

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Maxium Likelihood Method on The Construction of Phylogenetic Tree for Identification the Spreading of SARS Epidemic  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Siti Amiroch, M. Syaiful Pradana, M. Isa Irawan, Imam Mukhlash  
 Jumlah penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ / penulis ke-2 / ~~penulis korespondensi~~ \*\*  
 Identitas Prosiding : a. Nama Jurnal : IEEE SAIN (International Symposium on Advanced Intellegent Informatics  
 b. Nomor ISBN : 978-1-5386-5279-4  
 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Agustus 2018  
 d. Penerbit : IEEE Xplore  
 e. DOI artikel :-  
 f. Alamat web jurnal : <http://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=8671676>  
 g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding ....		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>30</b>
<b>Nilai Pengusul</b>			<b>40% x 30 = 12</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

- Kelengkapan : Sesuai dengan author instructions.  
 - Kesesuaian unsur : Sesuai dengan template jurnal sehingga ada hubungan antara judul dengan MPAC

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Ruang lingkup dan scope jurnal sesuai dengan bidang ilmu penulis. Artikel membahas mengenai metode maksimum likelihood pada konstruksi pohon filogenetik untuk mengidentifikasi penyebaran epidemi SARS.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

- kecukupan dan kemutakhiran : pustaka primer dan mutakhir 5-10 tahun terakhir
- Metodologi : Memiliki unsur novelty.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

- Memiliki versi online (IEEE SAJIN)
- Bukan jurnal predator.
- Memiliki konsistensi penulisan
- NBN: 9781-5386-5279-4
- prosiding internasional terindeks scopus.

5. Indikasi plagiarasi :

Tidak ada indikasi plagiarasi dibuktikan dengan hasil cek plagiarasi kurang dari 20%.

Lamongan,  
Reviewer



Luluk Faridah, M.Pd  
NIDN. 0714077301  
Unit kerja : FKIP Unisda  
Jbt. Akademik : Lektor  
Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Maxium Likelihood Method on The Construction of Phylogenetic Tree for Identification the Spreading of SARS Epidemic

Penulis Jurnal Ilmiah : Siti Amiroch, M. Syaiful Pradana, M. Isa Irawan, Imam Mukhlash

Jumlah penulis : 4 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ / penulis ke-2 / ~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Prosiding : a. Nama Jurnal : IEEE SAIN (International Symposium on Advanced Intellegent Informatics  
b. Nomor ISBN : 978-1-5386-5279-4  
c. Vol.,no.,bulan,tahun : Agustus 2018  
d. Penerbit : IEEE Xplore  
e. DOI artikel :-  
f. Alamat web jurnal : <http://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=8671676>  
g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding .....		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>30</b>
<b>Nilai Pengusul</b>			<b>40% x 30 = 12</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :  
 - kelengkapan : sesuai dengan author instructions.  
 - kesesuaian unsur : sesuai dengan template jurnal sehingga ada hubungan antara judul dengan IMPAC
- Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Ruang lingkup dan SCOPE Jurnal sesuai dengan bidang Ilmu penulisan. Artikel membahas mengenai metode Markov kaskade Likelihood pada konstruksi pohon Filogenetik untuk mengidentifikasi penyebaran epitelium SARS.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

- Kecukupan dan kemutakhiran : pustaka primer dan mutakhir 5-10 tahun terakhir.

- Metodologi : memiliki unsur novelty.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

- Memiliki Versi online (IEEE SAIN)

- Bukan jurnal prebetor

- memiliki konsistensi penulisan.

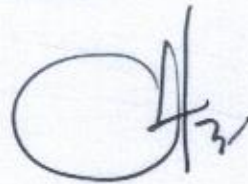
- ISBN : 9781-5386-5279-4

- prosiding International Journals Scopus.

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada Indikasi plagiasi dibuktikan dengan hasil cek plagiasi kurang dari 20%.

Lamongan,  
Reviewer



Dr. Siti Amiroch, M.Si  
NIDN. 0711027302  
Unit kerja : Fakultas MIPA Unisda  
Jbt. Akademik : Lektor  
Bidang Ilmu : Matematika