

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

Judul Makalah : A continuous topography approach for agent based traffic simulation, lane changing model

Penulis Makalah : **Ade Jamal**

Status Penulis : Penulis Mandiri

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : The 1st International Conference on Computer Science, Electronics and Instrumentation
- b. ISBN : 978-602-97479-2-8
- c. Tahun Terbit : 12 November 2012
- d. Penerbit : Department of Computer Science and Electronics Faculty of Mathematics and Natural Science Universitas Gadjah Mada
- e. Halaman : 41-45

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Internasional Terindeks
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

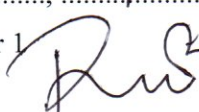
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		100% x 0,1 x 856 x 15		1,275
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		100% x 0,5 x 856 x 15		3,825
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		100% x 0,5 x 856 x 15		3,825
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		100% x 0,5 x 856 x 15		3,825
Total = (100%)				12,75

Catatan Penilaian Artikel Untuk Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian Unsur..... *baik dan lengkap*
- Tentang ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan *lengkap dalam*
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi..... *baik namun perlu diperjelas hasil yang*
- Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit..... *terdapat penerbit yg sama di jurnal IJAI (p.l. s.d. s.d.)*
- Indikasi Plagiasi..... *tidak dilihat*
- Kesesuaian Bidang Ilmu..... *sesuai dgn bidang*

Note : catatan penilaian dibuat dilembar tersendiri, berdasarkan poin-poin penilaian di atas

20 April 2013

Reviewer 1 

Prof. Dr. Ir. Riri Fitri Sari, M.Sc., M.M.
 NIP/NIDN : 197007071995012003/ -
 Unit kerja : Fakultas Teknik
 Universitas Indonesia

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

Judul Makalah : A continuous topography approach for agent based traffic simulation, lane changing model

Penulis Makalah : **Ade Jamal**

Status Penulis : Penulis Mandiri

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : The 1st International Conference on Computer Science, Electronics and Instrumentation
 b. ISBN : 978-602-97479-2-8
 c. Tahun Terbit : 12 November 2012
 d. Penerbit : Department of Computer Science and Electronics Faculty of Mathematics and Natural Science Universitas Gadjah Mada
 e. Halaman : 41-45

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Internasional Terindeks
 Prosiding Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding Ilmiah ¹⁰			Nilai Akhir Yang Diperoleh 7,8
	Internasional Terindeks <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			90% × 10% = 9%	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			80% × 30% = 24%	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			80% × 30% = 24%	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			70% × 30% = 21%	
Total = (100%)			78%	

Catatan Penilaian Artikel Untuk Reviewer :

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian Unsur.....
2. Tentang ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan
3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi.....
4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit.....
5. Indikasi Plagiasi.....
6. Kesesuaian Bidang Ilmu.....

Note : catatan penilaian dibuat dilembar tersendiri, berdasarkan poin-poin penilaian di atas

31 Mei 2019
.....

Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Agus Buono, M.Si., M.Kom.
 NIP/NIDN : 196607021993011001/ -
 Unit kerja : Departemen Ilmu Komputer
 Institut Pertanian Bogor

Catatan Penilaian Artikel Untuk Reviewer :

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian Unsur :

Paper yg disajikan telah memenuhi unsur2 tulisan ilmiah, yg terdiri dari abstrak, pendahuluan, formulasi proses, dan hasil. Bahasan evaluasi belum disajikan. Ada keterkaitan yg jelas antar bagian dan penulisan setiap bagian telah sesuai. Paper ditulis dengan 12 referensi dan telah diacu semua. Cara mengacu sudah konsisten dan teratur.

2. Tentang ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan :

Ruang lingkup disebutkan secara jelas (baik pada abstrak maupun pada pendahuluan). Deskripsi hasil sudah memadai, namun evaluasi dan bahasannya belum disajikan.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data Serta Metodologi :

Paper yg disajikan merupakan studi simulasi, parameter dan lingkungan simulasi telah disebutkan dengan jelas. Informasi diperoleh dari 12 pustaka, namun hanya 3 yg berupa paper , dengan th yg sudah tidak mutakhir dibanding dengan th paper. Metode telah dideskripsikan dengan detail, mudah diikuti dan lengkap, namun tidak disertai blok diagramnya (agar lebih jelas terlihat).

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit :

Even konferensi telah memenuhi ketentuan dalam konferensi ilmiah, tersedia informasi call paper secara lengkap, organizational committee dan technical committee (terlihat semua dari Indonesia), lingkup pada 1 bidang (ilmu komputer), jadwal konferensi dan paper yg diterima. Website konferensi bisa diakses secara online, namun prosiding tidak bisa terlacak secara online. Kontinuitas konferensi kurang terlihat.

5. Indikasi Plagiasi:

-

6. Kesesuaian Bidang Ilmu :

berdasar unsur2 informasi dan lingkup dalam konferensi (sudah focus pada 1 bidang ilmu computer), pustaka yg dipakai serta materi yg disajikan terlihat bidang telah linear dengan bidang keilmuan penulis. Lingkup topik dalam konferensi adalah dalam 1 bidang ilmu komputer.

Note : catatan penilaian dibuat dilembar tersendiri, berdasarkan poin-poin penilaian di atas