

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

Judul karya ilmiah (paper) : Application of the Greedy and Backtracking Algorithm in Rubik's Cube Using Object Oriented and Open GL

Jumlah Penulis : 2 Orang

Nama Penulis : Tedy Setiadi

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Internasional. International Conference on Culture Communication and Multimedia Technology

b. ISBN/ISSN : 978-983-2078-90-6

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 29 April 2014 ,Universitas Utara Malaysia

d. Penerbit/organizer : Universitas Utara Malaysia

e. Alamat Repository PT/web prosiding : -

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah :
(beri v pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

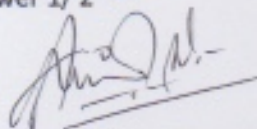
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		3
Total = (100%)	15		12
Nilai Pengusul	9		7,2

Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :
	sitasi pustaka menulis sdr yang salah
	2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : ruang lingkup pembahasan kurang dalam
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : metode dan data kurang mutakhir
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Gambar sdr yang tidak jelas serta layout juga tidak benar
	5. Indikasi plagiasi : 190%
	6. Kesesuaian bidang ilmu : sesuai

05 September 2020

Reviewer 1/2 **



Dr. Techn. Ahmad Ashari, M.I. Kom

NIP. 196305021990031005

Unit Kerja: FMIPA UGM

Jabatan Fungsional: Lektor Kepala (700AK)

Bidang Ilmu: Teknik Informatika

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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

Judul karya ilmiah (paper) : Application of the Greedy and Backtracking Algorithm in Rubik's Cube Using Object Oriented and Open GL

Jumlah Penulis : 2 Orang

Nama Penulis : **Tedy Setiadi, M. Noor Triasmara**

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Internasional. International Conference on Culture Communication and Multimedia Technology
b. ISBN/ISSN : 978-983-2078-90-6
c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 29 April 2014 ,Universitas Utara Malaysia
d. Penerbit/organizer : Universitas Utara Malaysia
e. Alamat Repository PT/web prosiding : -
f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah :

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

.....
(beri v pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

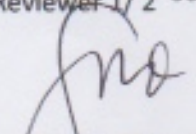
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c. Kecukupan dan kemuakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4
Total = (100%)	15		13
Nilai Pengusul	9		7,8

<p>Komentar Peer Review</p>	<p>7. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Semua unsur lengkap dan sesuai. Semua teknis rapi walau beberapa bagian tidak tampak</p> <p>8. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Jelas karena scan. Ruang lingkup pembahasan telah sesuai dan kedalamannya cukup baik</p> <p>9. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data yang digunakan cukup dan mutakhir berdasarkan metodologi yang telah diuraikan</p> <p>10. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit dari perguruan tinggi ternama dan sudah beberapa kali dalam penyelenggaraan</p> <p>11. Indikasi plagiasi : Ekuivalen internasional Tidak ditemukan adanya indikasi plagiasi dalam karya ilmiah ini</p> <p>12. Kesesuaian bidang ilmu : Karya ilmiah ini sesuai dengan bidang ilmu pengusul dan scope dari seminar yang diikuti</p>
-----------------------------	--

21 Oktober 2020

Reviewer 1/2 **


Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.

NIY 60010313

Bidang Ilmu Teknik Elektro/Informatika

Jabatan Akademik Lektor Kepala 700

Unit Kerja FTI UAD

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu