

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Protein Sequence Analysis of The Zika Virus and The Dengue Virus using Smith Waterman Algorithm
 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 : AIP Conference Proceeding
 b. Nomor ISBN : 978-0-7354-1493-8
 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Agustus 2018
 d. Penerbit : IEEE Xplore
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1063/1.5094275>
 f. Alamat web jurnal : <https://aip.scitation.org/doi/10.1063/1.5094275>
 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			60% x 30 = 18

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 IMPAC

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Ruang lingkup dan scope jurnal sesuai dengan bidang ilmu, penulis. Artikel membahas mengenai analisis penyesajaran sequence pada virus Zika dan virus dengue menggunakan algoritma Smith Waterman.

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 (AIP Conference Proceeding)
- Bukan jurnal predator
- Memiliki fungsi fungsi penulisan.
- ISBN: 978-0-7319-1493-8
- Prosiding Internasional terindeks Scopus.

5. Indikasi plagiaris :

Tidak ada indikasi plagiaris dibuktikan dengan hasil cek plagiaris 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) : Protein Sequence Analysis of The Zika Virus and The Dengue Virus using Smith Waterman Algorithm
 Penulis Jurnal Ilmiah : Siti Amirah, M. Syaiful Pradana, M. Isa Irawan, Imam Mukhlisah
 Jumlah penulis : 4 orang
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke-2 / penulis korespondensi **
 Identitas Prosiding : a. Nama Jurnal : AIP Conference Proceeding
 b. Nomor ISBN : 978-0-7354-1493-8
 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Agustus 2018
 d. Penerbit : IEEE Xplore
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1063/1.5094275>
 f. Alamat web jurnal : <https://aip.scitation.org/doi/10.1063/1.5094275>
 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			60% x 30 = 18

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

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

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Ruang lingkup dan scope jurnal sesuai dengan bidang Ilmu Penulisan. Artikel membahas mengenai analisis pencijajaran Sequence pada Virus Zika dan Virus dengue menggunakan algoritma Smith Waterman.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

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

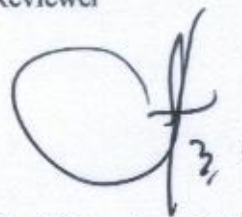
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

- Memiliki Versi Online (AIP Conference Proceeding)
- Bukan Jurnal predator
- Memiliki konsistensi Penulisan.
- ISBN : 978-0-7894-1493-8.
- Prosiding Internasional terindeks SCOPUS.

5. Indikasi plagiaris :

Tidak ada Indikasi plagiaris dibuktikan dengan hasil cek plagiaris kurang dari 20%

Lamongan,
Reviewer



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