

**LEMBAR PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG / PEER REVIEW
KARYA ILMIAH JURNAL ILMIAH/PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : Optimization Fuzzy Inference System based Particle Swarm Optimization for Onset Prediction of the Rainy Season

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : Penulis 1

Penulis Artikel Ilmiah : Noviandi

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Kinetik: Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, and Control

b. Nomor ISSN/ISBN : pISSN : 2503-2259 dan eISSN : 2503-2267

c. Volume, Nomor : Vol. 5, No. 1

d. Edisi (Bulan/Tahun) : February, 2020

e. Penerbit :

f. Alamat Web Jurnal : <https://kinetik.umm.ac.id/index.php/kinetik/article/view/985>

g. SJR :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Bereputasi (Terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)

(Beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN / KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Artikel ini tidak menunjukkan adanya plagiarisme dengan hasil indeks similarity 8%
2	Lineritas	Artikel ini sudah sesuai dengan bidang keilmuan yang ditekuni penulis

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2,5			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			7
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)			7,5			7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			7
Total = 100%			25			23
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama / Anggota)						

Komentar / Ulasan Peer Review

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Artikel ini telah sesuai dengan pedoman penulisan artikel ilmiah. Tambahkan keterbatasan penelitian guna
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Kedalaman materi sudah sejalan dengan tujuan dari penelitian.
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Metode penelitian yang digunakan sudah sesuai serta data yang digunakan dalam analisis sudah dapat menjawab pertanyaan penelitian
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Publisher terindeks shinta 2

Jakarta,
Reviewer 1



Nama : Hani Dewi Ariessanti, M.Kom

NIDN : 0418047806

Unit : Fakultas Ilmu Komputer / Prodi Teknik Informatika

**LEMBAR PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG / PEER REVIEW
KARYA ILMIAH JURNAL ILMIAH/PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : Optimization Fuzzy Inference System based Particle Swarm Optimization for Onset Prediction of the Rainy Season

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : Penulis 1

Penulis Artikel Ilmiah : Noviani

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Kinetik: Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, and Control
- b. Nomor ISSN/ISBN : pISSN : 2503-2259 dan eISSN : 2503-2267
- c. Volume, Nomor : Vol. 5, No. 1
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : February, 2020
- e. Penerbit : 0
- f. Alamat Web Jurnal : <https://kinetik.umm.ac.id/index.php/kinetik/article/view/985>
- g. SJR : 0

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(Beri \checkmark pada kategori yang tepat)

\checkmark

Jurnal Internasional Bereputasi (Terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN / KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Artikel ini tidak menunjukkan adanya plagiarisme dengan hasil indeks similarity 8%
2	Lineritas	Artikel ini sudah sesuai dengan bidang keilmuan yang ditekuni penulis

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2,5			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			7
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)			7,5			6,8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			7
Total = 100%			25			22,8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama / Anggota)						

Komentar / Ulasan Peer Review

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Artikel ini telah memenuhi kaidah kelengkapan dan kesesuaian unsur-unsur penulisan artikel ilmiah, namun sebaiknya ditambahkan kekurangan penelitian agar dapat dilakukan penelitian selanjutnya
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Ruang Lingkup dan Kedalaman materi pembahasannya sudah sesuai dengan masalah dan tujuan penelitian
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Metode penelitian yang digunakan sudah sesuai serta data dari responden yang dipergunakan sudah dapat menjawab pertanyaan penelitian
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Penerbit sudah terindeks shinta 2

Jakarta,
Reviewer 2



Nama : Diah Aryani, ST.,M.Kom

NIDN : 0421088001

Unit : Fakultas Ilmu Komputer / Teknik Informatika

**LEMBAR PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG / PEER REVIEW
KARYA ILMIAH JURNAL ILMIAH/PROSIDING**

Judul Artikel Ilmiah : Optimization Fuzzy Inference System based Particle Swarm Optimization for Onset Prediction of the Rainy Season

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : Penulis 1

Penulis Artikel Ilmiah : Noviandi

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Kinetik: Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, and ...

b. Nomor ISSN/ISBN : pISSN : 2503-2259 dan eISSN : 2503-2267

c. Volume, Nomor : Vol. 5, No. 1

d. Edisi (Bulan/Tahun) : February, 2020

e. Penerbit : 0

f. Alamat Web Jurnal : <https://kinetik.umm.ac.id/index.php/kinetik/article/view/985>

g. SJR : 0

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

 Jurnal Internasional Bereputasi (Terindeks pada database internasional bereputasi dan berfaktor dampak)

(Beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

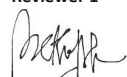
Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN / KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	
2	Lineritas	

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2,5			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			7
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)			7,5			6,9
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			7
Total = 100%			25			22,9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama / Anggota)						

Jakarta,
Reviewer 1

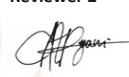


Nama : Hani Dewi Ariessanti, M.Kom

NIDN : 0418047806

Unit : Fakultas Ilmu Komputer / Prodi Teknik Informatika

Reviewer 2



Nama : Diah Aryani, ST.,M.Kom

NIDN : 0421088001

Unit : Fakultas Ilmu Komputer / Teknik Informatika