

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Multiple Alignment Analysis on Phylogenetic Tree of The Spread of SARS Epidemic Using Distance Method
 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 : Journal of Physics: Conference Series
 b. Nomor ISSN : 1742-6596
 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Agustus 2017
 d. Penerbit : IOP Science
 e. DOI artikel : doi :10.1088/1742-6596/890/1/012080
 f. Alamat web jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/890/1/012080/pdf>
 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 kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
Total = (100%)	30		30
Nilai Pengusul			$0,4 \times 30 = 12$

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 MPAA

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Kurangnya lingkup dan scope jurnal sesuai dengan bidang ilmu penulis. Artikel membahas mengenai analisis multiple alignment pada pohon filogenetik pada penyebaran epidemi SARS menggunakan metode jarak.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

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

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

- Memiliki versi online (Journal of physics)
- Bukan jurnal predator (10p science)
- Memiliki konstansi penulisan
- ISSN: 1742 - 6596
- prosiding Internasional terindeks Scopus.

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada indikasi plagiasi dibuktikan dengan cek plagiasi 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) : Multiple Alignment Analysis on Phylogenetic Tree of The Spread of SARS Epidemic Using Distance Method
 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 : Journal of Physics: Conference Series
 b. Nomor ISSN : 1742-6596
 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Agustus 2017
 d. Penerbit : IOP Science
 e. DOI artikel : doi : 10.1088/1742-6596/890/1/012080
 f. Alamat web jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/890/1/012080/pdf>
 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 kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
Total = (100%)	30		30
Nilai Pengusul			0,4 x 30 = 12

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 :

Rejang Linkup dan SCOPE Jurnal sesuai dengan bidang Ilmu
penulis. Ambee membahas mengenai analisis multiple alignment
pada pohon Filogenetik, pada penyebaran epitemi SARS
menggunakan metode jarak.

3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi :

- Kecukupan dan kemutahiran : Pustaka Primer dan mutakhir
5-10 tahun terakhir
- Metodology : Memiliki unsur novelty.

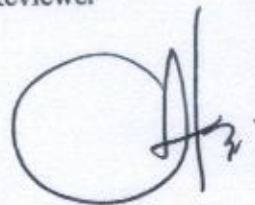
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

- Memiliki versi online (Journal of Physics)
- Bukan Jurnal Prekator
- Memiliki konsistensi penulisan.
- ISSN : 1742 - 6596
- Prosiding International terindeks SCOPUS.

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada indikasi plagiasi dibuktikan dengan cek Plagiasi
kurang 20 %

Lamongan,
Reviewer



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