

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

Judul Makalah : Implementasi Algoritma Steepest Ascent Hill Climbing Dengan Optimasi Minimax Pada Permainan Tic Tac Toe Berbasis Android.

Penulis Makalah : Bayu Nuzulla, Achmad Solichin

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu (SENMI) 2012
- b. ISBN / ISSN : 2087 - 0930
- c. Tahun Terbit : 2012
- d. Penerbit : Universitas Budi Luhur
- e. Jumlah Halaman : 9

Kategori Publikasi Makalah (beri  $\checkmark$  pada  Prosiding Forum Ilmiah Internasional 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 checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	0,8
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)		3	2,2
c. Kacakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	7,8
Nilai Pengusul = 40%			3,12

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Substansi : Algoritma SA Hill Climbing untuk game Tic Tac Toe .  
 Metode : Gabungan algoritma  
 Hasil : Berupa aplikasi Game, walaupun penyajiannya  
 lebih sederhana .

Jakarta,

Reviewer 1

(Prof. Dr. Muhammad Zalis, M.Sc)  
 Unit Kerja : Universitas Sumatera Utara

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

Judul Makalah : Implementasi Algoritma Steepest Ascent Hill Climbing Dengan Optimasi Minimax Pada Permainan Tic Tac Toe Berbasis Android.  
 Penulis Makalah : Bayu Nuzulla, Achmad Solichin  
 Identitas Makalah :  
 a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu (SENMI) 2012  
 b. ISBN : 2087 - 0930  
 c. Tahun Terbit : 2012  
 d. Penerbit : Universitas Budi Luhur  
 e. Jumlah Halaman : 9

Kategori Publikasi Makalah (beri  $\checkmark$  pada  Prosiding Forum Ilmiah Internasional kategori yang tepat)  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

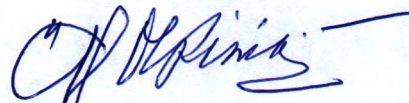
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	0,7
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)		3	2,8
c. Kacakupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,7
Total = (100%)		10	8,7
Nilai Pengusul =			3,48

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Isi artikel cukup lengkap, pengembangan permainan dijelaskan secara mendalam dalam bentuk flowchart, tampilan layar dan deskripsi algoritma  
 - Artikel diterbitkan di seminar nasional -

Jakarta,

Reviewer 2



(Prof. Dr. Moedjiono, M.Sc)  
 Unit Kerja : Universitas Budi Luhur

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

Judul Makalah : Implementasi Algoritma Steepest Ascent Hill Climbing Dengan Optimasi Minimax Pada Permainan Tic Tac Toe Berbasis Android.  
 Penulis Makalah : Bayu Nuzulla, Achmad Solichin  
 Identitas Makalah :  
 a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu (SENMI) 2012  
 b. ISBN : 2087 – 0930  
 c. Tahun Terbit : 2012  
 d. Penerbit : Universitas Budi Luhur  
 e. Jumlah Halaman : 9

Kategori Publikasi Makalah (beri  $\checkmark$  pada  Prosiding Forum Ilmiah Internasional kategori yang tepat)  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Rata – Rata (R)
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,8	0,7	0,75
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)	2,2	2,8	2,5
c. Kacakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,3	2,5	2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,5	2,7	2,6
Total = (100%)	7,8	8,7	8,25
Nilai Pengusul =			3,3

Reviewer 1

(Prof. Dr. Muhammad Zarlis, M.Sc)  
Unit Kerja : Universitas Sumatera Utara

Jakarta,

Reviewer 2

(Prof. Dr. Moedjiono, M.Sc)  
Unit Kerja: Universitas Budi Luhur

Keterangan :

BK = Bobot Kemandirian

Sendiri = 1