

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH: PROCEEDING INTERNATIONAL CONFERENCE**

Judul Karya Ilmiah : *Protein Sequence Analysis of The Zika Virus and The Dengue Virus using Smith Waterman Algorithm*

Penulis Karya Ilmiah : Siti Amiroch, M.Si, M. Syaiful Pradana, S.Pd, M.Si

Status Penulis : ~~Mandiri~~/ Utama/ Anggota

Identitas Karya Ilmiah : a. Judul Prosiding : *AIP Conference Proceedings*  
 b. Jumlah halaman : 5 halaman

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	10		2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30		7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30		7,2
d. Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	30		7,2
<b>Total = (100%)</b>	100		$24 \times \frac{40}{100} = 9,6$

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

*Sangat layak untuk referensinya perlu ditambah.*

Surabaya, 22 Maret 2019

Reviewer 1



**Dr. Didik Khusnul Arif, S.Si., M.Si.**

**NIDN 0030097304**

Unit kerja : Departemen Matematika ITS

Jabatan terakhir : Lektor

Bidang Ilmu: Matematika Terapan

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH: PROCEEDING INTERNATIONAL CONFERENCE**

Judul Karya Ilmiah : *Protein Sequence Analysis of The Zika Virus and The Dengue Virus using Smith Waterman Algorithm*

Penulis Karya Ilmiah : Siti Amiroch, M.Si, M. Syaiful Pradana, S.Pd, M.Si

Status Penulis : Mandiri/ Utama/ Anggota

Identitas Karya Ilmiah : a. Judul Prosiding : *AIP Conference Proceedings*  
 b. Jumlah halaman : 5 halaman

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

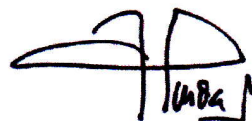
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	10		2.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30		7.2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30		7.2
d. Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	30		7.2
<b>Total = (100%)</b>	<b>100</b>		$24 \times \frac{40}{100} = 9.6$

Catatan Penilaian oleh Reviewer : *Sudah layak untuk paper sekolas AIP.*

Surabaya, 22 Maret 2019

Reviewer 2



**Alvida Mustika Rukmi, S.Si., M.Si.**  
**NIDN 0015077209**

Unit kerja : Departemen Matematika ITS

Jabatan terakhir : Lektor

Bidang Ilmu: Mtk. Terapan (Ilmu Komputer)