

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Fuzzy Inference System for Disaster Image Classification Based on The Complexity of the Image

Jumlah Penulis : 4 Orang

Nama-nama Penulis : Indah Agustien Siradjuddin, Fathor Rosyid, Rima Tri Wahyuningrum, Rahmat Widyanto

Status Penulis : Penulis Pertama / ~~Penulis ke-3~~ / ~~Penulis Korespondensi~~ (**)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 3rd International Workshop on Soft Computing and Disaster Control Bali, International Workshop
 b. ISBN /ISSN : -
 c. Tgl/Bln/Thn : 9-10 November, 2013
 d. Tempat Pelaksanaan : Bali
 e. Penerbit / Organiser : STMIK StiKom Bali
 f. Alamat Repository PT :
http://teknik.trunojoyo.ac.id/penelitiandosen/Dr%20Indah%20Agustien/Penelitian_SeminarInternationalBukanScopus_1_Fuzzy.pdf

Web Prosiding : -

g. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah INTERNASIONAL
 (beri tanda \checkmark yang dipilih)
 Prosiding Forum Ilmiah NASIONAL

HASIL PENILAIAN Peer Review :

No	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal PROSIDING		Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	0.9		0.8
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.7		2.5
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	2.7		2.5
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	2.7		2.3
Total		100%	9	8.1

Catatan Penilaian PAPER oleh Reviewer :

Partly ditambah kan tahapan uji coba misalnya sum bar data, skenario uji coba dan akurasi model yg dikembangkan

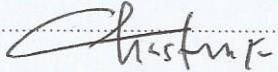
Surabaya, 21 Juni 2019

REVIEWER : 1 / 2 (**)

Nama : Dr. Chastine Fatichah, S.Kom., M.Kom.

NIP : 197512202001122002

Unit Kerja : Jurusan Teknik Informatika / Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Tanda Tangan : 

- *) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.
- ***) coret yang tidak perlu.

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Fuzzy Inference System for Disaster Image Classification Based on The Complexity of the Image
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama-nama Penulis : Indah Agustien Siradjuddin, Fathor Rosyid, Rima Tri Wahyuningrum, Rahmat Widyanto
 Status Penulis : Penulis Pertama / ~~Penulis ke-3/ Penulis Korespondensi **~~
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 3rd International Workshop on Soft Computing and Disaster Control Bali, International Workshop
 b. ISBN /ISSN : -
 c. Tgl/Bln/Thn : 9-10 November, 2013
 d. Tempat Pelaksanaan : Bali
 e. Penerbit / Organiser : STMIK StiKom Bali
 f. Alamat Repository PT :
http://teknik.trunojoyo.ac.id/penelitiandosen/Dr%20Indah%20Agustien/Penelitian_SeminarInternationalBukanScopus_1_Fuzzy.pdf
 Web Prosiding : -
 g. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah INTERNASIONAL
 (beri tanda yang dipilih)
 Prosiding Forum Ilmiah NASIONAL

HASIL PENILAIAN Peer Review :

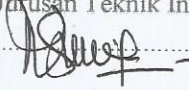
No	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal PROSIDING		Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	0.9		0,9
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.7		2,5
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	2.7		2,7
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	2.7		2,7
Total		9		8,8

Catatan Penilaian PAPER oleh Reviewer :

Penjelasan di bagian uji coba kurang detail. Perlu ditambahkan penjelasan ttg sumber data dan akurasi model yg dikembangkan.

Surabaya, 21 Juni 2019

REVIEWER : 4 / 2 **)

Nama : Dr.Eng. Nanik Suciati, S.Kom
NIP : 19710428 199412 2 001
Unit Kerja : Jurusan Teknik Informatika / Institut Teknologi Sepuluh Nopember
Tanda Tangan : 

- *) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.
- ***) coret yang tidak perlu.