASIM
 NIP. 19561103 198403 1 001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Equine-like G3 rotavirus strains as predominant strains among children in Indonesia in 2015–2016.
 Jumlah penulis : Tujuh belas (17) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 13

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi dalam jurnal telah sesuai unsur, yaitu : Introduction, material and methods, Result, Discussion.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan mendalam mengenai strain rotavirus G3 mirip kuda sebagai strain dominan pada anak-anak.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode yang digunakan sangat tepat, yaitu immunokromatografi menggunakan antigen RVA, PCR dan sekvensing

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur dan kualitas terbitan sangat baik mengingat jurnal yang diterbitkan telah terindeks seperti pada Q2

Surabaya, 19 Juli 2020
 Reviewer I,



Prof. Dr. Nasronudin, dr., Sp. PD., K-PTI., FINASIM
 NIP. 19561103 198403 1 001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas Airlangga